

Multifunkční tiskárna | E515dw


Multifunkční tiskárna | E515dn

Multifunkční tiskárna | E514dw

Uživatelský návod



Obsah

Obsah	3
Než začnete používat tiskárnu Dell	12
<i>Použitelné modely.....</i>	<i>12</i>
<i>Definice poznámek.....</i>	<i>12</i>
<i>Důležitá poznámka.....</i>	<i>13</i>
Úvod k tiskárně Dell	16
<i>Přehled ovládacího panelu.....</i>	<i>16</i>
	16
	16
	17
	17
	17
	17
	17
	18
	18
	18
	19
	19
	20
	20
<i>Rozbočovač tiskárny Dell (jen Windows®)</i>	<i>21</i>
Manipulace s papírem.....	24
<i>Nakládání papíru.....</i>	<i>24</i>
Nakládání a tisk na obyčejný papír, tenký papír, recyklovaný papír a bankovní papír ve štěrbině pro ruční podávání.....	27
Nakládání a tisk na tlustý papír a etikety ve štěrbině pro ruční podávání.....	29
Nakládání a tisk na obálky ve štěrbině pro ruční podávání	31

<i>Nastavení papíru</i>	33
<i>Neskenovatelné a netisknutelné oblasti</i>	35
<i>Použití speciálního papíru</i>	35
<i>Nakládání dokumentů</i>	36
Tisk	42
<i>Před tiskem</i>	42
<i>Tisk z počítače (Windows®)</i>	42
Tisk dokumentu (Windows®).....	43
Náhled tisku (Windows®)	44
Změna velikosti papíru (Windows®).....	44
Vytvoření vlastní velikosti papíru (Windows®)	44
Změna orientace tisku (na výšku nebo na šířku) (Windows®).....	45
Tisk více kopií stejného dokumentu (Windows®).....	45
Změna typu média (Windows®)	45
Změna rozlišení (Windows®)	46
Změna nastavení tisku (Windows®)	46
Zlepšení tisku šedé (Windows®)	47
Zlepšení tisku vzorů (Windows®).....	48
Zlepšení tenké čáry (Windows®)	48
Tisk více než jedné stránky na jeden list papíru (N in 1) (Windows®)	48
Tisk jako plakát (Windows®).....	48
Tisk po obou stranách papíru (Windows®).....	50
Tisk jako brožura (Windows®)	52
Změna zdroje papíru (Windows®)	55
Tisk v režimu úspory toneru (Windows®).....	56
Tisk v měřítku (Windows®)	56
Obrácený tisk (Windows®)	56
Přidání vodoznaku na vytištěný dokument (Windows®).....	57
Tisk data, času a PC přihlašovacího uživatelského jména na dokument (tisk záhlaví-zápatí) (Windows®).....	58
Použití makra z počítače (Windows®)	58
Nastavení hustoty tisku (Windows®).....	59
Redukce zvlnění papíru (Windows®)	59
Zlepšení fixace toneru (Windows®)	60
Přeskočení prázdné stránky (Windows®)	61
Tisk textu v černé barvě (Windows®)	61
Uložení archivního souboru tiskových dat (Windows®)	61
Přidání profilu tisku	62
Vymazání profilu tisku	62
<i>Tisk z počítače (Macintosh)</i>	64
Tisk v režimu úspory toneru (Macintosh)	65
Tisk více kopií stejného dokumentu (Macintosh).....	66
Tisk po obou stranách papíru (Macintosh).....	66
Změna velikosti papíru (Macintosh)	67
Vytvoření vlastní velikosti (Macintosh)	67
Změna orientace tisku (na výšku nebo na šířku) (Macintosh).....	68
Tisk více než jedné stránky na jeden list papíru (N in 1) (Macintosh)	68
Obrácený tisk (Macintosh).....	68
Horizontální převrácení (Macintosh).....	69
Tisk v měřítku (Macintosh)	69
Změna typu média (Macintosh)	69
Změna rozlišení (Macintosh)	70
Zmenšení nebo zvětšení formátu dokumentu (Macintosh)	70
Změna zdroje papíru (Macintosh)	70
Změna grafické kvality (Macintosh).....	71
Nastavení hustoty tisku (Macintosh).....	72
Přeskočení prázdné stránky (Macintosh)	72
<i>Úprava nastavení tisku z ovládacího panelu stroje</i>	73

Skenování	79
<i>Před skenováním</i>	79
<i>Skenování s použitím tlačítka Scan na stroji Dell</i>	81
Skenování s použitím Web Services ze stroje Dell (Windows Vista® SP2 nebo vyšší, Windows® 7 a Windows® 8)	83
Konfigurace nastavení skenování pro Web Services	83
<i>Skenování z počítače (Windows®)</i>	86
<i>Skenování z počítače (Macintosh)</i>	86
Skenování dokumentů a fotografií s použitím ControlCenter (Macintosh).....	87
Ukládání naskenovaných dat do složky jako soubor PDF s použitím ControlCenter (Macintosh)	87
Skenování obou stran ID průkazu s použitím ControlCenter.....	88
Skenování do přílohy e-mailu s použitím ControlCenter (Macintosh).....	89
Skenování do editovatelného textového souboru (OCR) s použitím ControlCenter (Macintosh).....	90
Nastavení ovladače TWAIN (Macintosh)	92
Nastavení ovladače ICA	95
Kopírování	100
<i>Kopírování dokumentu</i>	100
<i>Možnosti kopírování</i>	102
<i>Změna kvality kopií</i>	103
<i>Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů</i>	103
<i>Nastavení kontrastu kopií</i>	103
<i>Nastavení hustoty kopií (jas)</i>	104
<i>Pořízení kopií N in 1 s použitím funkce Page Layout</i>	104
<i>Třídění kopií</i>	106
<i>Kopírování obou stran ID karty na jednu stránku</i>	106
<i>Kopírování na obě strany papíru (oboustranné kopírování)</i>	107
Fax	113
<i>Odeslání faxu</i>	113
Zrušení probíhajícího rozesílání.....	118
Sestavení vlastních komentářů.....	120
<i>Příjem faxu</i>	121
Režimy příjmu	122
Volba správného režimu příjmu	122
Nastavení počtu zazvonění předtím, než stroj přijme volání (prodleva vyzvánění).....	123
Nastavení doby zvonění F/T (pseudo/dvojitě zvonění)	123
Nastavení funkce Easy Receive.....	124
Zmenšení velikosti stránky příchozího faxu nadměrné velikosti	125
Nastavení oboustranného tisku pro přijaté faxy	125
Nastavení přijímací značky faxu.....	125
Přijetí faxu na konci telefonické konverzace	126
Blokování příchozích faxů z určitých čísel.....	126
Registrace čísla v seznamu blokování.....	126
Vymazání čísla ze seznamu blokování	126
Tisk seznamu blokování.....	127
Přeposlání příchozích faxů do jiného stroje.....	127
Ukládání příchozích faxů v paměti stroje	127
Změna možností příjmu do paměti (vzdálený fax)	128
Vypnutí možností příjmu do paměti (vzdálený fax).....	128
Tisk faxu uloženého v paměti stroje.....	128
Nastavení kódu vzdáleného přístupu	129
Používání kódu vzdáleného přístupu.....	129

Příkazy dálkového obnovení.....	129
Dálkové přeposílání faxů	130
Změna čísla pro přeposílání faxů	130
Přijímání faxů do paměti, když je zásobník papíru prázdný	131
Volba a ukládání faxových čísel	131
Ruční volba čísla	131
Volba čísla s použitím volby jedním dotykem.....	131
Volba čísla s použitím rychlé volby	131
Opakovaná volba faxového čísla	132
Odesílání tónových signálů.....	132
Přijetí hlasového volání v režimu příjmu Fax/Tel.....	132
Pokyny pro speciální linky.....	133
Přístupové kódy voleb a čísla kreditních karet	134
Ukládání čísel.....	135
Nastavení skupin pro rozesílání.....	136
Telefonní služby a externí zařízení	138
Registrace vyzváněcího tónu Distinctive Ring	140
Vypnutí funkce Distinctive Ring	140
Připojení externího telefonního záznamníku	142
Zaznamenání odchozí zprávy (OGM) do externího telefonního záznamníku.....	142
Vícelinkové přípojky (PBX).....	142
Externí a pobočkové telefony.....	142
Připojení externího nebo pobočkového telefonu.....	142
Používání externích a pobočkových telefonů.....	143
Používání bezšňurového externího telefonu jiné značky než Dell.....	143
Používání dálkových kódů	143
Zprávy o faxech	144
PC-FAX.....	145
Přehled PC-FAX (Windows®).....	145
Přehled PC-FAX (Macintosh).....	154
Odesílání faxů z aplikace (Macintosh)	154
Síť.....	159
Začínáme.....	159
Volba typu připojení sítě	160
Tisk Peer-to-Peer s použitím TCP/IP	160
Sdílený síťový tisk	160
Připojeno k počítači s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN v síti (režim infrastruktury)	161
Připojeno k bezdrátovému počítači bez bezdrátového routeru v přístupovém bodě LAN v síti (režim Ad-Hoc).....	162
Informace o používání programů síťového managementu.....	162
Co je webový management (Web Based Management)?	162
Přístup k webovému managementu (Web Based Management)	163
Hledání nastavení sítě stroje.....	163
Další metody konfigurace stroje Dell pro bezdrátovou síť	165
Jak zkonfigurovat bezdrátovou síť s použitím metody jednoho tlačítka (One Push) WPS nebo AOSS™	166
Dva typy připojení bezdrátové sítě s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)	166
Jak zkonfigurovat bezdrátovou síť s použitím metody PIN pro Wi-Fi Setup™ (WPS)	167
Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc s použitím nového SSID	169
Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc s použitím existujícího SSID	169
Tisk nebo skenování z mobilního zařízení s použitím Wi-Fi Direct	173
Mobilní tisk.....	174
Konfigurace sítě Wi-Fi Direct	174
Pokročilé síťové funkce.....	177
Fax s použitím internetu (I-Fax)	179
Počáteční nastavení pro e-mail nebo I-Fax.....	180
Odeslání I-Faxu	180

Jak stroj Dell přijímá e-mail nebo I-Fax.....	180
Ruční pollovaní serveru	181
Jak počítač přijímá I-Fax.....	181
Přeposílání přijatých e-mailových a faxových zpráv	182
Retranslace	182
Ověřovací e-mail přenosu (TX)	185
Chybový e-mail	186
Před odesláním faxu na faxový server	186
Zapnutí funkce Fax to Server	187
Obsluha funkce Fax to Server	187
Konfigurace data a času s použitím Web Based Management.....	187
Konfigurace protokolu SNMP s použitím Web Based Management	188
Technické informace pro pokročilé uživatele	189
Než zkonfigurujete další nastavení sítě	190
Používání Web Services při instalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8).....	190
Používání Web Services při odinstalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8).....	191
Používání Vertical Pairing při instalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování v režimu infrastruktury (Windows® 7 a Windows® 8).....	191
Používání Vertical Pairing při instalaci ovladačů používaných pro tisk ze sítě Wi-Fi Direct (Windows® 8.1)	192
Konfigurace IP adresy s použitím DHCP.....	193
Konfigurace IP adresy s použitím BOOTP	193
Konfigurace IP adresy s použitím APIPA	194
Konfigurace IP adresy s použitím ARP	194
Chybové kódy ve zprávě o bezdrátové síti LAN	195
Menu Network na ovládacím panelu Dell.....	196
E-mailová adresa	199
Setup Server	199
Nastavení RX e-mailu	200
Nastavení e-mailu TX.....	200
Nastavení retranslace	200
Zabezpečení.....	204
<i>Zamčení nastavení stroje</i>	<i>204</i>
Stanovení hesla zámku TX	204
Změna hesla zámku TX	205
Zapnutí a vypnutí zámku TX.....	205
Stanovení hesla zámku nastavení.....	205
Změna hesla zámku nastavení.....	206
Zapnutí nebo vypnutí zámku nastavení.....	206
<i>Než použijete funkce zabezpečení sítě</i>	<i>206</i>
<i>Podporované bezpečnostní protokoly a funkce</i>	<i>207</i>
<i>Bezpečné odesílání nebo příjem e-mailů.....</i>	<i>208</i>
ControlCenter	212
ControlCenter (Macintosh).....	212
Odstraňování závad	217
<i>Problémy s tiskem</i>	<i>217</i>
<i>Problémy s telefonem a faxem.....</i>	<i>218</i>
<i>Problémy se sítí</i>	<i>222</i>
<i>Jiné problémy</i>	<i>226</i>
<i>Chybová a údržbová hlášení</i>	<i>227</i>

<i>Přenos faxů nebo deníku faxů</i>	230
<i>Zaseknutí dokumentu</i>	230
<i>Zaseknutí papíru</i>	232
<i>Zlepšení kvality tisku</i>	241
Pravidelná údržba	252
<i>Výměna spotřebních materiálů</i>	252
<i>Čištění stroje</i>	259
<i>Kontrola zbývající životnosti dílů</i>	266
<i>Balení a odeslání stroje Dell</i>	266
Nastavení stroje	271
<i>Všeobecná nastavení</i>	271
<i>Nastavení hlasitosti vyzvánění</i>	272
<i>Nastavení hlasitosti zvukových signálů</i>	273
<i>Nastavení hlasitosti reproduktoru</i>	273
<i>Dell E514dw</i>	278
<i>Dell E515dn/Dell E515dw</i>	278
<i>Tisk zpráv</i>	278
<i>Tabulky nastavení a funkcí</i>	279
<i>Všeobecné nastavení</i>	280
<i>Fax</i>	280
<i>Tiskárna</i>	282
<i>Tisk zpráv</i>	282
<i>Síť</i>	283
<i>Pro Dell E515dw</i>	283
<i>Pro Dell E515dn</i>	286
<i>Informace o stroji</i>	286
<i>Všeobecné nastavení</i>	287
<i>Kopírování</i>	288
<i>Pro modely pevné a bezdrátové sítě</i>	288
<i>Informace o stroji</i>	290
Příloha	294
<i>Specifikace</i>	294
<i>Jak zadat text na stroji Dell</i>	298
<i>Upozornění na ekologické informace</i>	299
<i>Zásady technické podpory Dell</i>	300
<i>Záruka a zásady vrácení</i>	300
<i>Kontakt na společnost Dell</i>	301
<i>Additional documents for Important Information</i>	302
<i>Printing With Mopria™</i>	302
Slovníček	306
INDEX	316

Než začnete používat tiskárnu Dell	11
Použitelné modely	11
Definice poznámek	11
Důležitá poznámka	12

Než začnete používat tiskárnu Dell

- Použitelné modely
- Definice poznámek
- Důležitá poznámka

Použitelné modely

Tento návod k použití platí pro následující modely:

Multifunkční tiskárna Dell | E515dw

Multifunkční tiskárna Dell | E515dn

Multifunkční tiskárna Dell | E514dw

Definice poznámek

V tomto návodu k obsluze používáme následující symboly a konvence:



VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud není eliminována, může vést k usmrcení nebo těžkým zraněním.



POZOR

VAROVÁNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud není eliminována, může vést k usmrcení nebo těžkým zraněním.

DŮLEŽITÉ

DŮLEŽITÉ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud není eliminována, může vést ke hmotným škodám nebo ztrátě funkčnosti výrobku.

POZNÁMKA

POZNÁMKA specifikuje provozní prostředí, podmínky pro instalaci, nebo speciální podmínky používání.



Ikony tipů nabízejí užitečná doporučení a doplňující informace.



Ikony elektrického nebezpečí varují před možným zasažením elektrickým proudem.



Ikony nebezpečí požáru varují před možností požáru.



Ikony horkého povrchu varují, že se nemáte dotýkat horkých součástí stroje.



Zákazové ikony označují operace, které nesmíte provádět.

Bold

Tučný styl identifikuje tlačítka na ovládacím panelu stroje nebo obrazovce počítače.

Kurziva

Kurziva zvýrazňuje důležitý pokyn nebo odkazuje na související téma.

Courier New

Písmo Courier New identifikuje hlášení, která se zobrazují na LCD displeji stroje.

Důležitá poznámka

- Tento výrobek je schválený jen k používání v zemi zakoupení. Nepoužívejte tento výrobek mimo zemi zakoupení, protože byste tím mohli porušit předpisy o bezdrátových telekomunikacích a elektrické energii v dané zemi.
- Windows Server® 2003 v tomto dokumentu znamená Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 a Windows Server® 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server® 2008 v tomto dokumentu znamená Windows Server® 2008 and Windows Server® 2008 R2.
- V tomto uživatelském návodu se používají hlášení LCD displeje stroje Dell E515dw, pokud není stanoveno jinak.
- V tomto uživatelském návodu se používají ilustrace stroje Dell E515dw, pokud není stanoveno jinak.
- Pokud není uvedeno jinak, jsou obrazovky v tomto návodu z from Windows® 7 a OS X v10.8.x. Obrazovky na vašem počítači se mohou lišit v závislosti na vašem operačním systému.
- Jestliže se hlášení na LCD displeji, názvy kláves na ovládacím panelu nebo jiné indikace liší v závislosti na zemi, jsou vyobrazeny ilustrace pro každou zemi.
- Obsah tohoto návodu a specifikace tohoto výrobku se mohou měnit bez předchozího upozornění.
- Umístěte tento výrobek v dobře větraném prostoru. Nezakrývejte větrací otvory výrobku. Udržujte minimální stanovenou vzdálenost pro větrání a přístup k napájecí zástrčce. Pokud si všimnete abnormálních podmínek, odpojte výrobek.
- Během delšího provozu nebo hromadného kopírování dobře větrejte. Může docházet k negativním vlivům na vzduch a prostředí v kanceláři kvůli zápachu (například ozón ve špatně větrané místnosti). Zajistěte správné větrání, aby bylo zaručeno komfortní a bezpečné prostředí.
- Připojte tento výrobek k přípojce LAN, v které nedochází k přepětí.
- IT napájecí systém (jen pro Norsko)

Tento výrobek je určený také pro IT napájecí systém se sdruženým napětím 230 V.

Úvod k tiskárně Dell	15
Přehled ovládacího panelu	15
Dell E515dn/Dell E515dw.	15
Dell E514dw.	15
Rozbočovač tiskárny (jen Windows®).	20

Úvod k tiskárně Dell

- Přehled ovládacího panelu
- Rozbočovat tiskárny (jen Windows®)

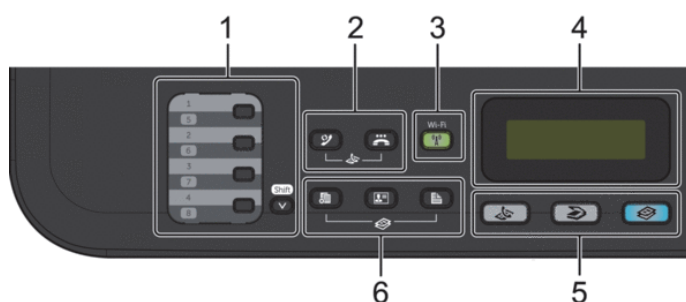
Přehled ovládacího panelu

Ovládací panel se liší v závislosti na modelu.

Dell E515dn/Dell E515dw

Dell E514dw

Dell E515dn/Dell E515dw



1. Tlačítka One Touch

Uložení a vyvolání až osmi faxových a telefonních čísel.

Pro přístup k faxovým a telefonním číslům One Touch 1-4 stiskněte tlačítko One Touch přiřazené k danému číslu. Pro přístup k faxovým a telefonním číslům One Touch 5-8 přidržte při stisknutí čísla stisknuté tlačítko (Shift).

2. Tlačítka Fax



(Redial/Pause)

Stisknutím můžete navolit poslední čísla, která jste volali. Toto tlačítko rovněž vkládá pauzu při programování čísel rychlých voleb nebo při ruční volbě čísla.



(Hook)

Před volbou čísla stiskněte tlačítko Hook, abyste se přesvědčili, že fax odpoví, a pak stiskněte tlačítko  (Start).

Je-li stroj v režimu Fax/Tel (F/T) a zvednete sluchátko externího telefonu během vyzvánění F/T (pseudo dvojitě zvonění), stiskněte tlačítko Hook, abyste mohli hovořit.

3. Wi-Fi (for Dell E515dw)

Stiskněte tlačítko Wi-Fi a spusťte bezdrátovou instalaci na počítači. Postupujte podle pokynů na obrazovce a nastavte bezdrátové spojení mezi strojem a sítí.

Když svítí kontrolka Wi-Fi, je stroj Dell připojený k bezdrátovému přístupovému bodu. Pokud kontrolka Wi-Fi bliká, je bezdrátové spojení přerušené nebo stroj právě zpracovává připojení k bezdrátovému přístupovému bodu.

Pokud kontrolka Wi-Fi svítí, když stisknete tlačítko Wi-Fi, je bezdrátové spojení přerušené.

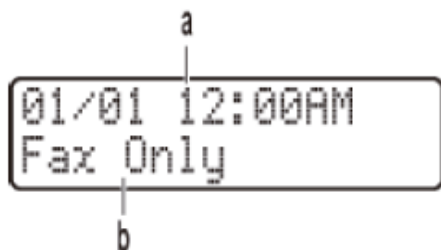
Resolution (pro Dell E515dn)

Stisknutím se mění rozlišení faxu.

4. Displej s tekutými krystaly (LCD)

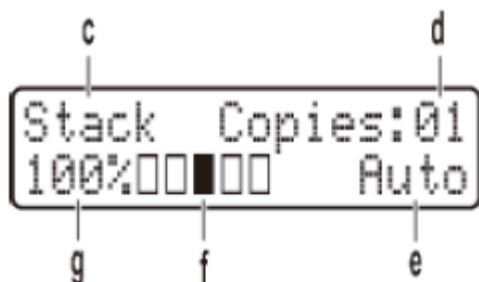
Zobrazuje hlášení, která pomáhají nastavit a používat stroj.

Když je stroj v režimu Fax, zobrazuje se na LCD displeji:



- a. Datum a čas
- b. Režim příjmu

Když stisknete tlačítko **Copy**, zobrazuje se na LCD displeji:



- c. Typ kopírování
- d. Počet kopií
- e. Kvalita
- f. Kontrast
- g. Poměr kopírování

5. Tlačítka mode



Stisknutím se přepíná stroj do režimu FAX.



Stisknutím se přepíná stroj do režimu SCAN.

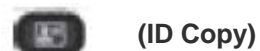


Stisknutím se přepíná stroj do režimu COPY.

6. Tlačítka Copy



Stisknutím získáte přístup k dočasným nastavením pro kopírování.



Po stisknutí se kopírují obě strany identifikačního průkazu na jednu stránku.



(2-sided)

Stisknutím můžete kopírovat na obě strany listu papíru.



7. Tlačítka Menu



(Clear)

Stisknutím se mažou zadaná data nebo ruší aktuální nastavení.



(Menu)

Stisknutím získáte přístup do menu pro programování nastavení stroje.

OK

Stisknutím se ukládají nastavení stroje.

◀ nebo ▶

Stisknutím se můžete posouvat dozadu nebo dopředu mezi položkami menu.

▲ nebo ▼



- Stisknutím se můžete posouvat nahoru nebo dolů mezi menu a volbami.
- Stisknutím se mění rozlišení v režimu Fax.

▲
Stisknutím tlačítka ▲ získáte přístup k číslům rychlých voleb.

8. Dial Pad

- Používá se pro volby faxových a telefonních čísel.
- Používá se jako klávesnice pro zadávání textů nebo znaků.

9. Power On/Off

- Stroj se zapíná stisknutím tlačítka .
- Stroj se vypíná stisknutím a přidržením tlačítka . Na LCD displeji se na několik sekund před vypnutím zobrazí hlášení Shutting Down. Pokud máte připojený externí telefon nebo telefonní záznamník, je vždy k dispozici.

10. Cancel

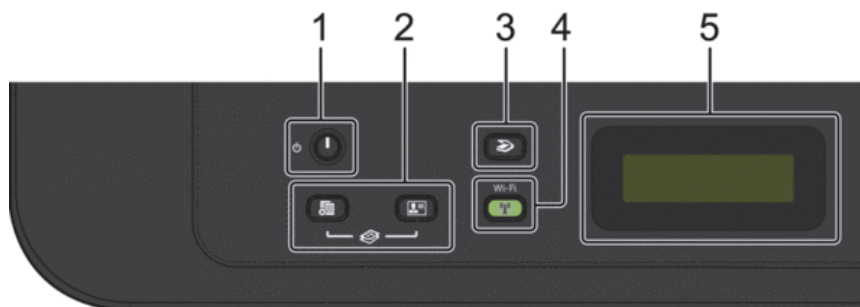
- Stisknutím se zastavuje probíhající operace.
- Stisknutím můžete odejít z menu.

11. Start



- Stisknutím se spouští odesílání faxů.

- Stisknutím se spouští kopírování.
- Stisknutím se spouští skenování dokumentů.

Dell E514dw



1. Power On/Off

- Stroj se zapíná stisknutím tlačítka .
- Stroj se vypíná stisknutím a přidržením tlačítka . Na LCD displeji se na několik sekund před vypnutím zobrazí hlášení *Shutting Down*.

2. Tlačítka Copy



(Options)

Stisknutím získáte přístup k dočasným nastavením pro kopírování.



(ID Copy)

Po stisknutí se kopírují obě strany identifikačního průkazu na jednu stránku.

POZNÁMKA: Na některých modelech jsou jednomu tlačítku přiřazeny dvě funkce.

3. (Scan)

Stisknutím se přepíná stroj do režimu Scan.

4. Wi-Fi

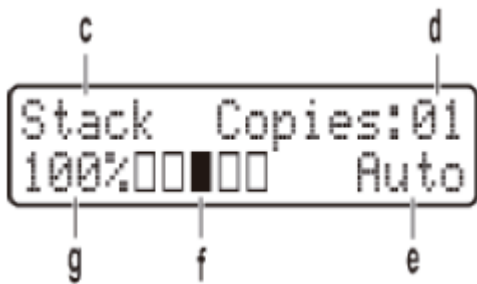
Stiskněte tlačítko Wi-Fi a spusťte bezdrátovou instalaci na počítači. Postupujte podle pokynů na obrazovce a nastavte bezdrátové spojení mezi strojem a sítí.

Když svítí kontrolka Wi-Fi, je stroj Dell připojený k bezdrátovému přístupovému bodu. Pokud kontrolka Wi-Fi bliká, je bezdrátové spojení přerušeno nebo stroj právě zpracovává připojení k bezdrátovému přístupovému bodu.

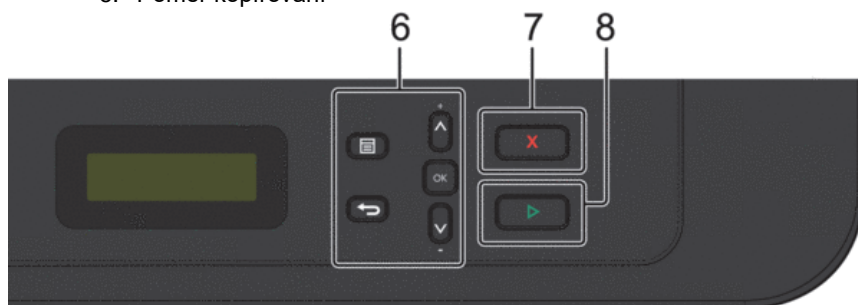
5. Displej s tekutými krystaly (LCD)

Zobrazuje hlášení, která pomáhají nastavit a používat stroj.

Když je stroj v režimu Ready nebo COPY, zobrazuje se na LCD displeji:



- a. Typ kopírování
- b. Počet kopií
- c. Kvalita
- d. Kontrast
- e. Poměr kopírování



6. Tlačítka Menu



Stisknutím získáte přístup do menu pro programování nastavení stroje.



- Stisknutím se mažou zadaná data.
- Stisknutím se ruší aktuální nastavení.

OK

Stisknutím se ukládá nastavení stroje.



Stisknutím se můžete posouvat nahoru nebo dolů mezi menu a volbami.

7. (Cancel)


- Stisknutím se zastavuje probíhající operace.
- Stisknutím můžete odejít z menu.

8. (Start)

- Stisknutím se spouští kopírování.
- Stisknutím se spouští skenování dokumentů.

Rozbočovač tiskárny Dell (jen Windows®)

Tento software umožňuje sdílet, tisknout, skenovat a ukládat digitální dokumenty s cloudovými službami. Upozorňuje vás také na aktualizace firmwaru/software, stav tiskárny a úroveň toneru. Budete-li potřebovat další informace, otevřete program a

klikněte na tlačítko  v pravém horním rohu hlavního okna, aby se zobrazily často kladené dotazy (FAQ).

Manipulace s papírem	23
Naložení papíru	23
Nastavení papíru	32
Neskenovatelné a netisknutelné oblasti	34
Použití speciálního papíru	34
Nakládání dokumentů	35

Manipulace s papírem

- Naložení papíru
- Nastavení papíru
- Neskenovatelné a netisknutelné oblasti
- Čísla v tabulce udávají maximální neskenovatelné a netisknutelné oblasti od okrajů nejběžněji používaných velikostí papíru. Tyto míry se mohou lišit v závislosti na velikosti papíru nebo nastaveních v aplikaci, kterou používáte.
- Použití speciálního papíru

Než zakoupíte papír, vždy vyzkoušejte vzorky, aby byl zaručen požadovaný výkon.

- Nakládání dokumentů
- Odesílat faxy, pořizovat kopie a skenovat můžete z automatického podavače dokumentů (Automatic Document Feeder; ADF) a ze skla skeneru.

Nakládání papíru

- Nakládání a tisk s použitím zásobníku papíru
- Nakládání papíru a tisk ve štěrbině pro ruční podávání

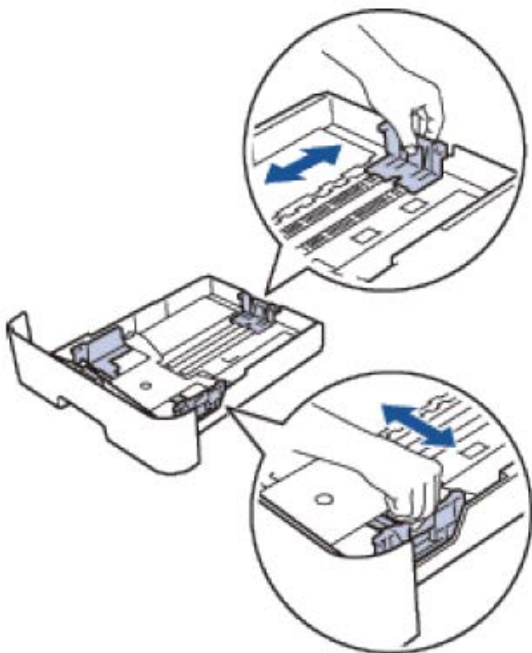
Nakládání a tisk s použitím zásobníku papíru

-
- Je-li nastavení kontroly velikosti nastaveno na zapnuto a vytáhnete zásobník papíru ze stroje, objeví se na LCD displeji dotaz, jestli chcete změnit velikost papíru. V případě potřeby změňte nastavení velikosti a typu papíru podle pokynů na obrazovce.
 - Když naložíte do zásobníku papír jiné velikosti, musíte současně změnit nastavení velikosti papíru ve stroji nebo na počítači.
-

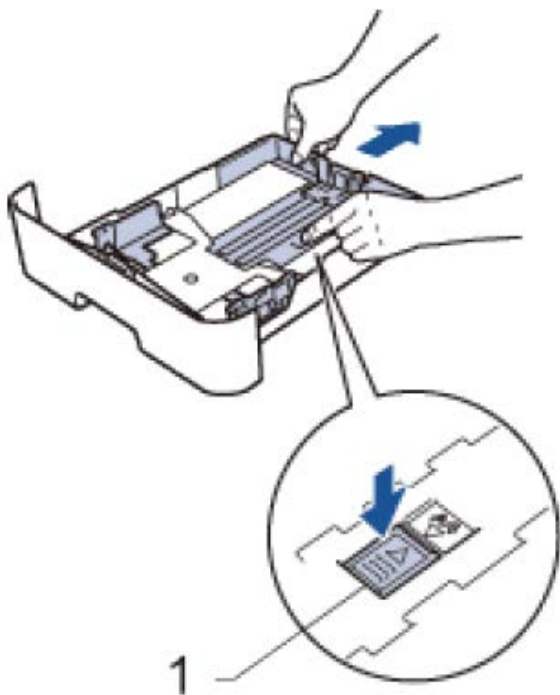
1. Vytáhněte zásobník papíru úplně ven ze stroje.



2. Stiskněte a posuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala velikosti papíru. Vodítka papíru můžete posouvat, když stisknete uvolňovací páčky.



POZNÁMKA: Pro velikost papíru Legal nebo Folio stiskněte uvolňovací tlačítko (1) ve dně zásobníku papíru a pak vytáhněte zadní část zásobníku. (Papíry velikostí Legal a Folio není v některých regionech k dispozici.)



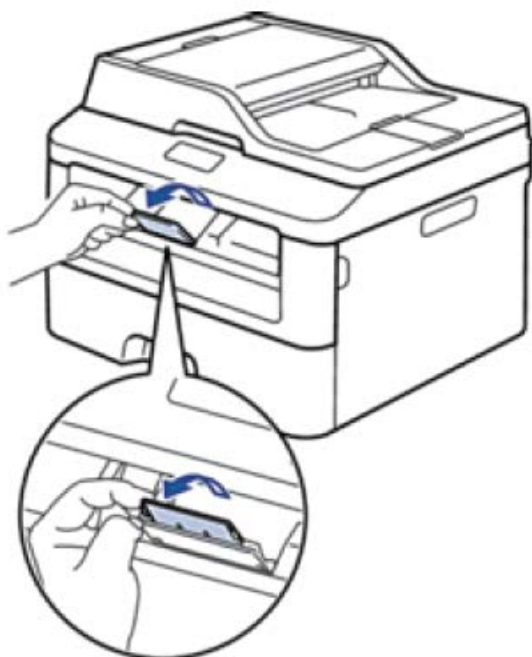
3. Dobře provětrejte stoh papíru.
4. Naložte papír s tiskovým povrchem *otočeným dolů* do zásobníku papíru.

POZNÁMKA: Do zásobníku papíru **NENAKLÁDEJTE** různé typy papíru současně. Mohlo by to vést k zaseknutí nebo nesprávnému podávání papíru.

5. Přesvědčte se, že papír pod značkou „MAX“.
Přeplnění zásobníku způsobí zaseknutí papíru.



6. Pomalu zatlačte zásobník papíru úplně do stroje.
7. Zvedněte zarážku, aby papír nemohl vyklouznout z výstupního zásobníku.



8. Odešlete tiskovou úlohu do stroje.
POZNÁMKA: Než odešlete tiskovou úlohu z počítače, změňte své preference tisku v dialogovém okně Tisk.

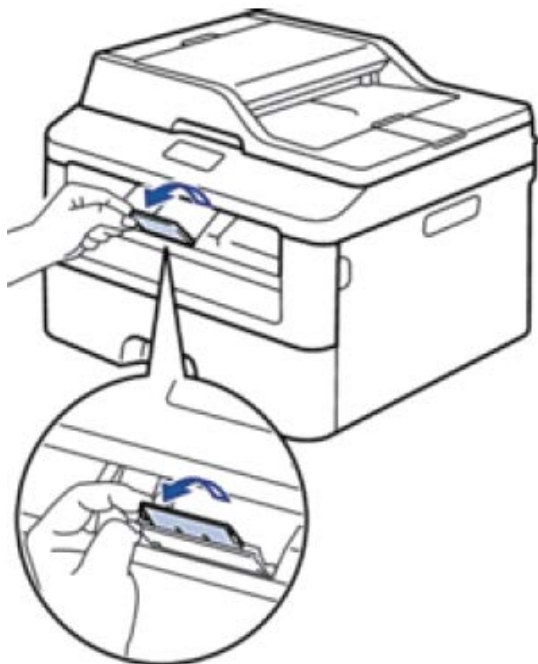
Nakládání papíru a tisk ve štěrbině pro ruční podávání

- Nakládání a tisk na obyčejný papír, tenký papír, recyklovaný papír a bankovní papír ve štěrbině pro ruční podávání
- Nakládání a tisk na tlustý papír a etikety ve štěrbině pro ruční podávání
- Nakládání a tisk na obálky ve štěrbině pro ruční podávání
- Problémy s tiskem
- Chybová a údržbová hlášení

Nakládání a tisk na obyčejný papír, tenký papír, recyklovaný papír a bankovní papír ve štěrbině pro ruční podávání

Když naložíte do zásobníku papír jiné velikosti, musíte současně změnit nastavení velikosti papíru ve stroji nebo na počítači.

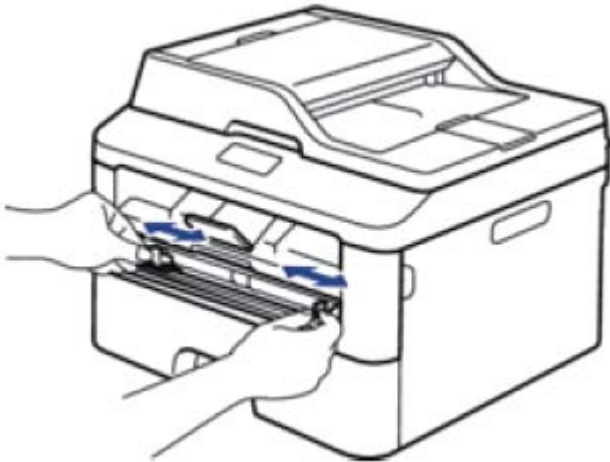
1. Zvedněte opěru, aby papír nemohl vyklouznout z výstupního zásobníku otočeného dolů.



2. Otevřete kryt štěrbině pro ruční podávání.



3. Oběma rukama posuňte vodítka papíru ve štěrbině pro ruční podávání tak, aby odpovídala šířce papíru, který používáte.



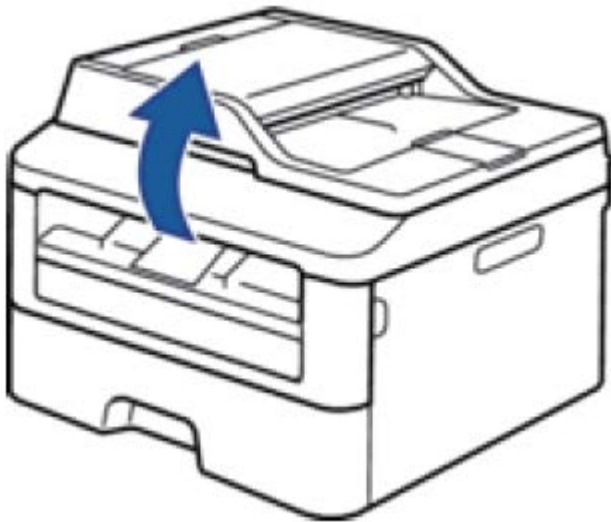
4. Oběma rukama vložte jeden celý list papíru do štěrbině pro ruční podávání tak, aby se přední okraj papíru dotýkal podávacího válce. Až ucítíte, že stroj vtahuje papír, pusťte ho.



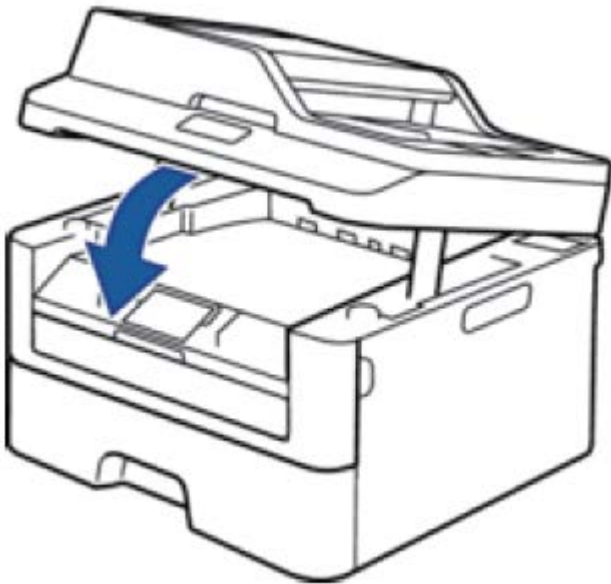
POZNÁMKA: Papír se vkládá do štěrbině pro ruční podávání s potiskovaným povrchem otočeným nahoru.

POZNÁMKA: Dbejte na to, aby byl papír rovný a ve správné poloze ve štěrbině pro ruční podávání. Pokud tomu tak není, nemusí být papír správně podán, což může vést k deformaci tisku nebo zaseknutí papíru.

POZNÁMKA: Chcete-li vyjmout malý výtisk z výstupního zásobníku, zvedněte oběma rukama kryt skeneru.



POZNÁMKA: Při zvednutém krytu skeneru můžete stále používat stroj. Chcete-li kryt skeneru zavřít, stlačte ho oběma rukama dolů.



5. Odešlete tiskovou úlohu do stroje.

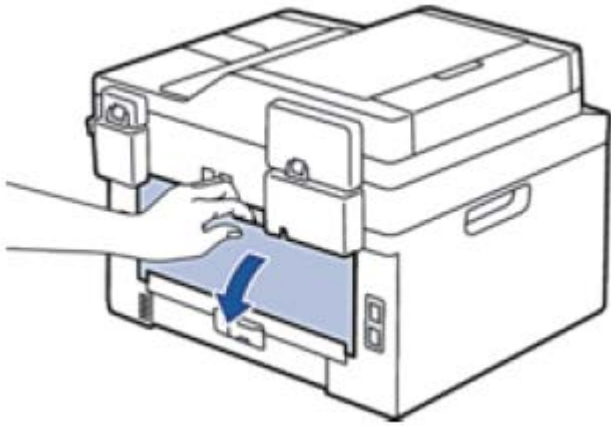
POZNÁMKA: Než odešlete tiskovou úlohu z počítače, změňte své preference tisku v obrazovce Tisk.

6. Až vytištěná stránka vyjede ze stroje, vložte další list papíru do štěrbině pro ruční podávání. Opakujte pro každou stránku, kterou chcete vytisknout.

Nakládání a tisk na tlustý papír a etikety ve štěrbině pro ruční podávání

Když naložíte do zásobníku papír jiné velikosti, musíte současně změnit nastavení velikosti papíru ve stroji nebo na počítači.

1. Otevřete zadní kryt stroje (výstupní zásobník otočený nahoru).

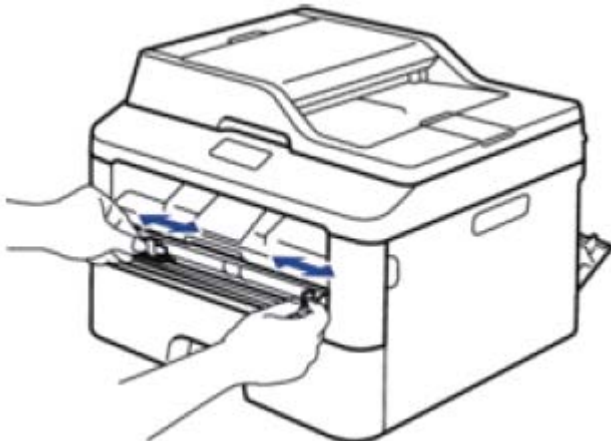


POZNÁMKA: Stroj automaticky zapíná režim ručního podávání, když vložíte papír do štěrbině pro ruční podávání.

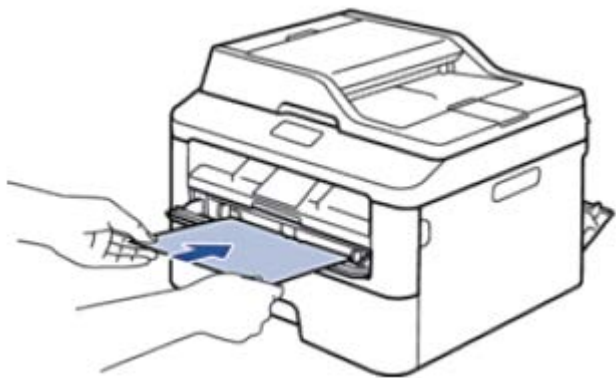
2. Na přední straně stroje otevřete kryt štěrbině pro ruční podávání.



3. Oběma rukama posuňte vodítka papíru ve štěrbině pro ruční podávání tak, aby odpovídala šířce papíru, který používáte.



4. Oběma rukama vložte jeden celý list papíru do štěrbině pro ruční podávání tak, aby se přední okraj papíru dotýkal podávacího válce. Až ucítíte, že stroj vtahuje papír, pusťte ho.



POZNÁMKA: Papír se vkládá do štěrbinu pro ruční podávání s potiskovaným povrchem otočeným nahoru.

POZNÁMKA: Pokud musíte znovu vložit papír do štěrbinu pro ruční podávání, vytáhněte ho úplně ven.

POZNÁMKA: Do štěrbinu pro ruční podávání nevkládejte více než jeden list papíru najednou, protože by to mohlo způsobit zaseknutí.

POZNÁMKA: Dbejte na to, aby byl papír rovný a ve správné poloze ve štěrbině pro ruční podávání. Pokud tomu tak není, nemusí být papír správně podán, což může vést k deformaci tisku nebo zaseknutí papíru.

5. Odešlete tiskovou úlohu do stroje.

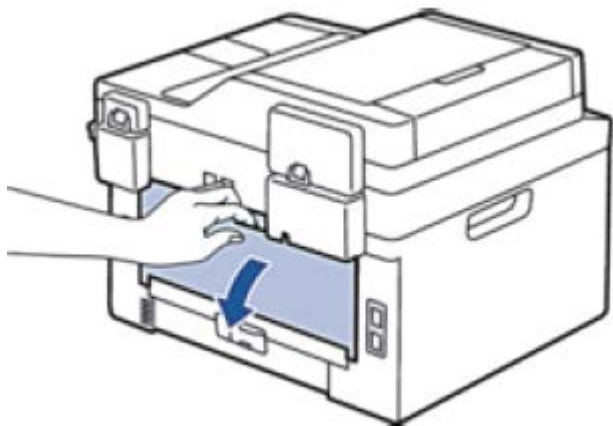
POZNÁMKA: Než odešlete tiskovou úlohu z počítače, změňte své preference tisku v obrazovce Tisk.

6. Až vytištěná stránka vyjede ze zadní strany stroje, vložte další list papíru do štěrbinu pro ruční podávání. Opakujte pro každou stránku, kterou chcete vytisknout.
7. Zavřete zadní kryt (výstupní zásobník otočený nahoru) tak, aby zapadl do zavřené polohy.

Nakládání a tisk na obálky ve štěrbině pro ruční podávání

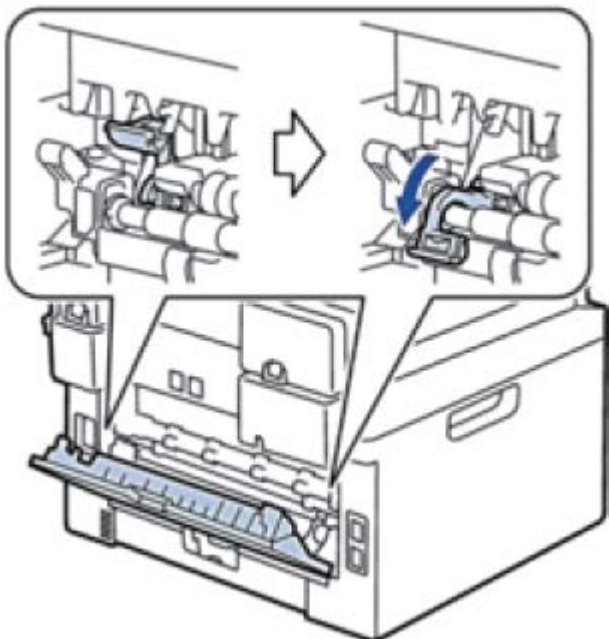
Když naložíte do zásobníku papír jiné velikosti, musíte současně změnit nastavení velikosti papíru ve stroji nebo na počítači.

1. Otevřete zadní kryt stroje (výstupní zásobník otočený nahoru).



POZNÁMKA: Stroj automaticky zapíná režim ručního podávání, když vložíte papír do štěrbinu pro ruční podávání.

2. Zatáhněte dolů dvě páčky, jednu na levé a jednu na pravé straně, jak je znázorněno na ilustraci.



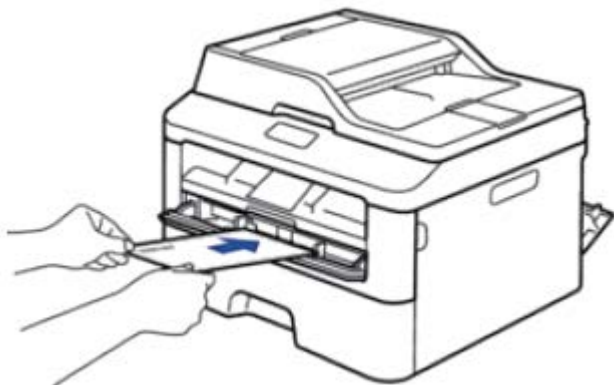
3. Na přední straně stroje otevřete kryt štěrbin pro ruční podávání.



4. Oběma rukama posuňte vodítka papíru ve štěrbině pro ruční podávání tak, aby odpovídala šířce papíru, který používáte.



5. Oběma rukama vložte jednu obálku do štěrbin pro ruční podávání tak, aby se přední okraj papíru dotýkal podávacího válce. Až ucítíte, že stroj vtahuje papír, pusťte ho.



POZNÁMKA: Obálka se vkládá do štěrbinu pro ruční podávání s potiskovaným povrchem otočeným nahoru.

POZNÁMKA: Když vložíte obálku do štěrbinu pro ruční podávání, vytáhněte ji úplně ven.

POZNÁMKA: Do štěrbinu pro ruční podávání nevkládejte více než jednu obálku najednou, protože by to mohlo způsobit zaseknutí.

POZNÁMKA: Dbejte na to, aby byla obálka rovná a ve správné poloze ve štěrbině pro ruční podávání. Pokud tomu tak není, nemusí být obálka správně podána, což může vést k deformaci tisku nebo zaseknutí papíru.

6. Odešlete tiskovou úlohu do stroje.

POZNÁMKA: Než odešlete tiskovou úlohu z počítače, změňte své preference tisku v dialogovém okně Tisk.

Nastavení	Možnosti pro obálky
Velikost papíru	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Media Type	Obálky
	Env. Thick
	Env. Thin

7. Až potišťená obálka vyjede ze stroje, vložte další obálku. Opakujte pro každou obálku, kterou chcete vytisknout.

8. Až budete hotovi s tiskem, vraťte dvě páčky, které jste v předchozím kroku přestavili, zpět do jejich původní polohy.

9. Zavřete zadní kryt (výstupní zásobník otočený nahoru) tak, aby zapadl do zavřené polohy.

Nastavení papíru

- Změna velikosti papíru
Když změníte velikost papíru, který nakládáte do zásobníku, musíte současně změnit nastavení velikosti papíru na LCD displeji.
- Změna typu papíru
Abyste dosáhli nejlepší kvality tisku, nastavte stroj pro typ papíru, který používáte.
- Nastavení kontroly velikosti

Nastavení kontrolní velikosti pro stroj Dell způsobuje, že stroj zobrazí hlášení, když vyjmete zásobník papíru ze stroje, a zeptá se jestli jste změnili velikost papíru.

Změna velikosti papíru

Když změníte velikost papíru, který nakládáte do zásobníku, musíte současně změnit nastavení velikosti papíru na LCD displeji.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Paper a pak stiskněte **OK**.

4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Paper Size a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, Folio nebo A4 a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna typu papíru

Abyste dosáhli nejlepší kvality tisku, nastavte stroj pro typ papíru, který používáte.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Paper option a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Paper Type a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Thin, Plain, Thick, Thicker, or Recycled Paper a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Nastavení kontroly velikosti

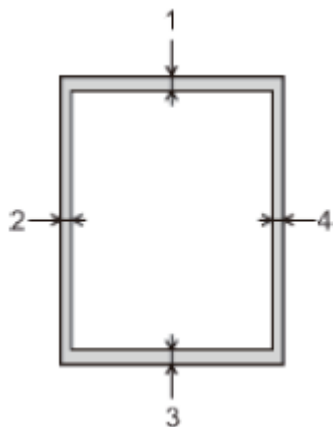
Nastavení kontroly velikosti pro stroj Dell způsobuje, že stroj zobrazí hlášení, když vyjmete zásobník papíru ze stroje, a zeptá se jestli jste změnili velikost papíru.

Výchozí nastavení je On.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Paper option a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Check Size a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On nebo Off a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Neskenovatelné a netisknutelné oblasti

Čísla v tabulce udávají maximální neskenovatelné a netisknutelné oblasti od okrajů nejběžněji používaných velikostí papíru. Tyto míry se mohou lišit v závislosti na velikosti papíru nebo nastaveních v aplikaci, kterou používáte.



POZNÁMKA: Nepokoušejte se skenovat, kopírovat nebo tisknout v těchto oblastech; výstup nic v těchto oblastech nereflektuje.

Používání	Velikost dokumentu	Nahoře (1) Dole (3)	Vlevo (2) Vpravo (4)
Fax (odeslání)	Letter, Legal (ADF)	0.12 in. (3 mm)	0.16 in. (4 mm)
	A4	0.12 in. (3 mm)	(ADF)
			0.04 in. (1 mm)
			(sklo skeneru)
			0.12 in. (3 mm)
Kopírování*1	Letter, Legal (ADF)	0.16 in. (4 mm)	0.12 in. (3 mm)
	A4	0.16 in. (4 mm)	0.12 in. (3 mm)
Skenování	Letter	0.12 in. (3 mm)	0.12 in. (3 mm)
	A4	0.12 in. (3 mm)	0.12 in. (3 mm)
	Legal (ADF)	Approximately 0.12 in. (3 mm)	Approximately 0.12 in. (3 mm)
Tisk	Letter, Legal	0.16 in. (4.2 mm)	0.16 in. (4.2 mm)
	A4	0.16 in. (4.2 mm)	0.16 in. (4.2 mm)

*1: jednotlivá kopie nebo kopie 1 v 1

Použití speciálního papíru

Než zakoupíte papír, vždy vyzkoušejte vzorky, aby byl zaručen požadovaný výkon.

VAROVÁNÍ

Nepoužívejte vodivý papír, například origami papír, uhlíkový papír nebo vodivě lakovaný papír. Kdyby se papír zasekl, mohlo by to způsobit zkrat a eventuálně požár.

- NEPOUŽÍVEJTE papír pro inkoustové tiskárny; mohlo by dojít k zaseknutí papíru nebo poškození stroje.
- Pokud použijete bankovní papír, papír s drsným povrchem, popř. zkrabacený nebo varhánkovatý papír, může mít papír zhoršené vlastnosti.

DŮLEŽITÉ

Některé typy papíru nemusí dobře fungovat nebo mohou způsobit poškození stroje.

NEPOUŽÍVEJTE papír:

- který je vysoce texturovaný
- který je extrémně hladký nebo lesklý
- který je zvlněný nebo zkrabacený
- který je potažený nebo má chemickou povrchovou úpravu
- který je poškozený, pomačkaný nebo zpřehýbaný
- který překračuje doporučenou hmotnost uvedenou v tomto návodu
- se svorkami a sponami
- s hlavičkou používající nízkoteplotní barviva nebo termografii
- který je vícedílný nebo bezuhlíkový
- který je určený pro inkoustový tisk
- Pokud použijete některý z typů papíru uvedených výše, může se poškodit stroj. Na toto poškození se nevztahuje žádná záruka firmy Dell ani servisní smlouva.

Nakládání dokumentů

Odesílat faxy, pořizovat kopie a skenovat můžete z automatického podavače dokumentů (Automatic Document Feeder; ADF) a ze skla skeneru.

- Nakládání dokumentů do automatického podavače dokumentů (ADF)
Automatický podavač dokumentů (ADF) se používá při kopírování nebo skenování vícestránkových dokumentů standardní velikosti.
- Nakládání dokumentů na sklo skeneru
Sklo skeneru můžete používat k faxování, kopírování nebo skenování po jedné stránce.

Nakládání dokumentů do automatického podavače dokumentů (ADF)

Automatický podavač dokumentů (ADF) se používá při kopírování nebo skenování vícestránkových dokumentů standardní velikosti.

- Automatický podavač dokumentů pojme až 35 stránek a podává každý list jednotlivě.
- Používejte standardní papír 20 lb (80 g/m²).
- Dejte pozor, aby dokumenty s korekční barvou nebo psané inkoustem byly úplně suché.

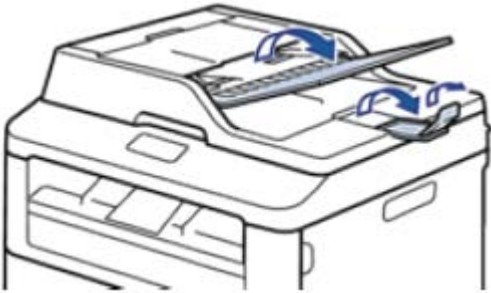
DŮLEŽITÉ

- NENECHÁVEJTE tlusté dokumenty na skle skeneru. Pokud to uděláte, může se automatický podavač dokumentů zaseknout.
 - NEPOUŽÍVEJTE zkrabacený, varhánkovatý, přehýbaný, natržený, lepený nebo polepený papír ani papír opatřený svorkami nebo sponami.
 - NEPOUŽÍVEJTE lepenku, novinový papír nebo plátno.
 - Aby během používání automatického podavače dokumentů nedošlo k poškození stroje, NETAHEJTE za dokument, pokud je podáván.
-

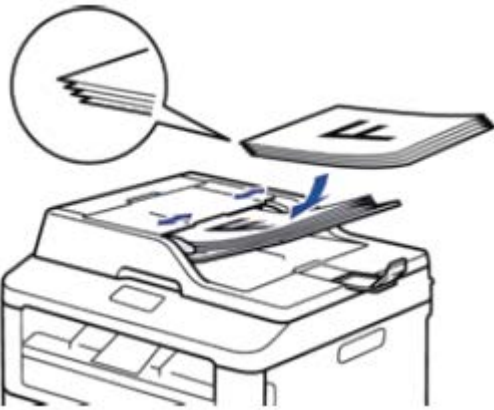
Podporované velikosti dokumentů

Délka:	5.8 in. až 14.0 in. (147.3 až 355.6 mm)
Šířka:	5.8 in. až 8.5 in. (147.3 až 215.9 mm)
Hmotnost:	17 až 24 lb (64 až 90 g/m ²)

1. Rozložte opěru automatického podavače dokumentů.
Zvedněte a rozložte výstupní opěrnou desku automatického podavače dokumentů.



2. Dobře provětrejte stránky.
3. Uspořádejte stránky dokumentu a naložte je *lícem nahoru a horním okrajem napřed* do automatického podavače dokumentů, jak je znázorněno na ilustraci.



4. Nastavte vodítka papíru tak, aby odpovídalo šířce dokumentu.

Nakládání dokumentů na sklo skeneru

Sklo skeneru můžete používat k faxování, kopírování nebo skenování po jedné stránce.

Podporované velikosti dokumentů

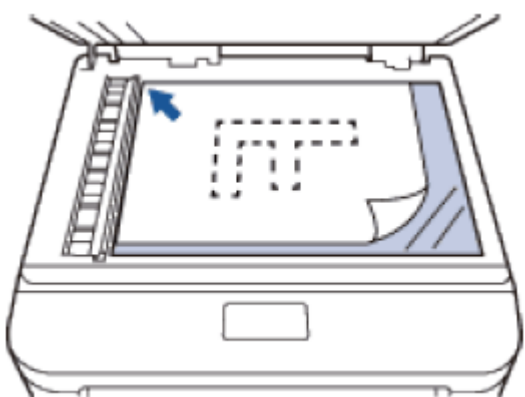
Délka:	Max. 11.8 in. (300.0 mm)
Šířka:	Max. 8.5 in. (215.9 mm)
Hmotnost:	Max. 4.4 lb (2.0 kg)

POZNÁMKA: Chcete-li použít sklo skeneru, musí být automatický podavač dokumentů prázdný.

1. Zvedněte dokumentový kryt.
2. Položte dokument na sklo skeneru *lícem dolů*.



3. Umístěte roh stránky do levého horního rohu skla skeneru.



4. Zavřete dokumentový kryt.

Pokud je dokument kniha nebo je tlustý, jemně přitlačte na dokumentový kryt.

Tisk	41
Před tiskem	41
Tisk z počítače (Windows®)	41
Tisk z počítače (Macintosh)	63
Úprava nastavení tisku z ovládacího panelu stroje	72

Tisk

- Před tiskem
- Tisk z počítače (Windows®)
- Tisk z počítače (Macintosh)
- Úprava nastavení tisku z ovládacího panelu stroje

Před tiskem

Než se pokusíte o jakoukoli tiskovou operaci, zkontrolujte toto:

- Pokyny pro ovladač tiskárny jsou popsány na příkladu ovladače PCL. Protože je jako výchozí ovladač tiskárny pro Windows® 8 nainstalován ovladač tiskárny XPS, může se jeho funkce lišit od pokynů v tomto návodu k použití.
- Pro uživatele s USB nebo síťovým kabelem: Přesvědčte se, že je kabel rozhraní fyzicky bezpečný.

Současný tisk, skenování a faxování

Stroj může tisknout z počítače, zatímco odesílá nebo přijímá fax do paměti, popř. skenuje dokument do počítače. Odesílání faxu se během tisku z počítače nezastaví. Pokud však stroj kopíruje nebo přijímá fax na papír, pozastaví tiskovou operaci a pak pokračuje v tisku, teprve když kopírování nebo přijímání faxu dokončí.

POZNÁMKA: Dell E514dw nepodporuje funkci faxu.

Firewall (Windows®)

Je-li váš počítač chráněn firewallem a nemůžete tisknout na síti, skenovat na síti nebo používat PC-FAX, může být nutné zkonfigurovat nastavení firewallu. Pokud používáte jakýkoli jiný osobní softwarový firewall, postupujte podle návodu k použití tohoto softwaru nebo se obraťte na výrobce softwaru.

Tisk z počítače (Windows®)

Základní metody tisku (Windows®)

- Tisk dokumentu (Windows®)
- Náhled tisku (Windows®)
- Změna velikosti papíru (Windows®)

Možnosti velikosti papíru nabízejí velký výběr standardních velikostí papíru.

- Změna orientace tisku (na výšku nebo na šířku) (Windows®)
- Tisk více kopií stejného dokumentu (Windows®)
- Změna typu média (Windows®)

Abyste dosáhli nejlepších výsledků tisku, musíte vybrat médium, na které budete tisknout, v ovladači. Stroj v závislosti na vybraném typu média mění způsob tisku.

- Změna rozlišení (Windows®)

Můžete zvolit rozlišení tisku. Pokud jde o souvislost rozlišení a rychlosti tisku, platí, že čím vyšší rozlišení, tím déle trvá vytisknout dokument.

- Změna nastavení tisku (Windows®)

Volba nastavení tisku umožňuje vybrat rozlišení tisku. Pokud jde o souvislost kvality a rychlosti tisku, platí, že čím vyšší kvalita, tím déle trvá vytisknout dokument.

- Zlepšení tisku šedé (Windows®)

Můžete zlepšit kvalitu obrazu stínované oblasti.

- Zlepšení tisku vzorů (Windows®)

Pokud jsou tištěné výplně a vzory odlišné od výplní a vzorů, které vidíte na obrazovce počítače, můžete zlepšit tisk vzorů.

- Zlepšení tenké čáry (Windows®)

Tato funkce se používá ke zlepšení kvality obrazu tenkých čar.

- Tisk více než jedné stránky na jeden list papíru (N in 1) (Windows®)
- Tisk jako plakát (Windows®)

Zvětšíte velikost tisku a vytisknete dokument v režimu plakátu.

- Tisk po obou stranách papíru (Windows®)
- Tisk jako brožura (Windows®)

Tato funkce se používá pro tisk dokumentu ve formátu brožury s využitím oboustranného tisku. Stránky dokumentu jsou uspořádány podle správného číslování stránek a je možné uprostřed přehnout tiskový výstup a číst stránky brožury postupně po číslech, aniž by bylo nutné změnit pořadí vytištěných stránek.

- Změna zdroje papíru (Windows®)

Vyberte nastavení zdroje papíru, vyhovující podmínkám nebo účelu tisku.

Tisk dokumentu (Windows®)

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Přesvědčte se, že jste do zásobníku papíru naložili papír správné velikosti.
4. Klikněte na rozbalovací seznam **Paper Size** a pak vyberte svou velikost papíru.
5. V poli **Orientation** vyberte možnost **Portrait**, nebo **Landscape** pro nastavení orientace výtisku.
POZNÁMKA: Pokud váš aplikační software obsahuje podobnou funkci uspořádání, doporučujeme použít funkci v aplikaci.
6. Zadejte požadovaný počet kopií (1-999) v poli **Copies**.
7. Klikněte na rozbalovací seznam **Media Type** a vyberte typ papíru, který používáte.
8. Chcete-li tisknout více stránek na jeden list papíru nebo jednu stránku dokumentu na více listů, klikněte na rozbalovací seznam **Multiple Page** a vyberte požadované možnosti.
9. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Klikněte na **OK**.
11. Proveďte tiskovou operaci.

Náhled tisku (Windows®)

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Zaškrtněte pole **Print Preview**.
4. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
5. Klikněte na **OK**.
6. Klikněte na tlačítko pokračování nebo další položky v dialogovém okně aplikace. Před začátkem tisku se otevře prohlížeč **PrintPreview**.
7. Vyberte stránky, které chcete vytisknout, ze seznamu v poli **Print Page**.

Výsledky tisku se zobrazí v oblasti náhledu. Standardně jsou vybrány všechny stránky. Chcete-li vytisknout jen některé stránky, zrušte zaškrtnutí polí pro stránky, které tisknout nechcete.

POZNÁMKA: Je-li v ovladači tiskárny vybráno nastavení **2-sided / Booklet**, nemůžete zaškrtnout pole **Print Page**.



8. Kliknutím na tlačítko **File** a potom na tlačítko **Print** spustíte tisk.

Změna velikosti papíru (Windows®)

Možnosti velikosti papíru nabízejí velký výběr standardních velikostí papíru.

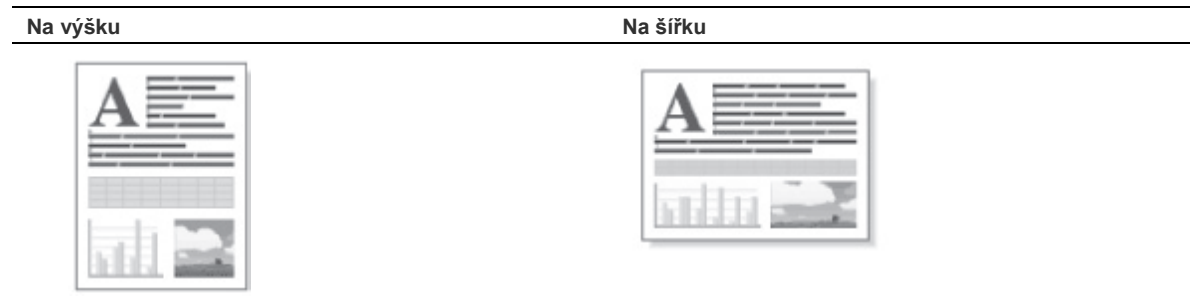
1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Paper Size** a pak vyberte svou velikost papíru.
4. Klikněte na **OK**.
5. Provedte tiskovou operaci.

Vytvoření vlastní velikosti papíru (Windows®)

1. Provedte některý z následujících kroků:
 - (Pro Windows Server® 2003)
Klikněte na **Start > Printers and Faxes**.
 - (Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008)
Klikněte na  (**Start**) > **Control Panel > Hardware and Sound > Printers**.
 - (Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2)
Klikněte na  (**Start**) > **Devices and Printers**.
 - (Pro Windows® 8)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings** a potom na **Control Panel**. Ve skupině **Hardware and Sound** klikněte na **View devices and printers**.
 - (Pro Windows Server® 2012)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings** a potom na **Control Panel**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **View devices and printers**.
 - (Pro Windows Server® 2012 R2)
Klikněte na tlačítko **Control Panel** na obrazovce **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **View devices and printers**.
2. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak zvolte **Printer properties**. Jestliže se objeví volby ovladače tiskárny, vyberte ovladač pro svou tiskárnu.
3. Klikněte na kartu **General** a pak na tlačítko **Printing Preferences...** nebo tlačítko **Preferences...**
Objeví se dialogové okno ovladače tiskárny.
POZNÁMKA: Chcete-li zkonfigurovat nastavení zásobníku, klikněte na kartu **Device Settings**.
POZNÁMKA: Chcete-li změnit port tiskárny, klikněte na kartu **Ports**.
4. Klikněte na rozbalovací seznam **Paper Size** a pak vyberte **User Defined**.
5. Napište název pro tuto vlastní velikost do pole **Custom Paper Size Name**.
6. Zadejte hodnoty **Width** a **Height**.
7. Klikněte na **Save**.
8. Klikněte na **OK**.

- Klikněte na **OK**.
- Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

Změna orientace tisku (na výšku nebo na šířku) (Windows®)



- Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
- V poli **Orientation** vyberte možnost **Portrait**, nebo **Landscape** pro nastavení orientace výtisku.
POZNÁMKA: Pokud váš aplikační software obsahuje podobnou funkci uspořádání, doporučujeme použít funkci v aplikaci.
- Klikněte na **OK**.
- Proveďte tiskovou operaci.

Tisk více kopií stejného dokumentu (Windows®)

- Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
- Zadejte požadovaný počet kopií (1-999) v poli **Copies**.
- V případě potřeby zaškrtněte pole **Collate**.
Collate
Když je zaškrtnuto pole **Collate**, vytiskne se jedna kompletní kopie dokumentu a pak se vytisknou ostatní kopie v počtu, který zvolíte. Pokud pole **Collate** není zaškrtnuté, vytiskne se každá stránka v příslušném počtu kopií a pak se teprve tiskne další stránka dokumentu.
- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **OK**.
- Proveďte tiskovou operaci.

Změna typu média (Windows®)

Abyste dosáhli nejlepších výsledků tisku, musíte vybrat médium, na které budete tisknout, v ovladači. Stroj v závislosti na vybraném typu média mění způsob tisku.

- Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
- Klikněte na rozbalovací seznam **Media Type** a vyberte typ média, který chcete použít.

Vyberte tento typ média	Pro tento papír
Obyčejný papír	Běžný obyčejný papír
Tenký papír	Běžný tenký papír
Tlustý papír	Hrubý papír nebo tlustší papír
Tlustší papír	Tuto možnost vyberte, pokud jste vybrali Thick Paper a toner během tisku špiní.
Bankovní papír	Bankovní papír
Obálky	Obálky

Env. Thick	Tuto možnost vyberte, pokud při zvolené možnosti Envelopes neulpívá toner správně na obálce.
Env. Thin	Tuto možnost vyberte, pokud je obálka při zvolené možnosti Envelopes pomačkaná.
Recyklovaný papír	Recyklovaný papír
Label	Label

4. Klikněte na **OK**.
5. Provedte tiskovou operaci.

Změna rozlišení (Windows®)

Můžete zvolit rozlišení tisku. Pokud jde o souvislost rozlišení a rychlosti tisku, platí, že čím vyšší rozlišení, tím déle trvá vytisknout dokument.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Resolution** a pak na rozlišení tisku, které chcete použít.
 - **300 dpi**
 - **600 dpi**
 - **HQ 1200**
4. Klikněte na **OK**.
5. Provedte tiskovou operaci.

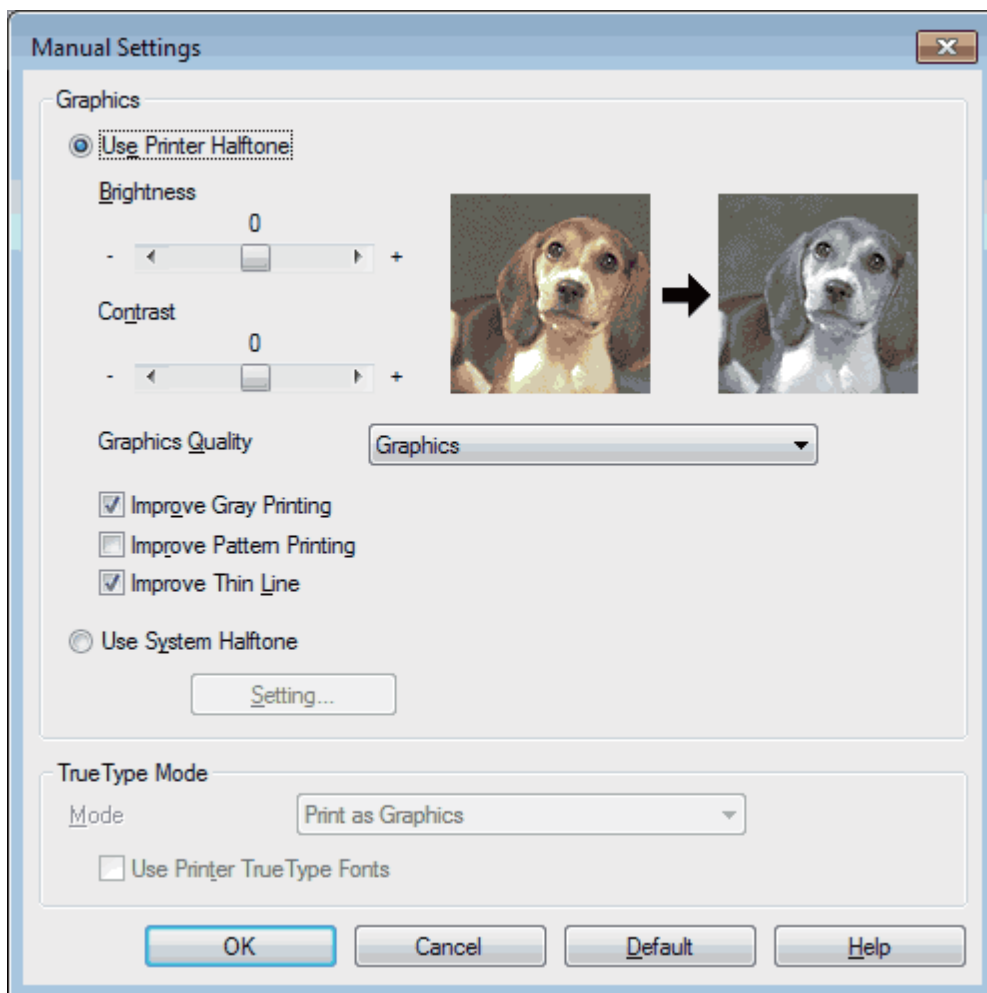
Změna nastavení tisku (Windows®)

Volba nastavení tisku umožňuje vybrat rozlišení tisku. Pokud jde o souvislost kvality a rychlosti tisku, platí, že čím vyšší kvalita, tím déle trvá vytisknout dokument.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Print Settings** a pak na nastavení tisku, které chcete použít.

Volba	Popis
Graphics	Toto je nejlepší režim pro tisk dokumentů, které obsahují grafiku.
Text	Toto je nejlepší režim pro tisk textových dokumentů.
Manual	Můžete ručně měnit pokročilá nastavení.

4. Chcete-li změnit pokročilejší nastavení, např. jas, kontrast a další nastavení, zvolte **Manual** a klikněte na **Manual Settings....**



5. Klikněte na **OK**.
6. Proveďte tiskovou operaci.

Zlepšení tisku šedé (Windows®)

Můžete zlepšit kvalitu obrazu stínované oblasti.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Print Settings**, vyberte **Manual** a pak klikněte na tlačítko **Manual Settings....**
4. Zaškrtněte pole **Improve Gray Printing**.
5. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

Zlepšení tisku vzorů (Windows®)

Pokud jsou tištěné výplně a vzory odlišné od výplní a vzorů, které vidíte na obrazovce počítače, můžete zlepšit tisk vzorů.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Print Settings**, vyberte **Manual** a pak klikněte na tlačítko **Manual Settings....**
4. Zaškrtněte pole **Improve Pattern Printing**.
5. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

Zlepšení tenké čáry (Windows®)

Tato funkce se používá ke zlepšení kvality obrazu tenkých čar.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Print Settings**, vyberte **Manual** a pak klikněte na tlačítko **Manual Settings....**
4. Přesvědčte se, že je zaškrtnuto pole **Improve Thin Line**.
5. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

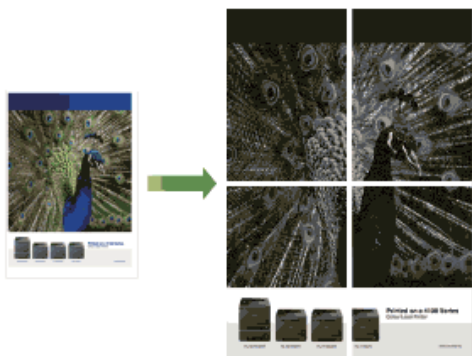
Tisk více než jedné stránky na jeden list papíru (N in 1) (Windows®)



1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. V poli **Orientation** vyberte možnost **Portrait**, nebo **Landscape** pro nastavení orientace výtisku.
POZNÁMKA: Pokud váš aplikační software obsahuje podobnou funkci uspořádání, doporučujeme použít funkci v aplikaci.
4. Klikněte na rozbalovací seznam **Multiple Page** a vyberte možnost **2 in 1**, **4 in 1**, **9 in 1**, **16 in 1** nebo **25 in 1**.
5. Klikněte na rozbalovací seznam **Page Order** a pak vyberte seřazení stránek.
6. Klikněte na rozbalovací seznam **Border Line** a pak vyberte typ hraniční čáry.
7. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

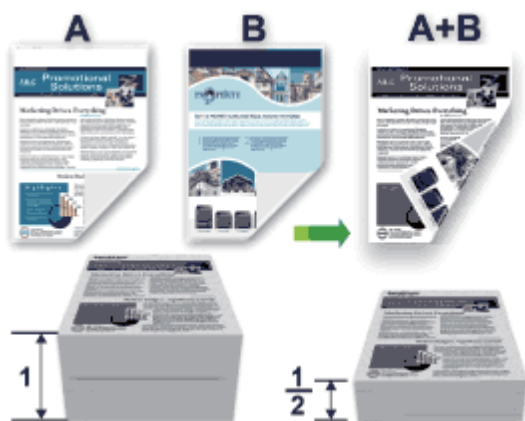
Tisk jako plakát (Windows®)

Zvětšíte velikost tisku a vytisknete dokument v režimu plakátu.

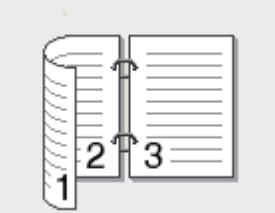

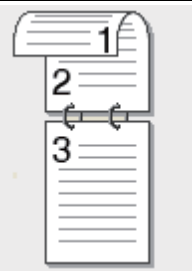
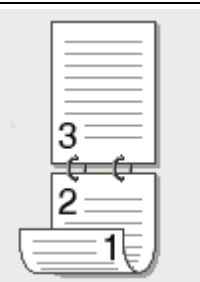


1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznam **Multiple Page** a vyberte možnost **1 in 2x2 Pages**, **1 in 3x3 Pages**, **1 in 4x4 Pages** nebo **1 in 5x5 Pages**.
4. V případě potřeby zaškrtněte pole **Print cut-out line**.
Print cut-out line
Tiskne slabou oddělovací čáru kolem tisknutelné oblasti, takže ji můžete snadno vyříznout.
5. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

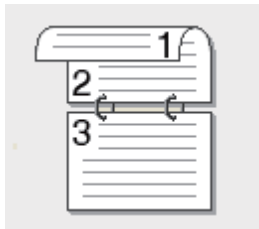
Tisk po obou stranách papíru (Windows®)



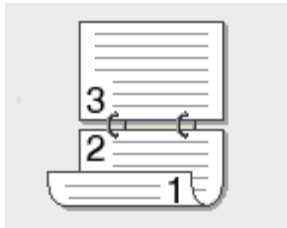
- Při použití automatické funkce oboustranného tisku zvolte velikost papíru Letter, Legal nebo Folio.
 - Ujistěte se, že je zadní kryt zavřený.
 - Je-li papír zvlněný, narovnejte ho a vložte zpět do zásobníku papíru.
 - Používejte běžný nebo tenký papír. NEPOUŽÍVEJTE bankovní papír.
 - Pokud je papír příliš tenký, může se krabatit.
 - Když používáte ruční funkci oboustranného tisku, může dojít k zaseknutí papíru nebo špatné kvalitě tisku.
1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
 2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
 3. V poli **Orientation** vyberte možnost **Portrait**, nebo **Landscape** pro nastavení orientace výtisku.
POZNÁMKA: Pokud váš aplikační software obsahuje podobnou funkci uspořádání, doporučujeme použít funkci v aplikaci.
 4. Klikněte na rozbalovací seznam **2-sided / Booklet** a vyberte možnost **2-sided** nebo **2-sided (Manual)**.
- | Volba | Popis |
|---|--|
| 2-sided (k dispozici jen pro určité modely) | Automaticky tiskne po obou stranách papíru. |
| 2-sided (Manual) | Stroj tiskne nejprve všechny sudě očíslované stránky na jednu stranu papíru. Potom vás ovladač tiskárny požádá (vyskakovacím hlášením), abyste znovu naložili papír. |
5. Klikněte na tlačítko **2-sided Settings**.
 6. Vyberte jednu z možností v menu **2-sided Type**.
- Když vyberete 2-sided, jsou pro každou orientaci k dispozici čtyři typy oboustranné vazby:

Možnost na výšku	Popis
Dlouhý okraj (levý)	
Dlouhý okraj (pravý)	
Krátký okraj (horní)	
Krátký okraj (dolní)	
Možnost na šířku	Popis

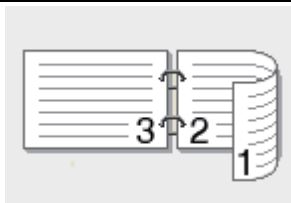
Dlouhý okraj (horní)



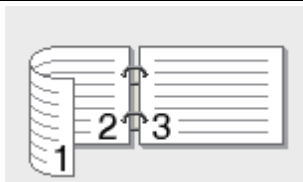
Dlouhý okraj (dolní)



Krátký okraj (pravý)



Krátký okraj (levý)



-
7. Zaškrtněte pole **Binding Offset**, pokud chcete zadat odchylku pro vazbu v palcích nebo milimetrech.
 8. Klikněte na **OK**.
 9. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
 10. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Pro automatický oboustranný tisk klikněte znovu na **OK** a pak proveďte tiskovou operaci.
 - Pro ruční oboustranný tisk klikněte znovu na **OK** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- Není-li správně podáván papír, může být zvlněný. Vyměňte papír, narovnejte ho a vložte zpět do zásobníku papíru.

Tisk jako brožura (Windows®)

Tato funkce se používá pro tisk dokumentu ve formátu brožury s využitím oboustranného tisku. Stránky dokumentu jsou uspořádány podle správného číslování stránek a je možné uprostřed přehnout tiskový výstup a číst stránky brožury postupně po číslech, aniž by bylo nutné změnit pořadí vytištěných stránek.



- Při použití automatické funkce oboustranného tisku zvolte velikost papíru Letter, Legal nebo Folio.
- Ujistěte se, že je zadní kryt zavřený.
- Je-li papír zvlněný, narovnejte ho a vložte zpět do zásobníku papíru.
- Používejte běžný nebo tenký papír. NEPOUŽÍVEJTE bankovní papír.
- Pokud je papír příliš tenký, může se krabatit.
- Když používáte ruční funkci oboustranného tisku, může dojít k zaseknutí papíru nebo špatné kvalitě tisku.

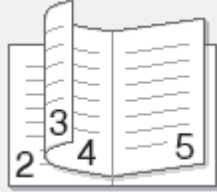
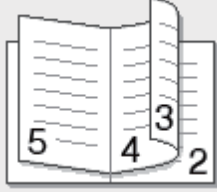
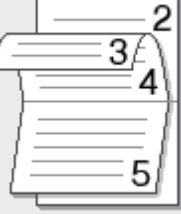


1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. V poli **Orientation** vyberte možnost **Portrait**, nebo **Landscape** pro nastavení orientace výtisku.

POZNÁMKA: Pokud váš aplikační software obsahuje podobnou funkci uspořádání, doporučujeme použít funkci v aplikaci.

4. Klikněte na rozbalovací seznam **2-sided / Booklet** a vyberte možnost **Booklet** nebo **Booklet (Manual)**.

Volba	Popis
Booklet (k dispozici jen pro určité modely)	Automaticky tiskne brožuru.
Booklet (Manual)	Ručně tiskne brožuru.

5. Klikněte na tlačítko **2-sided Settings**.
6. Vyberte jednu z možností v menu **2-sided Type**.
Pro každou orientaci jsou k dispozici dva typy směrů oboustranné vazby:

Možnost na výšku	Popis
Vazba vlevo	
Vazba vpravo	
Možnost na šířku	Popis
Vazba nahoře	
Vazba dole	
7. Pro každou orientaci jsou k dispozici dva typy směrů oboustranné vazby:	
Volba	Popis
All Pages at Once	<p>Každá stránka se vytiskne ve formátu brožury (čtyři stránky na každý kus papíru, dvě stránky na každé straně). Přeložte výtisk uprostřed, abyste vytvořili brožuru.</p>
	

Tato funkce tiskne celou brožuru v menších sadách jednotlivých brožur, což umožňuje překládat uprostřed menší sady jednotlivých brožur, aniž byste měnit pořadí vytištěných stránek. Můžete stanovit počet listů v každé menší sadě brožur (1-15). Tato funkce může být užitečná při překládání vytištěné brožury, která má velký počet stran.



8. Zaškrtněte pole **Binding Offset**, pokud chcete zadat odchylku pro vazbu v palcích nebo milimetrech.
9. Klikněte na **OK**.
10. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
11. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Pro automatický tisk brožury klikněte znovu na **OK** a pak proveďte tiskovou operaci.
 - Pro ruční tisk brožury klikněte znovu na **OK** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Změna zdroje papíru (Windows®)

Vyberte nastavení zdroje papíru, vyhovující podmínkám nebo účelu tisku.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na rozbalovací seznamy **First Page** a **Other Pages** a z každého seznamu vyberte zásobník papíru.

Option	Description
Auto Select	Stroj automaticky vybírá zásobník pro použití, jestliže se typ papíru a velikost papíru zkonfigurované na stroji shodují s nastaveními v ovladači tiskárny. Na stroji musí být správně zkonfigurovány velikost papíru a typ papíru pro každý zásobník.
Tray1	Stroj používá při tisku výhradně zásobník #1.
Manual	Stroj používá při tisku výhradně štěrbinu pro ruční podávání.

POZNÁMKA: Je možné specifikovat různé zásobníky pro tisk první stránky dokumentu a pro tisk od druhé stránky dál.

4. Klikněte na **OK**.
5. Proveďte tiskovou operaci.

Pokročilé metody tisku (Windows®)

- Tisk v režimu úspory toneru (Windows®)

Tato funkce šetří toner tím, že používá méně toneru pro tisk dokumentů; tisk vypadá světleji, ale je stále čitelný.

- Tisk v měřítku (Windows®)

Tato volba umožňuje zvětšit nebo zmenšit stránky v dokumentu tak, aby odpovídaly velikosti tiskového papíru.

- Obrácený tisk (Windows®)

Toto nastavení otáčí vytištěný obraz o 180 stupňů.

- Přidání vodoznaku na vytištěný dokument (Windows®)

Tisk loga nebo textu jako vodoznaku na dokument. Vyberte jeden z přednastavených vodoznaků, přidejte nový vodoznak nebo použijte obrazový soubor, který jste vytvořili.

- Tisk data, času a PC přihlašovacího uživatelského jména na dokument (tisk záhlaví-zápatí) (Windows®)
- Použití makra z počítače (Windows®)

Pokud jste uložili elektronické formuláře (makra) do paměti stroje, můžete použít makro pro tisk dat jako vrchní vrstvy na požadovanou tiskovou úlohu.

- Nastavení hustoty tisku (Windows®)

Můžete zvýšit nebo snížit hustotu tisku.

- Redukce zvlnění papíru (Windows®)
- Zlepšení fixace toneru (Windows®)

- Přeskočení prázdné stránky (Windows®)

Tato funkce umožňuje ovladači tiskárny, aby automaticky detekoval prázdné stránky a vyloučil je z tisku.

- Tisk textu v černé barvě (Windows®)

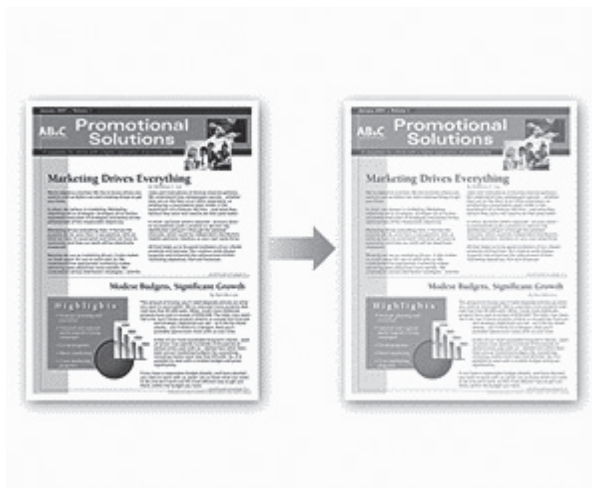
Tato možnost se používá, když chcete tisknout barevný text černě.

- Uložení archivního souboru tiskových dat (Windows®)

Tisková data můžete uložit jako soubor PDF do počítače.

Tisk v režimu úspory toneru (Windows®)

Tato funkce šetří toner tím, že používá méně toneru pro tisk dokumentů; tisk vypadá světleji, ale je stále čitelný.



POZNÁMKA: Tento režim nedoporučujeme používat pro tisk fotografií nebo černobílých obrázků.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Zaškrtněte pole **Toner Save Mode**.
5. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

Tisk v měřítku (Windows®)

Tato volba umožňuje zvětšit nebo zmenšit stránky v dokumentu tak, aby odpovídaly velikosti tiskového papíru.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Zvolte možnost **Fit to Paper Size** a zvětšete nebo zmenšete dokument tak, aby odpovídal velikosti potiskovaného papíru; potom vyberte velikost papíru z rozbalovacího seznamu.
 - Chcete-li zvětšit nebo zmenšit velikost stránky dokumentu ručně, zvolte možnost **Free** a pak zadejte hodnotu do pole.
5. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

Obrácený tisk (Windows®)

Toto nastavení otáčí vytištěný obraz o 180 stupňů.



1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Zaškrtněte pole **Reverse Print**.
5. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
6. Klikněte na **OK**.
7. Proveďte tiskovou operaci.

Přidání vodoznaku na vytištěný dokument (Windows®)

Tisk loga nebo textu jako vodoznaku na dokument. Vyberte jeden z přednastavených vodoznaků, přidejte nový vodoznak nebo použijte obrazový soubor, který jste vytvořili.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Zaškrtněte pole **Use Watermark** a pak klikněte na tlačítko **Settings**.
5. Vyberte vodoznak, který chcete použít, ze seznamu **Select Watermark** nebo vytvořte nový vodoznak.
 - Chcete-li vytvořit nový vodoznak, klikněte na tlačítko **Add**.
 - a. Vyberte možnost **Use Text** nebo **Use Image File** v poli **Watermark Style**.
 - b. Zadejte název vodoznaku v poli **Title**.
 - c. Pokud vyberete možnost **Use Text**:
 - Vyberte možnosti **Text, Font, Style, Size** a **Darkness**.
 - d. Pokud vyberete možnost **Use Image File**:
 - Zadejte název souboru a umístění obrazu v poli **File** nebo klikněte na tlačítko **Browse** a vyhledejte soubor.
 - Jakmile vyberete obraz, můžete nastavit měřítko jeho velikosti.
 - e. Polohu vodoznaku na stránce můžete upravovat v poli **Position**.
 - Chcete-li změnit stávající vodoznak, vyberte vodoznak a potom klikněte na tlačítko **Settings**.

Bring To Front

Tato volba umísťuje vodoznak jako vrchní vrstvu na vytištěný dokument.

In Outline Text

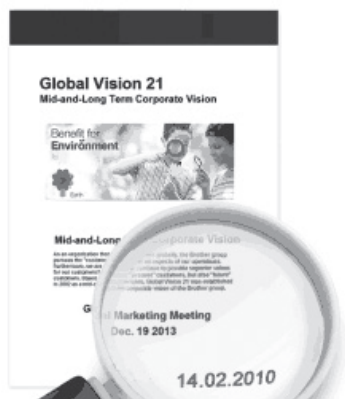
Chcete-li tisknout pouze obrys vodoznaku, zaškrtněte pole **In Outline Text**. Tato funkce je k dispozici jen při použití textového vodoznaku.

Custom Settings

Vyberte, kde chcete vytisknout vodoznak. Vložte ho na všechny stránky, jen na první stránku, nebo na všechny stránky kromě první.

6. Klikněte na **OK**.
7. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

Tisk data, času a PC přihlašovacího uživatelského jména na dokument (tisk záhlaví-zápatí) (Windows®)



1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Zaškrtněte pole **Header-Footer Print** a klikněte na tlačítko **Settings**.
5. Vyberte požadované možnosti z následujících nastavení: **Format, Position, Font a Background**.

ID Print

Vyberte přihlašovací uživatelské jméno svého počítače nebo vlastní text jako záhlaví nebo zápatí s použitím jedné z následujících metod:

- Chcete-li tisknout přihlašovací uživatelské jméno svého počítače, vyberte možnost **Login User Name**.
- Chcete-li tisknout text, který zadáte v poli **Custom**, vyberte možnost **Custom**.

6. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
7. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

Použití makra z počítače (Windows®)

Pokud jste uložili elektronické formuláře (makra) do paměti stroje, můžete použít makro pro tisk dat jako vrchní vrstvy na požadovanou tiskovou úlohu.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte **Macro**.
6. Klikněte na tlačítko **Macro Settings**.

7. Zadejte **Macro ID** a **Macro Name**, které chcete používat.
8. Vyberte **Insert Macro Command**.
9. Vyberte stránku, kterou chcete překrýt daty makra.

Volba	Popis
All Pages	Umožňuje vložit makro na všechny stránky.
Page	Umožňuje vložit makro na konkrétní stránku. Vyberte tuto možnost a pak zadejte číslo stránky v rozsahu 1 až 255.
Add to Top of Page	Odeslání dat makra na začátek stránky.
Add to End of Page	Odeslání dat makra na konec stránky.

POZNÁMKA: Když zvolíte **Booklet**, je nastavení **Page** v **Insert Macro Command** deaktivované.

10. Klikněte na **OK**.
11. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
12. Klikněte na **OK**.
13. Proveďte tiskovou operaci.
Data makra se tisknou jako vrchní vrstva.

Nastavení hustoty tisku (Windows®)

Můžete zvýšit nebo snížit hustotu tisku.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.
Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte **Density Adjustment**.
6. Zrušte zaškrtnutí pole **Printer Default**.
7. Chcete-li zvýšit nebo snížit hustotu tisku, posuňte jezdec doprava nebo doleva.
8. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
9. Klikněte na **OK**.
10. Proveďte tiskovou operaci.

Redukce zvlnění papíru (Windows®)



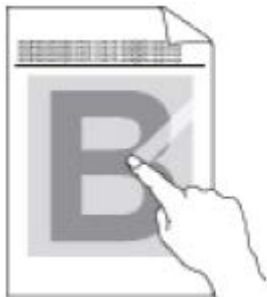
Pokud tisknete jen několik stránek, nepotřebujete toto nastavení použít. Jestliže se papír nadměrně vlní, doporučujeme změnit nastavení **Media Type** v ovladači tiskárny na **Thin Paper** nebo **Env. Thin**.

POZNÁMKA: Toto nastavení snižuje teplotu procesu tavení ve stroji, čímž se redukuje zvlnění papíru.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.
Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte možnost **Improve Print Output** ze seznamu **Printer Function**.
6. Zvolte výběrové tlačítko **Reduce Paper Curl**.

7. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

Zlepšení fixace toneru (Windows®)



POZNÁMKA: Toto nastavení zvyšuje teplotu tavicího procesu stroje, čímž se zlepšuje schopnost toneru přilnout na papír.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte možnost **Improve Print Output** ze seznamu **Printer Function**.
6. Zvolte výběrové tlačítko **Improve Toner Fixing**.
7. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

Jestliže tato volba nepřinese dostatečné zlepšení, změňte nastavení **Media Type** v ovladači tiskárny na **Thick Paper** nebo **Env. Thick**.

Přeskočení prázdné stránky (Windows®)

Tato funkce umožňuje ovladači tiskárny, aby automaticky detekoval prázdné stránky a vyloučil je z tisku.

Tuto funkci nelze použít, pokud jsou aktivována následující nastavení:

- **Use Watermark**
 - **Header-Footer Print**
 - **N in 1** nebo **1 in NxN Pages** v rozbalovacím seznamu **Multiple Page**
 - **2-sided (Manual), Booklet, Booklet (Manual)** a **Binding Offset**.
-

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte možnost **Skip Blank Page** ze seznamu **Printer Function**.
6. Zaškrtněte pole **Skip Blank Page**.
7. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

Tisk textu v černé barvě (Windows®)

Tato možnost se používá, když chcete tisknout barevný text černě.

POZNÁMKA: Funkce **Print Text in Black** nemusí s určitými daty fungovat.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku. Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte možnost **Print Text in Black** ze seznamu **Printer Function**.
6. Zaškrtněte pole **Print Text in Black**.
7. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
8. Klikněte na **OK**.
9. Proveďte tiskovou operaci.

Uložení archivního souboru tiskových dat (Windows®)

Tisková data můžete uložit jako soubor PDF do počítače.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.

Objeví se okno ovladače tiskárny.

3. Klikněte na kartu **Advanced**.
4. Klikněte na tlačítko **Other Print Options**.
5. Vyberte možnost **Print Archive** ze seznamu **Printer Function**.
6. Zaškrtněte pole **Print Archive**.
7. Změňte velikost souboru posunutím jezdce **File Size** doprava nebo doleva.
Rozlišení je nastaveno podle velikosti souboru.
8. Kliknutím na **OK** se vraťte do okna ovladače tiskárny.
9. Klikněte na **OK**.
10. Proveďte tiskovou operaci.
Stroj vytiskne data a uloží archivní soubor do počítače.

Volba profilu tisku (Windows®)

Profily tisku (**Print Profiles**) jsou předvolby určené k tomu, abyste měli rychlý přístup k často používaným konfiguracím tisku.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.
Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Print Profiles**.
4. Vyberte profil ze seznamu profilů tisku.
Nastavení profilů jsou zobrazena na levé straně okna ovladače tiskárny.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Pokud jsou nastavení správná pro vaši tiskovou úlohu, klikněte na **OK**.
 - Chcete-li nastavení změnit, vraťte se na kartu **Basic** nebo **Advanced**, změňte nastavení a pak klikněte na **OK**.**POZNÁMKA:** Aby se při příštím tisku zobrazila karta **Print Profiles** před oknem, zaškrtněte pole **Always show Print Profiles tab first**.

Přidání profilu tisku

Přidání až 20 nových profilů tisku s individuálními nastaveními.



1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.
Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Basic** a kartu **Advanced** a zkonfigurujte požadovaná nastavení tisku pro nový profil tisku.
4. Klikněte na kartu **Print Profiles**.
5. Klikněte na kartu **Add Profile**.
Objeví se dialogové okno **Add Profile**.
6. Zadejte název nového profilu tisku do **Name**.
7. Klikněte na ikonu, kterou chcete používat jako zástupce tohoto profilu, ze seznamu ikon.
8. Klikněte na **OK**.
Název nového profilu tisku je přidán do seznamu v kartě **Print Profiles**.

Vymazání profilu tisku

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.
Objeví se okno ovladače tiskárny.
3. Klikněte na kartu **Print Profiles**.
4. Klikněte na **Delete Profile**.
Objeví se dialogové okno **Delete Profile**.
5. Vyberte profil, který chcete vymazat.
6. Klikněte na **Delete**.
7. Klikněte na **Yes**.
8. Klikněte na **Close**.

Změna výchozích nastavení tisku (Windows®)

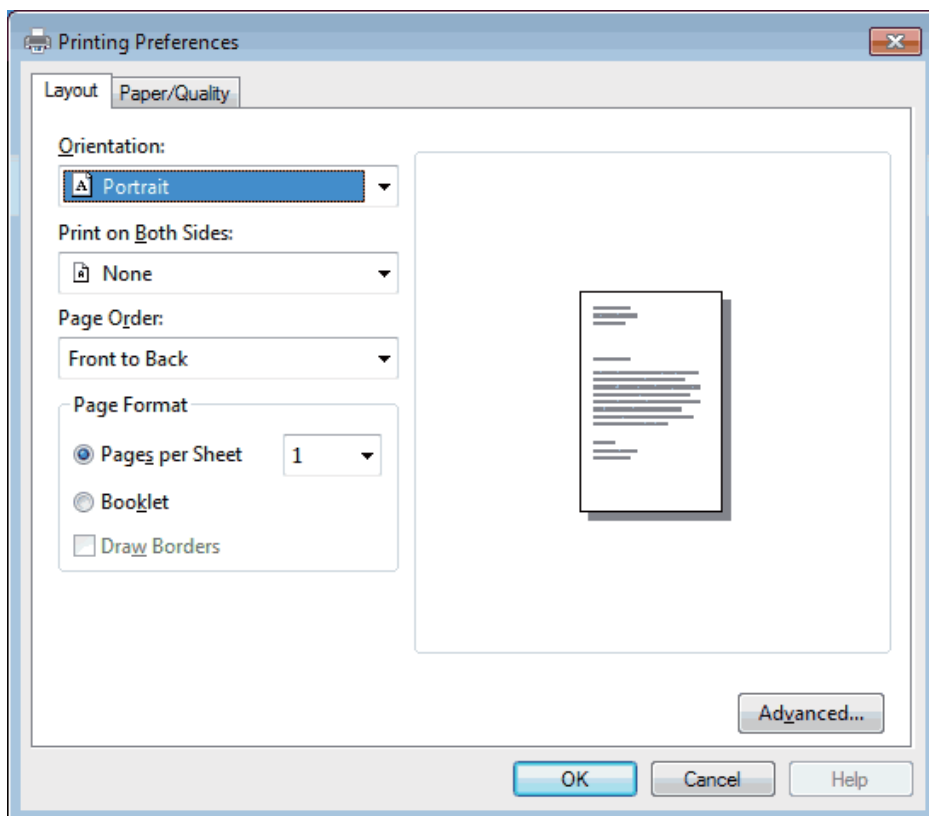
Když změníte nastavení tisku z programu, platí změny pouze pro položky, které vytisknete v tomto programu a v tento čas. Chcete-li zvolit nastavení tisku k použití pro všechny programy Windows® a všechny časy, změňte podle těchto pokynů výchozí nastavení tisku.

1. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - (Pro Windows Server® 2003)
Klikněte na **Start > Printers and Faxes**.
 - (Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008)
Klikněte na  **(Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers**.
 - (Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2)
Klikněte na  **(Start) > Devices and Printers**.
 - (Pro Windows® 8)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings** a potom na **Control Panel**. Ve skupině **Hardware and Sound** klikněte na **View devices and printers**.
 - (Pro Windows Server® 2012)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings** a potom na **Control Panel**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **View devices and printers**.
 - (Pro Windows Server® 2012 R2)
Klikněte na tlačítko **Control Panel** na obrazovce **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **View devices and printers**.
2. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak zvolte **Printer properties**. Jestliže se objeví volby ovladače tiskárny, vyberte ovladač pro svou tiskárnu.
3. Klikněte na kartu **General** a pak na tlačítko **Printing Preferences...** nebo tlačítko **Preferences...**
Objeví se dialogové okno ovladače tiskárny.
POZNÁMKA: Chcete-li zkonfigurovat nastavení zásobníku, klikněte na kartu **Device Settings**.
POZNÁMKA: Chcete-li změnit port tiskárny, klikněte na kartu **Ports**.
4. Vyberte nastavení tisku, která chcete použít jako výchozí pro všechny své programy Windows®.
5. Klikněte na **OK**.
6. Zavřete dialogové okno vlastností tiskárny.

Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny Dell Emulate PS (jazyková emulace PostScript® 3™) (Windows®)

Ovladač tiskárny Dell emulate PS umožňuje jasněji tisknout data PostScript®.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX PS emulate** (kde XXXX je název vašeho modelu) a pak klikněte na tlačítko vlastností nebo preferencí tisku.
Objeví se okno ovladače tiskárny.



3. Klikněte na kartu **Layout** nebo **Paper/Quality** a změňte základní nastavení tisku. Kliknutím na tlačítko **Advanced...** můžete změnit pokročilá nastavení tisku.
4. Klikněte na **OK**.
5. Proveďte tiskovou operaci.

Tisk z počítače (Macintosh)

- Tisk dokumentu (Macintosh)
- Nastavení možností tisku (Macintosh)
- Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny Dell Emulate PS (jazyková emulace PostScript® 3™) (Macintosh)

Ovladač tiskárny Dell emulate PS umožňuje jasněji tisknout data PostScript®.

- Monitorování stavu stroje z počítače (Macintosh)

Program Status Monitor je konfigurovatelný softwarový nástroj pro monitorování stavu zařízení, který umožňuje dostávat okamžitě upozornění na chybová hlášení, např. při vyprázdnění zásoby papíru nebo zaseknutí papíru, s přednastaveným intervalem aktualizace. Můžete rovněž získat přístup k webovému managementu.

Tisk dokumentu (Macintosh)

1. Přesvědčte se, že jste do zásobníku papíru naložili papír správné velikosti.
2. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
3. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
4. Zadejte požadovaný počet kopií v poli **Copies**.
5. Klikněte na vyskakovací menu **Paper Size** a pak vyberte svou velikost papíru.
6. Vyberte možnost **Orientation** odpovídající způsobu, jakým chcete tisknout dokument.
7. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
8. Klikněte na vyskakovací menu **Media Type** a vyberte typ papíru, který používáte.
9. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
10. Klikněte na **Print**.

Nastavení možností tisku (Macintosh)

- Tisk v režimu úspory toneru (Macintosh)

Tato funkce šetří toner tím, že používá méně toneru pro tisk dokumentů; tisk vypadá světleji, ale je stále čitelný.

- Tisk více kopií stejného dokumentu (Macintosh)
- Tisk po obou stranách papíru (Macintosh)
- Změna velikosti papíru (Macintosh)

Volby velikosti papíru zahrnují velký výběr standardních velikostí papíru.

- Změna orientace tisku (na výšku nebo na šířku) (Macintosh)
- Tisk více než jedné stránky na jeden list papíru (N in 1) (Macintosh)
- Obrácenný tisk (Macintosh)

Toto nastavení otáčí vytištěný obraz o 180 stupňů.

- Horizontální převrácení (Macintosh)

Funkce **Flip horizontally** převrací výtisk vodorovně zleva doprava.

- Tisk v měřítku (Macintosh)

Tato volba umožňuje zvětšit nebo zmenšit stránky v dokumentu tak, aby odpovídaly velikosti tiskového papíru.

- Změna typu média (Macintosh)

Abyste dosáhli nejlepších výsledků tisku, musíte vybrat médium, na které budete tisknout, v ovladači. Stroj v závislosti na vybraném typu média mění způsob tisku.

- Změna rozlišení (Macintosh)

Můžete zvolit rozlišení tisku. Pokud jde o souvislost rozlišení a rychlosti tisku, platí, že čím vyšší rozlišení, tím déle trvá vytisknout dokument.

- Zmenšení nebo zvětšení formátu dokumentu (Macintosh)

Je možné zmenšit nebo zvětšit formát dokumentu nastavením měřítka na procentuální hodnotu původní velikosti dokumentu.

- Změna zdroje papíru (Macintosh)

Vyberte nastavení zdroje papíru, vyhovující podmínkám nebo účelu tisku.

- Změna grafické kvality (Macintosh)

Můžete změnit kvalitu tisku.

- Redukce zvlnění papíru (Macintosh)
- Zlepšení fixace toneru (Macintosh)
- Nastavení hustoty tisku (Macintosh)

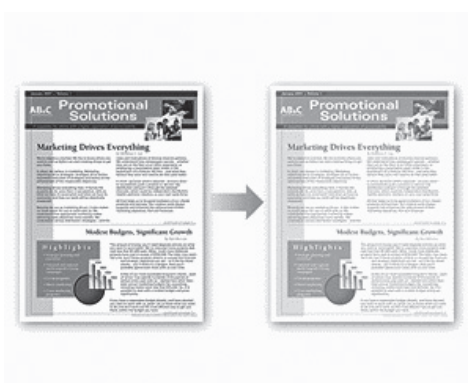
Můžete zvýšit nebo snížit hustotu tisku.

- Přeskočení prázdné stránky (Macintosh)

Tato funkce umožňuje ovladači tiskárny, aby automaticky detekoval prázdné stránky a vyloučil je z tisku.

Tisk v režimu úspory toneru (Macintosh)

Tato funkce šetří toner tím, že používá méně toneru pro tisk dokumentů; tisk vypadá světleji, ale je stále čitelný.



POZNÁMKA: Tento režim nedoporučujeme používat pro tisk fotografií nebo černobílých obrázků.

1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).

POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.

3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.

4. Klikněte na seznam nastavení tisku **Advanced**.
5. Klikněte na **Toner Save Mode**.
6. Zaškrtněte pole **Toner Save Mode**.
7. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klikněte na **Print**.

Tisk více kopií stejného dokumentu (Macintosh)

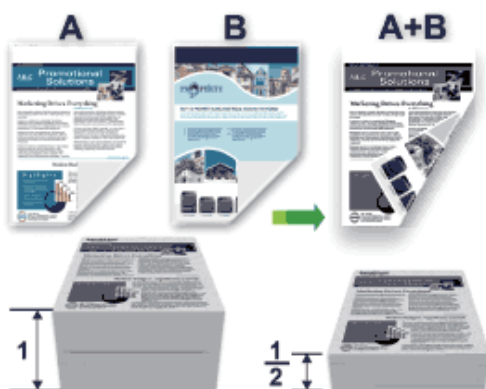
1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Zadejte požadovaný počet kopií v poli **Copies**.
4. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Paper Handling**.
Objeví se volby **Paper Handling**.
5. V případě potřeby zaškrtněte pole **Collate pages**.

Collate pages

Když je zaškrtnuto pole **Collate pages**, vytiskne se jedna kompletní kopie dokumentu a pak se vytisknou ostatní kopie v počtu, který zvolíte. Pokud pole **Collate pages** není zaškrtnuté, vytiskne se každá stránka v příslušném počtu kopií a pak se teprve tiskne další stránka dokumentu.

6. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
7. Klikněte na **Print**.

Tisk po obou stranách papíru (Macintosh)



- Při použití automatické funkce oboustranného tisku zvolte velikost papíru Letter, Legal nebo Folio.
- Ujistěte se, že je zadní kryt zavřený.
- Je-li papír zvlněný, narovnejte ho a vložte zpět do zásobníku papíru.
- Používejte běžný nebo tenký papír. NEPOUŽÍVEJTE bankovní papír.
- Pokud je papír příliš tenký, může se krabatit.
- Když používáte ruční funkci oboustranného tisku, může dojít k zaseknutí papíru nebo špatné kvalitě tisku.

1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Vyberte možnost **Orientation** odpovídající způsobu, jakým chcete tisknout dokument.
4. V případě automatického oboustranného tisku postupujte takto:
 - a. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Layout**.
Objeví se možnosti nastavení **Layout**.
 - b. V sekci **Two-Sided** zvolte možnost **Short-Edge binding** nebo **Long-Edge binding**.
 - c. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
 - d. Klikněte na **Print**.
5. V případě ručního oboustranného tisku postupujte takto:
 - a. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Paper Handling**.


- Objeví se volby **Paper Handling**.
- b. Ve vyskakovacím menu **Pages to Print** zvolte **Even Only**.
 - c. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tisku.
 - d. Klikněte na tlačítko **Print**.
 - e. Až stroj vytiskne sudě očíslované stránky, vyjměte vytištěné stránky z výstupního zásobníku papíru.
 - f. Přesvědčte se, že jsou stránky úplně rovné, a vložte papír zpět do zásobníku, s prázdnou stranou otočenou dolů.
 - g. Opakujte kroky 1-3 a vyberte stejnou tiskárnu a nastavení, které jste použili pro tisk sudě číselovaných stránek.
 - h. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Paper Handling**. Objeví se volby **Paper Handling**.
 - i. Ve vyskakovacím menu **Pages to Print** zvolte **Odd Only**.
 - j. Klikněte na **Print**.

Změna velikosti papíru (Macintosh)

Volby velikosti papíru zahrnují velký výběr standardních velikostí papíru.

1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Klikněte na vyskakovací menu **Paper Size** a pak vyberte svou velikost papíru.
4. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
5. Klikněte na **Print**.

Vytvoření vlastní velikosti (Macintosh)

1. Klikněte na vyskakovací menu **Paper Size** a pak vyberte možnost **Manage Custom Sizes...**
2. Klikněte na  .
3. Napište název pro tuto vlastní velikost.
4. Napište hodnoty velikosti a okrajů do polí **Paper Size** a **Non-Printable Area**.
5. Klikněte na **OK**.

Změna orientace tisku (na výšku nebo na šířku) (Macintosh)

Na výšku

Na šířku



1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Vyberte možnost **Orientation** odpovídající způsobu, jakým chcete tisknout dokument.
4. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
5. Klikněte na **Print**.

Tisk více než jedné stránky na jeden list papíru (N in 1) (Macintosh)



1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Layout**.
Objeví se možnosti nastavení **Layout**.
4. Klikněte na vyskakovací menu **Pages per Sheet** a vyberte počet stránek, které chcete vytisknout na každý list.
5. Klikněte na menu **Layout Direction** a vyberte, jak chcete seřadit stránky.
6. Klikněte na vyskakovací menu **Border** a pak vyberte typ hraniční čáry.
7. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
8. Klikněte na **Print**.

Obrácený tisk (Macintosh)

Toto nastavení otáčí vtištěný obraz o 180 stupňů.



1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
 2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
 3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Layout**.
Objeví se možnosti nastavení **Layout**.
 4. Zaškrtněte pole **Reverse page orientation**.
- 68 | Tisk

- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **Print**.

Horizontální převrácení (Macintosh)

Funkce **Flip horizontally** převrací výtisk vodorovně zleva doprava.



- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Layout**.
Objeví se možnosti nastavení **Layout**.
- Zaškrtněte pole **Flip horizontally**.
- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **Print**.

Tisk v měřítku (Macintosh)

Tato volba umožňuje zvětšit nebo zmenšit stránky v dokumentu tak, aby odpovídaly velikosti tiskového papíru.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Paper Handling**.
Objeví se volby **Paper Handling**.
- Zaškrtněte pole **Scale to fit paper size** a pak vyberte velikost papíru z vyskakovacího menu **Destination Paper Size**.
POZNÁMKA: Pokud chcete změnit měřítko, protože je dokument příliš velký pro papír, zvolte **Scale down only**. Jestliže vyberete tuto možnost a dokument je zformátován pro papír menší než papír, který máte, vytiskne se dokument ve své původní velikosti.
- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **Print**.

Změna typu média (Macintosh)

Abyste dosáhli nejlepších výsledků tisku, musíte vybrat médium, na které budete tisknout, v ovladači. Stroj v závislosti na vybraném typu média mění způsob tisku.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
- Klikněte na vyskakovací menu **Media Type** a vyberte typ média, který chcete použít.

Vyberte tento typ média	Pro tento papír
Obyčejný papír	Běžný obyčejný papír
Tenký papír	Běžný tenký papír
Tlustý papír	Hrubý papír nebo tlustší papír

Tlustší papír	Tuto možnost vyberte, pokud jste vybrali Thick Paper a toner během tisku špiní.
Bankovní papír	Bankovní papír
Obálky	Obálky
Env. Thick	Tuto možnost vyberte, pokud při zvolené možnosti Envelopes neulpívá toner správně na obálce.
Env. Thin	Tuto možnost vyberte, pokud je obálka při zvolené možnosti Envelopes pomačkaná.
Recyklovaný papír	Recyklovaný papír
Label	Etiketa

- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **Print**.

Změna rozlišení (Macintosh)

Můžete zvolit rozlišení tisku. Pokud jde o souvislost rozlišení a rychlosti tisku, platí, že čím vyšší rozlišení, tím déle trvá vytisknout dokument.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
- Klikněte na vyskakovací menu **Resolution** a vyberte rozlišení tisku, které chcete použít.
 - 300 dpi**
 - 600 dpi**
 - HQ 1200**
- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **Print**.

Zmenšení nebo zvětšení formátu dokumentu (Macintosh)

Je možné zmenšit nebo zvětšit formát dokumentu nastavením měřítka na procentuální hodnotu původní velikosti dokumentu.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Page Setup**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
- Zadejte procentuální hodnotu, na kterou chcete zmenšit nebo zvětšit výtisk, do pole **Scale**.
- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **OK**.
- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Klikněte na **Print**.

Změna zdroje papíru (Macintosh)

Vyberte nastavení zdroje papíru, vyhovující podmínkám nebo účelu tisku.

Pokud naložíte jeden list papíru do štěrby pro ruční podávání, je papír automaticky vytažen z této štěrby. Nenakládejte žádný papír do štěrby pro ruční podávání, pokud tisknete ze zásobníku papíru.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
- Klikněte na vyskakovací menu **Paper Source** a pak vyberte zásobník papíru.

Volba	Popis
Auto Select	Stroj automaticky vybírá zásobník pro použití, jestliže se typ papíru a velikost papíru zkonfigurované na stroji shodují s nastaveními v ovladači tiskárny. Na stroji musí být správně zkonfigurovány velikost papíru a typ papíru pro každý zásobník.
Tray1	Stroj používá při tisku výhradně zásobník #1.
Manual	Stroj používá při tisku výhradně štěrbinu pro ruční podávání.

- Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
- Klikněte na **Print**.

Změna grafické kvality (Macintosh)

Můžete změnit kvalitu tisku.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).

POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.

- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
- Klikněte na seznam nastavení tisku **Advanced**.
- Klikněte na **Graphics Quality** a pak vyberte kvalitu tisku, kterou chcete použít.

Volba	Popis
Graphics	Režim Graphics upřednostňuje kontrast. Toto nastavení zvolte pro tisk textu a obrázků, například obchodních a prezentačních dokumentů. Můžete předvést ostré kontrasty ve stínovaných plochách.
Text	Toto je nejlepší režim pro tisk textových dokumentů.

- Klikněte na **Print**

Redukce zvlnění papíru (Macintosh)

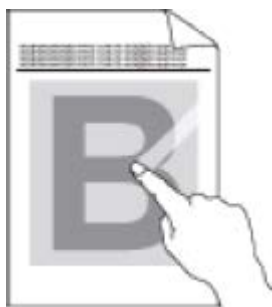


Pokud tisknete jen několik stránek, nepotřebujete toto nastavení použít. Jestliže se papír nadměrně vlní, doporučujeme změnit nastavení **Media Type** v ovladači tiskárny na **Thin Paper** nebo **Env. Thin**.

POZNÁMKA: Toto nastavení snižuje teplotu procesu tavení ve stroji, čímž se redukuje zvlnění papíru.

- Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
- Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
- Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
- Klikněte na seznam nastavení tisku **Advanced**.
- Vyberte možnost **Improve Print Output**.
- Vyberte možnost **Reduce Paper Curl**.
- Klikněte na **Print**.

Zlepšení fixace toneru (Macintosh)



POZNÁMKA: Toto nastavení zvyšuje teplotu tavicího procesu stroje, čímž se zlepšuje schopnost toneru přilnout na papír.

1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
4. Klikněte na seznam nastavení tisku **Advanced**.
5. Vyberte možnost **Improve Print Output**.
6. Zvolte **Improve Toner Fixing**.
7. Klikněte na **Print**.

Nastavení hustoty tisku (Macintosh)

Můžete zvýšit nebo snížit hustotu tisku.

1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
4. Klikněte na seznam nastavení tisku **Advanced**.
5. Klikněte na **Density Adjustment**.
6. Zrušte zaškrtnutí pole **Printer Default**.
7. Chcete-li zvýšit nebo snížit hustotu tisku, posuňte jezdec doprava nebo doleva.
8. Klikněte na **Print**.

Přeskočení prázdné stránky (Macintosh)

Tato funkce umožňuje ovladači tiskárny, aby automaticky detekoval prázdné stránky a vyloučil je z tisku.

1. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
2. Vyberte **Dell MFP EXXXX** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte **Print Settings**.
Objeví se volby **Print Settings**.
4. Klikněte na seznam nastavení tisku **Advanced**.
5. Klikněte na menu **Other Print Options**.
6. Zaškrtněte pole **Skip Blank Page**.
7. Klikněte na **Print**.

Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny Dell Emulate PS (jazyková emulace PostScript® 3™) (Macintosh)

Ovladač tiskárny Dell emulate PS umožňuje jasněji tisknout data PostScript®.


- Přesvědčte se, že jste přidali ovladač tisku Dell emulate PS z **Print & Scan** nebo **Printers & Scanners** do seznamu **System Preferences** na počítači Macintosh.
1. Přesvědčte se, že jste do zásobníku papíru naložili papír správné velikosti.
 2. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
 3. Vyberte **Dell MFP EXXXX PS emulate** (kde XXXX je název vašeho modelu).
POZNÁMKA: Chcete-li zobrazit další možnosti nastavení stránky, klikněte na tlačítko **Show Details**.
 4. Zadejte požadovaný počet kopií v poli **Copies**.
 5. Klikněte na vyskakovací menu **Paper Size** a pak vyberte svou velikost papíru.
 6. Vyberte možnost **Orientation** odpovídající způsobu, jakým chcete tisknout dokument.
 7. Klikněte na vyskakovací menu možností tisku a pak klikněte na **Printer Features**.
Objeví se volby **Printer Features**.
 8. Klikněte na vyskakovací menu **Resolution** a pak zvolte rozlišení.
 9. Klikněte na vyskakovací menu **Media Type** a vyberte typ papíru, který používáte.
 10. Podle potřeby změňte ostatní nastavení tiskárny.
 11. Klikněte na **Print**.

Monitorování stavu stroje z počítače (Macintosh)

Program Status Monitor je konfigurovatelný softwarový nástroj pro monitorování stavu zařízení, který umožňuje dostávat okamžité upozornění na chybová hlášení, např. při vyprázdnění zásoby papíru nebo zaseknutí papíru, s přednastaveným intervalem aktualizace. Můžete rovněž získat přístup k webovému managementu.

1. Klikněte na menu **System Preferences**, zvolte **Print & Scan** nebo **Printers & Scanners** a pak vyberte svůj stroj.
2. Klikněte na tlačítko **Options & Supplies**.
3. Klikněte na kartu **Utility** a pak na tlačítko **Open Printer Utility**.
Spustí se Status Monitor.

Aktualizace stavu stroje

Chcete-li při otevřeném okně **Status Monitor** zobrazit poslední stav stroje, klikněte na ikonu . Můžete nastavit interval, v kterém bude software aktualizovat stavové informace o stroji. Klikněte na tlačítko **Status Monitor** v panelu menu a pak zvolte možnost **Preferences**.

Web Based Management (jen síťové připojení)

Přístup k systému Web Based Management můžete získat kliknutím na ikonu stroje na obrazovce **Status Monitor**. Můžete používat standardní webový prohlížeč k řízení stroje s použitím HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

Úprava nastavení tisku z ovládacího panelu stroje

- Zrušení tiskové úlohy
- Změna režimu emulace tiskárny
Režim emulace tiskárny doporučujeme aktivovat jen při použití vašeho aplikačního softwaru nebo síťového serveru. Pokud nastavení nefunguje správně, vyberte požadovaný režim emulace ručně s použitím ovládacího panelu stroje.
- Změna nastavení oboustranného tisku
Z ovládacího panelu stroje můžete změnit nastavení pro tisk na obou stranách papíru.
- Auto Continue
Toto nastavení umožňuje, aby stroj automaticky vymazal chybu velikosti papíru a použil k vyhotovení tiskové úlohy kompatibilní papír z jiného zásobníku papíru.
- Obnovení nastavení tiskárny od výrobce
S použitím této funkce se vracejí nastavení tiskárny na hodnoty nastavené výrobcem.
- Tisk interního seznamu fontů
Tisk seznamu interních (nazývaných též rezidentní) fontů stroje, abyste viděli, jak každý font vypadá, než si ho vyberete.
- Tisk seznamu nastavení tiskárny
- Zkušební tisk
Jestliže se objeví problémy s kvalitou tisku, postupujte podle těchto pokynů a proveďte zkušební tisk.

Zrušení tiskové úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna režimu emulace tiskárny

Režim emulace tiskárny doporučujeme aktivovat jen při použití vašeho aplikačního softwaru nebo síťového serveru. Pokud nastavení nefunguje správně, vyberte požadovaný režim emulace ručně s použitím ovládacího panelu stroje.

Stroj pak bude dostávat příkazy tisku v jazyce úloh tiskárny nebo emulaci. Různé operační systémy a aplikace odesílají příkazy tisku v různých jazycích. Stroj může přijímat příkazy tisku v různých emulacích a má automatickou funkci výběru emulace. Když stroj obdrží data z počítače, vybere automaticky režim emulace. Výchozí nastavení je Auto.

Režim nastavení PCL

Režim nastavení PCL (PCL Setting) je režim emulace, v kterém tato tiskárna podporuje jazyk PCL6 laserové tiskárny Hewlett-Packard LaserJet. Tento typ laserové tiskárny podporují různé aplikace. Použití tohoto režimu umožňuje, aby stroj běžel s takovými aplikacemi při nejlepším výkonu

Dell emulate PS Mode

Dell emulate PS je originální jazyk popisu stránek Dell a překladač jazykové emulace PostScript®. Tento stroj podporuje PostScript® 3™. Překladač Dell emulate PS tohoto stroje umožňuje ovládat text a grafiku na stránce.

Technické informace o příkazech PostScript® najdete v následujících návodech:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Reference, 3rd edition. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer option a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Emulation a pak stiskněte **OK**.
4. Vyberte požadovaný režim emulace.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna nastavení oboustranného tisku

Z ovládacího panelu stroje můžete změnit nastavení pro tisk na obou stranách papíru.

Nastavení v ovladači tiskárny mají vždy přednost před nastaveními, která změníte ručně na ovládacím panelu. Pokud netisknete oboustranně často, zvolte **None** pro rozbalovací seznam **2-sided / Booklet** v ovladači tiskárny a s použitím ovládacího panelu ho ručně zapněte, pouze když chcete tisknout na obě strany papíru.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer option a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost 2-sided option a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Off, On(Long Edge), nebo On(Short Edge) a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Auto Continue

Toto nastavení umožňuje, aby stroj automaticky vymazal chybu velikosti papíru a použil k vyhotovení tiskové úlohy kompatibilní papír z jiného zásobníku papíru.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer option a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Auto Continue a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On nebo Off option a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Obnovení nastavení tiskárny od výrobce

S použitím této funkce se vrátíte nastavení tiskárny na hodnoty nastavené výrobcem.

Tím se neresetují nastavení sítě.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Reset Printer a pak stiskněte **OK**.
4. Postupujte podle pokynů stroje pro reset nastavení tiskárny.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Tisk interního seznamu fontů

Tisk seznamu interních (nazývaných též rezidentní) fontů stroje, abyste viděli, jak každý font vypadá, než si ho vyberete.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer Options a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost INTERNAL FONT a pak stiskněte **OK**.
5. Zvolte možnost PCL Setting nebo PS Emulate option.
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Tisk seznamu nastavení tiskárny

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
 2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Pro Dell E515dn/Dell E515dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Reports a pak stiskněte **OK**.
 - Pro Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Machine Info. option a pak stiskněte **OK**.
 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Settings option a pak stiskněte **OK**.
- Stroj vytiskne nastavení tiskárny.

Zkušební tisk

Jestliže se objeví problémy s kvalitou tisku, postupujte podle těchto pokynů a proveďte zkušební tisk.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Printer option a pak stiskněte **OK**.
3. (Pro modely s podporou emulace tiskárny)
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Options a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Test Print a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj vytiskne zkušební stránku.

6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Skenování	77
Před skenováním	77
Skenování s použitím tlačítka Scan na stroji Dell	79
Skenování z počítače (Windows®)	84
Skenování z počítače (Macintosh).	84

Skenování

- Před skenováním
- Skenování s použitím tlačítka Scan na stroji Dell
- Skenování z počítače (Windows®)
- Skenování z počítače (Macintosh)
- Existuje několik způsobů, jak můžete používat počítač Macintosh ke skenování fotografií a dokumentů na stroji Dell. Používejte softwarové aplikace dodané firmou Dell nebo svou oblíbenou skenovací aplikaci.

Před skenováním

Než se pokusíte o skenování, zkontrolujte toto:

- Pro uživatele s USB nebo síťovým kabelem: Přesvědčte se, že je kabel rozhraní správně zapojený.

Konfigurace síťového skenování pro Windows®

Chcete-li používat stroj jako síťový skener, musí být zkonfigurován s adresou TCP/IP.

-
- Chcete-li používat stroj jako síťový skener, musí být zkonfigurován s adresou TCP/IP.
 - Je-li váš počítač chráněný firewallem a nemůže skenovat při připojení přes síť, může být nutné zkonfigurovat nastavení firewallu.
-

- Při síťovém skenování může být k jednomu stroji na síti připojeno maximálně 25 klientů.

1. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte na  (**Start**) > **Control Panel** > **Hardware and Sound** > **Scanners and Cameras**.

- (Windows® 7)

Klikněte na  (**Start**) > **All Programs** > **Dell Printers**.

Klikněte na rozbalovací seznam a vyberte název modelu (pokud ještě není vybrán). Klikněte na tlačítko **SCAN** v levém navigačním panelu a pak klikněte na **Scanners and Cameras**.

- (Windows® 8)

Klikněte na tlačítko Dell Printer Hub a pak klikněte na rozbalovací seznam a vyberte název modelu (pokud ještě není vybrán). Klikněte na tlačítko SCAN v levém navigačním panelu a pak klikněte na Scanners and Cameras.

2. Proveďte některý z následujících kroků:

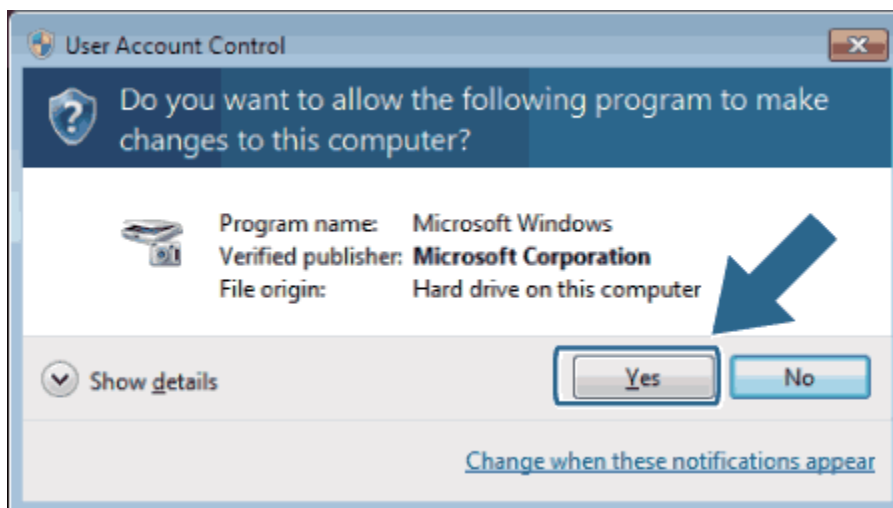
- (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)

Klikněte na tlačítko **Properties**.

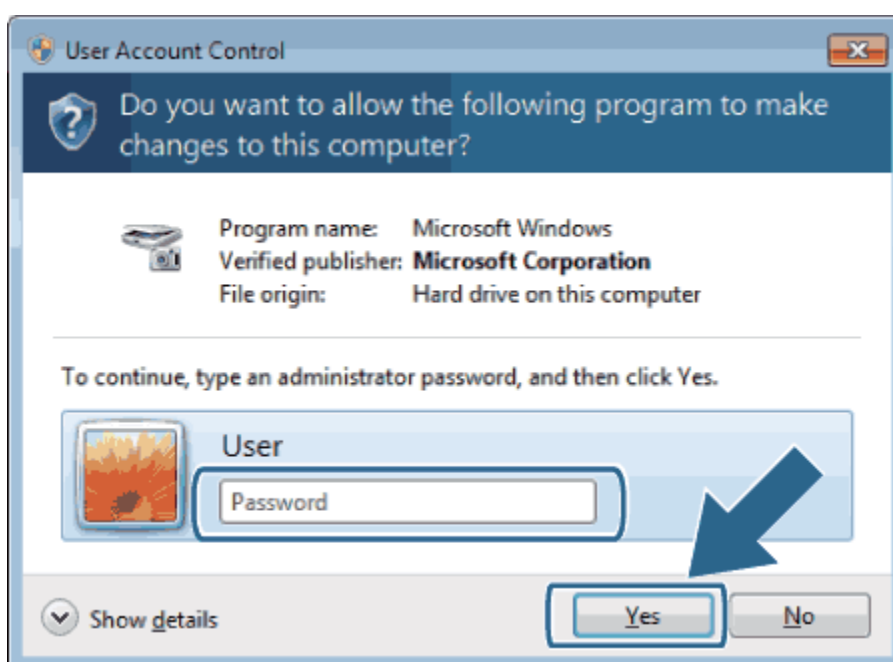
POZNÁMKA: (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)

Jestliže se objeví obrazovka **User Account Control**, postupujte takto:

- Pro uživatele, kteří mají práva správce: Klikněte na tlačítko **Continue** nebo **Yes**



- Pro uživatele, kteří nemají práva správce: Zadejte heslo správce a pak klikněte na **OK** nebo **Yes**.




3. Klikněte na kartu **Network Setting** a pak vyberte požadovanou metodu připojení.
 - Specifikujte svůj stroj podle adresy.
Zadejte IP adresu stroje do pole **IP Address** a pak klikněte na **OK**.
 - Specifikujte svůj stroj podle názvu.
Zadejte název uzlu stroje do pole **Node Name** nebo klikněte na tlačítko **Browse** pro vyhledání zařízení a pak vyberte stroj, který chcete použít. Klikněte na **OK**.
4. Klikněte na kartu **Scan To Button** a pak zadejte název svého počítače do pole **Display Name (max. 15 znaků)**. Na LCD displeji stroje se zobrazí název, který jste zadali. Výchozím nastavením je název vašeho počítače. Můžete zadat libovolný název, jaký si přejete.
5. Abyste zabránili přijímání nechtěných dokumentů, zadejte čtyřmístný kód PIN do polí **Pin number** a **Retype Pin number**. Chcete-li odeslat data do počítače chráněného kódem PIN, požádá vás LCD displej, abyste zadali PIN předtím, než budete moci naskenovat dokument a odeslat ho do počítače.

Konfigurace síťového skenování pro Macintosh

Chcete-li používat stroj jako síťový skener, musí být zkonfigurován s adresou TCP/IP.

-
- Jestliže jste nainstalovali stroj podle pokynů pro síťového uživatele, měl by být již zkonfigurován pro vaši síť.
 - Chcete-li používat stroj jako síťový skener, musí být zkonfigurován s adresou TCP/IP. Nastavení adresy můžete zadat nebo změnit z ovládacího panelu stroje.
 - Při skenování ze stroje na síti musíte vybrat síťově zapojený stroj v aplikaci Device Selector.
-

1. V panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu  (**ControlCenter**).
Objeví se obrazovka **ControlCenter**.
2. Klikněte na vyskakovací menu **Model** a pak zvolte **Other...**
Objeví se okno **Device Selector**.
3. Klikněte na tlačítko **+**.
4. Vyberte stroj ze seznamu dostupných strojů a pak klikněte na tlačítko **Add**. Stroj můžete specifikovat také podle IP adresy. Klikněte na tlačítko **IP** a pak napište IP adresu.
5. Klikněte na **OK**.

POZNÁMKA: Chcete-li používat funkce tlačítka Scan na stroji, zaškrtněte pole **Scan Key Setting**, abyste zaregistrovali svůj počítač s funkcemi „Scan To“ na stroji. Zadejte název počítače Macintosh, který chcete zobrazovat na LCD displeji stroje (nejvýše 15 znaků).

POZNÁMKA: Abyste zabránili přijímání nechtěných dokumentů, zaškrtněte pole **Enable PIN code protection** a pak zadejte čtyřmístný kód PIN do polí **PIN code** a **Verify**. Chcete-li odeslat data do počítače chráněného kódem PIN, požádá vás LCD displej, abyste zadali PIN předtím, než budete moci naskenovat dokument a odeslat ho do počítače.


Skenování s použitím tlačítka Scan na stroji Dell

- Skenování fotografií a obrázků
Odešlete si naskenované fotografie nebo obrázky přímo do počítače. Software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh) spustí na počítači výchozí grafickou aplikaci a automaticky otevře naskenovaný dokument.
- Ukládání naskenovaných dat do složky jako soubor PDF
Naskenujte dokumenty a uložte je do složky na počítači jako soubory PDF.
- Web Services pro skenování na síti (Windows Vista® SP2 nebo vyšší, Windows® 7 a Windows® 8)
Protokol Web Services umožňuje uživatelům systému Windows Vista® (SP2 nebo vyšší), Windows® 7 a Windows® 8 skenovat s použitím stroje Dell na síti. Musíte nainstalovat ovladač pomocí Web Services.
- Změna nastavení tlačítka Scan z ControlCenter (Macintosh)

Skenování fotografií a obrázků

Odešlete si naskenované fotografie nebo obrázky přímo do počítače. Software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh) spustí na počítači výchozí grafickou aplikaci a automaticky otevře naskenovaný dokument.

Tlačítko Scan na stroji se používá k provádění dočasných změn nastavení skenování. K provádění trvalých změn používejte software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh).

1. Naložte dokument.
2. Stiknutím tlačítka  (**Scan**).
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Scan to PC a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Image a pak stiskněte **OK**.
5. Je-li stroj připojený přes síť, vyberte cílový počítač.
6. Stiskněte **OK**.

POZNÁMKA: Pokud vás LCD displej požádá o zadání PIN, zadejte čtyřmístný kód PIN pro cílový počítač na LCD displeji.

7. Proveďte některý z následujících kroků:
- Chcete-li změnit nastavení skenování pro tento dokument, zvolte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ možnost Yes a pak stiskněte OK. Pokračujte dalším krokem.
 - Chcete-li použít výchozí nastavení skenování, zvolte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ možnost No a pak stiskněte OK. Stiskněte tlačítko Start. Stroj začne skenovat. Pokud používáte sklo skeneru stroje, proveďte skenovací úlohu podle pokynů na LCD displeji.

POZNÁMKA: Aby bylo možné změnit nastavení skenování, musí být na počítači připojeném ke stroji nainstalován software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh).

POZNÁMKA: (Pro Windows) Chcete-li změnit nastavení skenování, přečtěte si často kladené otázky (FAQ) v softwaru Dell Printer Hub.

8. Vyberte nastavení skenování, které chcete změnit::

- Scan Type
- Resolution
- File Type
- Scan Size
- Remove Bkg. Clr

(k dispozici jen pro možnosti Color a Gray)


9. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj začne skenovat. Pokud používáte sklo skeneru stroje, proveďte skenovací úlohu podle pokynů na LCD displeji.

Ukládání naskenovaných dat do složky jako soubor

Naskenujte dokumenty a uložte je do složky na počítači jako soubory PDF.

Tlačítko Scan na stroji se používá k provádění dočasných změn nastavení skenování. K provádění trvalých změn použijte software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh).

1. Naložte dokument.
2. Stiskněte tlačítko  (**Scan**).
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Scan to PC a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost File a pak stiskněte **OK**.
5. Je-li stroj připojený přes síť, vyberte cílový počítač.
6. Stiskněte **OK**.

POZNÁMKA: Pokud vás LCD displej požádá o zadání PIN, zadejte čtyřmístný kód PIN pro cílový počítač na LCD displeji.

7. Proveďte některý z následujících úkonů:
- Chcete-li změnit nastavení skenování pro tento dokument, zvolte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ možnost Yes a pak stiskněte OK. Pokračujte dalším krokem.
 - Chcete-li použít výchozí nastavení skenování, zvolte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ možnost No a pak stiskněte OK. Stiskněte tlačítko Start. Stroj začne skenovat. Pokud používáte sklo skeneru stroje, proveďte skenovací úlohu podle pokynů na LCD displeji.

POZNÁMKA: Aby bylo možné změnit nastavení skenování, musí být na počítači připojeném ke stroji nainstalován software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh).

POZNÁMKA: (Pro Windows) Chcete-li změnit nastavení skenování, přečtěte si často kladené otázky (FAQ) v softwaru Dell Printer Hub.

8. Vyberte nastavení skenování, které chcete změnit:

- Scan Type
- Resolution
- File Type
- Scan Size

- Remove Bkg.Clr

(k dispozici jen pro možnosti Color a Gray)

9. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj začne skenovat. Pokud používáte sklo skeneru stroje, proveďte skenovací úlohu podle pokynů na LCD displeji.

Web Services pro skenování na síti (Windows Vista® SP2 nebo vyšší, Windows® 7 a Windows® 8)

Protokol Web Services umožňuje uživatelům systému Windows Vista® (SP2 nebo vyšší), Windows® 7 a Windows® 8 skenovat s použitím stroje Dell na síti. Musíte nainstalovat ovladač pomocí Web Services.

- Skenování s použitím Web Services ze stroje Dell (Windows Vista® SP2 nebo vyšší, Windows® 7 a Windows® 8)
Pokud jste nainstalovali ovladač pro skenování pomocí Web Services, můžete na LCD displeji stroje Dell otevřít menu skenování Web Services.
- Konfigurace nastavení skenování pro Web Services

Skenování s použitím Web Services ze stroje Dell (Windows Vista® SP2 nebo vyšší, Windows® 7 a Windows® 8)

Pokud jste nainstalovali ovladač pro skenování pomocí Web Services, můžete na LCD displeji stroje Dell otevřít menu skenování Web Services.

Pokud jsou jazyková nastavení v OS a na stroji Dell odlišná, mohou být některé znaky ve zprávách zobrazovaných na LCD displeji nahrazeny mezerami.

1. Naložte dokument.

2. Stiskněte tlačítko  (**Scan**).

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Web Service a pak stiskněte **OK**.

4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovaný typ skenování a pak stiskněte **OK**.

5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte cílový počítač, kam chcete zaslat sken, a pak stiskněte **OK**.

6. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj začne skenovat.


Konfigurace nastavení skenování pro Web Services

1. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte na  (**Start**) > **Control Panel** > **Hardware and Sound** > **Scanners and Cameras**.

- (Windows® 7)

Klikněte na  (**Start**) > **Devices and Printers**.

- (Windows® 8)

- Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings** a potom na **Control Panel**. Ve skupině **Hardware and Sound** klikněte na **View devices and printers**.

2. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte na stroj a pak na tlačítko **Scan Profiles**. Objeví se dialogové okno **Scan Profiles**.

- (Windows® 7) a (Windows® 8)

Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu stroje a pak zvolte **Scan profiles....** Objeví se dialogové okno **Scan Profiles**.

3. Vyberte profil skenování, který chcete použít.

4. Přesvědčte se, že skener vybraný v seznamu **Scanner** je stroj Dell, který podporuje Web Services pro skenování, a pak klikněte na tlačítko **Set as Default**.

5. Klikněte na **Edit....**

Objeví se dialogové okno **Edit Default Profile**.

6. Zvolte nastavení **Source**, **Paper size**, **Color format**, **File type**, **Resolution (DPI)**, **Brightness** a **Contrast**.

7. Klikněte na tlačítko **Save Profile**.

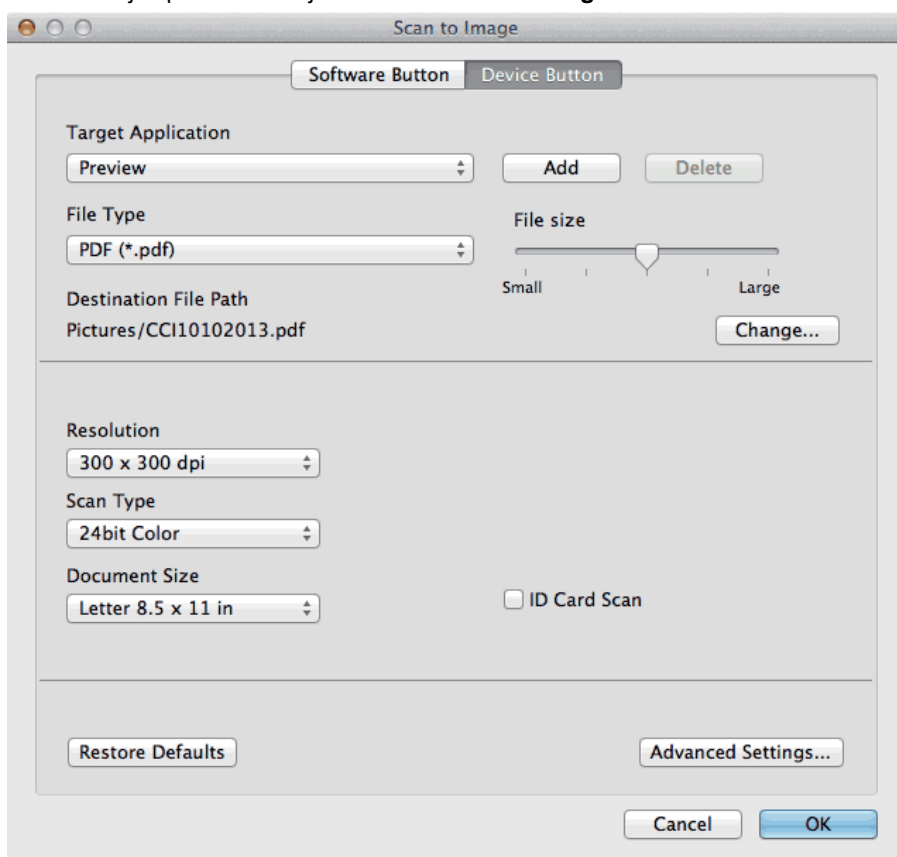
Tato nastavení budou použita při skenování s použitím protokolu Web Services.

Budete-li požádáni, abyste zvolili skenovací aplikaci, vyberte Windows® Fax and Scan nebo Windows® Photo Gallery ze seznamu.

Změna nastavení tlačítka Scan z ControlCenter (Macintosh)



1. V panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu **(ControlCenter)**.
Objeví se obrazovka **ControlCenter**.
2. Přidrže stisknutou klávesu Control na klávesnici a klikněte na cílové místo skenování (**Image, OCR, E-mail** nebo **File**), jehož nastavení chcete změnit.
3. Klikněte na kartu **Device Button**.
Objeví se nastavení pro cílové místo skenování, které jste vybrali.
Následující příklad ukazuje nastavení **Scan to Image**.



POZNÁMKA: Každá karta odpovídá funkci skenování, jak je popsáno níže. Tato nastavení se mohou měnit.

Název karty	Odpovídající funkce
Image	Scan to Image
OCR	Scan to OCR
E-mail	Scan to E-mail
File	Scan to File

Settings	Použitelné funkce			
	Image	OCR	E-mail	File
Target Application/E-mail Application	Yes	Yes	Yes	-
Vyberte aplikaci, kterou chcete použít k otevření naskenovaných dat. Můžete vybírat pouze aplikace nainstalované na počítači.				

- **Přidání**

Přidání aplikace do vyskakovacího menu.

Zadejte název aplikace do pole **Application Name** (nejvýše 30 znaků) a vyberte svou preferovanou aplikaci kliknutím na tlačítko **Browse**. Vyberte možnost **File Type** z vyskakovacího menu.

- **Delete**

Vymazání aplikace, kterou jste přidali do vyskakovacího menu.

Vyberte aplikaci z vyskakovacího menu **Application Name** a pak klikněte na tlačítko **Delete**.

File Type Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.	Yes	Yes	Yes	Yes
File size Změňte velikost souboru posunutím jezdce File Size doprava nebo doleva.	Yes	-	Yes	Yes
OCR Language Nastavte jazyk OCR tak, aby se shodoval s jazykem textu naskenovaného dokumentu.	-	Yes	-	-
Destination File Path Klikněte na tlačítko Change a změňte předponu názvu souboru a cestu do cílové složky.	Yes	Yes	Yes	-
File Name V případě potřeby zadejte předponu pro název souboru.	Yes	Yes	Yes	Yes
Insert Date in File Name Automatické vložení data do názvu souboru naskenovaného obrazu.	Yes	Yes	Yes	Yes
Destination Folder Klikněte na tlačítko Browse a vyberte složku, kam chcete uložit svůj naskenovaný dokument.	Yes	Yes	Yes	Yes
Show Folder Při volbě možnosti Show Folder se po skenování automaticky zobrazuje cílová složka.	-	-	-	Yes
Resolution Vyberte rozlišení skenování z vyskakovacího menu Resolution . Vyšší rozlišení vyžaduje více paměti a delší dobu přenosu, ale vytváří jemnější naskenovaný obraz.	Yes	Yes	Yes	Yes
Scan Type Vyberte z rozsahu hloubek barvy skenování. <ul style="list-style-type: none">• Black & White Používá se pro text nebo obrázky čárového typu• Gray (Error Diffusion) Používá se pro fotografické obrazy nebo grafiky. (Error Diffusion je metoda vytváření simulovaných šedých obrazů bez použití skutečných šedých bodů. Černé body jsou sestaveny do určitého vzoru a vytvářejí šedý vzhled.)• True Gray Používá se pro fotografické obrazy nebo grafiky. Tento režim je přesnější, protože používá až 256 odstínů šedé.• 24bit Color Používá se k vytváření obrazů s nejpřesnější reprodukcí barev. Tento režim používá pro skenování obrazů až 16,8 milionu barev, ale vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší dobu přenosu.• Auto Používá se pro všechny typy dokumentů. Tento režim automaticky vybírá vhodnou hloubku barvy pro dokument.	Yes	Yes	Yes	Yes

Document Size	Yes	Yes	Yes	Yes
<p>Vyberte přesnou velikost dokumentu z vyskakovacího menu Document Size.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud vyberete 1 to 2 (A4), bude skenovaný obraz rozdělen na dva dokumenty velikosti A5. 				
Advanced Settings	Yes	Yes	Yes	Yes
<p>Pokročilá nastavení můžete zkonfigurovat kliknutím na tlačítko Advanced Settings v dialogovém okně Scan Settings.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness <p>Nastavte úroveň jasu tažením jezdcy Brightness doprava nebo doleva pro zesvětlení, resp. ztmavení obrazu. Pokud je naskenovaný obraz příliš světlý, nastavte nižší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Pokud je obraz příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrast <p>Zvýšení nebo snížení úrovně kontrastu pohybem jezdcy Contrast doprava nebo doleva. Zvýšením kontrastu se zvýrazňují tmavé a světlé plochy obrazu, kdežto snížením se odhaluje více detailů na šedých plochách. Kontrast můžete nastavit také zadáním hodnoty do pole.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remove Background Color <p>Můžete odstranit základní barvu dokumentů, aby byla lépe rozpoznatelná naskenovaná data. Při použití této funkce vybíráte z tří nastavení: high, medium a low.</p> <p>(K dispozici pouze pro možnosti Auto, True Gray a 24bit Color).</p>				
Restore Defaults	Yes	Yes	Yes	Yes
<p>Volbou této možnosti se všechna nastavení vracejí na hodnoty nastavené výrobcem.</p>				

Skenování z počítače (Windows®)

Chcete-li skenovat z počítače, přečtěte si často kladené otázky (FAQ) v softwaru Dell Printer Hub.

Skenování z počítače (Macintosh)

Existuje několik způsobů, jak můžete používat počítač Macintosh ke skenování fotografií a dokumentů na stroji Dell. Použijte softwarové aplikace dodané firmou Dell nebo svou oblíbenou skenovací aplikaci.

- Skenování s použitím ControlCenter (Macintosh)
S použitím softwaru Dell ControlCenter je možné skenovat fotografie a ukládat je jako soubory JPEG, PDF nebo v jiných formátech.
- Skenování s použitím TWAIN kompatibilních aplikací (Macintosh)
- Skenování s použitím Apple Image Capture (ovladač ICA)
Aplikace Apple Image Capture používá ovladač skeneru ICA.

Skenování s použitím ControlCenter (Macintosh)

S použitím softwaru Dell ControlCenter je možné skenovat fotografie a ukládat je jako soubory JPEG, PDF nebo v jiných formátech.

- Skenování dokumentů a fotografií s použitím ControlCenter (Macintosh)

Odešlete si naskenované fotografie nebo obrázky přímo do počítače. Software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh) spustí na počítači výchozí grafickou aplikaci a automaticky otevře naskenovaný dokument.

- Ukládání naskenovaných dat do složky jako soubor PDF s použitím ControlCenter (Macintosh)
- Skenování obou stran ID průkazu s použitím ControlCenter
- Skenování do přílohy e-mailu s použitím ControlCenter (Macintosh)
Odesílá naskenovaný dokument jako přílohu e-mailu.

- Skenování do editovatelného textového souboru (OCR) s použitím ControlCenter (Macintosh)
Stroj dokáže převádět znaky v naskenovaném dokumentu na textová data s použitím technologie optického rozpoznávání znaků (OCR). Tento text můžete upravovat s použitím své preferované aplikace pro editaci textu.
- Nastavení skenování pro ControlCenter (Macintosh)

Skenování dokumentů a fotografií s použitím ControlCenter (Macintosh)

Odešlete si naskenované fotografie nebo obrázky přímo do počítače. Software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh) spustí na počítači výchozí grafickou aplikaci a automaticky otevře naskenovaný dokument.

1. Naložte dokument.

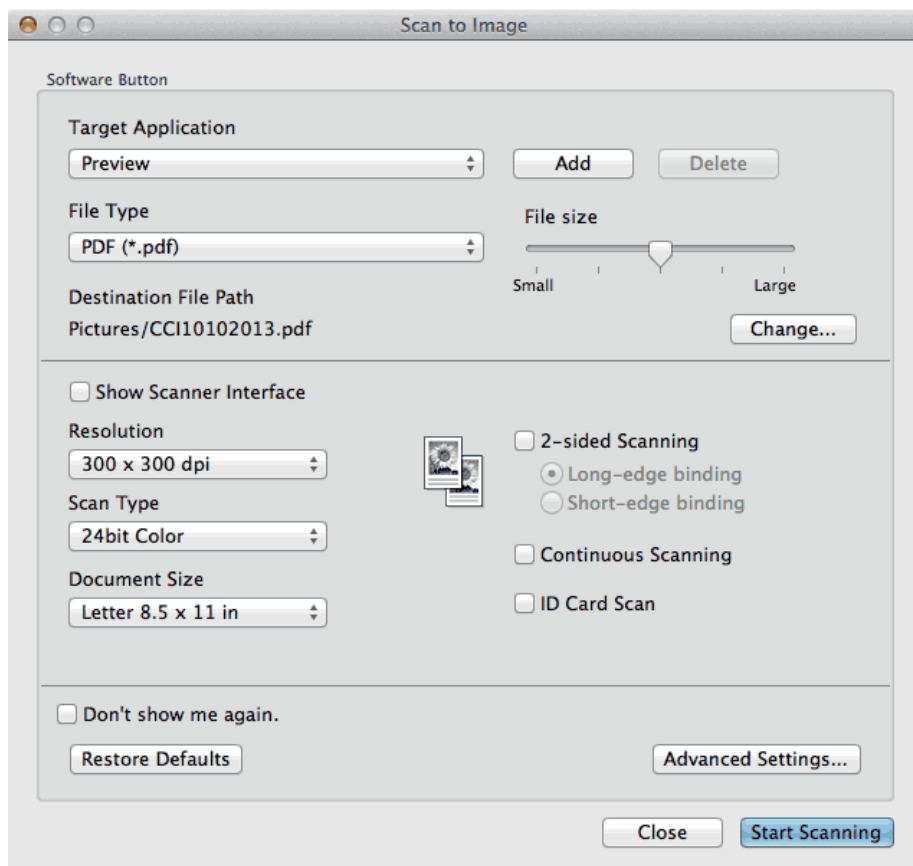
2. V panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu  (**ControlCenter**).

Objeví se obrazovka **ControlCenter**.

3. Klikněte na kartu **SCAN**.

4. Klikněte na tlačítko **Image**.

Objeví se dialogové okno nastavení skenování.



5. V případě potřeby změňte nastavení skenování, např. formát souboru, název souboru, cestu k cílovému souboru, rozlišení nebo barvu.

POZNÁMKA: Chcete-li změnit název souboru nebo cestu k cílovému souboru, klikněte na tlačítko **Change**.

6. Klikněte na tlačítko **Start Scanning**.

Stroj začne skenovat. Naskenovaný obraz se otevře v aplikaci, kterou jste vybrali.

Ukládání naskenovaných dat do složky jako soubor PDF s použitím ControlCenter (Macintosh)

1. Naložte dokumentu

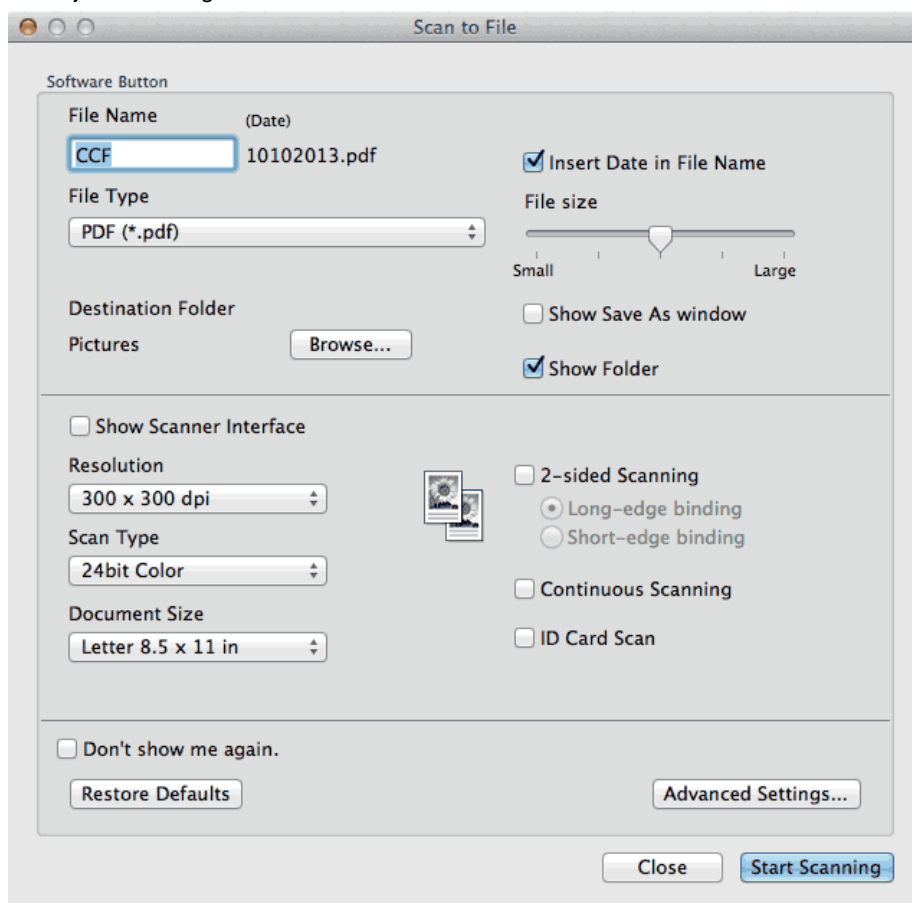
2. panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu  (**ControlCenter**).

Objeví se obrazovka **ControlCenter**.

3. Klikněte na kartu **SCAN**.

4. Klikněte na tlačítko **File**.

Objeví se dialogové okno nastavení skenování.



5. Klikněte na vyskakovací menu **File Type** a pak zvolte **PDF (*.pdf)**.

POZNÁMKA: Chcete-li uložit dokument jako PDF s heslovou ochranou, zvolte **Secure PDF (*.pdf)** z vyskakovacího menu **File Type**, zadejte své heslo do polí **Password** a **Re-type Password** a pak klikněte na **OK**.

6. V případě potřeby změňte nastavení skenování, např. formát souboru, název souboru, cílovou složku, rozlišení nebo barvu.

7. Klikněte na tlačítko **Start Scanning**.

Stroj začne skenovat. Soubor bude uložen do složky, kterou jste vybrali.

Skenování obou stran ID průkazu s použitím ControlCenter

1. Položte ID průkaz na sklo skeneru.

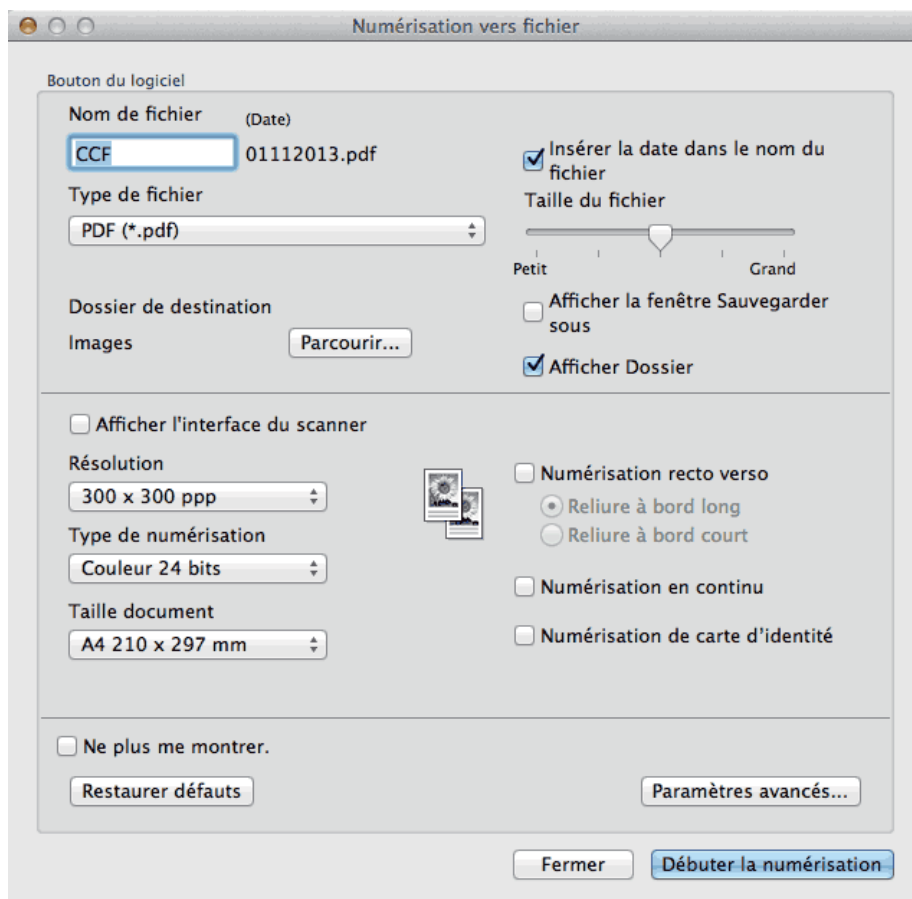
2. V panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu  (**ControlCenter**).

Objeví se obrazovka **ControlCenter**.

3. Klikněte na kartu **SCAN**.

4. Klikněte na kartu **File**.

Objeví se dialogové okno nastavení skenování.




5. Zaškrtněte pole **ID Card Scan**.
Objeví se dialogové okno s pokyny.
6. Přečtěte si pokyny na obrazovce a pak stiskněte **OK**.
7. Podle potřeby zkonfigurujte ostatní nastavení.
8. Klikněte na tlačítko **Start Scanning**.
Stroj začne skenovat jednu stranu identifikačního průkazu.
9. Až stroj naskenuje jednu stranu, otočte identifikační průkaz a pak klikněte na tlačítko **Continue**, aby se naskenovala druhá strana.
10. Klikněte na **Finish**.

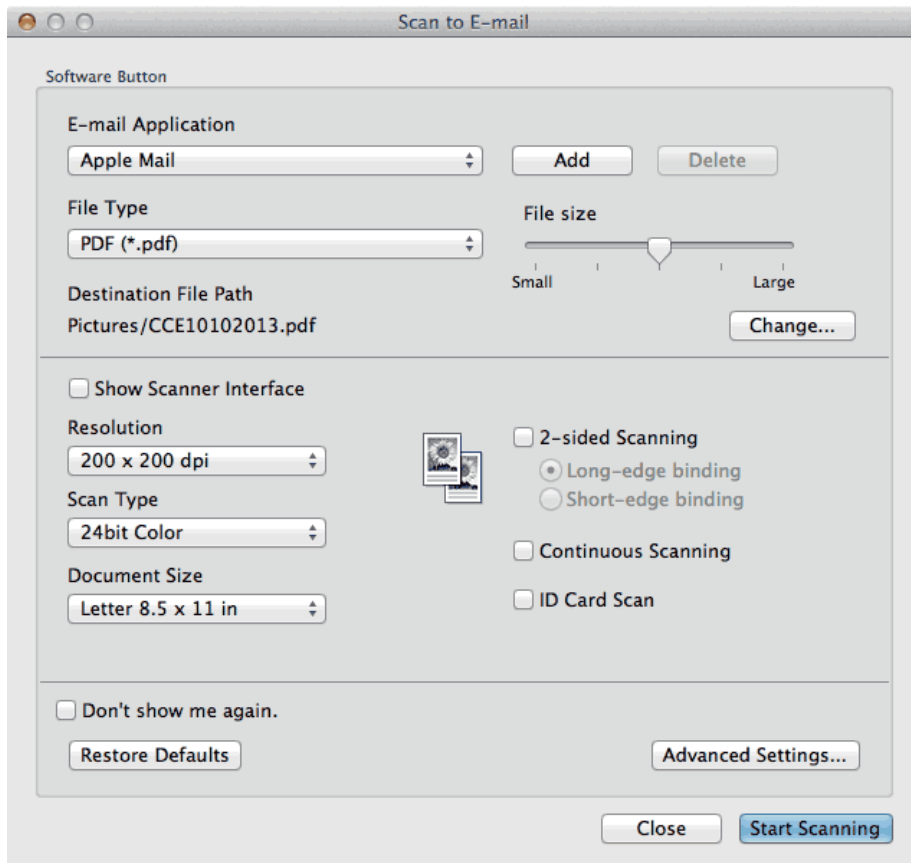
Skenování do přílohy e-mailu s použitím ControlCenter (Macintosh)

Send a scanned document as an email attachment.

- Funkce Scan to E-mail nepodporuje služby Webmail. K naskenování dokumentu nebo obrázku použijte funkci Scan to Image nebo Scan to File a pak přiložte soubor naskenovaných dat k e-mailové zprávě.

POZNÁMKA: Stroj skenuje do výchozího poštovního klienta.

1. Naložte dokument.
2. V panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu  (**ControlCenter**).
Objeví se obrazovka **ControlCenter**.
3. Klikněte na kartu **SCAN**.
4. Klikněte na tlačítko **E-mail**.
Objeví se dialogové okno nastavení skenování.



5. V případě potřeby změňte nastavení skenování, např. formát souboru, název souboru, cestu k cílovému souboru, rozlišení nebo barvu.

POZNÁMKA: Chcete-li změnit název souboru nebo cestu k cílovému souboru, klikněte na tlačítko **Change**.

6. Klikněte na tlačítko **Start Scanning**.

Stroj začne skenovat. Otevře se vaše výchozí poštovní aplikace a naskenovaný obraz je přiložen k novému, prázdnému e-mailu.

Skenování do editovatelného textového souboru (OCR) s použitím ControlCenter (Macintosh)

Stroj dokáže převádět znaky v naskenovaném dokumentu na textová data s použitím technologie optického rozpoznávání znaků (OCR). Tento text můžete upravovat s použitím své preferované aplikace pro editaci textu.

(Macintosh) Na počítači musí být nainstalován software OCR.

Software OCR si můžete stáhnout z [Install OCR Software](#).

POZNÁMKA: Funkce Scan to OCR je k dispozici pro angličtinu, francouzštinu, němčinu, holandštinu, italštinu, španělštinu, brazilskou portugalštinu, dánštinu, švédštinu, japonštinu, korejštinu, tradiční čínštinu a zjednodušenou čínštinu.

1. Naložte dokument.

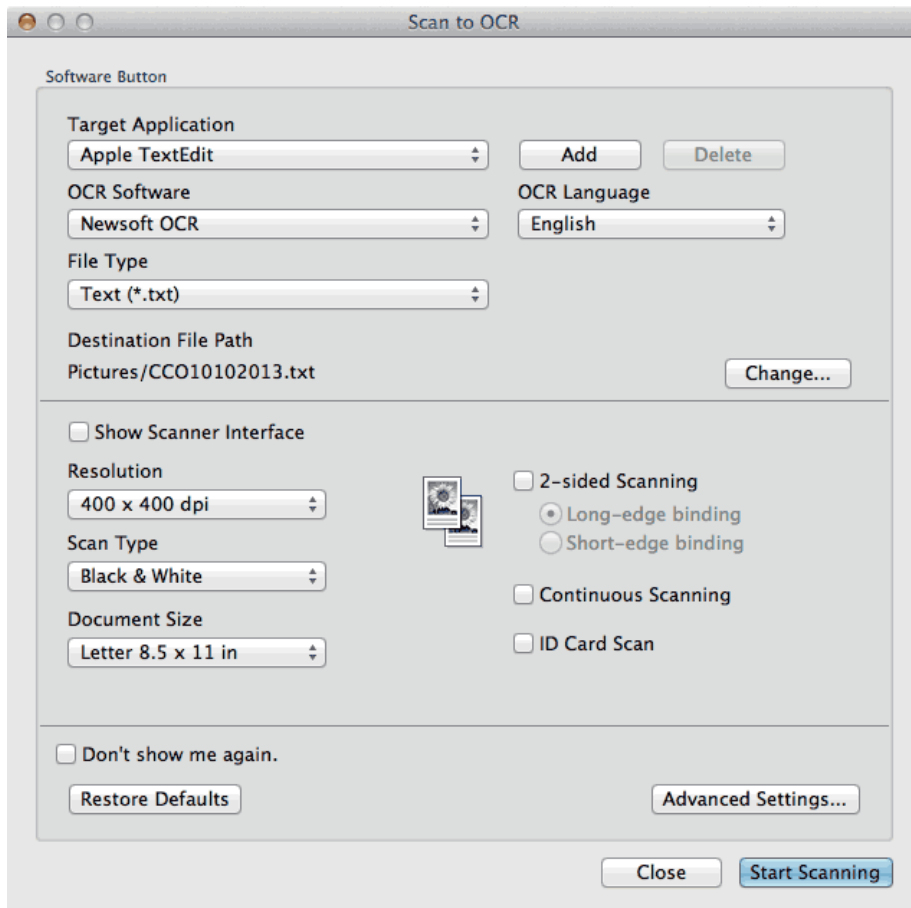
2. V panelu menu **Finder** klikněte na **Go>Applications>Dell Printers** a pak dvakrát klikněte na ikonu  (**ControlCenter**).

Objeví se obrazovka **ControlCenter**.

3. Klikněte na kartu **SCAN**.

4. Klikněte na tlačítko **OCR**.

Objeví se dialogové okno nastavení skenování.



5. V případě potřeby změňte nastavení skenování, např. formát souboru, název souboru, cestu k cílovému souboru, rozlišení nebo barvu.

POZNÁMKA: Chcete-li změnit název souboru nebo cestu k cílovému souboru, klikněte na tlačítko **Change**.

6. Klikněte na tlačítko **Start Scanning**.

Stroj naskenuje dokument, převede ho na editovatelný text a pak ho odešle do vaší výchozí aplikace pro zpracování textů.

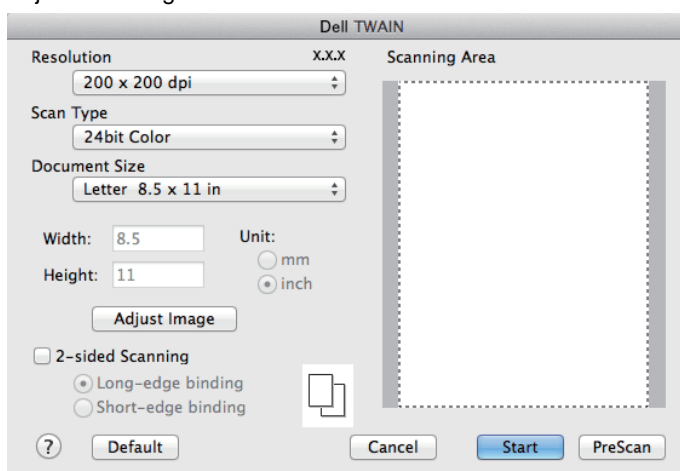
Skenování s použitím TWAIN kompatibilních aplikací (Macintosh)

1. Spusťte skenovací aplikaci.

Když poprvé použijete ovladač Dell TWAIN, musíte ho nastavit jako výchozí.

2. Vyberte příkaz skenování v aplikaci.

Objeví se dialogové okno nastavení skeneru.



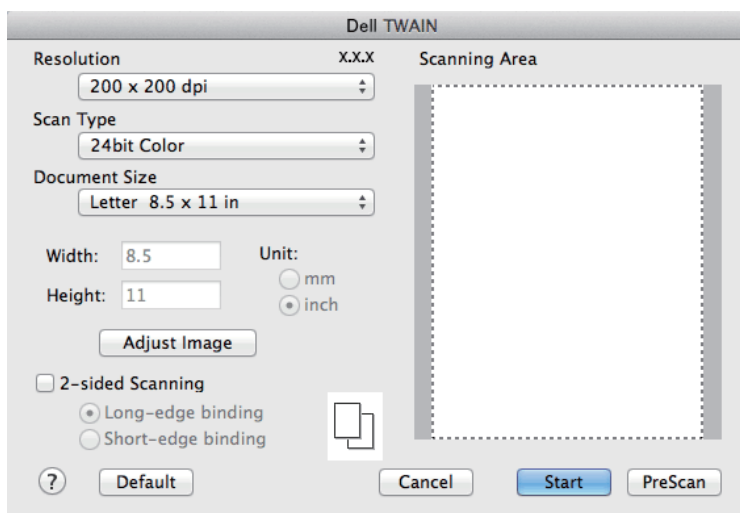
3. Podle potřeby změňte nastavení skenování, např. volby **Resolution**, **Scan Type** nebo **Adjust Image**.

4. Klikněte na vyskakovací menu **Document Size** a pak vyberte svou velikost dokumentu.

POZNÁMKA: Až vyberete velikost dokumentu, nastavte oblast skenování tak, že přidržíte stisknuté tlačítko myši a přetáhnete ukazatel myši přes část, kterou chcete skenovat.

- Klikněte na možnost **PreScan**, aby se zobrazil náhled vašeho obrazu, a před skenováním ořízněte nechtěné části.
- Klikněte na **Start**.
Stroj začne skenovat.

Nastavení ovladače TWAIN (Macintosh)



POZNÁMKA: Názvy položek a přiřaditelné hodnoty se liší v závislosti na stroji.

POZNÁMKA: Nastavení **Brightness** je k dispozici pouze při volbě **Black & White**, **Gray (Error Diffusion)**, **True Gray** nebo **24bit Color** z možností **Scan Type**.

POZNÁMKA: Nastavení **Contrast** je k dispozici pouze při volbě **Gray (Error Diffusion)**, **True Gray** nebo **24bit Color** z možností **Scan Type**.

Resolution

Vyberte rozlišení skenování z vyskakovacího menu **Resolution**. Vyšší rozlišení vyžaduje více paměti a delší dobu přenosu, ale vytváří jemnější naskenovaný obraz.

Typ skenování

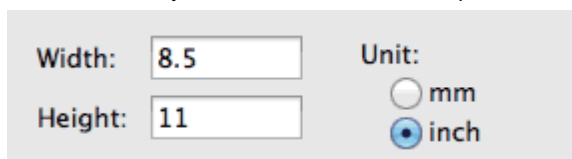
Vyberte z rozsahu hloubek barvy skenování.

- **Black & White**
Používá se pro text nebo obrázky čárového typu.
- **Gray (Error Diffusion)**
Používá se pro fotografické obrazy nebo grafiky. (Error Diffusion je metoda vytváření simulovaných šedých obrazů bez použití skutečných šedých bodů. Černé body jsou sestaveny do určitého vzoru a vytvářejí šedý vzhled.)
- **True Gray**
Používá se pro fotografické obrazy nebo grafiky. Tento režim je přesnější, protože používá až 256 odstínů šedé.
- **256 Color**
Používá se pro jednoduché barevné ilustrace, které nevyužívají plné barevné spektrum. Tento režim používá k vytváření obrazů až 256 barev.
- **24bit Color**
Používá se k vytváření obrazů s nejpřesnější reprodukcí barev. Tento režim používá pro skenování obrazů až 16,8 milionu barev, ale vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší dobu přenosu.

Document Size

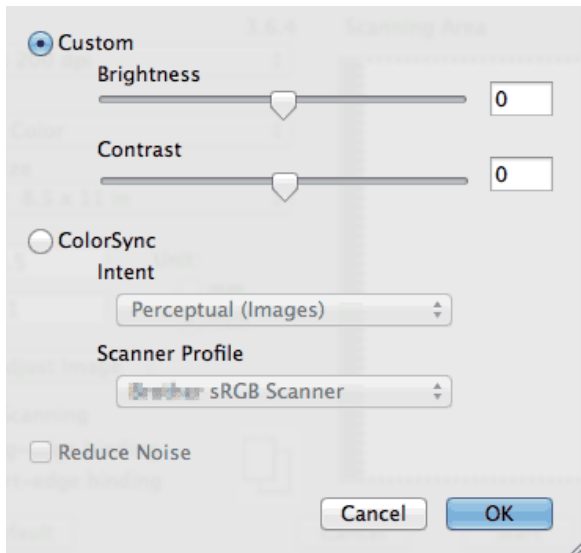
Vyberte přesnou velikost dokumentu z výběru přednastavených velikostí skenů.

- Pokud vyberete **Custom**, můžete specifikovat velikost dokumentu.



Adjust Image

Po kliknutí na tlačítko **Adjust Image** můžete nastavit další vlastnosti obrazů.



Brightness

Nastavte úroveň jasu tažením jezdce **Brightness** doprava nebo doleva pro zesvětlení, resp. ztmavení obrazu. Pokud je naskenovaný obraz příliš světlý, nastavte nižší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Pokud je obraz příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Jas můžete nastavit také zadáním hodnoty do pole.

Contrast

Zvýšení nebo snížení úrovně kontrastu pohybem jezdce **Contrast** doprava nebo doleva. Zvýšením kontrastu se zvýrazňují tmavé a světlé plochy obrazu, kdežto snížením se odhaluje více detailů na šedých plochách. Kontrast můžete nastavit také zadáním hodnoty do pole.

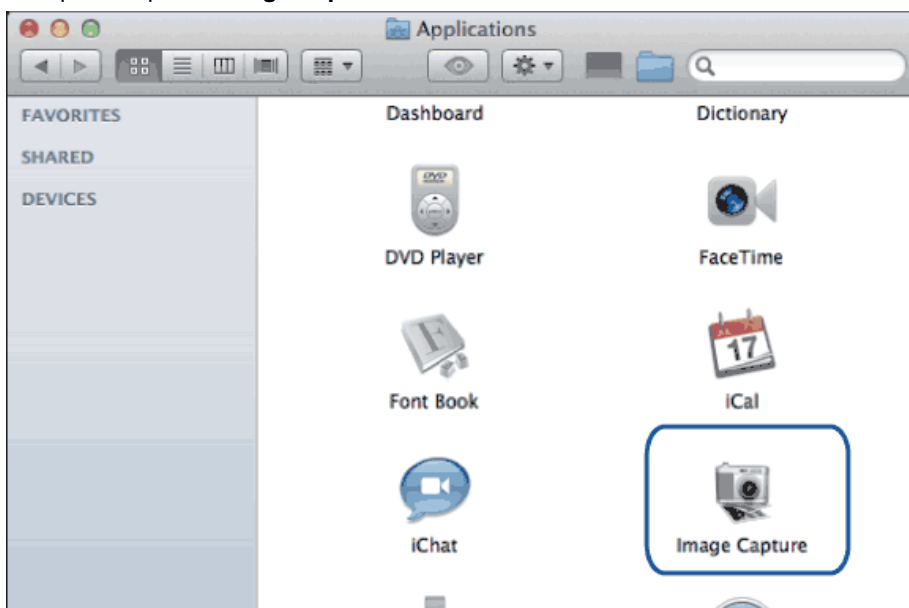
Reduce Noise

S touto volbou se zlepšuje a zvyšuje kvalita naskenovaných obrazů. Možnost **Reduce Noise** je k dispozici při volbě možnosti **24bit Color** a rozlišení skenování **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** nebo **600 x 600 dpi**.

Skenování s použitím Apple Image Capture (ovladač ICA)

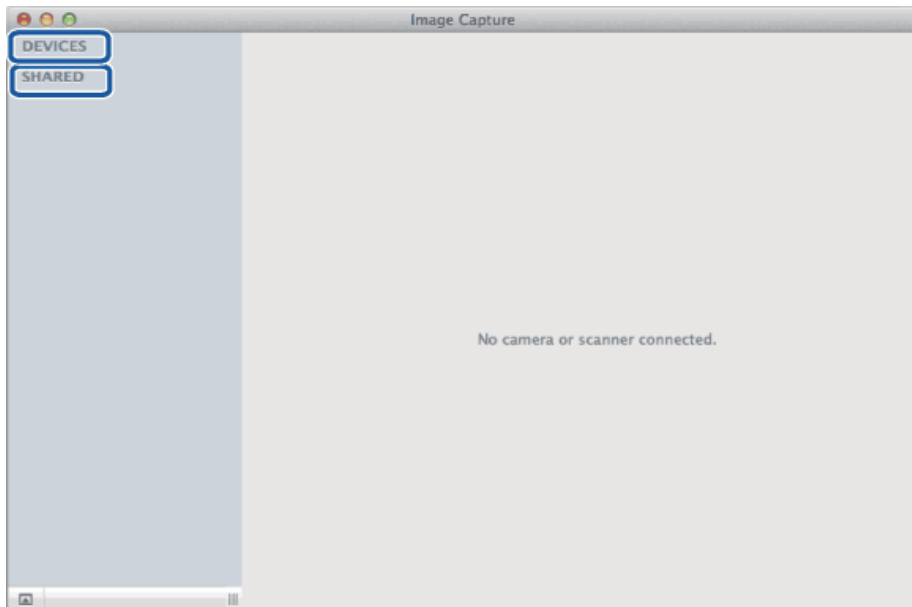
Aplikace Apple Image Capture používá ovladač skeneru ICA.

1. Spusťte aplikaci **Image Capture**.



2. Vyberte stroj ze seznamu na levé straně obrazovky.

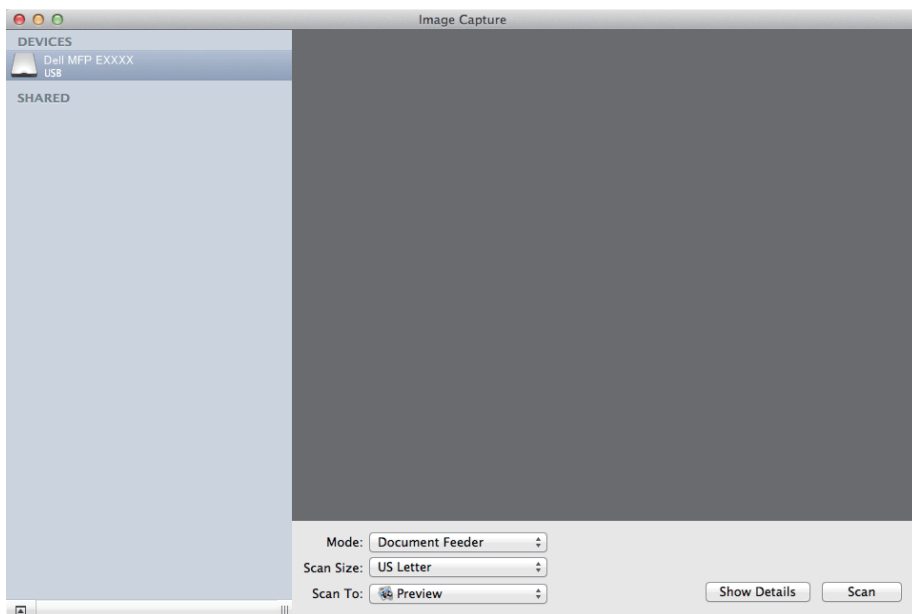
Jestliže jste připojili stroj Dell k počítači Macintosh kabelem USB, uvidíte stroj v sekci **DEVICES**. V případě připojení přes LAN ho uvidíte v sekci **SHARED**.



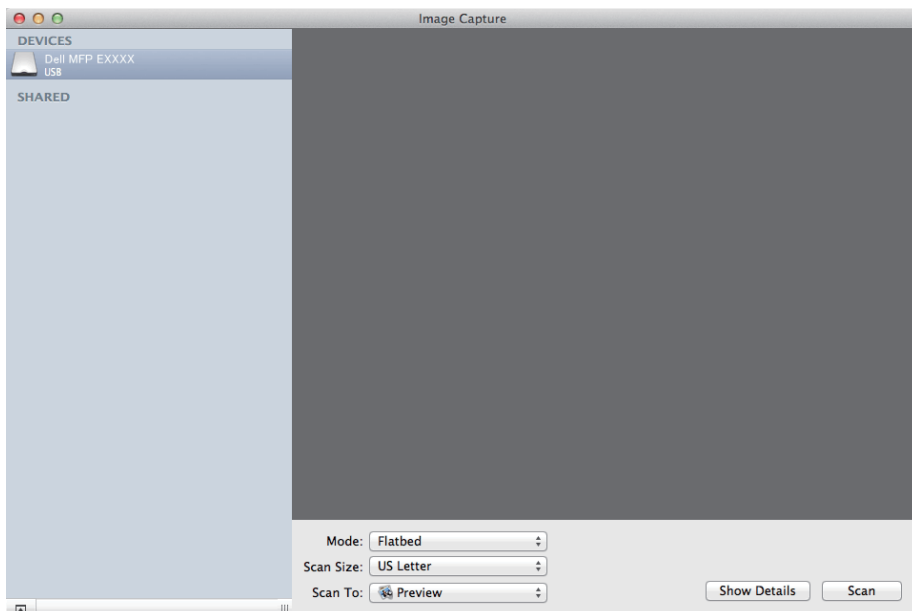
3. Naložte dokument

4. Provedte některý z následujících úkonů:

- (Pro OS X v10.8.x, 10.9.x a 10.10.x)
- Pokud vložíte dokument do automatického podavače dokumentů, zaškrtněte pole **Use Document Feeder** a pak vyberte velikost dokumentu z vyskakovacího menu nastavení velikosti skenování.



- (Pro OS X v10.8.x, 10.9.x a 10.10.x)
Pokud položíte dokument na sklo skeneru, zrušte zaškrtnutí pole **Use Document Feeder**.



Zobrazení detailů

Podle potřeby změňte nastavení skenování.

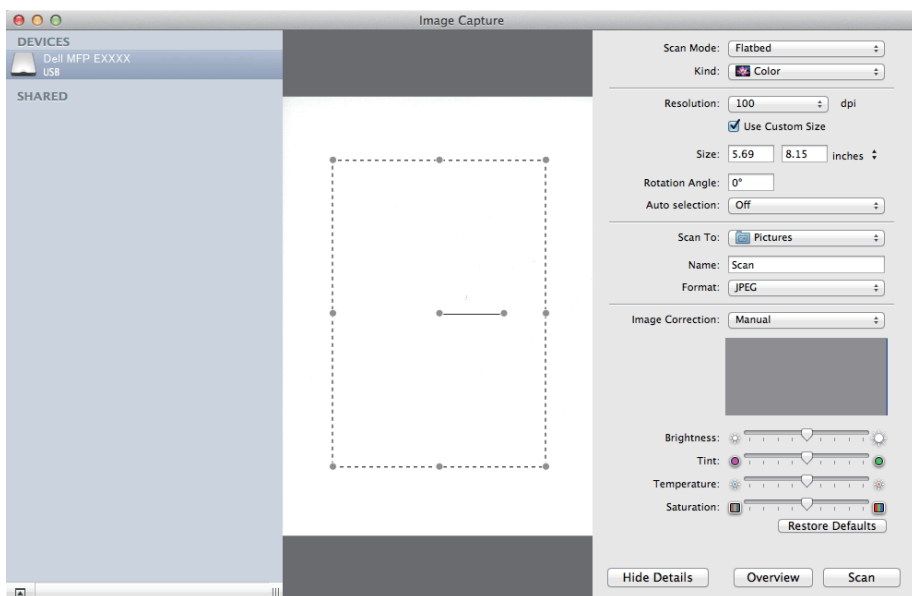
Při skenování ze skla skeneru můžete ručně oříznout obraz přetažením ukazatele myši přes část, kterou chcete skenovat.

5. Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci z vyskakovacího menu **Scan To**.

6. Klikněte na **Scan**.

Stroj začne skenovat.

Nastavení ovladače ICA



POZNÁMKA: Zde uvedené názvy položek a přiřaditelné hodnoty se mohou lišit v závislosti na stroji.

Scan Mode

Zvolte Document Feeder nebo Flatbed.

Kind

Zvolte Color, Black & White nebo Text.

Resolution

Vyberte rozlišení pro dokument.

Use Custom Size

Zaškrtnutím tohoto pole individuálně přizpůsobíte velikost dokumentu při skenování z **Flatbed**.

Scan Size/Size

Vyberte velikost papíru pro skenovaný dokument.

Orientation / Rotation Angle

Vyberte orientaci skenovaného dokumentu.

Auto selection

Jestliže jste vybrali **Use Custom Size** při použití **Flatbed**, vyberte zde funkce automatické detekce zachycení obrazu.

Scan To

Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci.

Name

Napište text předpony pro název skenovaného obrazu.

Format

Vyberte formát souboru skenovaných dat.

Combine into single document

Když vyberete PDF nebo TIFF jako formát souboru, zaškrtněte toto pole pro skenování a uložení vícestránkového dokumentu jako jednoho souboru.

Image Correction

Zvolte Manual a nastavte parametry Brightness, Contrast, Tint, Temperature a Saturation.

Kopírování	98
Kopírování dokumentu	98
Možnosti kopírování	100
Změna kvality kopií	100
Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů	101
Nastavení kontrastu kopií	101
Nastavení hustoty kopií (jas)	102
Pořízení kopií N in 1 s použitím funkce Page Layout	102
Třídění kopií	103
Kopírování obou stran ID karty na jednu stránku	104
Kopírování na obě strany papíru (oboustranné kopírování)	105

Kopírování

- Kopírování dokumentu
- Možnosti kopírování
- Změna kvality kopií

Zvolte kvalitu kopií pro typ dokumentu, který kopírujete.

- Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů

Volba poměru zvětšení nebo zmenšení pro změnu velikosti kopírovaných dat.

- Nastavení kontrastu kopií

Je-li dokument příliš světlý nebo příliš tmavý, můžete zlepšit kvalitu kopií změnou kontrastu.

- Nastavení hustoty kopií (jas)

Nastavení hustoty kopií pro vytvoření tmavších nebo světlejších kopií.

- Pořízení kopií N in 1 s použitím funkce Page Layout

Funkce kopírování N in 1 šetří papír tím, že kopíruje dvě nebo čtyři stránky dokumentu na jednu stránku výtisku.

- Třídění kopií

Třídění více kopií. Stránky jsou stohovány v pořadí, jak byly podány, to znamená: 1, 2, 3 a tak dále.

- Kopírování obou stran ID karty na jednu stránku

Funkce ID Copy se používá pro kopírování obou stran identifikační karty na jednu stránku při zachování originální velikosti karty.

- Kopírování na obě strany papíru (oboustranné kopírování)

Zmenšíte spotřebované množství papíru kopírováním na obě strany.

Kopírování dokumentu

1. Přesvědčte se, že jste do zásobníku papíru naložili papír správné velikosti.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Položte dokument *lícem nahoru* do automatického podavače dokumentů. (Pokud kopírujete více stránek, doporučujeme používat automatický podavač dokumentů.)



- Položte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.



3. Proveďte některý z následujících úkonů:

- Dell E515dn/Dell E515dw

Stiskněte tlačítko  (**Copy**).

S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.

- Dell E514dw

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.

Na LCD displeji se zobrazí:

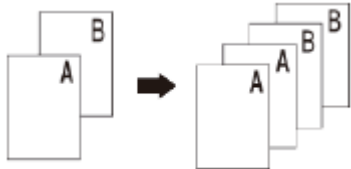
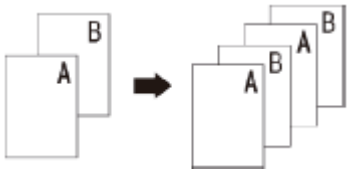


Stack Copies:01
100%■■■■ Auto

4. Stiskněte tlačítko Start.


Možnosti kopírování

Chcete-li změnit nastavení kopírování, stiskněte tlačítko Options.

Volby menu	Volby
Kvalita	Auto Text Foto Příjem
Stohování/třídění	<p>Stohování</p>  <p>Třídění</p> 
Brightness	Zvýšení jasu, aby byl text světlejší. Snížení jasu, aby byl text tmavší.
Contrast	Zvýšení kontrastu, aby byl obraz jasnější. Snížení kontrastu, aby byl obraz matnější.
Enlarge/Reduce	100% 97% LTR→A4 94% A4→LTR 91% Full Page 85% LTR→EXE 83% LGL→A4 78% LGL→LTR 70% A4→A5 50% Custom(25-400%) Auto 200% 141% A5→A4 104% EXE→LTR
Page Layout	Off(1 in 1) 2 in 1 (P) 2 in 1 (L) 4 in 1 (P) 4 in 1 (L)
2-sided	Off 1sided→2sided L 1sided→2sided S

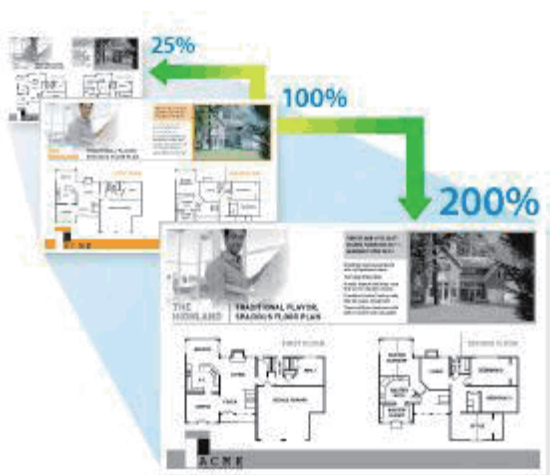
Změna kvality kopií


Zvolte kvalitu kopií pro typ dokumentu, který kopírujete.

1. Naložte dokument.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Stiskněte tlačítko **Options**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Quality a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Auto, Text, Photo nebo Receipt a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.

Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů

Volba poměru zvětšení nebo zmenšení pro změnu velikosti kopírovaných dat.




1. Naložte dokument.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Stiskněte tlačítko **Options**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Enlarge/Reduce a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte požadovaný poměr zvětšení nebo zmenšení a stiskněte **OK**.
 - Pokud vyberete Custom (25–400%), použijte klávesnici, popř. stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte poměr zvětšení nebo zmenšení od 25% do 400%.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.

POZNÁMKA: Auto nastavuje stroj na výpočet poměru zmenšení, který bude nejlépe vyhovovat velikosti papíru.

POZNÁMKA: Auto je k dispozici jen při použití automatického podavače dokumentů (ADF).


Nastavení kontrastu kopií

Je-li dokument příliš světlý nebo příliš tmavý, můžete zlepšit kvalitu kopií změnou kontrastu.

1. Naložte dokument.
2. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Stiskněte tlačítko **Options**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Contrast a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ (na některých modelech ▲ nebo ▼), vyberte úroveň kontrastu a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.

Nastavení hustoty kopií (jas)

Nastavení hustoty kopií pro vytvoření tmavších nebo světlejších kopií.

1. Naložte dokument.
2. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stisknutím tlačítka  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Stiskněte tlačítko **Options**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Brightness a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ (na některých modelech ▲ nebo ▼), vyberte úroveň jasu od světlé (Light) do tmavé (Dark) a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.

Pořízení kopií N in 1 s použitím funkce Page Layout

Funkce kopírování N in 1 šetří papír tím, že kopíruje dvě nebo čtyři stránky dokumentu na jednu stránku výtisku.

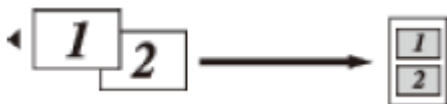


Pokud kopírujete z ADF, vložte dokumenty lícem nahoru ve směru znázorněném níže:

- 2 in 1 (P)



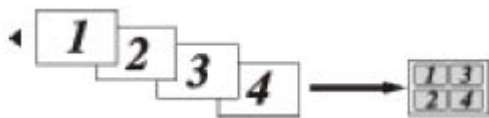
- 2 in 1 (L)



• 4 in 1 (P)

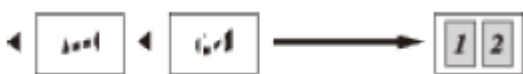


• 4 in 1 (L)

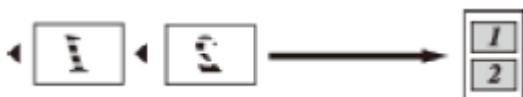


Pokud kopírujete ze skla skeneru, vložte dokument lícem dolů ve směru znázorněném níže:

• 2 in 1 (P)



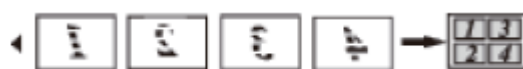
• 2 in 1 (L)




• 4 in 1 (P)



• 4 in 1 (L)




1. Načtěte dokument.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Stiskněte tlačítko **Options**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Page Layout a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Off(1 in 1), 2 in 1 (P), 2 in 1 (L), 4 in 1 (P) nebo 4 in 1 (L), a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.
Pokud vložíte dokument v ADF, začne stroj skenovat stránky a tisknout.
Použijete-li sklo skeneru, pokračujte dalším krokem.
7. Opakujte následující úkony pro každou stránku v uspořádání:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
 - a. Až stroj naskenuje stránku, stiskněte tlačítko 1, aby se naskenovala další stránka.
 - b. Položte další stránku na sklo skeneru a pak stisknutím tlačítka OK naskenujte stránku.
 - Dell E514dw
 - a. Až stroj naskenuje stránku, stiskněte tlačítko ▲ a vyberte možnost Yes.
 - b. Položte další stránku na sklo skeneru a pak stisknutím tlačítka OK naskenujte stránku.
8. Po naskenování všech stránek provedte jeden z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko 2 a vyberte možnost No.

- Dell E514dw
Stiskněte tlačítko ▼ a vyberte možnost No.

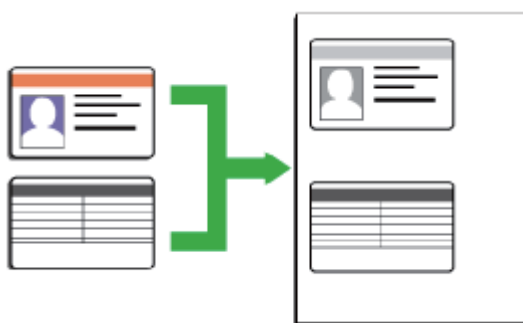
Třídění kopií

Třídění více kopií. Stránky jsou stohovány v pořadí, jak byly podány, to znamená: 1, 2, 3 a tak dál.


1. Naložte dokument.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Stiskněte tlačítko **Options**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Stack/Sort a pak stiskněte **OK**.
5. Press ▲ or ▼ to select Sort, and then press **OK**
6. Stiskněte tlačítko **Start**.
Pokud vložíte dokument v ADF, začne stroj skenovat stránky a tisknout.
Použijete-li sklo skeneru, pokračujte dalším krokem.
7. Opakujte následující úkony pro každou stránku:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
 - a. Až stroj naskenuje stránku, stiskněte tlačítko 1, aby se naskenovala další stránka.
 - b. Položte další stránku na sklo skeneru a pak stisknutím tlačítka OK naskenujte stránku.
 - Dell E514dw
 - a. Až stroj naskenuje stránku, stiskněte tlačítko ▲ a vyberte možnost Yes.
 - b. Položte další stránku na sklo skeneru a pak stisknutím tlačítka OK naskenujte stránku.
8. Po naskenování všech stránek proveďte jeden z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko 2 a vyberte možnost No.
 - Dell E514dw
Stiskněte tlačítko ▼ a vyberte možnost No.

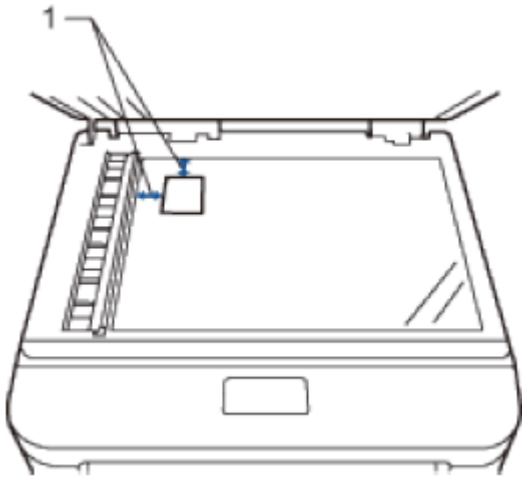
Kopírování obou stran ID karty na jednu stránku

Funkce ID Copy se používá pro kopírování obou stran identifikační karty na jednu stránku při zachování originální velikosti karty.



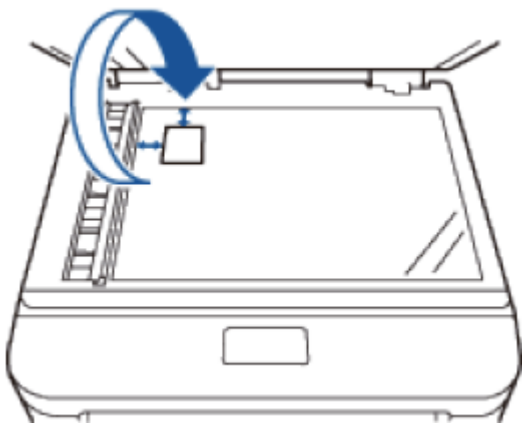
Identifikační karty smíte kopírovat jen v rozsahu povoleném podle platných zákonů. Další informace najdete v *bezpečnostním návodu*.

1. Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
2. Umístěte identifikační kartu *lícem dolů* do blízkosti levého horního rohu skla skeneru.



1 0.16 in. (4.0 mm) or greater (top, left)

3. Stiskněte ID Copy.
4. Proved'te některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
5. Stiskněte tlačítko **Start**.
Stroj naskenuje jednu stranu identifikačního průkazu.
6. Až stroj naskenuje první stranu, obraťte identifikační kartu.



7. Stiskněte tlačítko Start a naskenujte druhou stranu.

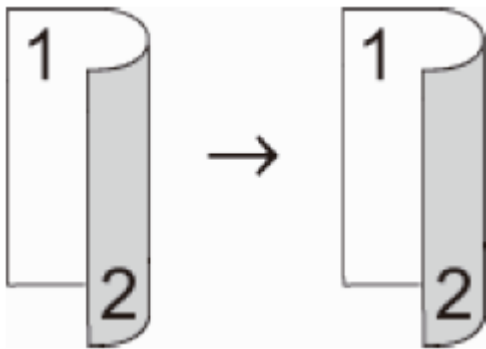
Kopírování na obě strany papíru (oboustranné kopírování)

Zmenšíte spotřebované množství papíru kopírováním na obě strany.

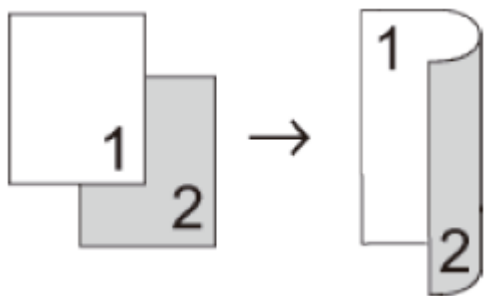
-
- Abyste mohli spustit oboustranné kopírování, musíte zvolit uspořádání oboustranného kopírování z následujících možností.
 - Uspořádání originálního dokumentu určuje, jaké uspořádání oboustranného kopírování musíte zvolit.
 - Chcete-li použít funkci automatického oboustranného kopírování, musíte naložit dokument do automatického podavače dokumentů (ADF).
 - Chcete-li použít funkci ručního oboustranného kopírování, položte dokument na sklo skeneru.
-

Na výšku

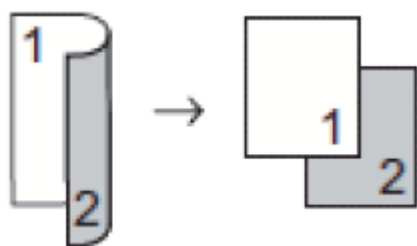
2-sided > 2-sided



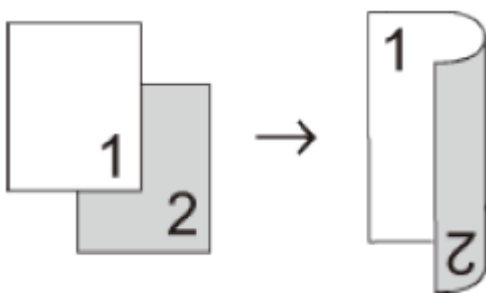
1-sided > 2-sided Long Edge Flip



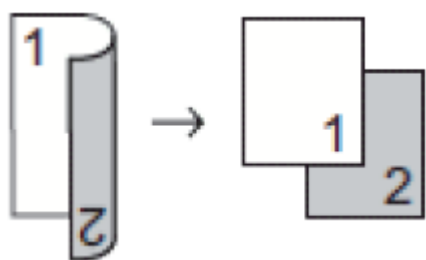
2-sided > 1-sided Long Edge Flip



1-sided > 2-sided Short Edge Flip

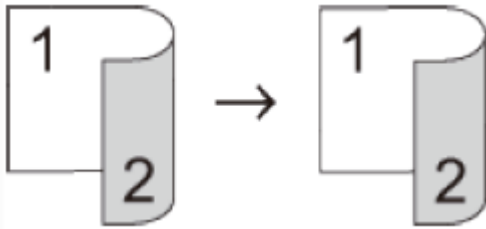


2-sided > 1-sided Short Edge Flip

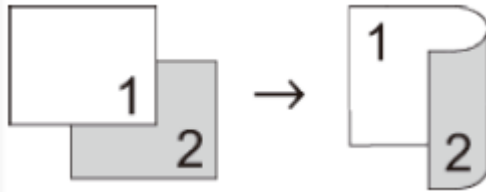


Na šířku

2-sided > 2-sided



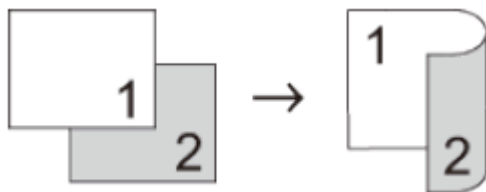
1-sided > 2-sided Long Edge Flip



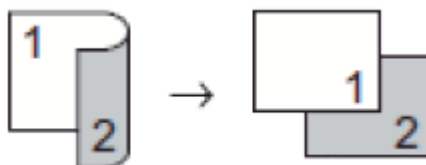
2-sided > 1-sided Long Edge Flip




1-sided > 2-sided Short Edge Flip



2-sided > 1-sided Short Edge Flip



1. Naložte dokument.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stiskněte tlačítko  (**Copy**).
S použitím numerické klávesnice zadejte požadovaný počet kopií.
 - Dell E514dw
Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ zadejte požadovaný počet kopií.
3. Provedte některý z následujících úkonů:

- Stiskněte tlačítko **2-sided**.
 - Stiskněte tlačítko **Options**.
 - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost 2-sided a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost 1sidedg2sided L, 1sidedg2sided S, nebo Off a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Start**.
Pokud vložíte dokument v ADF, začne stroj skenovat stránky a tisknout.
Použijete-li sklo skeneru, pokračujte dalším krokem.
6. Opakujte následující úkony pro každou stránku v uspořádání:
- Dell E515dn/Dell E515dw
 - a. Až stroj naskenuje stránku, stiskněte tlačítko 1, aby se naskenovala další stránka.
 - b. Položte další stránku na sklo skeneru a pak stisknutím tlačítka OK naskenujte stránku.
 - Dell E514dw
 - a. Až stroj naskenuje stránku, stiskněte tlačítko ▲ a vyberte možnost Yes.
 - b. Položte další stránku na sklo skeneru a pak stisknutím tlačítka **OK** naskenujte stránku.
7. Po naskenování všech stránek proveďte jeden z následujících úkonů:
- Dell E515dn/Dell E515dw
 - Stiskněte tlačítko 2 a vyberte možnost No.
 - Dell E514dw
 - Stiskněte tlačítko ▼ a vyberte možnost No.

Fax	110
Odeslání faxu	110
Příjem faxu	115
Volba a ukládání faxových čísel	127
Telefonní služby a externí zařízení	134
Zprávy o faxech	140
PC-FAX.	141

Fax

- Odeslání faxu
- Přijem faxu
- Volba a ukládání faxových čísel
- Telefonní služby a externí zařízení
- Zprávy o faxech

Pro potvrzení výsledků přenosu faxu jsou k dispozici ověřovací zpráva přenosu a deník faxů.

- PC-FAX

Odeslání faxu

- Odeslání faxu
 - Volba nebo změna nastavení pro odeslání faxu
- Než odešlete fax, můžete změnit jakoukoli kombinaci nastavení.

- Změna rozlišení faxu
- Kvalitu faxu lze často zlepšit změnou rozlišení faxu.

- Změna kontrastu faxu

Je-li dokument příliš světlý nebo příliš tmavý, můžete zlepšit kvalitu faxu změnou kontrastu.

- Ruční odeslání faxu

Ruční faxový přenos umožňuje během odesílání faxu slyšet zvuky vytáčení, vyzvánění a přijímání faxu.

- Nastavení velikosti skla skeneru pro faxování

Při faxování dokumentů velikosti A4 musíte nastavit velikost skla skeneru na A4; jinak bude část faxů chybět.

- Odeslání faxu na konci hovoru

Na konci hovoru, ještě než oba zavěsíte, můžete druhé straně odeslat fax.

- Použití duálního přístupu pro současnou volbu čísla, skenování, odesílání a přijímání faxů

Můžete navolit číslo a naskenovat fax do paměti – i když stroj právě odesílá z paměti, přijímá faxy nebo tiskne z počítače.

- Odeslání stejného faxu více než jednomu příjemci (rozesílání)

Funkce rozesílání (Broadcasting) se používá pro zaslání téhož faxu na více faxových čísel současně.

- Odeslání faxu v reálném čase

Při odesílání faxu stroj nejprve skenuje dokument do paměti a pak ho teprve odešle. Jakmile je telefonní linka volná, začne stroj volit číslo a odesílat. Pokud chcete odeslat důležitý dokument okamžitě, bez čekání, až stroj vyvolá sken z paměti, přeneste fax rychle zapnutím funkce **Real Time TX**.

- Odeslání faxu do ciziny

Máte-li potíže s odesláním faxu do ciziny kvůli špatnému spojení, může pomoci zapnutí režimu **Overseas**.

- Odeslání faxu ve stanovený čas (zpožděný fax)

V paměti stroje můžete uložit až 50 faxů, které budou odeslány během příštích dvaceti čtyř hodin.

- Přidání titulní strany k faxu

Můžete přidat titulní list k příštímu faxu nebo ke každému odchozímu faxu.

- Vypnutí zobrazení informací o místě určení

Když odešlete fax, zobrazí stroj cílové faxové číslo (nebo jméno příjemce, pokud je uloženo v paměti stroje).

- Zrušení probíhajícího faxu

- Kontrola a zrušení nevyřízeného faxu

Faxovou úlohu můžete před odesláním zrušit. Můžete zrušit faxovou úlohu, která je uložena a čeká v paměti.

Odeslání faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).

2. Proveďte některý z následujících úkonů:

- Položte dokument *lícem nahoru* do automatického podavače dokumentů.

(Pokud faxujete více stránek, doporučujeme používat automatický podavač dokumentů.)



-
- Položte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru.
-



3. Zadejte faxové číslo.

- **Používání klávesnice**

S použitím klávesnice zadejte faxové číslo.



- **Používání tlačítek One Touch**

Vyberte kontakt uložený pod tlačítkem One Touch.



- **Používání kódů Speed Dial**

Zadejte faxové číslo dvojným stisknutím tlačítka ▲ a pak zadejte trojmístný kód Speed Dial.

4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj naskenuje a odešle dokument

Jestliže jste umístili dokument na sklo skeneru, postupujte podle pokynů v tabulce:

Volba	Popis
Ano	Chcete-li skenovat další stránku, zvolte stisknutím tlačítka 1 možnost Yes a pak položte další stránku na sklo skeneru. Stisknutím tlačítka OK naskenujte stránku.
Ne (Send)	Když naskenujete poslední stránku, zvolte stisknutím tlačítka 2 možnost No(Send) (nebo znovu stiskněte Start). Stroj odešle dokument.


- Chcete-li zastavit faxování, stiskněte tlačítko Cancel.

Volba nebo změna nastavení pro odeslání faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Než odešlete fax, můžete změnit jakoukoli kombinaci nastavení.

Většina nastavení je dočasná a stroj se po odeslání faxu vrací ke svým nastavením výchozím.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadované nastavení a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovanou možnost a pak stiskněte **OK**.
8. Až bude nastavení akceptováno, zeptá se stroj, jestli chcete změnit další nastavení.

Volba	Popis
1	LCD displej se vrátí do menu Setup Send, takže budete moci vybrat další nastavení.
2	Až budete hotovi, stiskněte 2 a pokračujte zadáním faxového čísla.


9. Zadejte faxové číslo.

10. Stiskněte tlačítko **Start**.

Změna rozlišení faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Kvalitu faxu lze často zlepšit změnou rozlišení faxu.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stisknutím tlačítka ▼ (nebo **Resolution** na některých modelech) a změňte rozlišení.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Standard, Fine, S.Fine nebo Photo a pak stiskněte **OK**.


Rozlišení	Popis
Standard	Vhodné pro většinu typů dokumentů.
Fine	Dobré pro menší tisk, přenos o něco pomalejší než při rozlišení Standard.
S.Fine	Dobré pro menší tisk nebo umělecká díla, přenos pomalejší než při rozlišení Fine.
Photo	Používá se, když má dokument různé odstíny šedé nebo se jedná o fotografii. Přenos je zde nejpomalejší.

5. Zadejte faxové číslo.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.

Změna kontrastu faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Je-li dokument příliš světlý nebo příliš tmavý, můžete zlepšit kvalitu faxu změnou kontrastu.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Contrast option a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Auto, Light nebo Dark a pak stiskněte **OK**.

Volba	Popis
Auto	Pro většinu dokumentů dává nejlepší výsledky výchozí nastavení Auto. Auto automaticky vybírá vhodný kontrast pro dokument.
Light	Při volbě Light je faxovaný dokument tmavší.
Dark	Při volbě Dark je faxovaný dokument světlejší.


POZNÁMKA: I když zvolíte Light nebo Dark, odešle stroj fax s použitím nastavení Auto, pokud zvolíte jako rozlišení faxu Photo.

8. Až budete hotovi, stiskněte 2.
9. Zadejte faxové číslo.
10. Stiskněte tlačítko **Start**.

Ruční odeslání faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Ruční faxový přenos umožňuje během odesílání faxu slyšet zvuky vytáčení, vyzvánění a přijímání faxu.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Hook** a počkejte na oznamovací tón.
4. Navolte faxové číslo, které chcete volat.
5. Až uslyšíte zvuk faxu, stiskněte **Start**.
 - Použijete-li sklo skeneru, stiskněte tlačítko **1**.

Nastavení velikosti skla skeneru pro faxování

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Při faxování dokumentů velikosti A4 musíte nastavit velikost skla skeneru na A4; jinak bude část faxů chybět.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Glass ScanSize a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost A4 a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Odeslání faxu na konci hovoru

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Na konci hovoru, ještě než oba zavěsíte, můžete druhé straně odeslat fax.

1. Požádejte druhou stranu, aby počkala na tóny (zvukové signály) faxu a pak ještě před zavěšením stiskla tlačítko Start nebo Send.
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Start**.
 - Použijete-li sklo skeneru, stiskněte tlačítko **1**.
4. Zavěste sluchátko externího telefonu.

Použití duálního přístupu pro současnou volbu čísla, skenování, odesílání a přijímání faxů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Můžete navolit číslo a naskenovat fax do paměti – i když stroj právě odesílá z paměti, přijímá faxy nebo tiskne z počítače.

Na LCD displeji se zobrazí nové číslo úlohy.

Počet stránek, které můžete naskenovat do paměti stroje, se liší v závislosti na typu dat.

POZNÁMKA: Jestliže se během skenování dokumentu objeví hlášení *Out of Memory*, stiskněte tlačítko uvedené v tabulce, abyste odeslali naskenované stránky, nebo zrušili operaci.

Použitelné modely	Chcete-li odeslat naskenovanou stránku	Chcete-li zrušit operaci
Dell E515dn/Dell E515dw	Start	Cancel


Odeslání stejného faxu více než jednomu příjemci (rozesílání)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Funkce rozesílání (Broadcasting) se používá pro zaslání téhož faxu na více faxových čísel současně.

- Stejně rozesílání může zahrnovat skupiny, čísla z adresáře (u některých modelů čísla One Touch Dial a čísla Speed Dial) a nejvýše 50 ručně navolených čísel.

- Dell E515dn/Dell E515dw
Jestliže jste nepoužili žádné z čísel One Touch Dial a čísel Speed Dial pro skupiny, můžete rozesílat faxy až na 258 různých čísel.
- Čísla z adresáře (u některých modelů čísla One Touch Dial a čísla Speed Dial) musí být uložena v paměti stroje předtím, než mohou být použita k rozesílání.
- Také skupinová čísla musí být uložena v paměti stroje předtím, než mohou být použita k rozesílání. Skupinová čísla zahrnují různá uložena čísla z adresáře (u některých modelů čísla One Touch Dial a čísla Speed Dial) pro snazší volbu.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Zadejte číslo a stiskněte **OK**.
Můžete používat čísla One Touch Dial, čísla Speed Dial, skupinová čísla a čísla zadaná ručně s použitím klávesnice. Opakujte tento krok a zadejte všechna čísla, na která chcete rozesílat.
4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Zrušení probíhajícího rozesílání

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Během rozesílání můžete zrušit právě odesílaný fax, nebo celou úlohu rozesílání.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remaining Jobs a pak stiskněte **OK**.
Na LCD displeji se zobrazí číslo úlohy rozesílání následované navoleným faxovým číslem (např. #001123456789) a číslem úlohy rozesílání (např. Broadcast#001).
4. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, aby se zobrazilo navolené faxové číslo nebo číslo úlohy rozesílání, a pak stiskněte **OK**.
5. Volbou možnosti uvedené v tabulce zrušte, nebo ukončete proces zrušení.

Volba	Popis
1	Stroj zruší právě odesílaný fax.
2	Stroj ukončí proces zrušení bez zrušení.

Pokud zrušíte právě odesílaný fax, zeptá se vás LCD displej, jestli chcete zrušit úlohu rozesílání.

6. Volbou možnosti uvedené v tabulce zrušte úlohu rozesílání, nebo ukončete proces zrušení.

Volba	Popis
1	Stroj zruší úlohu rozesílání.
2	Stroj ukončí proces zrušení bez zrušení.

7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Odeslání faxu v reálném čase

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Při odeslání faxu stroj nejprve skenuje dokument do paměti a pak ho teprve odešle. Jakmile je telefonní linka volná, začne stroj volit číslo a odesílat. Pokud chcete odeslat důležitý dokument okamžitě, bez čekání, až stroj vyvolá sken z paměti, přeneste fax rychle zapnutím funkce Real Time TX.

- Pokud je paměť plná a odesíláte fax z automatického podavače dokumentů, odešle stroj dokument v reálném čase (i když je volba Real Time TX nastavena na Off). Když je paměť plná, nelze odesílat faxy ze skla skeneru, dokud část paměti neuvolníte.
- Při přenosu v reálném čase nepracuje funkce automatické opakované volby, pokud používáte sklo skeneru.


1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).

2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Real Time TX a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On a pak stiskněte **OK**.
8. Až budete hotovi, stiskněte **2**.
9. Zadejte faxové číslo.
10. Stiskněte tlačítko **Start**.

Odeslání faxu do ciziny

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Máte-li potíže s odesláním faxu do ciziny kvůli špatnému spojení, může pomoci zapnutí režimu Overseas.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Overseas Mode a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Next Fax:On, On, nebo Off a pak stiskněte **OK**.


Volba	Popis
Next Fax:On	Režim Overseas bude aktivní pouze pro příští fax.
On	Režim Overseas bude aktivní.
Off	Režim Overseas bude neaktivní.

8. Stiskněte **OK**.
9. Až budete hotovi, stiskněte **2**.
10. Zadejte faxové číslo.
11. Stiskněte tlačítko **Start**.

Odeslání faxu ve stanovený čas (zpožděný fax)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

V paměti stroje můžete uložit až 50 faxů, které budou odeslány během příštích dvaceti čtyř hodin.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Delayed Fax a pak stiskněte **OK**.
7. Zadejte čas, kdy chcete odeslat fax.
 - Pokud nastavíte 12h Clock v sekci Date&Time, zadejte čas ve 12hodinovém formátu a pak stiskněte **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost AM nebo PM a pak stiskněte **OK**.
 - Pokud nastavíte 24h Clock v sekci Date&Time, zadejte čas ve 24hodinovém formátu a pak stiskněte **OK**. (Například zadejte 19:45, což je totéž jako 7:45 PM.)
8. Až budete hotovi, stiskněte **2**.

9. Zadejte faxové číslo.
10. Stiskněte tlačítko Start.


POZNÁMKA: Počet stránek, které můžete naskenovat do paměti, závisí na množství dat vytištěných na každé stránce.

Přidání titulního listu k faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Můžete přidat titulní list k příštímu faxu nebo ke každému odchozímu faxu.

-
- Tato funkce nepracuje, pokud nenaprogramujete ID své stanice.
 - Titulní list obsahuje ID stanice, komentář a jméno uložené v Address Book, One Touch Dial nebo Speed Dial.
-

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko **Menu**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Coverpage a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup a pak stiskněte **OK**.
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼, aby se zobrazila volba v tabulce, a pak stiskněte **OK**.


Volba	Popis
On	Volbou této možnosti se přidává titulní list k odchozímu faxu.
Off	Tuto možnost zvolte, pokud nechcete přidat k odchozím faxům titulní list.

9. Pokud vyberete On, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, aby se zobrazily možnosti komentářů, a pak stiskněte OK.
10. S použitím klávesnice zadejte celkový počet stránek a pak stiskněte OK.
11. Až budete hotovi, stiskněte 2.
12. Zadejte faxové číslo.
13. Stiskněte tlačítko **Start**.

Sestavení vlastních komentářů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw


Můžete sami sestavit dva komentáře.

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Coverpage a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Message option a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost 5 nebo 6 pro uložení svého vlastního komentáře a pak stiskněte **OK**.
8. Zadejte svůj vlastní komentář s použitím klávesnice a pak stiskněte OK.
9. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Vypnutí zobrazení informací o místě určení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když odešlete fax, zobrazí stroj cílové faxové číslo (nebo jméno příjemce, pokud je uloženo v paměti stroje).
Můžete nastavit stroj tak, aby skryl informace o místě určení na LCD displeji.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Send option a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Destination a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Hidden (nebo Display) a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Zrušení probíhajícího faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw


1. Stiskněte tlačítko **Stop/Exit**, zatímco stroj volí číslo nebo odesílá fax.
2. Vyberte možnosti v tabulce pro zrušení nebo pokračování probíhající faxové úlohy.

Volba	Popis
1	Stroj zruší odesílání faxové úlohy.
2	Stroj ukončí proces, aniž by zrušil faxovou úlohu.

Kontrola a zrušení probíhajícího faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Faxovou úlohu můžete před odesláním zrušit. Můžete zrušit faxovou úlohu, která je uložená a čeká v paměti.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
 2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
 3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
 4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remaining Jobs a pak stiskněte **OK**.
- Na LCD displeji se zobrazí počet úloh čekajících v paměti na odeslání.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte úlohu, kterou chcete zrušit, a pak stiskněte **OK**.
 6. Volbou možností v následující tabulce zrušte, nebo ukončete proces zrušení.

Volba	Popis
1	Stroj zruší úlohu.
2	Stroj ukončí proces zrušení bez zrušení.

7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Příjem faxu

- Nastavení režimu příjmu
- Další operace při přijetí
- Změna možností příjmu do paměti (vzdálený fax)

Funkce příjmu do paměti (Memory Receive; vzdálený fax) se používají k ukládání příchozích faxů, když nejste u stroje. Můžete používat vždy jen jednu funkci Memory Receive.

- Dálkové obnovení

Při použití funkce dálkového obnovení (Remote Retrieval) můžete zavolat svůj stroj z jakéhokoli jiného telefonu nebo faxu s tlačítkovou tónovou volbou a pomocí dálkového přístupového kódu a dálkových příkazů obnovit faxové zprávy.

- Přijímání faxů do paměti, když je zásobník papíru prázdný

Nastavení režimu příjmu

- Režimy příjmu
- Volba správného režimu příjmu
Správný režim příjmu je dán externími zařízeními a placenými telefonními službami (Voice Mail, Distinctive Ring atd.), které využíváte na stejné lince jako stroj Dell.
- Nastavení počtu zvonění předtím, než stroj přijme volání (prodleva vyzvánění)
Pokud někdo volá váš stroj, slyšíte znít normální telefonní vyzvánění. Počet zazvonění se nastavuje ve volbě Ring Delay.
- Nastavení F/T Ring Time (pseudo/dvojitě zvonění)
Když nastavíte režim příjmu na Fax/Tel a volání je faxové, stroj ho automaticky přijme. Jestliže se však jedná o hlasové volání, vydává stroj zvonění F/T (pseudo/dvojitě zvonění) po dobu, kterou nastavíte ve volbě F/T Ring Time. Když uslyšíte vyzvánění F/T, znamená to, že je na lince hlasový hovor.
- Nastavení funkce Easy Receive

Režimy příjmu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Některé režimy příjmu odpovídají automaticky (režim Fax Only a režim Fax/Tel). Před použitím těchto režimů můžete změnit prodlevu vyzvánění (Ring Delay).

Režim Fax Only

(Fax nebo Fax only v menu stroje)

Režim Fax Only automaticky odpovídá na každé volání jako na fax.

Režim Fax/Tel

(Fax/Tel v menu stroje)

Režim Fax/Tel pomáhá spravovat příchozí volání na základě zjištění, zda se jedná o faxová nebo hlasová volání, a jejich zpracování jedním z následujících způsobů:

- Faxy jsou automaticky přijímány.
- Hlasové hovory spouštějí F/T zvonění, které vás upozorňuje, že máte přijmout hovor. Toto F/T zvonění je rychlé pseudo/dvojitě vyzvánění vydávané strojem.

Ruční režim

(Manual v menu stroje)

Ruční režim vypíná všechny automatické operace přijímání volání, pokud nepoužijete funkci Distinctive Ring Receive.

Chcete-li přijmout fax v ručním režimu, zvedněte sluchátko externího telefonu nebo stiskněte tlačítko Hook.

Až uslyšíte zvuky faxu (krátké opakované pípání), přijměte fax stisknutím tlačítek podle tabulky. Funkce Easy Receive se používá k přijímání faxů, když zvednete sluchátko na stejné lince jako stroj.

Použitelné modely	Přijetí faxu
Dell E515dn/Dell E515dw	Start a pak 2

Režim External TAD

(External TAD v menu stroje)

Režim External TAD umožňuje, aby vaše příchozí hovory spravoval externí záznamník.

Příchozí hovory se zpracovávají takto:

- Faxy jsou automaticky přijímány.
- Hlasové hovory mohou nahrát vzkaz na externí záznamník.

Volba správného režimu příjmu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Správný režim příjmu je dán externími zařízeními a placenými telefonními službami (Voice Mail, Distinctive Ring atd.), které využíváte na stejné lince jako stroj Dell.

Budete používat pro přijímání faxů funkci Distinctive Ring?

Dell používá termín „Distinctive Ring“, ale jiné telefonní společnosti mohou mít pro tuto službu odlišné názvy, např. Custom Ringing, RingMaster, Personalized Ring, Teen Ring, Ident-A-Ring, Ident-A-Call, Data Ident-A-Call, Smart Ring a SimpleBiz Fax & Alternate Number Ringing.

Budete používat na stejné telefonní lince jako stroj Dell také funkci Voice Mail?

Pokud máte Voice Mail na stejné telefonní lince jako stroj Dell, existuje vysoká pravděpodobnost, že se Voice Mail a stroj Dell budou při přijímání příchozích hovorů navzájem rušit.

Budete používat na stejné telefonní lince jako stroj Dell také telefonní záznamník?

Externí telefonní záznamník (TAD) automaticky odpoví na každé volání. Hlasové zprávy se v externím telefonním záznamníku ukládají a faxy se tisknou. Zvolte jako režim příjmu External TAD.

Budete používat stroj Dell na samostatné faxové lince?

Stroj automaticky odpoví na každé volání jako na fax. Zvolte jako režim příjmu Fax Only.

Budete používat stroj Dell na stejné lince jako telefon?


- **Chcete přijímat hlasové hovory a faxy automaticky?**

Režim Fax/Tel se používá, když stroj Dell sdílí stejnou linku s telefonem. Zvolte jako režim příjmu Fax/Tel.

Důležitá poznámka: Jestliže zvolíte režim Fax/Tel, nemůžete na Voice Mail ani na záznamníku přijímat hlasové zprávy.

- **Očekáváte, že budete dostávat velmi málo faxů?**

Zvolte jako režim příjmu Manual. Budete ovládat telefonní linku a budete muset přijmout každé volání sami.

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Receive Mode a pak stiskněte **OK**.

POZNÁMKA: Pokud nemůžete změnit možnost Receive Mode, přesvědčte se, že je funkce Distinctive Ring nastavena na Off.


6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax only, Fax/Tel, External TAD, nebo Manual a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Nastavení počtu zazvonění předtím, než stroj přijme volání (prodleva vyzvánění)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud někdo volá váš stroj, slyšíte znít normální telefonní vyzvánění. Počet zazvonění se nastavuje ve volbě Ring Delay.

-
- Nastavení Ring Delay určuje počet zazvonění předtím, než stroj odpoví v režimu Fax Only nebo Fax/Tel.
 - Pokud máte externí nebo pobočkové telefony na stejné lince jako stroj, nechte nastavení Ring Delay Å 4.
-

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stisknutím tlačítka **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Ring Delay a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte počet zazvonění, jaký požadujete na lince předtím, než stroj odpoví, a pak stiskněte tlačítko **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.


POZNÁMKA: Pokud zvolíte 00, odpoví stroj okamžitě a linka vůbec nebude zvonit (k dispozici jen v některých zemích).

Nastavení doby zvonění F/T (pseudo/dvojitě zvonění)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když nastavíte režim příjmu na Fax/Tel a volání je faxové, stroj ho automaticky přijme. Jestliže se však jedná o hlasové volání, vydává stroj zvonění F/T (pseudo/dvojitě zvolnění) po dobu, kterou nastavíte ve volbě F/T Ring Time. Když uslyšíte vyzvánění F/T, znamená to, že je na lince hlasový hovor.

Protože je zvonění F/T vydáváno strojem, pobočkové a externí telefony nezvoní; přesto můžete stále přijmout volání na kterémkoli telefonu.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost F/T Ring Time a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼, aby se zobrazilo, jak dlouho bude stroj vyzvánět jako upozornění, že máte hlasový hovor, a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

POZNÁMKA: I když volající během pseudo/dvojitého zvonění zavěsí, stroj dál vyzvání po nastavenou dobu.

Nastavení funkce Easy Receive

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když je funkce Easy Receive zapnutá:

Stroj může automaticky přijmout fax, i když právě telefonujete. Když uvidíte na LCD displeji hlášení Receiving nebo uslyšíte ve sluchátku, které používáte, klapnutí na telefonní lince, stačí vrátit sluchátko na místo. Stroj zařídí zbytek.


Když je funkce Easy Receive vypnutá:

Jste-li u stroje a přijmete faxové volání nejprve zvednutím externího sluchátka, můžete přijmout fax stisknutím tlačítek v následující tabulce. Jestliže přijmete volání na pobočkovém telefonu, stiskněte *51.

Použitelné metody	Přijetí faxu
Dell E515dn/Dell E515dw	Start a pak stiskněte 2

POZNÁMKA: Je-li tato funkce nastavena na On, ale stroj při zvednutí pobočkového nebo externího telefonu nespojí faxové volání, navolte kód příjmu faxu *51.

POZNÁMKA: Pokud odesíláte faxy z počítače na stejné telefonní lince a stroj je přerušuje, nastavte Easy Receive na Off.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Easy Receive a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On (nebo Off) a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Další operace pro přijetí

- Zmenšení velikosti stránky příchozího faxu nadměrné velikosti
- Nastavení oboustranného tisku pro přijaté faxy

Když je volba 2-sided nastavená na On, tiskne stroj přijaté faxy na obě strany papíru.

- Nastavení přijímací značky faxu

Stroj můžete nastavit tak, aby uprostřed na začátku každé přijaté stránky faxu tiskl datum a čas přijetí.

- Přijetí faxu na konci telefonické konverzace


Pokud hovoříte na telefonu připojeném ke stroji Dell a druhá strana rovněž hovoří na telefonu připojeném k jejímu faxovému stroji, může vám protistrana po skončení konverzace, ještě předtím, než oba zavěsí, poslat fax.

- Blokování příchozích faxů z určitých čísel

Zmenšení velikosti stránky příchozího faxu nadměrné velikosti

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud aktivujete funkci automatické redukce, zmenší stroj každou stránku příchozího faxu tak, aby se vešla na papír. Stroj vypočítává redukční poměr na základě velikosti stránky faxu a vašeho nastavení Paper Size.


1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Auto Reduction a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On (nebo Off) a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Nastavení oboustranného tisku pro přijaté faxy

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když je volba 2-sided nastavená na On, tiskne stroj přijaté faxy na obě strany papíru.

-
- Pro tuto funkci používejte papír velikosti Letter, Legal nebo Folio (8.5 in. – 13 in.) [16 až 28 lb (60 až 105 g/m²)].
 - Když je aktivován oboustranný tisk, jsou příchozí faxy automaticky zmenšeny tak, aby se vešly na papír v zásobníku.
-


1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost 2-sided a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On (nebo Off) a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Nastavení přijímací značky faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Stroj můžete nastavit tak, aby uprostřed na začátku každé přijaté stránky faxu tiskl datum a čas přijetí.

-
- Dbejte na to, aby na stroji bylo nastaveno aktuální datum a čas.
 - Dbejte na to, aby na stroji bylo nastaveno aktuální datum a čas.
- Při použití internetového faxu se čas a datum přijetí neobjevuje.
-

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax Rx Stamp a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte On (nebo Off) možnost a pak stiskněte **OK**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Přijetí faxu na konci telefonické konverzace

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud hovoříte na telefonu připojeném ke stroji Dell a druhá strana rovněž hovoří na telefonu připojeném k jejímu faxovému stroji, může vám protistrana po skončení konverzace, ještě předtím, než oba zavěsíte, poslat fax.

Automatický podavač dokumentů ve stroji musí být prázdný.

1. Požádejte druhou stranu, aby vložila dokument do svého stroje a stiskla tlačítko **Start** nebo **Send**.
2. Až uslyšíte tóny CNG (pomalu se opakující zvukové signály), stiskněte tlačítko **Start**.
3. Stisknutím tlačítka **2** přijmete fax.
4. Vraťte na místo externí sluchátko.

Blokování příchozích faxů z určitých čísel

- Registrace čísla v seznamu blokování
Pokud nechcete přijímat faxy nebo hovory z určitých čísel, zaregistrujte tato čísla do seznamu blokování. Stroj může zaregistrovat až 100 faxových nebo telefonních čísel z paměti ID volajících.
- Vymazání čísla ze seznamu blokování
- Tisk seznamu blokování


Registrace čísla v seznamu blokování

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud nechcete přijímat faxy nebo hovory z určitých čísel, zaregistrujte tato čísla do seznamu blokování. Stroj může zaregistrovat až 100 faxových nebo telefonních čísel z paměti ID volajících.


-
- Musíte požádat o službu Caller ID u své místní telefonní společnosti.
 - Číslo, které chcete zaregistrovat, musí být uloženo v paměti ID volajících.

Funkce Caller ID není v některých zemích k dispozici.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Anti-Junk Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Register a pak stiskněte **OK**.
Stroj zobrazí čísla v paměti ID volajících.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadované číslo a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka **1** zaregistrujte číslo.
POZNÁMKA: Chcete-li se vrátit zpět bez registrace čísla, stiskněte **2**.
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Vymazání čísla ze seznamu blokování

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Anti-Junk Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Delete option a pak stiskněte **OK**.

Stroj zobrazí čísla v seznamu blokování.


6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo, které chcete vymazat.
7. Stisknutím tlačítka 1 vymažte číslo.

POZNÁMKA: Chcete-li se vrátit zpět bez vymazání čísla, stiskněte 2.

8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Tisk seznamu blokování

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Anti-Junk Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Report a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Start**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Možnosti příjmu do paměti (vzdálený fax)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Funkce příjmu do paměti (Memory Receive; vzdálený fax) se používají k ukládání příchozích faxů, když nejste u stroje. Můžete používat vždy jen jednu funkci Memory Receive.

Příjem do paměti (vzdálený fax) lze nastavit takto:

- Přeposlání faxu
- Ukládání faxů
- Off

Přeposlání příchozích faxů do jiného stroje

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Funkce Fax Forwarding se používá pro automatické přeposlání příchozích faxů do jiného stroje.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Fax Opt a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Forward/Store a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax Forward a pak stiskněte **OK**.

LCD displej vás požádá, abyste zadali faxové číslo, na které chcete své faxy přeposílat.

6. Zadejte číslo pro přeposílání s použitím klávesnice (nejvýš 20 číslic), tlačítka One Touch nebo ▲ a trojmístného kódu a pak stiskněte **OK**.

POZNÁMKA: Můžete zadat e-mailovou adresu, pokud je stroj zkonfigurován pro funkci Internet Fax.

POZNÁMKA: Jestliže jste pod klávesou One Touch nebo v kódu Speed Dial uložili skupinu, budou faxy přeposílány na více faxových čísel.

7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zapněte nebo vypněte nastavení tisku zálohy (Backup Print).
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Ukládání příchozích faxů v paměti stroje

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Funkce Fax Storage se používá k ukládání příchozích faxů v paměti stroje. Uložené faxové zprávy můžete z faxového stroje vyvolat na jiném místě s použitím příkazů Remote Retrieval. Stroj tiskne záložní kopii každého uloženého faxu.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Fax Opt a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Forward/Store a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax Storage a pak stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna možností příjmu do paměti (vzdálený fax)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud jsou v paměti stroje při změně některé z možností příjmu do paměti (Memory Receive) faxy, zobrazí se na LCD displeji jedna z následujících otázek:

Jsou-li přijaté faxy již vytištěné, zobrazí se na LCD displeji dotaz Erase All Fax?

- Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Jestliže stisknete tlačítko **1**, budou faxy v paměti před provedením změn vymazány.
 - Jestliže stisknete tlačítko **2**, nebudou faxy v paměti vymazány a nastavení zůstane beze změny.

Jsou-li v paměti nevytištěné faxy, zobrazí se na LCD displeji dotaz Print All Fax?

- Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Jestliže stisknete tlačítko **1**, budou faxy v paměti před provedením změn vytištěny. Pokud již byla vytištěna záložní kopie, nebude vytištěna znovu.
 - Jestliže stisknete tlačítko **2**, nebudou faxy v paměti vytištěny a nastavení zůstane beze změny.

Vypnutí možností příjmu do paměti (vzdálený fax)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud nechcete, aby stroj ukládal nebo přenášel příchozí faxy, vypněte funkci příjmu do paměti (Memory Receive).

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Fax Opt a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Forward/Store a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Off a pak stiskněte **OK**.

POZNÁMKA: Jsou-li přijaté faxy stále ještě v paměti stroje, zobrazí se na LCD displeji možnosti.

6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Tisk faxu uloženého v paměti stroje

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když zvolíte Fax Storage, můžete stále tisknout faxy z paměti, pokud jste u stroje.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Fax Opt a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Fax a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko **Start**
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Dálkové obnovení

Při použití funkce dálkového obnovení (Remote Retrieval) můžete zavolat svůj stroj z jakéhokoli jiného telefonu nebo faxu s tlačítkovou tónovou volbou a pomocí dálkového přístupového kódu a dálkových příkazů obnovit faxové zprávy.

- Nastavení kódu vzdáleného přístupu
Nastavte kód vzdáleného přístupu, abyste měli přístup a kontrolu nad strojem Dell, i když jste pryč.

- Používání kódu vzdáleného přístupu
 - Příkazy dálkového obnovení
 - Dálkové přeposílání faxů
- Zavolejte svůj stroj Dell z jakéhokoli telefonu nebo faxu s tlačítkovou tónovou volbou a přepošlete příchozí faxy do jiného stroje.
- Změna čísla pro přeposílání faxů
- Číslo pro přeposílání faxů můžete změnit z jiného telefonu nebo faxu s tlačítkovou tónovou volbou.

Nastavení kódu vzdáleného přístupu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Nastavte kód vzdáleného přístupu, abyste měli přístup a kontrolu nad strojem Dell, i když jste pryč.

Abyste mohli používat funkce vzdáleného přístupu a obnovení, musíte si nastavit vlastní kód. Výchozí kód od výrobce je neaktivní (---*).

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Fax Opt a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Access a pak stiskněte **OK**.
5. Z klávesnice zadejte trojmístný kód s použitím čísel **0 až 9**, * nebo # a pak stiskněte **OK**.
POZNÁMKA: Chcete-li svůj kód deaktivovat, stiskněte tlačítko **Clear** a vymažte trojmístný kód v tomto kroku. Potom stiskněte **OK**.
POZNÁMKA: Přednastavený znak * nemůžete změnit.
POZNÁMKA: NEPOUŽÍVEJTE stejný kód, jako používáte pro kód příjmu faxu (*51) nebo kód odpovědi telefonu Telephone Answer Code (#51) .
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Používání kódu vzdáleného přístupu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Navolte své faxové číslo z telefonu nebo jiného faxového stroje s použitím tlačítkové tónové volby.
2. Když stroj odpoví, zadejte okamžitě svůj dálkový přístupový kód (tři číslice následované stisknutím tlačítka *).
3. Stroj signalizuje, jestli obdržel zprávy:
 - Jeden dlouhý zvukový signál – faxové zprávy
 - Žádný zvukový signál – žádné zprávy
4. Když stroj vydá dva krátké zvukové signály, zadejte příkaz.
 - Budete-li čekat se zadáním příkazu déle než 30 sekund, stroj zavěsí.
 - Pokud zadáte neplatný příkaz, vydá stroj tři zvukové signály.
5. Až budete hotovi, stiskněte 9 0, abyste resetovali stroj.
6. Zavěste.
 - Je-li stroj nastavený na ruční režim (Manual) a chcete použít funkce dálkového obnovení, počkejte asi 100 sekund od začátku vyzvánění a pak během 30 sekund zadejte kód vzdáleného přístupu.
 - Tato funkce nemusí být v některých zemích k dispozici nebo ji nemusí podporovat vaše místní telefonní společnost.

Příkazy dálkového obnovení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Dálkové příkazy v této tabulce se používají pro přístup k faxovým příkazům a možnostem, když nejste u stroje Dell. Když zavoláte stroj a zadáte svůj kód vzdáleného přístupu (tři číslice následované znakem *), vydá systém dva krátké zvukové signály a musíte pak zadat dálkový příkaz (sloupec 1) následovaný jednou z možností (sloupec 2) pro tento příkaz.

Dálkové příkazy	Volby	Detaily operace
95	Změna nastavení přeposílání nebo ukládání faxů	

	1 VYP	Možnost <i>Off</i> můžete zvolit, když obnovíte nebo vymažete všechny své zprávy.
	2 Přeposlání faxu	Jeden dlouhý zvukový signál znamená, že je změna přijata. Pokud uslyšíte tři krátké zvukové signály, nemůžete provést změnu, protože něco není nastaveno (například není zaregistrováno číslo pro přeposílání faxů). Číslo pro přeposílání faxů můžete zaregistrovat zadáním čísla 4. Když zaregistrujete číslo, bude přeposílání faxů fungovat.
	4 Číslo pro přeposílání faxů	
	6 Ukládání faxů	
96	Obnovení faxu	
	2 Obnovení všech faxů	Zadejte faxové číslo vzdáleného faxového stroje pro přijímání uložených faxových zpráv.
	3 Vymazání faxů z paměti	Pokud uslyšíte jeden dlouhý zvukový signál, byly faxové zprávy vymazány z paměti.
97	Kontrola stavu příjmu	
	1 Fax	Zkontrolujte, jestli váš stroj přijal nějaké faxy. Pokud ano, uslyšíte jeden dlouhý zvukový signál. Pokud ne, uslyšíte tři krátké zvukové signály.
98	Změna režimu příjmu	
	1 Externí telefonní záznamník	Jeden dlouhý zvukový signál znamená, že změna byla přijata.
	2 Fax/Tel	
	3 Fax Only	
90	Konec	Stisknutím 9 0 můžete zastavit dálkové obnovení. Počkejte na dlouhý zvukový signál a pak zavěste.

Dálkové přeposílání faxů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Zavolejte svůj stroj Dell z jakéhokoli telefonu nebo faxu s tlačítkovou tónovou volbou a přepošlete příchozí faxy do jiného stroje.

Pro použití této funkce musíte zapnout Fax Storage.

1. Navolte své faxové číslo.
2. Když stroj odpoví, zadejte svůj dálkový přístupový kód (tři číslice následované stisknutím tlačítka *). Pokud uslyšíte jeden dlouhý zvukový signál, máte zprávy.
3. Když uslyšíte dva krátké zvukové signály, stiskněte 9 6 2.
4. Počkejte na dlouhý zvukový signál a pak s použitím klávesnice zadejte číslo vzdáleného faxového stroje, kam chcete odeslat své faxové zprávy, následované znaky # # (nejvýše 20 číslic).
POZNÁMKA: Jako číslice volby nelze používat * a #. Stisknutím tlačítka # však můžete vytvořit pauzu.
5. Až uslyšíte zvukový signál stroje, zavěste. Váš stroj zavolá druhý faxový stroj, který pak vytiskne vaše faxové zprávy.

Změna čísla pro přeposílání faxů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Číslo pro přeposílání faxů můžete změnit z jiného telefonu nebo faxu s tlačítkovou tónovou volbou.

1. Navolte své faxové číslo.
2. Když stroj odpoví, zadejte svůj dálkový přístupový kód (tři číslice následované stisknutím tlačítka *). Pokud uslyšíte jeden dlouhý zvukový signál, máte zprávy.
3. Když uslyšíte dva krátké zvukové signály, stiskněte 9 5 4.
4. Počkejte na dlouhý zvukový signál, s použitím klávesnice zadejte nové číslo (nejvýše 20 číslic) vzdáleného faxového stroje, do kterého chcete přeposlat faxové zprávy, a pak zadejte # #.
POZNÁMKA: Jako číslice volby nelze používat * a #. Stisknutím tlačítka # však můžete vytvořit pauzu.
5. Až budete hotovi, stiskněte 9 0, abyste ukončili vzdálený přístup.

6. Až uslyšíte zvukový signál stroje, zavěste.

Přijímání faxů do paměti, když je zásobník papíru prázdný

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Jestliže se během přijímání faxů vyprázdní zásobník papíru, začne stroj přijímat faxy do své paměti.

Příchozí faxy se ukládají, dokud se paměť stroje nezaplní nebo dokud není naložen papír do zásobníku. Když je paměť plná, přestane stroj automaticky přijímat volání. Chcete-li vytisknout faxy, naložte papír do zásobníku.

Volba a ukládání faxových čísel

- Jak navolit číslo
- Hlasové operace
- Další postupy volby
- Jak ukládat čísla


Jak navolit číslo

- Ruční volba čísla
- Volba čísla s použitím volby jedním dotykem
- Volba čísla s použitím rychlé volby
- Opakovaná volba faxového čísla

Pokud odesíláte fax automaticky a linka je obsazená, volí stroj číslo třikrát v intervalu pěti minut.

Ruční volba čísla

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw


1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte všechny číslice faxového čísla.



4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Volba čísla s použitím volby jedním dotykem

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw






1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Stiskněte tlačítko One Touch přiřazené k faxovému nebo telefonnímu číslu, které chcete navolit.

POZNÁMKA: Pro volbu čísel One Touch 1 až 4 stiskněte tlačítko One Touch. Pro volbu čísel One Touch 5 až 8 přidržte při stisknutí tlačítka One Touch stisknuté tlačítko **Shift**.

4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Volba čísla s použitím rychlé volby




Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Dvakrát stiskněte tlačítko  a zadejte trojmístný kód rychlé volby.
 - Stiskněte  .
Stiskněte na klávesnici tlačítka prvních několika písmen jména a pak stiskněte **OK**.
Stisknutím tlačítka  nebo  procházejte seznam, dokud nenajdete jméno, které hledáte, a pak stiskněte **OK**.
4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Opakovaná volba faxového čísla

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud odesíláte fax automaticky a linka je obsazená, volí stroj číslo třikrát v intervalu pěti minut.

- Opakovaná volba funguje pouze tehdy, když jste navolili číslo ze stroje.
 - Při přenosu v reálném čase funkce automatické opakované volby nepracuje, pokud používáte sklo skeneru.
1. Naložte dokument.
 2. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
 3. Stiskněte tlačítko **Redial/Pause**.
POZNÁMKA: Pokud odesíláte fax ručně a linka je obsazená, stiskněte tlačítko **Hook** a pak teprve tlačítko **Redial/Pause** a počkejte, až druhý faxový stroj přijme volání.
 4. Stisknutím tlačítka **1** nebo **2** vyberte v případě potřeby seznam historie volání, který používáte.
 5. Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte číslo, které chcete navolit, a pak stiskněte **OK**.
 6. Stiskněte tlačítko **Start**.


Hlasové operace

- Odesílání tónových signálů
- Pokud máte službu pulzního vytáčení, ale potřebujete odesílat tónové signály (například pro telefonní bankovníctví), postupujte podle těchto pokynů. Máte-li službu Touch Tone, nepotřebujete k odesílání tónových signálů tuto funkci.
- Přijetí hlasového volání v režimu příjmu Fax/Tel
- Pokyny pro speciální linky

Odesílání tónových signálů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud máte službu pulzního vytáčení, ale potřebujete odesílat tónové signály (například pro telefonní bankovníctví), postupujte podle těchto pokynů. Máte-li službu Touch Tone, nepotřebujete k odesílání tónových signálů tuto funkci.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko **Hook**.
3. Stiskněte tlačítko **#** na ovládacím panelu stroje.
Všechny číslice zvolené potom budou odesílat tónové signály.
Až ukončíte hovor, vrátí se stroj ke službě pulzního vytáčení.

Přijetí hlasového volání v režimu příjmu Fax/Tel

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když je stroj v režimu Fax/Tel, používá funkci F/T Ring (pseudo/dvojitě vyzvánění), aby vás upozornil, že máte přijmout hlasové volání.

Pokud jste u stroje, zvedněte sluchátko externího telefonu a pak stisknutím tlačítka podle následující tabulky přijměte hovor.

Použitelné metody	Přijetí hlasového volání
Dell E515dn/Dell E515dw	Hook

Pokud jste u pobočkového telefonu, zvedněte sluchátko během vyzvánění F/T Ring a pak stiskněte #51 mezi signály pseudo/dvojitého vyzvánění. Pokud na lince nikdo není nebo vám někdo chce poslat fax, odešlete volání zpět do stroje stisknutím *51.

Pokyny pro speciální linky

- Rotační telefonní linky
Rotační telefonní systém je skupina dvou nebo více samostatných telefonních linek, které si navzájem předávají příchozí volání, když jsou obsazené.
- Dvoulinkový telefonní systém
Dvoulinkový telefonní systém není nic jiného než dvě samostatná telefonní čísla ve stejné zásuvce ve zdi.
- Konverze telefonních zásuvek
- Instalace stroje Dell, externího dvoulinkového telefonu se záznamníkem (TAD) a dvoulinkového telefonu
- Když instalujete externí dvoulinkový telefon se záznamníkem (TAD) a dvoulinkový telefon, musí být stroj na jedné lince izolovaný ve zdířce ve zdi i na telefonu se záznamníkem.

Rotační telefonní linky

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Rotační telefonní systém je skupina dvou nebo více samostatných telefonních linek, které si navzájem předávají příchozí volání, když jsou obsazené.

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Hovory se obvykle předávají nebo „rotují“ na další dostupnou telefonní linku v přednastaveném pořadí.

Stroj může pracovat v rotačním systému, pouze pokud je posledním číslem v posloupnosti, takže již nemůže předat hovor. Nepřipojujte stroj na žádné jiné číslo; když jsou ostatní linky obsazené a je přijato druhé faxové volání, přeneslo by se toto faxové volání na linku, která nemá faxový stroj. **Stroj funguje nejlépe na samostatné lince.**

Dvoulinkový telefonní systém

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Dvoulinkový telefonní systém není nic jiného než dvě samostatná telefonní čísla ve stejné zásuvce ve zdi.

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Dvě telefonní čísla mohou být na samostatných zdířkách (RJ11), nebo zkombinovaná do jedné zdířky (RJ14). Stroj musí být zapojený do zdířky RJ11. Zdířky RJ11 a RJ14 mohou mít stejnou velikost a vzhled a obě mohou mít čtyři vodiče (černý, červený, zelený a žlutý). Chcete-li vyzkoušet typ zdířky, zapojte dvoulinkový telefon a zkontrolujte, jestli má přístup k oběma linkám. Pokud ano, musíte linku pro stroj rozdělit.

Konverze telefonních zásuvek

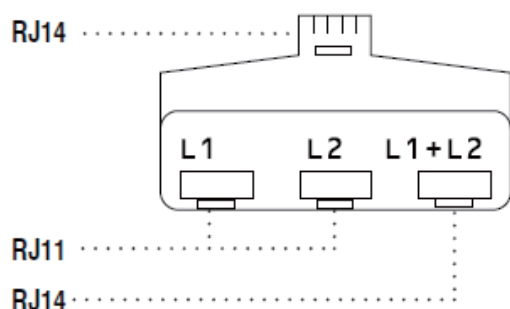
Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Existují tři způsoby, jak provést konverzi na zdířku RJ11. První dva způsoby mohou vyžadovat asistenci telefonní společnosti. Zásuvky ve stěně můžete přeměnit z jedné zdířky RJ14 na dvě zdířky RJ11. Nebo můžete mít nainstalovanou zásuvku RJ11 a k ní podřízené jedno z telefonních čísel.

Třetí způsob je nejsnazší: Kupte si triplexní adaptér. Triplexní adaptér můžete zapojit do zásuvky RJ14. Rozděluje vodiče do dvou samostatných zdířek RJ11 (Line 1, Line 2) a třetí zdířky RJ14 (Line 1 a 2). Pokud je stroj na lince Line 1, zapojte ho do vývodu L1 triplexního adaptéru. Pokud je stroj na lince Line 2, zapojte ho do vývodu L2 triplexního adaptéru.

Triplexní adaptér



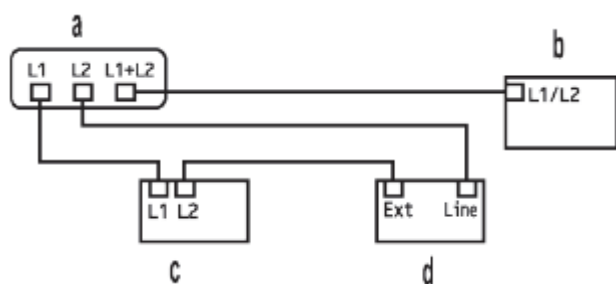
Instalace stroje Dell, externího dvoulinkového telefonu se záznamníkem (TAD) a dvoulinkového telefonu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když instalujete externí dvoulinkový telefon se záznamníkem (TAD) a dvoulinkový telefon, musí být stroj na jedné lince izolovaný ve zdířce ve zdi i na telefonu se záznamníkem.

- Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.
- Nejběžnějším způsobem připojení je umístění stroje na linku Line 2, jak je to vysvětleno v následujících pokynech. Na zadní straně dvoulinkového telefonu se záznamníkem TAD musí být dvě telefonní zdířky: jedna označená L1 nebo L1/L2 a druhá označená L2. Potřebujete nejméně tři telefonní linkové šňůry, z nichž jedna byla dodána se strojem a dvě jsou pro externí dvoulinkový telefon se záznamníkem. Pokud přidáte dvoulinkový telefon, budete potřebovat čtvrtou linkovou šňůru.

1. Umístěte dvoulinkový telefon se záznamníkem a dvoulinkový telefon vedle stroje.
2. Zapojte jeden konec telefonní linkové šňůry pro stroj do zdířky L2 triplexního adaptéru. Druhý konec zapojte do zdířky LINE na stroji.
3. Zapojte jeden konec první telefonní linkové šňůry pro telefon se záznamníkem do zdířky L1 triplexního adaptéru. Druhý konec zapojte do zdířky L1 nebo L1/L2 na dvoulinkovém telefonu se záznamníkem.
4. Zapojte jeden konec druhé telefonní linkové šňůry pro telefon se záznamníkem do zdířky L2 dvoulinkového telefonu se záznamníkem. Druhý konec zapojte do zdířky EXT. na stroji.



- a. Triplexní adaptér
- b. Dvoulinkový telefon
- c. Externí dvoulinkový telefon se záznamníkem
- d. Stroj

Dvoulinkové telefony můžete nechat na dalších zásuvkách ve stěně jako vždy. Existují způsoby, jak přidat dvoulinkový telefon do zásuvky stroje ve stěně. Můžete zapojit telefonní linkovou šňůru z dvoulinkového telefonu do zdířky L1+L2 triplexního adaptéru. Nebo můžete zapojit dvoulinkový telefon do zdířky TEL dvoulinkového telefonu se záznamníkem.

Další postupy volby

- Přístupové kódy voleb a čísla kreditních karet
Někdy může být při zasílání faxu nutné vybrat si z několika dálkových nosičů. Sazby se mohou lišit podle času a místa určení. Abyste mohli využívat výhod nízkých sazeb, můžete si uložit přístupové kódy dálkových nosičů a čísla kreditních karet ve formě čísel v adresáři.

Přístupové kódy voleb a čísla kreditních karet

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw


Někdy může být při zasílání faxu nutné vybrat si z několika dálkových nosičů. Sazby se mohou lišit podle času a místa určení. Abyste mohli využívat výhod nízkých sazeb, můžete si uložit přístupové kódy dálkových nosičů a čísla kreditních karet ve formě čísel v adresáři.

Tyto dlouhé sekvence voleb čísel můžete uložit tak, že je rozdělíte a zadáte jako samostatná čísla v adresáři v libovolné kombinaci. Můžete dokonce zahrnout ruční volbu čísla s použitím klávesnice.

Například: Uložili jste ve stroji ,555' a ,7000', jak je uvedeno v následující tabulce.

Použitelné modely	'555' uloženo v	'7000' uloženo v
Dell E515dn/Dell E515dw	Quick Dial: 003	Quick Dial: 002

Obě čísla můžete použít jako volbu ,555-7000' následujícím postupem.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Dvakrát stiskněte ▲, 003.
3. Dvakrát stiskněte ▼, 002 a **Start**.

Stroj navolí '555-7000'.

Chcete-li dočasně změnit číslo, můžete nahradit část čísla tak, že ji navolíte na klávesnici. Chcete-li například změnit číslo na ,555-7001', můžete zadat číslo (555) s použitím Quick Dial 003 a pak navolít 7001 na klávesnici.

POZNÁMKA: Pokud potřebujete v libovolném okamžiku sekvence volby čísla počkat na další oznamovací tón nebo signál, vytvořte pauzu uvnitř čísla stisknutím tlačítka Redial/Pause.

Jak ukládat čísla

- Ukládání čísel
- Nastavení skupin pro rozesílání
Skupina, která může být uložena v adresáři, popř. v sekci One Touch Dial nebo Speed Dial, umožňuje odesílat stejnou faxovou zprávu na více faxových čísel.
- Jak zadat text na stroji Dell

Ukládání čísel

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw


Ve stroji můžete ukládat faxová a telefonní čísla pro rychlou volbu a rozesílání faxů do skupin. Když navolíte uložené číslo, zobrazí se toto číslo na LCD displeji.

POZNÁMKA: Jestliže vypadne elektrické napájení, neztratí se čísla v adresáři, která jsou uložena v paměti stroje.

Ukládání čísel One Touch Dial

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Můžete uložit osm čísel One Touch Dial pod čtyři tlačítka One Touch. Abyste získali přístup k číslům One Touch Dial 5 až 8, podržte při stisknutí tlačítka One Touch stisknuté tlačítko **Shift**.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Stiskněte tlačítko One Touch, pod které chcete uložit číslo.
Pokud zde číslo není uloženo, zobrazí se na LCD displeji hlášení *Register Now?*.
3. Stisknutím tlačítka **1** zvolte *Yes*.
4. Zadejte telefonní nebo faxové číslo (nejvýše 20 číslic) a pak stiskněte **OK**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - S použitím klávesnice zadejte jméno (nejvýše 15 znaků) a pak stiskněte **OK**.
 - Chcete-li uložit číslo beze jména, stiskněte **OK**.

Změna nebo vymazání čísel voleb One Touch

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Address Book a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost One Touch Dial a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte tlačítko One Touch, které chcete změnit nebo vymazat.
6. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Chcete-li změnit uložené jméno a číslo:
 - a. Stiskněte **1**.
 - b. Úprava jména a čísla: Při úpravě uloženého jména nebo čísla přemístěte kurzor stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ na znak, který chcete změnit, a pak stiskněte tlačítko **Clear**.
Zadejte správný znak a stiskněte **OK**.
 - Chcete-li vymazat uložené jméno a číslo:
 - a. Stiskněte **2**.
 - b. Stisknutím tlačítka **1** potvrďte.



Pro ukončení bez provedení změny stiskněte tlačítko **Cancel**.

7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.









Ukládání čísel rychlých voleb (Speed Dial)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

S použitím čísel rychlých voleb můžete uložit až 200 čísel se jménem.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Dvakrát stiskněte tlačítko  a zadejte trojmístný kód Speed Dial (001 - 200).
Pokud zde číslo není uloženo, zobrazí se na LCD displeji hlášení *Register Now?*.
3. Stisknutím tlačítka **1** zvolte *Yes*.
4. Zadejte telefonní nebo faxové číslo (nejvýše 20 číslic) a pak stiskněte **OK**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - S použitím klávesnice zadejte jméno (nejvýše 15 znaků) a pak stiskněte **OK**.
 - Chcete-li uložit číslo beze jména, stiskněte **OK**.

Změna nebo vymazání čísel rychlých voleb

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Address Book a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Speed Dial a pak stiskněte **OK**.
5. Zadejte kód rychlé volby, který chcete změnit nebo vymazat, a pak stiskněte **OK**.
6. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Chcete-li změnit uložené faxové nebo telefonní číslo a jméno:
 - a. Stiskněte **1**.
 - b. Upravte číslo a jméno:
Při úpravě uloženého čísla nebo jména přemístěte kurzor stisknutím tlačítka  nebo  na znak, který chcete změnit, a pak stiskněte tlačítko **Clear**.
Zadejte správný znak a stiskněte **OK**.
 - Chcete-li vymazat uložené faxové nebo telefonní číslo a jméno:
 - a. Stiskněte **2**.
 - b. Stiskněte **1**.
 - Pro ukončení bez provedení změny stiskněte tlačítko **Cancel**.
7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.








Nastavení skupin pro rozesílání

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Skupina, která může být uložena v adresáři, popř. v sekci One Touch Dial nebo Speed Dial, umožňuje odesílat stejnou faxovou zprávu na více faxových čísel.

Nejprve musíte uložit každé faxové číslo do adresáře. Pak je můžete zahrnout jako čísla do skupiny. Každá skupina může používat číslo Address Book, One Touch Dial nebo Speed Dial.

Použitelné metody	Maximální počet skupin	Maximální počty ve velké skupině
Dell E515dn/Dell E515dw	20 skupin	207 čísel

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Address Book a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Setup Groups a pak stiskněte **OK**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Chcete-li uložit skupinu v sekci Speed Dial
 - Stiskněte , zadejte trojmístné číslo sekce Speed Dial a pak stiskněte **OK**.

- Chcete-li přidat čísla One Touch
 - Stiskněte tlačítko One Touch.
6. S použitím numerické klávesnice zadejte číslo skupiny (01 až 20) a pak stiskněte **OK**.
 7. Přidávání čísel do skupiny:
 - Chcete-li přidat čísla Speed Dial:
 - Stiskněte tlačítko ▲ a pak zadejte trojmístný kód sekce Speed Dial.
 - Chcete-li přidat čísla One Touch:
 - Stiskněte jednu po druhé klávesy One Touch.

Na LCD displeji se zobrazí vybraná čísla Speed Dial se znakem # a čísla One Touch Dial se znakem * (například *006, #009).
 8. Až skončíte s přidáváním čísel, stiskněte **OK**.
 9. S použitím klávesnice zadejte název skupiny (nejvýše 15 znaků).
 10. Stiskněte **OK**.
 11. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna názvu skupiny

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Address Book a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Groups a pak stiskněte **OK**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Chcete-li změnit název skupiny uložené v sekci Speed Dial:
 - Stiskněte ▲, zadejte trojmístné číslo sekce Speed Dial a pak stiskněte **OK**.
 - Chcete-li změnit název skupiny uložené v sekci One Touch Dial:
 - Stiskněte tlačítko One Touch.
6. Stiskněte tlačítko **1** a změňte uložené informace o skupině.
7. Pokud nepotřebujete změnit čísla uložená ve skupině, stiskněte tlačítko **2**.
8. Stiskněte **OK**.
9. Chcete-li upravit název, umístěte kurzor stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ pod znak, který chcete změnit. Potom ho stisknutím tlačítka Clear vymažte a zadejte správný znak s použitím klávesnice.

Až budete hotovi s editací, stiskněte **OK**.
10. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Vymazání skupiny

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Address Book a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Groups a pak stiskněte **OK**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Chcete-li vymazat skupinu uloženou v sekci Speed Dial:
 - Stiskněte ▲, zadejte trojmístné číslo sekce Speed Dial a pak stiskněte **OK**.
 - Chcete-li vymazat skupinu uloženou v sekci One Touch Dial:
 - Stiskněte tlačítko One Touch.
6. Stisknutím tlačítka **2** vymažte skupinu.
7. Stisknutím tlačítka **1** potvrďte.
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Přidání nebo vymazání členů skupiny

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Address Book a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Setup Groups a pak stiskněte **OK**.
5. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Chcete-li změnit čísla skupiny uložené v sekci Speed Dial: Stiskněte ▲, zadejte trojmístné číslo sekce Speed Dial a pak stiskněte **OK**.
 - Chcete-li změnit čísla skupiny uložené v sekci One Touch Dial: Stiskněte tlačítko One Touch.
6. Stiskněte tlačítko 1 a změňte čísla uložená ve skupině.
7. Přidání nebo vymazání čísel One Touch nebo Speed Dial
 - Chcete-li přidat čísla One Touch: Stiskněte ◀ nebo ▶ a umístěte kurzor hned za poslední číslo. Potom stiskněte tlačítko One Touch čísla, které chcete přidat.
 - Chcete-li přidat čísla Speed Dial: Stiskněte ◀ nebo ▶ a umístěte kurzor hned za poslední číslo. Potom stiskněte ▲ a zadejte trojmístné číslo sekce Speed Dial čísla, které chcete přidat.
 - Při vymazání čísel One Touch nebo Speed Dial stiskněte ◀ nebo ▶, umístěte kurzor pod číslo, které chcete vymazat, a pak stiskněte tlačítko **Clear**.

Až budete hotovi s editací, stiskněte **OK**.
8. Stiskněte **OK**.
9. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Telefonní služby a externí zařízení

- Voice Mail
- Distinctive Ring
- Caller ID

Funkce Caller ID umožňuje používat placenou službu Caller ID nabízenou mnoha lokálními telefonními společnostmi. Tato služba zobrazuje telefonní číslo nebo jméno (je-li k dispozici) volajícího, když zazvoní telefon.

- Externí telefonní záznamník (Telephone Answering Device; TAD)
- Externí a pobočkové telefony

Voice Mail

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Pokud máte Voice Mail na stejné telefonní lince jako stroj Dell, budou se Voice Mail a stroj Dell při přijímání příchozích hovorů navzájem rušit.

Pokud je například funkce Voice Mail nastavena na odpovídání po čtyřech zazvoněních a stroj Dell je nastavený na odpovídání po dvou zazvoněních, odpoví jako první stroj Dell. To brání volajícím, aby vám zanechali vzkaz v hlasové schránce.

Podobně, pokud je funkce stroj Dell nastavený na odpovídání po čtyřech zazvoněních a Voice Mail na odpovídání po dvou zazvoněních, odpoví jako první Voice Mail. To brání stroji Dell přijmout příchozí fax, protože Voice Mail neumí přenést příchozí fax zpět do stroje Dell.

Aby nedošlo ke konfliktům mezi strojem Dell a službou Voice Mail, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Pořídte si službu Distinctive Ring od své telefonní společnosti. Distinctive Ring je funkce stroje Dell, která umožňuje osobě s jednou linkou přijímat faxová a hlasová volání s využitím dvou různých telefonních čísel na této jedné lince. Dell používá termín „Distinctive Ring“, ale jiné telefonní společnosti mohou tuto službu nabízet pod různými názvy, např. Custom Ringing, Personalized Ring, Smart Ring, RingMaster, Ident-A-Ring, Ident-A-Call, Data Ident-A-Call, Teen Ring a SimpleBiz Fax & Alternate Number Ringing. Tato služba zřizuje druhé telefonní číslo na stejné lince jako vaše stávající telefonní číslo a každé číslo má svůj vlastní vyzváněcí tón. Obvykle platí, že původní číslo zvoní se standardním vyzváněcím tónem a používá se k přijímání hlasových hovorů, zatímco druhé číslo zvoní s odlišným vyzváněcím tónem a používá se k přijímání faxů.
- Nastavte režim příjmu stroje Dell „Manual“. Ruční režim vyžaduje, abyste odpověděli na každé příchozí volání, pokud chcete být schopni přijmout fax. Pokud je příchozí volání telefonní hovor, skutečně hovor jako normálně. Jestliže uslyšíte zvuky odesílání faxu, musíte přenést hovor do stroje Dell.

Nepřijatá faxová a hlasová volání přecházejí do hlasové schránky.

Distinctive Ring

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Distinctive Ring je funkce stroje Dell, která umožňuje osobě s jednou linkou přijímat faxová a hlasová volání s využitím dvou různých telefonních čísel na této jedné lince. Dell používá termín „Distinctive Ring“, ale telefonní společnosti nabízejí tuto službu pod různými názvy, např. Smart Ring, Ring Master nebo Ident-a-Ring. Tato služba zřizuje druhé telefonní číslo na stejné lince jako vaše stávající telefonní číslo a každé číslo má svůj vlastní vyzváněcí tón. Obvykle platí, že původní číslo zvoní se standardním vyzváněcím tónem a používá se k přijímání hlasových hovorů, zatímco druhé číslo zvoní s odlišným vyzváněcím tónem a používá se k přijímání faxů.

POZNÁMKA: Než naprogramujete stroj, aby pracoval se službou Distinctive Ring, musíte za tuto službu zaplatit své telefonní společnosti.

POZNÁMKA: Informujte se u své telefonní společnosti na dostupnost a sazby.

Co dělá služba Distinctive Ring vaší telefonní společnosti?

Služba Distinctive Ring vaší telefonní společnosti umožňuje mít více než jedno číslo na stejné telefonní lince. **Pokud potřebujete více než jedno telefonní číslo, je to levnější než platit za další linku.** Každé telefonní číslo má svůj vlastní, charakteristický vyzváněcí tón, takže víte, které telefonní číslo právě zvoní. Je to jeden ze způsobů, jak si pořídit samostatné telefonní číslo pro stroj.

POZNÁMKA: Informujte se u své telefonní společnosti na dostupnost a sazby.

Co dělá služba Distinctive Ring od Dell?

Stroj Dell má funkci Distinctive Ring, která umožňuje používat stroj tak, abyste využili všech výhod, které skýtá služba Distinctive Ring vaší telefonní společnosti. Nové telefonní číslo na lince může pouze přijímat faxy.

POZNÁMKA: Než naprogramujete stroj, aby pracoval se službou Distinctive Ring, musíte za tuto službu zaplatit své telefonní společnosti.

Máte Voice Mail?





Pokud máte Voice Mail na telefonní lince, na kterou nainstalujete nový stroj, existuje vysoká pravděpodobnost, že se Voice Mail a stroj budou navzájem rušit při přijímání příchozích hovorů. **Funkce Distinctive Ring však umožňuje používat na lince více než jedno číslo, takže Voice Mail a stroj mohou bez jakýchkoli problémů pracovat společně.** Pokud mají každý přiřazeno samostatné telefonní číslo, neruší si navzájem své operace.

Jestliže se rozhodnete pořídit si službu Distinctive Ring od telefonní společnosti, musíte zaregistrovat nový vyzváněcí tón Distinctive Ring, který obdržíte. To proto, aby stroj mohl rozpoznávat příchozí hovory.

POZNÁMKA: Uspořádání Distinctive Ring můžete kdykoli změnit nebo zrušit. Můžete ho dočasně vypnout a později opět zapnout. Když dostanete nové faxové číslo, nepameneňte tuto funkci resetovat.

Než vyberete vyzváněcí tón pro registraci

Se strojem můžete zaregistrovat pouze jeden vyzváněcí tón Distinctive Ring. Některé vyzváněcí tóny nelze zaregistrovat. Stroj Dell podporuje níže uvedené vyzváněcí tóny. Zaregistrujte si ten, který vám přidělí telefonní společnost.

Vyzváněcí tón	Zvonění	
1	krátké-krátké nebo dlouhé-dlouhé	
2	krátké-dlouhé-krátké	
3	krátké-krátké-dlouhé	
4	velmi dlouhé (normální nastavení)	

POZNÁMKA: Vyzváněcí tón č. 1 se často nazývá Short-Short a je nejpoužívanější.

POZNÁMKA: Pokud vyzváněcí tón, které jste obdrželi, není v této tabulce, **obratte se na telefonní společnost a vyžádejte si tón, který je zde uveden.**

- Stroj odpovídá pouze na volání na jeho registrované číslo.
- První dvě zazvonění jsou tichá na stroji. To je proto, že si fax musí <> vyzváněcí tón (a porovnat ho s vyzváněcím tónem, který byl zaregistrován). (Ostatní telefony na stejné lince zvoní.)

- Pokud správně naprogramujete stroj, rozpozná zaregistrovaný vyzváněcí tón „faxového čísla“ mezi dvěma vyzváněcími tóny a odpoví zvukem faxu. Když je voláno „hlasové číslo“, stroj neodpoví.


Registrace vyzváněcího tónu Distinctive Ring

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Když nastavíte funkci Distinctive Ring na On, přijímá vaše číslo Distinctive Ring automaticky faxy. Režim příjmu je automaticky nastaven na Manual a nemůžete ho změnit na jiný režim příjmu, pokud je funkce Distinctive Ring nastavena na On. To zaručuje, že stroj Dell bude odpovídat jen na číslo Distinctive Ring a nedojde k rušení při volání hlavního telefonního čísla.


Když je funkce Distinctive Ring zapnutá, zobrazí se na LCD displeji D/R jako režim příjmu.

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Miscellaneous a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Distinctive a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Set a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte předem uložený vyzváněcí tón, který chcete použít, a pak stiskněte **OK**.
POZNÁMKA: Při procházení čtyř vyzváněcích tónů uslyšíte ukázkou každého tónu. Dbejte na to, abyste vybrali vyzváněcí tón, který vám poskytla telefonní společnost.
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Vypnutí funkce Distinctive Ring

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax option a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Miscellaneous a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Distinctive a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Off a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknete tlačítko **Cancel**.

Pokud vypnete funkci Distinctive Ring, zůstane stroj v ručním režimu. Musíte znovu nastavit režim příjmu.

Caller ID

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Funkce Caller ID umožňuje používat placenou službu Caller ID nabízenou mnoha lokálními telefonními společnostmi. Tato služba zobrazuje telefonní číslo nebo jméno (je-li k dispozici) volajícího, když zazvoní telefon.

- Hlášení # Unavailable znamená, že volání pochází zvenčí oblasti vaší služby Caller ID.
- Hlášení Private Call znamená, že volající úmyslně zablokoval odeslání informací Caller ID.

O další informace můžete požádat svou telefonní společnost.

Jakmile přijmete volání, zmizí informace Caller ID z LCD displeje a uloží se do paměti Caller ID.

Zobrazte seznam nebo vyberte číslo a přidejte ho do adresáře (na některých modelech rychlá volba nebo volba jedním dotykem), popř. ho vymažte z historie.

Seznam informací Caller ID přijatých strojem můžete vytisknout.

POZNÁMKA: Tato funkce není v některých zemích k dispozici.

POZNÁMKA: Tato funkce nemusí být k dispozici v určitých regionech USA a Kanady.

POZNÁMKA: Služba Caller ID se u různých poskytovatelů liší. Kontaktujte svou místní telefonní společnost a informujte se na službu dostupnou ve vašem regionu.

Externí telefonní záznamník (Telephone Answering Device; TAD)

Souvislé modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Ke stejné lince jako stroj můžete připojit také externí telefonní záznamník (TAD). Když telefonní záznamník odpoví na volání, „poslouchá“ stroj tóny CNG (faxové volání) vysílané odesílačím faxovým strojem. Když je uslyší, převezme volání a přijme fax. Pokud je neslyší, umožní zanechat hlasový vzkaz na záznamníku a na displeji se zobrazí hlášení Telephone.

Externí telefonní záznamník musí odpovědět nejpozději po čtyřech zazvoněních (doporučujeme nastavit na dvě zazvonění). To proto, že stroj nemůže slyšet tóny CNG, dokud externí telefonní záznamník nepřijme volání. Odesílačící stroj vysílá tóny CNG jen o osm až deset sekund déle. Na externím telefonním záznamníku nedoporučujeme používat funkci úspory poplatků, pokud potřebuje více než čtyři zazvonění, aby se aktivoval.

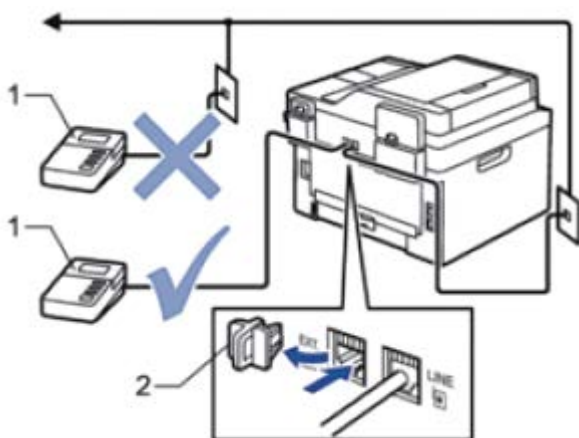
Pokud nepoužíváte funkci Distinctive Ring, musí být telefonní záznamník zapojený do zdířky EXT. stroje.

- **Jestliže si zaregistrujete službu Distinctive Ring u své telefonní společnosti:**

Externí telefonní záznamník můžete zapojit do samostatné zdířky ve zdi pouze tehdy, když si u své telefonní společnosti zaregistrujete službu Distinctive Ring, zaregistrujete odlišný vyzváněcí tón na stroji a používáte toto číslo jako faxové. Doporučené nastavení na externím telefonním záznamníku, když máte službu Distinctive Ring od své telefonní společnosti, je nejméně čtyři zazvonění. Nemůžete používat nastavení Toll Saver.

- **Jestliže si nezaregistrujete službu Distinctive Ring:**

Musíte zapojit telefonní záznamník do zdířky EXT. stroje. Je-li telefonní záznamník zapojený do zdířky ve zdi, snaží se stroj i telefonní záznamník kontrolovat telefonní linku. (Viz ilustrace.)



- 1 TAD
- 2 Protective Cap

DŮLEŽITÉ

NEPŘIPOJUJTE telefonní záznamník nikam jinam na stejnou telefonní linku.

POZNÁMKA: Budete-li mít problémy s přijímáním faxů, snižte nastavení Ring Delay na externím telefonním záznamníku.

Připojení externího telefonního záznamníku

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Externí telefonní záznamník musí být zapojený na zadní straně stroje do zdířky označené EXT. Zapojíte-li telefonní záznamník do zdířky ve stěně (pokud nepoužíváte funkci Distinctive Ring), nemůže stroj správně fungovat.

1. Zapojte telefonní linkovou šňůru z telefonní zdířky ve stěně do zdířky označené LINE na zadní straně stroje.
2. Zapojte telefonní linkovou šňůru z externího telefonního záznamníku do zdířky označené EXT na zadní straně stroje. (Dbejte na to, aby tato šňůra byla zapojena do externího telefonního záznamníku ve zdířce telefonní linky TAD a ne do jeho zdířky na přístroji.)
3. Nastavte externí telefonní záznamník na čtyři zazvonění nebo méně. (Nastavení Ring Delay stroje zde neplatí.)
4. Nahrajte si do externího telefonního záznamníku odchozí hlášení.
5. Nastavte externí telefonní záznamník na přijímání hovorů.
6. Nastavte režim příjmu na stroji na External TAD.

Zaznamenání odchozí zprávy (OGM) do externího telefonního záznamníku

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Na začátku zprávy nahrajte 5 sekund ticha. To poskytne stroji čas, aby rozpoznal zvuky faxu.
2. Omezte svou zprávu na 20 sekund.
3. Po 20 sekundách ukončete svou zprávu zadáním kódu příjmu faxu pro lidi posílající ruční faxy.
Například: „Po zvukovém signálu zanechte zprávu, nebo navolte *51 a začněte odesílat fax.“

POZNÁMKA: Doporučujeme začít odchozí zprávu úvodními 5 sekundami ticha, protože stroj nemůže přes silný hlas slyšet zvuky faxu. Můžete zkusit tuto pauzu vynechat, ale pokud bude mít stroj potíže s přijímáním faxů, budete muset odchozí zprávu znovu nahrát i s úvodní prodlevou.

Vícelinkové přípojky (PBX)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Doporučujeme požádat o připojení stroje firmu, která instalovala PBX. Pokud máte vícelinkový systém, doporučujeme požádat instalatéra, aby připojil jednotku k poslední lince v systému. To zabrání aktivaci stroje pokaždé, když systém obdrží telefonní volání. Budou-li všechny příchozí hovory přijímány obsluhou ústředny, doporučujeme nastavit režim příjmu (Receive Mode) na Manual.

Při připojení k PBX nemůžeme zaručit, že bude stroj za všech okolností správně fungovat. Případné potíže s odesláním nebo přijímáním faxů musíte nejprve nahlásit firmě, která se stará o PBX.

Externí a pobočkové telefony

- Připojení externího nebo pobočkového telefonu
- Používání externích a pobočkových telefonů
- Používání bezšňurového externího telefonu jiné značky než Dell
- Používání dálkových kódů

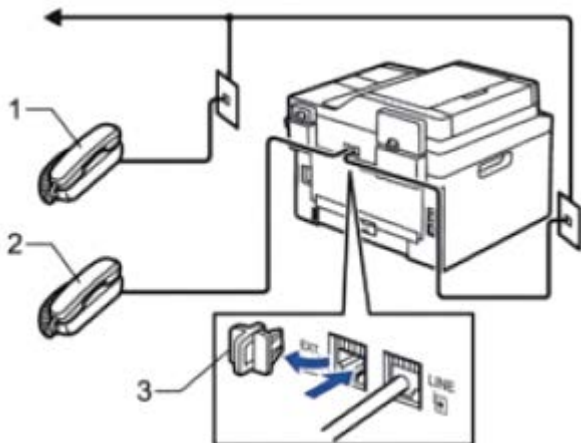
Připojení externího nebo pobočkového telefonu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Ke stroji můžete připojit samostatný telefon, jak je znázorněno na následujícím schématu.

Zapojte telefonní linkovou šňůru do zdířky označené EXT.

Než připojíte externí telefon, odstraňte ochranný kryt (3) ze zdířky EXT. na stroji.



- 1 Extension telephone
- 2 External telephone
- 3 Protective Cap

Používání externích a pobočkových telefonů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Používání pobočkových telefonů

Jestliže přijmete faxové volání na pobočkovém telefonu, můžete přepnout stroj na přijetí faxu volbou kódu příjmu faxu *51. Pokud stroj přijme hlasové volání a spustí pseudo/dvojitě vyzvánění, aby vás upozornil, můžete převzít hovor na pobočkovém telefonu volbou kódu přijetí telefonu #51.

Používání externího telefonu (zapojeného do zdířky EXT. stroje)

Jestliže přijmete faxové volání na externím telefonu zapojeném do zdířky EXT. na stroji, můžete přepnout stroj na přijetí faxu stisknutím tlačítka **Start** a volbou 2.

Pokud stroj přijme hlasové volání a spustí pseudo/dvojitě vyzvánění, aby vás upozornil, můžete převzít hovor na externím telefonu stisknutím tlačítka **Hook**.

Jestliže přijmete volání a na lince nikdo není:

Musíte předpokládat, že přijímáte ruční fax.

Stiskněte *51, počkejte na zvukový signál nebo na zobrazení hlášení *Receiving* na LCD displeji a pak zavěste.

POZNÁMKA: Můžete také použít funkci Easy Receive, aby stroj automaticky přijímal volání.

Používání bezšňůrového externího telefonu jiné značky než Dell

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud je do zdířky EXT. na stroji zapojen bezšňůrový telefon jiné značky než Dell a vy obvykle nosíte bezšňůrový telefonní přístroj jinde, je snazší přijímat volání během prodlevy vyzvánění (Ring Delay).

Jestliže necháte nejprve odpovědět stroj, musíte přejít ke stroji, abyste mohli stisknout tlačítko **Hook** nebo **Hook** pro přenesení hovoru na bezšňůrový telefon.

Používání dálkových kódů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Kód příjmu faxu

Jestliže přijmete faxové volání na pobočkovém telefonu, můžete přikázat stroji, aby přijal fax volbou kódu příjmu faxu *51. Počkejte, až uslyšíte zvukový signál, a pak zavěste sluchátko.

Jestliže přijmete faxové volání na externím telefonu, můžete přepnout stroj na přijetí faxu stisknutím tlačítek podle následující tabulky.

Použitelné modely	Chcete-li, aby stroj přijal fax
Dell E515dn/Dell E515dw	Start a pak 2

Kód příjmu telefonu

Pokud přijmete hlasové volání a stroj je v režimu F/T, spustí se po počáteční prodlevě vyzvánění F/T (pseudo/dvojitě zvonění). Když přijmete volání na pobočkovém telefonu, můžete vypnout vyzvánění F/T volbou kódu **#51** (dbejte na to, abyste ho navolili mezi zvoněním).










Pokud stroj přijme hlasové volání a spustí pseudo/dvojitě vyzvánění, aby vás upozornil, můžete převzít hovor na externím telefonu stisknutím tlačítka podle následující tabulky.

Použitelné metody	Chcete-li, aby stroj přijal fax
Dell E515dn/Dell E515dw	Hook

Změna dálkových kódů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Přednastavený kód příjmu faxu je ***51**. Přednastavený kód odpovědi telefonu je **#51**. Pokud jste při vzdáleném přístupu k externímu telefonnímu záznamníku vždy odpojeni, zkuste změnit trojmístné dálkové kódy, např. na ### a 999.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
 2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
 3. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
 4. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Setup Receive a pak stiskněte **OK**.
 5. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost Remote Codes a pak stiskněte **OK**.
 6. Stisknutím tlačítka  nebo  zobrazte možnost On a pak stiskněte **OK**.
- POZNÁMKA:** Chcete-li dálkové kódy vypnout, zvolte možnost Off.
7. Zadejte nový kód příjmu faxu a stiskněte **OK**.
 8. Zadejte nový kód odpovědi telefonu a stiskněte **OK**.
 9. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Zprávy o faxech

Pro potvrzení výsledků přenosu faxu jsou k dispozici ověřovací zpráva přenosu a deník faxů.

- Tisk ověřovací zprávy přenosu
Ověřovací zprávu přenosu můžete používat jako důkaz, že jste odeslali fax. Tato zpráva obsahuje jméno nebo faxové číslo přijímající strany, čas a datum přenosu, dobu trvání přenosu, počet odeslaných stránek a informaci, jestli byl přenos úspěšný nebo ne.
- Tisk deníku faxu
Stroj můžete nastavit tak, aby tiskl deník ve stanovených intervalech (každých 50 faxů, 6, 12 nebo 24 hodin, 2 nebo 7 dnů).

Tisk ověřovací zprávy přenosu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Ověřovací zprávu přenosu můžete používat jako důkaz, že jste odeslali fax. Tato zpráva obsahuje jméno nebo faxové číslo přijímající strany, čas a datum přenosu, dobu trvání přenosu, počet odeslaných stránek a informaci, jestli byl přenos úspěšný nebo ne.

Pro ověřovací zprávu přenosu je k dispozici několik nastavení:	
On	Tiskne zprávu po každém faxu, který odešlete.
On+Image	Tiskne zprávu po každém faxu, který odešlete. Ve zprávě se objeví část první stránky faxu.
Off	Prints a report if your fax is unsuccessful due to a transmission error. Off je nastavení od výrobce.
Off+Image	Tiskne zprávu, když je fax neúspěšný kvůli chybě přenosu. Ve zprávě se objeví část první stránky faxu.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Report Setting a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Transmission a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnosti On, On+Image, Off, Off+Image, nebo No Report a stiskněte **OK**.
6. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Tisk deníku faxů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Stroj můžete nastavit tak, aby tiskl deník ve stanovených intervalech (každých 50 faxů, 6, 12 nebo 24 hodin, 2 nebo 7 dnů).

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Report Setting a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Journal Period a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost *Every 50 Faxes, Every 6 Hours, Every 12 Hours, Every 24 Hours, Every 2 Days, Every 7 Days, nebo Off*, a pak stiskněte **OK**.
 - 6, 12, 24 hodin, 2 nebo 7 dnů
 - Stroj ve zvolený čas vytiskne zprávu a pak vymaže všechny úlohy z paměti. Jestliže se paměť stroje zaplní 200 úlohami předtím, než uplyne doba, kterou jste zvolili, vytiskne stroj deník předčasně a pak vymaže všechny úlohy z paměti. Pokud chcete mimořádnou zprávu předtím, než nastane čas tisku, můžete ji vytisknout, aniž byste vymazali úlohy z paměti.
 - Every 50 Faxes
 - Stroj vytiskne deník pokaždé, když uloží 50 úloh.
6. Pokud vyberete *Every 7 Days*, stiskněte ▲ nebo ▼, aby se zobrazila možnost *Every Monday, Every Tuesday, Every Wednesday, Every Thursday, Every Friday, Every Saturday nebo Every Sunday*, a pak stiskněte **OK**.
7. Jestliže jste zvolili 6, 12, 24 hodin, 2 nebo 7 dnů, zadejte čas spuštění tisku jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste vybrali *12h Clock* v sekci *Date&Time*, zadejte čas ve 12hodinovém formátu a pak stiskněte **OK**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost *AM* nebo *PM* a pak stiskněte **OK**.
 - Pokud jste vybrali *24h Clock* v sekci *Date&Time*, zadejte čas ve 24hodinovém formátu a pak stiskněte **OK**. (Například zadejte 19:45, což je totéž jako 7:45 PM.)
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

PC-FAX

- PC-FAX pro Windows®
- PC-FAX pro Macintosh

PC-FAX for Windows®

- Přehled PC-FAX (Windows®)
Snížete spotřebu papíru a ušetřete čas s použitím softwaru Dell PC-FAX pro odesílání faxů přímo ze stroje.

Přehled PC-FAX (Windows®)

Snížete spotřebu papíru a ušetřete čas s použitím softwaru Dell PC-FAX pro odesílání faxů přímo ze stroje.

- Konfigurace PC-FAX (Windows®)
Než začnete odesílat faxy s použitím PC-FAX, upravte individuálně možnosti odesílání v každé kartě dialogového okna **PC-FAX Setup**.
- Konfigurace adresáře PC-Fax (Windows®)


Můžete přidávat, upravovat a mazat členy a skupiny a individuálně tak upravovat svůj adresář (**Address Book**) Dell.

- Odesílání faxů s použitím PC-FAX (Windows®)
 - Změna portu používaného pro odesílání PC-FAX (Windows®)
- Můžete změnit port tiskárny, který se používá při odesílání faxů s použitím PC-FAX.

Konfigurace PC-FAX (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Než začnete odesílat faxy s použitím PC-FAX, upravte individuálně možnosti odesílání v každé kartě dialogového okna **PC-FAX Setup**.

1. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
2. Vyberte **Dell PC-FAX** jako tiskárnu a pak proveďte svou tiskovou operaci.
Objeví se dialogové okno **Dell PC-FAX**.
3. Klikněte na .
Objeví se dialogové okno **PC-FAX Setup**.
4. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Klikněte na kartu **User Information** a pak zadejte své uživatelské informace do polí.
POZNÁMKA: Každý účet Microsoft® může mít svou individuálně upravenou obrazovku **User Information** pro vlastní záhlaví a titulní listy faxů.
 - Klikněte na kartu **Sending** a pak zadejte číslo potřebné pro přístup k venkovní lince (je-li zapotřebí) v poli **Outside line access**. Chcete-li zahrnout informace v záhlaví, zaškrtněte pole **Include header**.
 - Klikněte na kartu **Address Book** a pak vyberte adresář, který chcete použít pro PC-FAX, z rozbalovacího seznamu **Select Address Book**.
5. Klikněte na **OK**.

Konfigurace adresáře PC-Fax (Windows®)


Můžete přidávat, upravovat a mazat členy a skupiny a individuálně tak upravovat svůj **adresář** Dell.

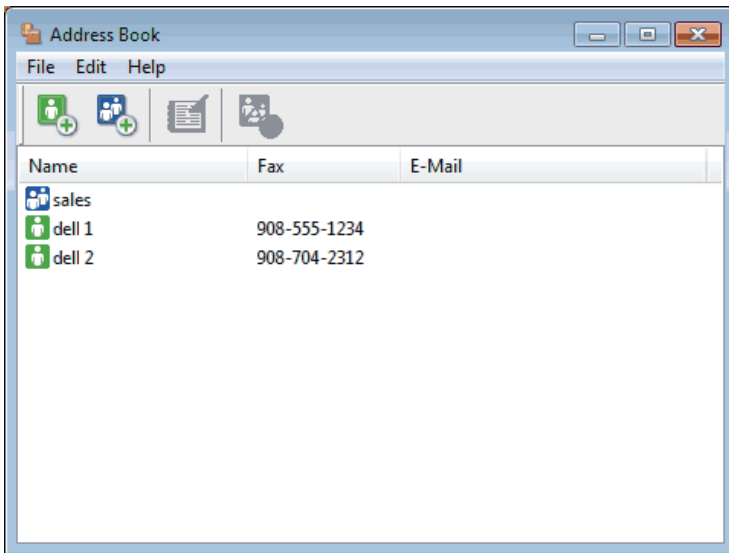
- Add a Member to the Address Book (Windows®)
Pokud chcete posílat faxy s použitím softwaru Dell PC-Fax, můžete přidat nové lidi a jejich faxové údaje do adresáře PC-Fax.
- Create a Group in the Address Book (Windows®)
Můžete vytvořit skupinu pro odeslání stejného PC-FAXu více příjemcům současně.
- Edit Member or Group Information (Windows®)
- Delete a Member or Group (Windows®)
- Export the Address Book (Windows®)
Adresář můžete exportovat jako textový soubor ASCII (*.csv), vCard (elektronická vizitka) nebo **Remote Setup Dial Data** a uložit ho na počítači.
- Import informací do adresáře (Windows®)
Můžete importovat textové soubory ASCII (*.csv), vCards (elektronické vizitky) nebo **Remote Setup Dial Data** do svého adresáře.

Přidání člena do adresáře (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud chcete posílat faxy s použitím softwaru Dell PC-Fax, můžete přidat nové lidi a jejich faxové údaje do adresáře PC-Fax.

1. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - (Windows Vista® a Windows® 7)
Klikněte na  (**Start**) > **All Programs** > **Dell Printers**.
Klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.
 - (Windows® 8)
Klikněte na **Dell Printers** a pak klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.
- Objeví se dialogové okno **Address Book**.




2. Klikněte na  .
Objeví se dialogové okno **Address Book Member Setup**.

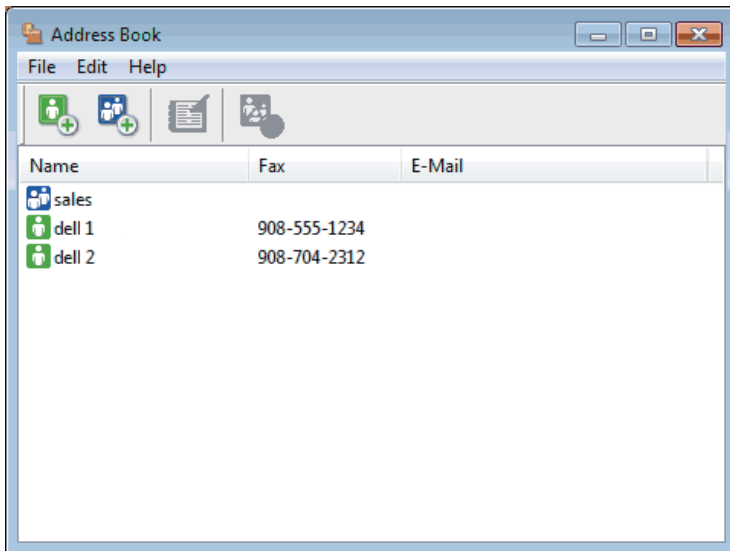
3. Zadejte informace o členovi do odpovídajících polí. Požadováno je pouze pole **Name**.
4. Klikněte na **OK**.

Vytvoření skupiny v adresáři (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

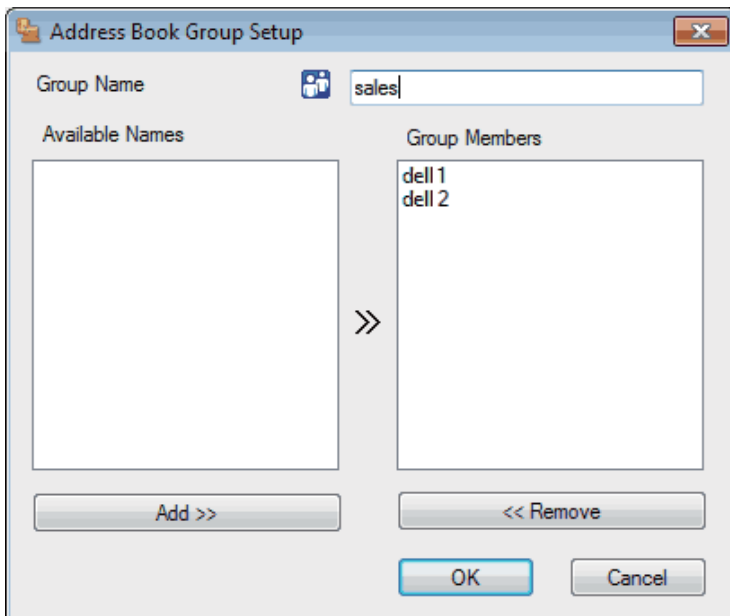
Můžete vytvořit skupinu pro odeslání stejného PC-FAXu více příjemcům současně.

1. Provedte některý z následujících úkonů:
 - (Windows Vista® a Windows® 7)
Klikněte na  (**Start**) > **All Programs > Dell Printers**.
Klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.
 - (Windows® 8)
Klikněte na **Dell Printers** a pak klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.
- Objeví se dialogové okno **Address Book**.



2. Klikněte na .

Objeví se dialogové okno **Address Book Group Setup**.



3. Zadejte název nové skupiny do pole **Group Name**.

4. V poli **Available Names** vyberte každý název, který chcete zahrnout do skupiny, a pak klikněte na **Add >>**.
Členové přidání do skupiny se objeví v poli **Group Members**.

5. Až budete hotovi, klikněte na **OK**.

POZNÁMKA: Každá skupina může obsahovat nejvýše 50 členů.

Úpravy informací o členovi nebo skupině (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Provedte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista® a Windows® 7)

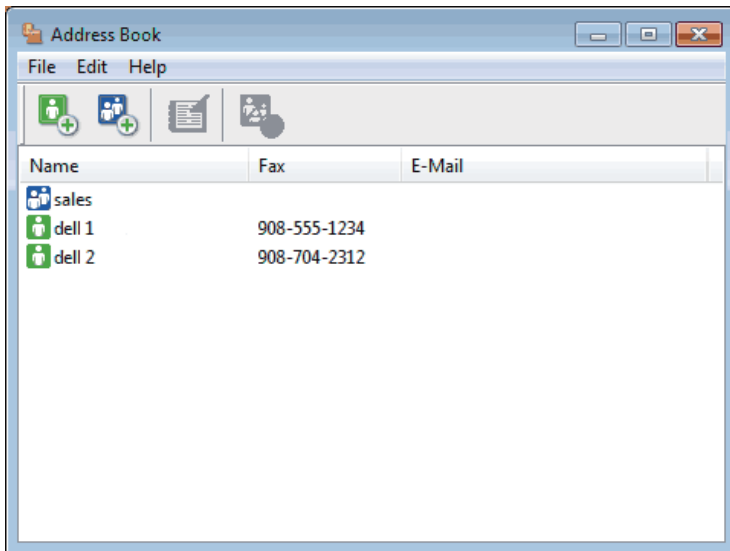
Klikněte na  (**Start**) > **All Programs** > **Dell Printers**.

Klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.

- (Windows® 8)

- Klikněte na **Dell Printers** a pak klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.

Objeví se dialogové okno **Address Book**.



2. Vyberte člena nebo skupinu, kterou chcete upravit.

3. Klikněte na  (**Properties**).

4. Změňte informace o členovi nebo skupině.

5. Klikněte na **OK**.

Vymazání člena nebo skupiny (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista® a Windows® 7)

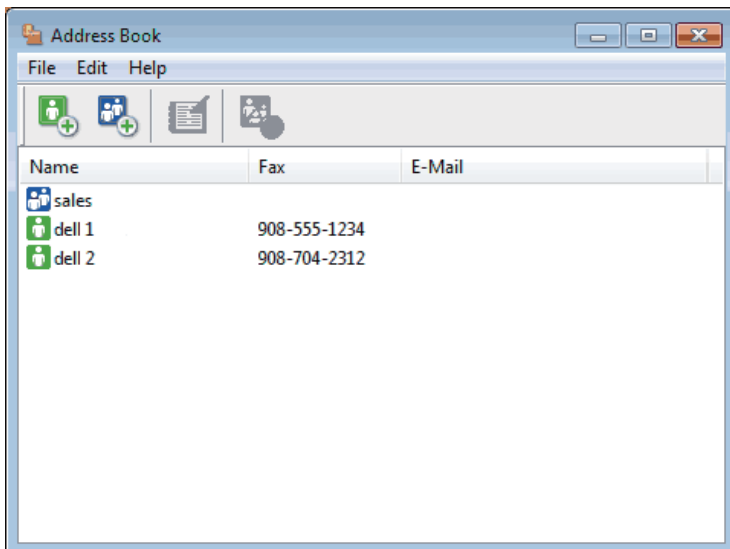
Klikněte na  (**Start**) > **All Programs** > **Dell Printers**.

Klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.


- (Windows® 8)

Klikněte na **Dell Printers** a pak klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.

Objeví se dialogové okno **Address Book**.



2. Vyberte člena nebo skupinu, kterou chcete vymazat.

3. Klikněte na  (**Delete**).

4. Až se objeví potvrzovací dialogové okno, klikněte na **OK**.

Export adresáře (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Adresář můžete exportovat jako textový soubor ASCII (*.csv), vCard (elektronická vizitka) nebo **Remote Setup Dial Data** a uložit ho na počítači.

-
- Když exportujete data adresáře (**Address Book**), nemůžete exportovat nastavení skupin.
-

1. Provedte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista® a Windows® 7)

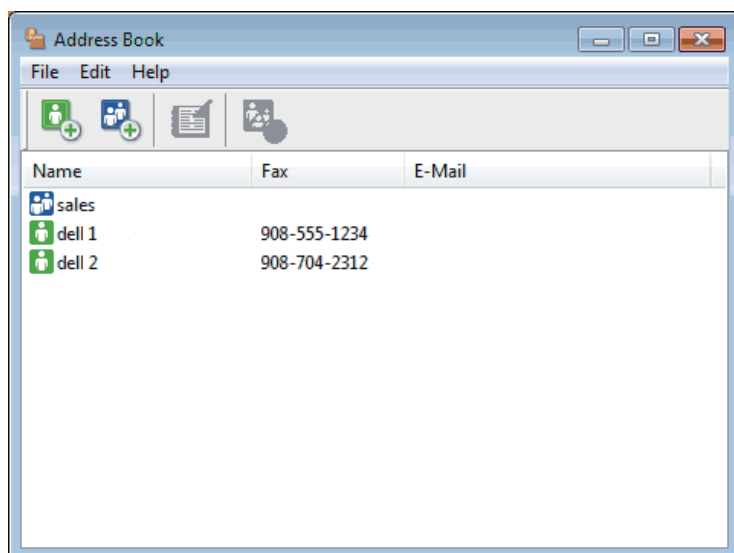
Klikněte na  (**Start**) > **All Programs** > **Dell Printers**.

Klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.

- (Windows® 8)

Klikněte na **Dell Printers** a pak klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.

Objeví se dialogové okno **Address Book**.



2. Klikněte na menu **File** a pak zvolte **Export**.

3. Vyberte jednu z následujících možností:

- **Text**

Objeví se dialogové okno **Select Items**. Pokračujte krokem 4.

- **vCard**

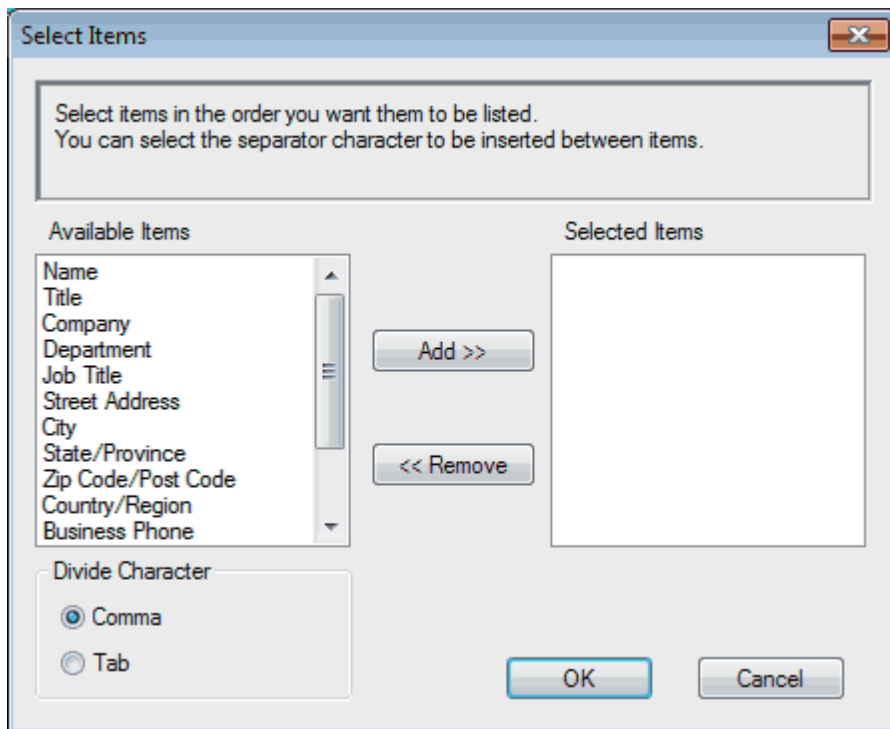
Než zvolíte tuto možnost, musíte vybrat člena, kterého chcete exportovat z adresáře.

Navigujte do složky, kam chcete uložit vCard, zadejte název vCard do pole **File name** a klikněte na tlačítko **Save**.

- **Remote Setup Dial Data**

Navigujte do složky, kam chcete uložit data, zadejte název souboru do pole **File name** a pak klikněte na tlačítko **Save**.

4. V poli **Available Items** vyberte data, která chcete exportovat, a pak klikněte na **Add >>**.




POZNÁMKA: Vyberte a přidejte položky v pořadí, jak je chcete mít seřazené.

5. Pokud exportujete do souboru ASCII, vyberte v sekci **Divide Character** možnost **Tab** nebo **Comma** pro oddělování datových polí.
6. Klikněte na **OK**.
7. Navigujte do složky na počítači, kam chcete uložit data, zadejte název souboru a pak klikněte na tlačítko **Save**.

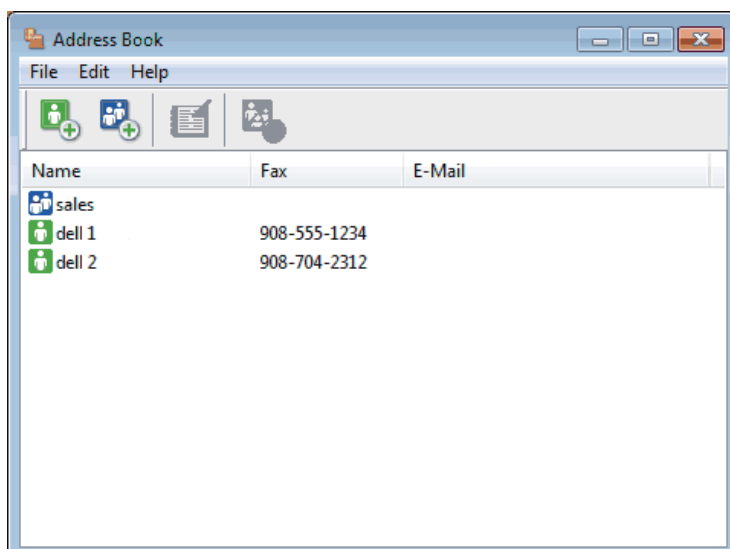
Import informací do adresáře (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

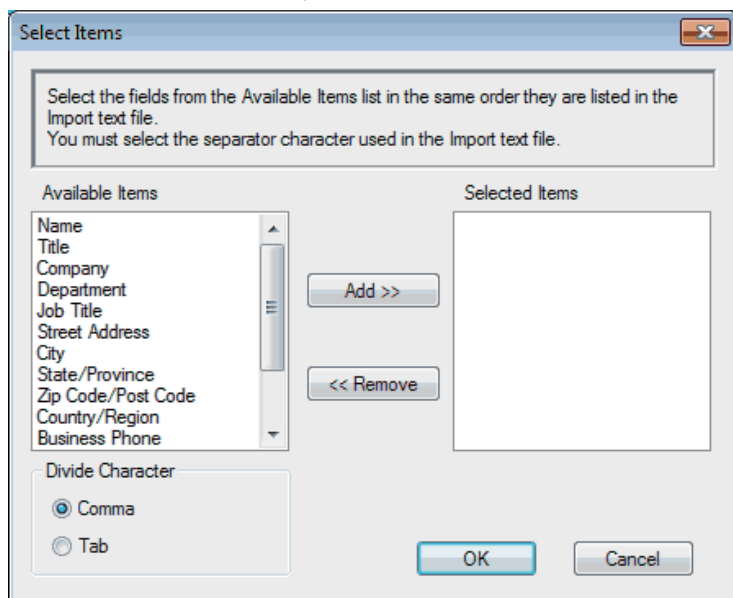
Můžete importovat textové soubory ASCII (*.csv), vCards (elektronické vizitky) nebo **Remote Setup Dial Data** do svého adresáře.

1. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - (Windows Vista® a Windows® 7)
Klikněte na  **(Start) > All Programs > Dell Printers**.
Klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.
 - (Windows® 8)
Klikněte na **Dell Printers** a pak klikněte na název svého modelu. Klikněte na **Address Book**.

Objeví se dialogové okno **Address Book**.

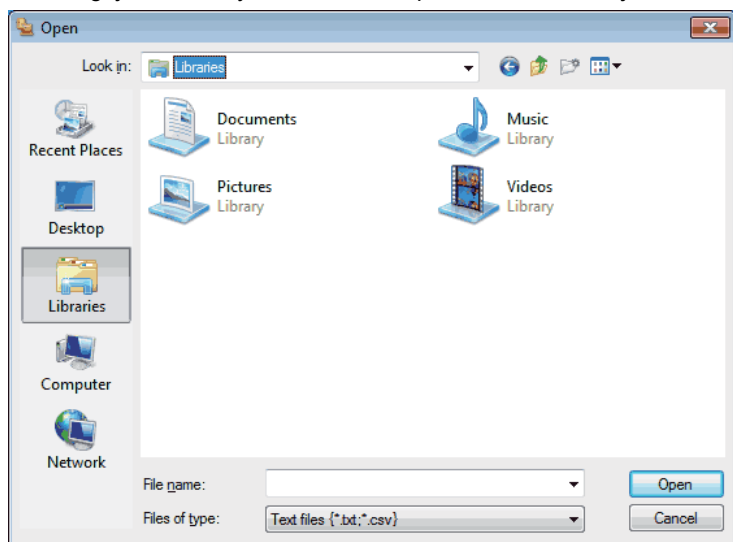


2. Klikněte na menu **File** a pak zvolte **Import**.
3. Vyberte jednu z následujících možností:
 - **Text**
Objeví se dialogové okno **Select Items**. Pokračujte krokem 4.
 - **vCard**
Pokračujte krokem 7.
 - **Remote Setup Dial Data**
Pokračujte krokem 7.
4. V poli **Available Items** vyberte data, která chcete importovat, a pak klikněte na **Add >>**.



POZNÁMKA: Musíte vybrat a přidat pole ze seznamu **Available Items** ve stejném pořadí, jak jsou uvedena v importním textovém souboru.

5. Pokud importujete soubor ASCII, vyberte v sekci **Divide Character** možnost **Tab** nebo **Comma** pro oddělování datových polí.
6. Klikněte na **OK**.
7. Navigujte do složky, kam chcete importovat data, zadejte název souboru a pak klikněte na tlačítko **Open**.



Odesílání faxů s použitím PC-FAX (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

PC-FAX podporuje pouze černobílé faxy. Černobílý fax je odeslán i v případě, že jsou originální data barevná a přijímací faxový stroj podporuje barevné faxy.

1. Vytvořte soubor v libovolné aplikaci na počítači.

2. Vyberte příkaz tisku v aplikaci.
3. Vyberte **Dell PC-FAX** jako tiskárnu a pak proveďte svou tiskovou operaci.
Objeví se dialogové okno **Dell PC-FAX**.
4. Zadejte faxové číslo jednou z následujících metod:

- Kliknutím na čísla na klávesnici napište číslo a pak klikněte na .

POZNÁMKA: Pokud zaškrtnete pole **Dial Restriction**, objeví se potvrzovací dialogové okno, kde s použitím klávesnice znovu zadáte faxové číslo. Tato funkce pomáhá předcházet přenosům na nesprávné místo určení.

- Klikněte na tlačítko **Address Book** a pak vyberte člena nebo skupinu z adresáře.

POZNÁMKA: Pokud uděláte chybu, můžete kliknutím na tlačítko **All Clear** vymazat všechna zadání.

5. Chcete-li zahrnout titulní list, zaškrtněte pole **Add Cover Page**. Můžete také kliknout na  a vytvořit nebo upravit titulní list.

6. Kliknutím na tlačítko **Start** odešlete fax.

POZNÁMKA: Chcete-li fax zrušit, klikněte na **Cancel**.

POZNÁMKA: Pokud chcete znovu navolit číslo, klikněte na tlačítko **Redial**, projděte posledních pět faxových čísel, vyberte číslo a pak klikněte na tlačítko **Start**.

Nastavení titulního listu (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

POZNÁMKA: Pokud odešlete fax více než jednomu příjemci, nevytisknou se na titulním listu informace o příjemci.

Komu

Zaškrtněte pole odpovídající informacím o příjemci, které chcete přidat na titulní list.

Od koho

Zaškrtněte pole odpovídající informacím o odesilatel, které chcete přidat na titulní list.

Informace o odesilatel se zadávají automaticky na základě karty **User Information**.

Komentář

Napište komentář, který chcete přidat na titulní list (není povinný).

Formát

Klikněte na rozbalovací seznam **Layout** a vyberte formát titulního listu.

- **Název titulního listu**

Vyberte jednu z možností.

Pokud zvolíte možnost **Custom**, můžete na titulní list přidat bitmapový soubor, např. firemní logo. Klikněte na tlačítko **Browse**, vyberte soubor BMP a pak vyberte zarovnání.

- **Zpočítání titulního listu**

Zaškrtněte pole **Count cover page**, pokud chcete zahrnout titulní list do celkového počtu stránek.

Změna portu používaného pro odesílání PC-FAX (Windows®)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Můžete změnit port tiskárny, který se používá při odesílání faxů s použitím PC-FAX.

1. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte na  (**Start**) > **Control Panel** > **Hardware and Sound** > **Printers**

- (Windows® 7)

Klikněte na  (**Start**) > **Devices and Printers** > **Printers and Faxes**

- (Windows® 8)

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Control Panel**. Ve skupině **Hardware and Sound** klikněte na **View devices and printers>Printers**

2. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte pravým tlačítkem myši na **Dell PC-FAX** a zvolte **Properties**.

- (Windows® 7 and Windows® 8)

Klikněte pravým tlačítkem myši na **Dell PC-FAX** a zvolte **Printer properties**.

3. Klikněte na kartu **Ports** a pak zvolte port, který chcete použít.
4. Klikněte na **OK**.

PC-FAX pro Macintosh

- Přehled PC-FAX (Macintosh)
Software Dell PC-FAX se používá k zasílání faxů přímo z počítače Macintosh, aniž by se tiskly. Tato funkce pomáhá snížit spotřebu papíru a šetří čas.
- Odesílání faxů z aplikace (Macintosh)

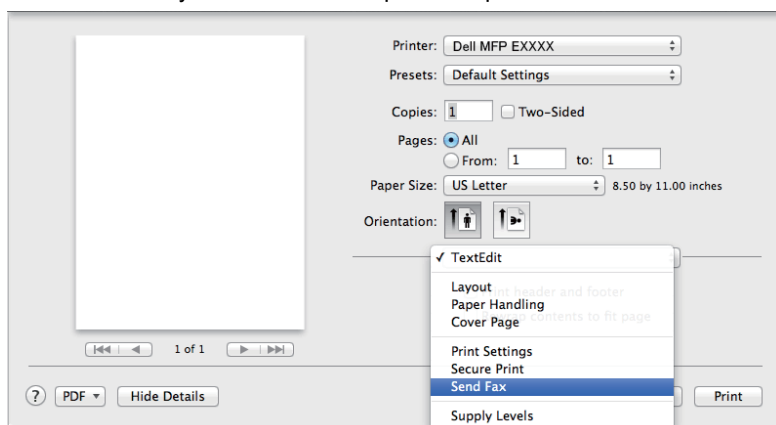
Přehled PC-FAX (Macintosh)

Software Dell PC-FAX se používá k zasílání faxů přímo z počítače Macintosh, aniž by se tiskly. Tato funkce pomáhá snížit spotřebu papíru a šetří čas.

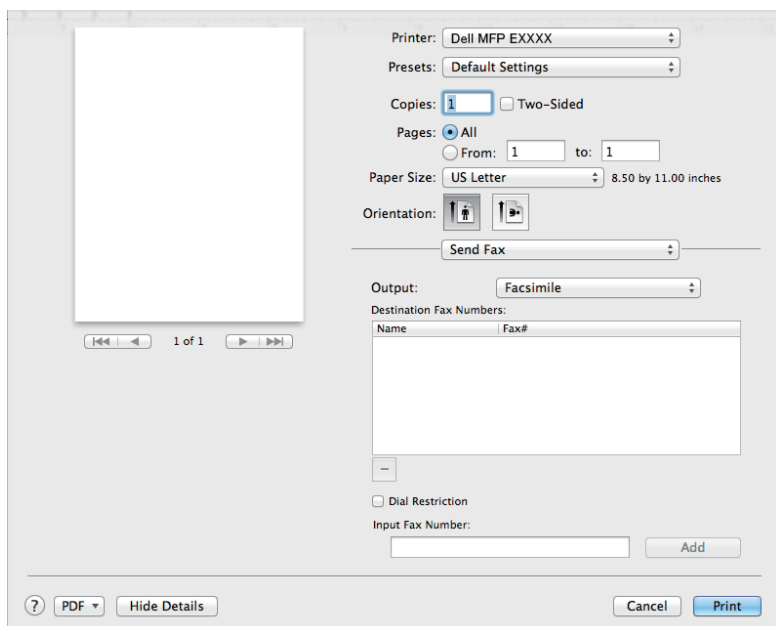
Odesílání faxů z aplikace (Macintosh)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Vytvořte dokument v aplikaci Macintosh.
2. Z aplikace, například Apple TextEdit, klikněte na menu **Soubor** a pak zvolte **Tisk**.
3. Klikněte na vyskakovací menu aplikace a pak zvolte možnost **Send Fax**.



4. Klikněte na vyskakovací menu **Output** a pak zvolte možnost **Facsimile**.



5. Zadejte faxové číslo do pole **Input Fax Number** a pak klikněte na tlačítko **Add**.
Faxové číslo je zobrazeno v poli **Destination Fax Numbers**.

POZNÁMKA: Chcete-li odeslat fax na více než jedno číslo, klikněte po zadání prvního faxového čísla na tlačítko **Add** a zadejte další faxové číslo. Cílová faxová čísla se zobrazí v poli **Destination Fax Numbers**.

The screenshot shows a fax software interface with the following elements:

- Printer:** Dell MFP EXXXX
- Presets:** Default Settings
- Copies:** 1, with a checkbox for Two-Sided.
- Pages:** All (selected), with options for From: 1 to: 1.
- Paper Size:** US Letter (8.50 by 11.00 inches)
- Orientation:** Portrait (selected)
- Send Fax:** Send Fax (selected)
- Output:** Facsimile
- Destination Fax Numbers:** A table with columns Name and Fax#. One entry is visible: Name (empty), Fax# 222-111-3333.
- Dial Restriction:** A checkbox that is currently unchecked.
- Input Fax Number:** An empty text field with an Add button next to it.
- Bottom Bar:** Includes a help icon, PDF dropdown, Hide Details button, Cancel button, and Print button.

6. Kliknutím na tlačítko **Print** odešlete fax.

Sít	155
Začínáme	155
Volba typu připojení sítě	156
Informace o používání programů síťového managementu	158
Hledání nastavení sítě stroje	159
Další metody konfigurace stroje Dell pro bezdrátovou síť	161
Pokročilé síťové funkce	173
Technické informace pro pokročilé uživatele	185
Menu Network na ovládacím panelu Dell	192

Sít'

Začínáme

Doporučujeme nainstalovat síť a připojit se k ní s použitím instalačního CD-ROM Dell. Tento návod obsahuje další informace o typech síťového připojení, představuje různé metody řízení sítě a vysvětluje některé užitečné síťové funkce stroje Dell.

Volba typu připojení sítě

Musíte upřesnit typ připojení své sítě: pevné připojení sítě nebo bezdrátové připojení sítě.

Informace o používání programů síťového managementu

Zkonfigurujte a změňte nastavení sítě stroje Dell s použitím programu managementu.

Hledání nastavení sítě stroje

Nastavení sítě stroje (IP adresu, masku podsítě, bránu a další) můžete změnit s použitím ovládacího panelu nebo Web Based Management.

Další metody konfigurace stroje Dell pro bezdrátovou síť

Chcete-li připojit stroj k bezdrátové síti, doporučujeme použít instalační CD-ROM.

Pokročilé síťové funkce

Technické informace pro pokročilé uživatele

Menu Network na ovládacím panelu Dell

Volby menu Network na ovládacím panelu umožňují zkonfigurovat stroj Dell pro vaši síť.

Začínáme

Doporučujeme nainstalovat síť a připojit se k ní s použitím instalačního CD-ROM Dell. Tento návod obsahuje další informace o typech síťového připojení, představuje různé metody řízení sítě a vysvětluje některé užitečné síťové funkce stroje Dell.

- Podporované základní síťové funkce

Tiskový server podporuje různé funkce v závislosti na operačním systému. V této tabulce můžete vidět, které síťové funkce a přípojky jsou podporovány každým operačním systémem.

Podporované základní síťové funkce

Tiskový server podporuje různé funkce v závislosti na operačním systému. V této tabulce můžete vidět, které síťové funkce a přípojky jsou podporovány každým operačním systémem.

Operační systémy	Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8	Windows Server® 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.x OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Tisk	Ano	Ano	Ano
Skenování	Ano	Ano	Ano
PC Fax odeslán (PC Fax Send)	Ano		Ano
Webový management (Web Based Management)	Ano	Ano	Ano
Stavový monitor			Ano
Vertical Pairing (jen Windows® 7 a Windows® 8)	Ano		
Dell Printer Hub (jen Windows® 7 a Windows® 8)	Ano		

Volba typu připojení sítě

Musíte upřesnit typ připojení své sítě: pevné připojení sítě nebo bezdrátové připojení sítě.

- Příklady připojení pevné sítě

Identifikujte typ připojení své pevné sítě: prostředí Peer-to-Peer nebo sdílená síť (Network Shared).

- Příklady připojení bezdrátové sítě

Identifikujte typ připojení své bezdrátové sítě: Režim infrastruktury, režim Ad-Hoc nebo režim Wi-Fi Direct™.

Příklady připevnění pevné sítě

Identifikujte typ připojení své pevné sítě: prostředí Peer-to-Peer nebo sdílená síť (Network Shared).

- Tisk Peer-to-Peer s použitím TCP/IP

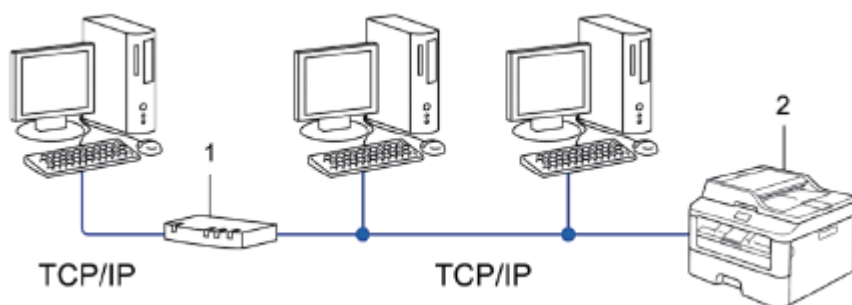
V prostředí Peer-to-Peer každý počítač odesílá a přijímá data přímo do každého zařízení a z něj. Není zde žádný centrální server kontrolující přístup k souborům nebo sdílení tiskárny.

- Sdílený síťový tisk

Ve sdíleném síťovém prostředí odesílá každý počítač data prostřednictvím centrálně řízeného počítače. Tento typ počítače se často nazývá „server“ nebo „tiskový server“. Jeho úkolem je řídit všechny tiskové úlohy.

Tisk Peer-to-Peer s použitím TCP/IP

V prostředí Peer-to-Peer každý počítač odesílá a přijímá data přímo do každého zařízení a z něj. Není zde žádný centrální server kontrolující přístup k souborům nebo sdílení tiskárny.



1. Router
2. Síťový stroj (váš stroj)

POZNÁMKA: V menší síti dvou nebo tří počítačů doporučujeme metodu tisku Peer-to-Peer, protože se snáze konfiguruje než metoda tisku Network Shared.

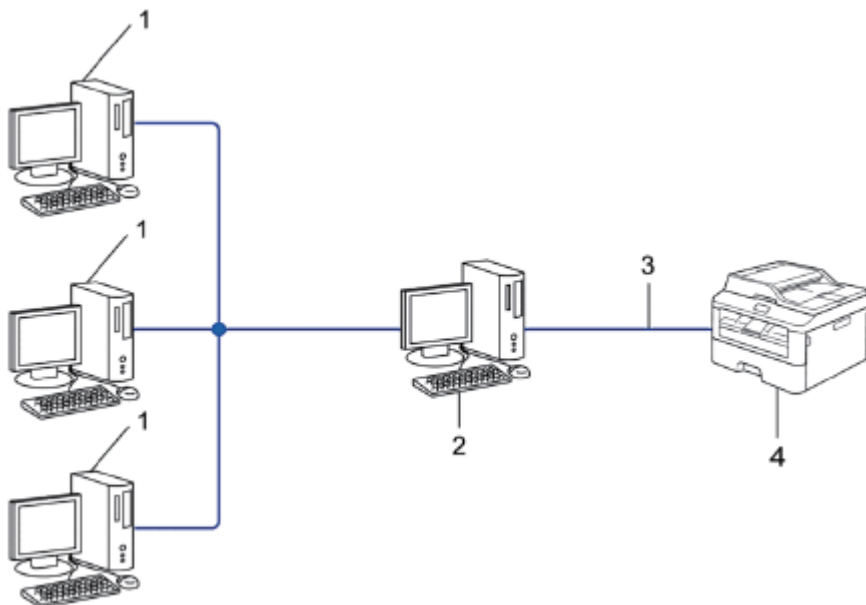
POZNÁMKA: Každý počítač musí používat protokol TCP/IP.

POZNÁMKA: Stroj Dell potřebuje vhodnou konfiguraci IP adresy.

POZNÁMKA: Pokud používáte router, musí být na počítačích a na stroji Dell zkonfigurována adresa brány.

Sdílený síťový tisk

Ve sdíleném síťovém prostředí odesílá každý počítač data prostřednictvím centrálně řízeného počítače. Tento typ počítače se často nazývá „server“ nebo „tiskový server“. Jeho úkolem je řídit všechny tiskové úlohy.



1. Klientský počítač
2. Centrálně řízený počítač, známý též jako „server“ nebo „tiskový server“
3. Kabel Ethernet nebo USB
4. Síťový stroj (váš stroj)

POZNÁMKA: Ve větších sítích doporučujeme prostředí sdíleného síťového tisku.

POZNÁMKA: „Server“ nebo „tiskový server“ musí používat protokol TCP/IP.

POZNÁMKA: Pokud stroj Dell není připojený přes rozhraní USB k serveru, musí mít vhodnou konfiguraci IP adresy.

Příklad připojení bezdrátové sítě

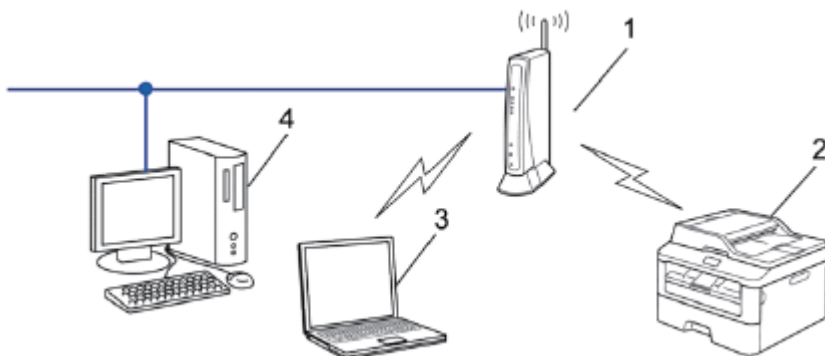
Identifikujte typ připojení své bezdrátové sítě: Režim infrastruktury, režim Ad-Hoc nebo režim Wi-Fi Direct™.

- Připojeno k počítači s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN v síti (režim infrastruktury)
Tento typ sítě má bezdrátový centrální přístupový bod/router LAN v srdci sítě. Přístupový bod může fungovat také jako můstek nebo brána do pevné sítě. Když je bezdrátový stroj Dell (váš stroj) součástí této sítě, dostává všechny tiskové úlohy prostřednictvím přístupového bodu.
- Připojeno k bezdrátovému počítači bez bezdrátového routeru v přístupovém bodě LAN v síti (režim Ad-Hoc)
Tento typ sítě nemá centrální bezdrátový přístupový bod LAN, resp. router. Každý bezdrátový klient komunikuje přímo s každým dalším. Když je bezdrátový stroj Dell (váš stroj) součástí této sítě, dostává všechny tiskové úlohy přímo z počítače odesílajícího tisková data.
- Wi-Fi Direct

Připojeno k počítači s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN v síti (režim infrastruktury)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Tento typ sítě má bezdrátový centrální přístupový bod/router LAN v srdci sítě. Přístupový bod může fungovat také jako můstek nebo brána do pevné sítě. Když je bezdrátový stroj Dell (váš stroj) součástí této sítě, dostává všechny tiskové úlohy prostřednictvím přístupového bodu.



1. Bezdrátový přístupový bod/router LAN
2. Bezdrátový síťový stroj (váš stroj)
3. Bezdrátový počítač připojený k bezdrátovému přístupovému bodu/routeru LAN
4. Pevně zapojený počítač připojený k bezdrátovému přístupovému bodu/routeru LAN síťovým kabelem

Metoda konfigurace

Vyberte jednu z těchto metod pro konfiguraci stroje Dell v prostředí bezdrátové sítě.

Bezdrátová konfigurace s použitím průvodce nastavením (Setup Wizard) z počítače (doporučeno)

Bezdrátová konfigurace s použitím průvodce nastavením (Setup Wizard) z ovládacího panelu

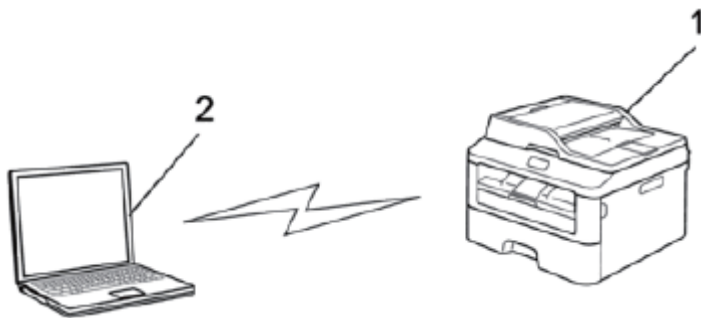
Bezdrátová konfigurace jedním stisknutím tlačítka s použitím WPS nebo AOSS™

Bezdrátová konfigurace metodou PIN s použitím WPS

Připojeno k bezdrátovému počítači bez bezdrátového routeru v přístupovém bodě LAN v síti (režim Ad-Hoc)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Tento typ sítě nemá centrální bezdrátový přístupový bod LAN, resp. router. Každý bezdrátový klient komunikuje přímo s každým dalším. Když je bezdrátový stroj Dell (váš stroj) součástí této sítě, dostává všechny tiskové úlohy přímo z počítače odesílajícího tisková data.



1. Bezdrátový síťový stroj (váš stroj)
2. Bezdrátový počítač

Nemůžeme zaručit bezpečné připojení bezdrátových sítí s produkty Windows Server® v režimu Ad-Hoc.

Informace o používání programů síťového managementu

Zkonfigurujte a změňte nastavení sítě stroje Dell s použitím programu managementu.

- Webový management (Web Based Management)

Informace o programech síťového managementu

- Co je webový management (Web Based Management)?

Co je webový management (Web Based Management)?

Web Based Management je program, který využívá standardní webový prohlížeč k řízení stroje s použitím protokolu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP). Zadejte IP adresu stroje do svého webového prohlížeče, abyste získali přístup k nastavením tiskového serveru a mohli je změnit.

POZNÁMKA: Doporučujeme Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0/10.0 pro Windows® a Safari 5.0/6.0 pro Macintosh. Bez ohledu na to, jaký prohlížeč používáte, se vždy přesvědčte, že jsou aktivovány JavaScript a cookies. Použijete-li jiný webový prohlížeč, ujistěte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

POZNÁMKA: Na síti musíte používat protokol TCP/IP a mít platnou IP adresu naprogramovanou v tiskovém serveru a v počítači.

Přístup k softwaru a programům síťového managementu

Než začnete používat stroj Dell v síťovém prostředí, musíte nainstalovat software Dell a zkonfigurovat příslušná nastavení sítě TCP/IP přímo na stroji.

Pokud nechcete nebo nemůžete použít instalační program Dell, přečtěte si *související informace*.

Přístup k webovému managementu (Web Based Management)

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište "http://machine's IP address" do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2

POZNÁMKA: Pokud použijete Domain Name System nebo aktivujete název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, například „SharedPrinter“.

- Například:

http://SharedPrinter

Když aktivujete název NetBIOS, můžete použít také název uzlu.

- Například:

http://DELL000499

Název NetBIOS můžete najít ve zprávě o konfiguraci sítě.

POZNÁMKA: Pro Macintosh získáte přístup k webovému managementu kliknutím na ikonu stroje na obrazovce **Status Monitor**.

3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .

Nyní můžete změnit nastavení tiskového serveru.

Jestliže změníte nastavení protokolu, musíte po kliknutí na tlačítko **Submit** restartovat stroj, aby se aktivovala konfigurace.

Nastavení přihlašovacího hesla pro Web Based Management

Doporučujeme nastavit přihlašovací heslo, abyste zabránili neoprávněnému přístupu k webovému managementu.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2

POZNÁMKA: Pokud použijete Domain Name System nebo aktivujete název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, například „SharedPrinter“.

- Například:

http://SharedPrinter


Když aktivujete název NetBIOS, můžete použít také název uzlu.

- Například:


http://DELL000499

Název NetBIOS můžete najít ve zprávě o konfiguraci sítě.

POZNÁMKA: Pro Macintosh získáte přístup k webovému managementu kliknutím na ikonu stroje na obrazovce **Status Monitor**.

3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .
4. Klikněte na tlačítko **Administrator**.
5. Zadejte heslo, které chcete používat (nejvýše 32 znaků).
6. Znovu zadejte heslo v poli **Confirm New Password**.
7. Klikněte na tlačítko **Submit**.

V budoucnu, až se budete přihlašovat do Web Based Management, zadejte vždy heslo v poli **Login** a klikněte na .

Po zkonfigurování nastavení se odhlaste kliknutím na tlačítko .

POZNÁMKA: Pokud nenastavíte přihlašovací heslo, můžete rovněž zadat heslo kliknutím na tlačítko **Please configure the password** na webové stránce stroje.

Hledání nastavení sítě stroje

Nastavení sítě stroje (IP adresu, masku podsítě, bránu a další) můžete změnit s použitím ovládacího panelu nebo Web Based Management.

- Hledání nastavení sítě při použití ovládacího panelu Dell
- Hledání nastavení sítě při použití webového managementu (Web Based Management)

Hledání nastavení sítě při použití ovládacího panelu Dell

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Síť a pak stiskněte OK.
3. Pokračujte volbami menu, které chcete zkonfigurovat.

Hledání nastavení sítě při použití webového managementu (Web Based Management)

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2

POZNÁMKA: Pokud použijete Domain Name System nebo aktivujete název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, například „SharedPrinter“.

- Například:

http://SharedPrinter


Když aktivujete název NetBIOS, můžete použít také název uzlu.

- For example:

http://DELL000499

Název NetBIOS můžete najít ve zprávě o konfiguraci sítě.

POZNÁMKA: Pro Macintosh získáte přístup k webovému managementu kliknutím na ikonu stroje na obrazovce **Status Monitor**.

3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .
- Můžete změnit nastavení sítě.

Jestliže změníte nastavení protokolu, restartujte po kliknutí na tlačítko **Submit** stroj, aby se aktivovala konfigurace.

Další metody konfigurace stroje Dell pro bezdrátovou síť

Chcete-li připojit stroj k bezdrátové síti, doporučujeme použít instalační CD-ROM.

- Než zkonfigurujete stroj Dell pro bezdrátovou síť
- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť s použitím metody jednoho tlačítka (One Push) pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) nebo AOSS™
- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Pokud váš bezdrátový přístupový bod/router LAN podporuje WPS, můžete použít pro konfiguraci nastavení bezdrátové sítě metodu osobního identifikačního čísla (PIN).
- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n)
- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť s použitím průvodce nastavením na ovládacím panelu stroje
- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť, když není vysíláno SSID
- Použití Wi-Fi Direct™

Než zkonfigurujete stroj Dell pro bezdrátovou síť

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Než se pokusíte zkonfigurovat bezdrátovou síť, zkontrolujte toto:

- Abyste dosáhli optimálních výsledků při normálním každodenním tisku dokumentů, umístěte stroj Dell co možná nejbližší k bezdrátovému přístupovému bodu/routeru LAN s minimálními překážkami. Velké objekty a stěny mezi dvěma zařízeními a rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost přenosu dat vašich dokumentů.
- Kvůli těmto faktorům nemusí být bezdrátové spojení nejlepší metodou pro všechny typy dokumentů a aplikací. Pokud tisknete velké soubory, např. dokumenty o mnoha stránkách s kombinací textu a velkých obrázků, může být vhodné vzít v úvahu volbu pevné sítě Ethernet pro rychlejší přenos dat nebo USB pro nejvyšší rychlost přenosu.
- I když se stroj Dell může používat v pevné i bezdrátové síti, lze vždy použít jen jednu metodu zapojení současně. Je však možné používat současně bezdrátové síťové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo pevné síťové připojení (jen podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct.
- Než zkonfigurujete bezdrátová nastavení, musíte znát název sítě (SSID) a síťový klíč.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť s použitím metody jednoho tlačítka (One Push) pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) nebo AOSS™

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud váš bezdrátový přístupový bod/router podporuje WPS (konfigurace stisknutím tlačítka) nebo AOSS™, můžete použít pro konfiguraci nastavení své bezdrátové sítě WPS nebo AOSS™ z ovládacího panelu stroje.

POZNÁMKA: Routery nebo přístupové body, které podporují WPS, jsou označeny tímto symbolem:



POZNÁMKA: Routery nebo přístupové body, které podporují AOSS™ jsou označeny tímto symbolem:



Jak zkonfigurovat bezdrátovou síť s použitím metody jednoho tlačítka (One Push) WPS nebo AOSS™

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Network a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost WLAN a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost WPS/AOSS a pak stiskněte **OK**.
5. Když se objeví WLAN Enable ?, aktivujte bezdrátovou síť.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátové sítě.
6. Když se na LCD displeji ukáže hlášení Start WPS/AOSS on your wireless access point/router., stiskněte tlačítko WPS nebo AOSS™ na bezdrátovém přístupovém bodě/routeru. Potom stiskněte tlačítko **OK**; stroj nyní bude automaticky detekovat, jaký režim (WPS nebo AOSS) pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení Connected. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.) používá váš bezdrátový přístupový bod/router, a pokusí se připojit k vaší bezdrátové síti.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení Connected. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

POZNÁMKA: Když se přeruší spojení, vrátí se stroj k pevnému síťovému rozhraní.

Pro Windows®:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte ovladače a software potřebné pro ovládání zařízení z instalačního CD-ROM.

For Macintosh:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte potřebné ovladače a software ze „StartHereOS X.app“ na instalačním CD-ROM.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud váš bezdrátový přístupový bod/router LAN podporuje WPS, můžete použít pro konfiguraci nastavení bezdrátové sítě metodu osobního identifikačního čísla (PIN).

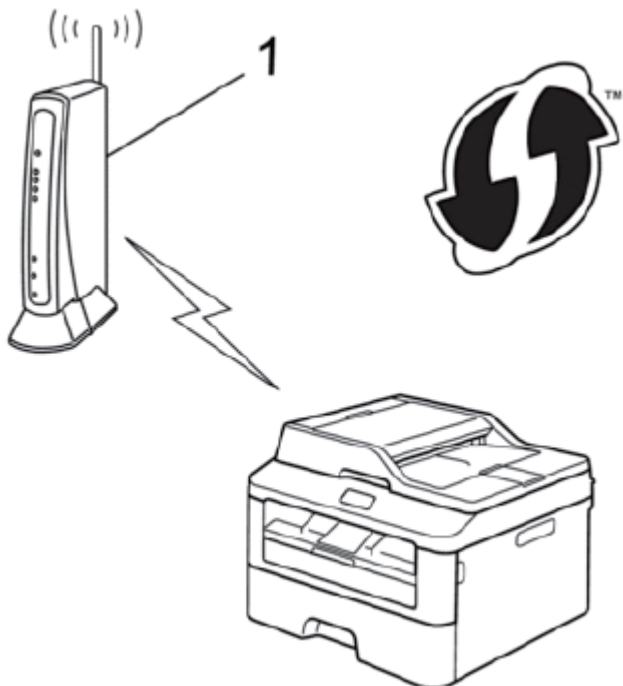
Metoda PIN je jednou z metod připojení vyvinutých asociací Wi-Fi Alliance®. Při zadání kódu PIN vytvořeného v Enrollee (váš stroj) do Registrar (zařízení, které spravuje bezdrátovou síť LAN) můžete nastavit bezdrátovou síť a její zabezpečení. Další pokyny pro přístup do režimu WPS najdete v návodu dodaném s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem.

Dva typy připojení bezdrátové sítě s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

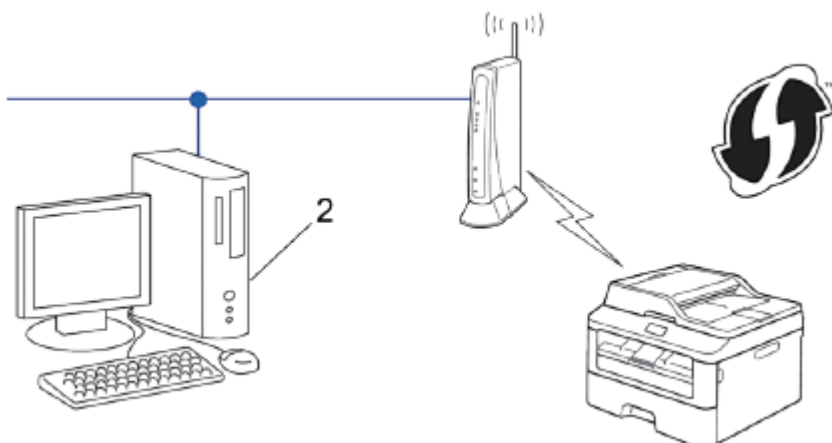
Typ A

Připojení, když bezdrátový přístupový bod/router (1) LAN funguje zároveň jako Registrar.



Typ B

Připojení, když se jako Registrar používá jiné zařízení (2), například počítač.



POZNÁMKA: Routery nebo přístupové body, které podporují WPS, jsou označeny tímto symbolem:



Jak zkonfigurovat bezdrátovou síť s použitím metody PIN pro Wi-Fi Setup™ (WPS)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Síť a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost WLAN a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost WPS w/PIN Code a pak stiskněte OK.
5. Když se objeví WLAN Enable ?, aktivujte bezdrátovou síť.

Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátové sítě.

6. Na LCD displeji se zobrazí osmimístný kód PIN a stroj začne hledat bezdrátový přístupový bod/router LAN.
7. S použitím počítače na síti zadejte ve svém prohlížeči „http://access point's IP address“ (kde „access point's IP address“ je IP adresa zařízení používaného jako Registrar).
8. Přejděte na stránku nastavení WPS, zadejte PIN a pak postupujte podle pokynů na obrazovce.

POZNÁMKA: Registrar je obvykle bezdrátový přístupový bod/router LAN.

POZNÁMKA: Stránka nastavení se liší v závislosti na značce bezdrátového přístupového bodu/routeru LAN. Další informace najdete v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN.

Pokud používáte jako Registrar počítač se systémem Windows Vista®, Windows® 7, nebo Windows® 8 postupujte podle následujících pokynů:

9. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte na  (Start) > Network > Add a wireless device.

- (Windows® 7)

Klikněte na  (Start) > Devices and Printers > Add a device.

- (Windows® 8)

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Control Panel>Hardware and Sound>Devices and Printers>Add a device.**

POZNÁMKA: Chcete-li používat jako Registrar počítač se systémem Windows Vista®, Windows® 7, or Windows® 8, musíte ho předem zaregistrovat v síti. Další informace najdete v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN.

POZNÁMKA: Jestliže používáte jako Registrar Windows® 7 or Windows® 8, můžete nainstalovat ovladač tiskárny po konfiguraci bezdrátové sítě podle pokynů na obrazovce. Pro instalaci kompletního ovladače a softwarového balíku použijte instalační program Dell na instalačním CD-ROM.

10. Vyberte svůj stroj a klikněte na **Next**.
11. Zadejte kód PIN zobrazený na LCD displeji stroje a pak klikněte na tlačítko **Next**.
12. Vyberte svou síť a pak klikněte na tlačítko **Next**.
13. Klikněte na **Close**.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení Connected. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

POZNÁMKA: Když se přeruší spojení, vrátí se stroj k pevnému síťovému rozhraní.

Pro Windows®:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte ovladače a software potřebné pro ovládání zařízení z instalačního CD-ROM.

Pro Macintosh:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte potřebné ovladače a software ze „StartHereOS X.app“ na instalačním CD-ROM.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc (pro IEEE 802.11b/g/n)

- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc s použitím nového SSID
Pokud použijete nové SSID, připojí se všechna ostatní zařízení s použitím SSID, které přiřadíte ke stroji Dell v následujících krocích. K tomuto SSID se musíte připojit z počítače, když je zkonfigurováno pro režim Ad-Hoc.
- Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc s použitím existujícího SSID
Jestliže se pokoušíte spárovat stroj Dell s počítačem, který je již v režimu Ad-Hoc a má zkonfigurované SSID, postupujte podle těchto pokynů.
- Připojeno k bezdrátovému počítači bez bezdrátového routeru v přístupovém bodě LAN v síti (režim Ad-Hoc)
Tento typ sítě nemá centrální bezdrátový přístupový bod LAN, resp. router. Každý bezdrátový klient komunikuje přímo s každým dalším. Když je bezdrátový stroj Dell (váš stroj) součástí této sítě, dostává všechny tiskové úlohy přímo z počítače odesílajícího tisková data.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc s použitím nového SSID

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud použijete nové SSID, připojí se všechna ostatní zařízení s použitím SSID, které přiřadíte ke stroji Dell v následujících krocích. K tomuto SSID se musíte připojit z počítače, když je zkonfigurováno pro režim Ad-Hoc.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Síť** a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **WLAN** a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Setup Wizard** a pak stiskněte **OK**.
5. Když se objeví **WLAN Enable ?**, aktivujte bezdrátovou síť.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátové sítě.
6. Stroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost a pak stiskněte **OK**.
7. Stroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost a pak stiskněte **OK**.
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Ad-hoc** a pak stiskněte **OK**.
9. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ kódování (Encryption Type) **None** nebo **WEP** a stiskněte **OK**.
10. Jestliže jste pro typ kódování vybrali možnost **WEP**, zadejte klíč **WEP** a stiskněte **OK**.
POZNÁMKA: Stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče **WEP**.
11. Chce-li použít nastavení, zvolte **Yes**. Pro zrušení zvolte **No**.
12. Stroj se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení **Connected**. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

POZNÁMKA: Když se přeruší spojení, vrátí se stroj k pevnému síťovému rozhraní.

Pro Windows®:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte ovladače a software potřebné pro ovládání zařízení z instalačního CD-ROM.

Pro Macintosh:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte potřebné ovladače a software ze „StartHereOS X.app“ na instalačním CD-ROM.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť v režimu Ad-Hoc s použitím existujícího SSID

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Jestliže se pokoušíte spárovat stroj Dell s počítačem, který je již v režimu Ad-Hoc a má zkonfigurované SSID, postupujte podle těchto pokynů.

Než zkonfigurujete stroj, doporučujeme zapsat si nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, abyste mohli pokračovat s konfigurací.

1. Zkontrolujte a zaznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě počítače, ke které se připojujete.

POZNÁMKA: Bezdrátová síť počítače, ke které se připojujete, musí být nastavena na režim Ad-Hoc s již zkonfigurovaným SSID. Další informace o tom, jak zkonfigurovat počítač v režimu Ad-Hoc, najdete v pokynech dodaných s počítačem, nebo se můžete obrátit na svého správce sítě.

Název sítě (SSID)	Režim komunikace	Režim kódování	Síťový klíč
Â Â Â	Ad-Hoc	NONE	-
		WEP	

Například:

Název sítě (SSID)		
HELLO		
Režim komunikace	Režim kódování	Síťový klíč
Ad-Hoc	WEP	12345

POZNÁMKA: Stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče WEP.

2. Stiskněte tlačítko **Menu**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Sít** a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **WLAN** a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Setup Wizard** a pak stiskněte **OK**.
6. Když se objeví **WLAN Enable ?**, aktivujte bezdrátovou síť.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátové sítě.
7. Stroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Když se objeví seznam SSID, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte SSID, které chcete.
8. Stiskněte **OK**.
9. Zadejte klíč WEP a stiskněte **OK**.

Chcete-li potvrdit nastavení, zvolte **Yes** a pak stiskněte **OK**. Pro zrušení zvolte **No**.

POZNÁMKA: Your Dell machine supports the use of the first WEP key only.

10. Stroj se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení **Connected**. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

POZNÁMKA: Když se přeruší spojení, vrátí se stroj k pevnému síťovému rozhraní.

Pro Windows®:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte ovladače a software potřebné pro ovládání zařízení z instalačního CD-ROM.

Pro Macintosh:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte potřebné ovladače a software ze „StartHereOS X.app“ na instalačním CD-ROM.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť s použitím průvodce nastavením na ovládacím panelu stroje

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Než zkonfigurujete stroj, doporučujeme zapsat si nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, abyste mohli pokračovat s konfigurací.

1. Zkontrolujte a zaznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě počítače, ke které se připojujete.

Název sítě (SSID):
Â Â
Síťový klíč
Â Â

Například:

Název sítě (SSID)
HELLO
Síťový klíč
12345

POZNÁMKA: Váš přístupový bod, resp. router může podporovat používání více klíčů WEP, avšak stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče WEP.

POZNÁMKA: Budete-li během nastavení potřebovat asistenci a budete chtít kontaktovat zákaznický servis Dell, nepameneňte si připravit své SSID (název sítě) a síťový klíč. S vyhledáním těchto informací vám nemůžeme pomoci.

POZNÁMKA: Pokud tyto informace neznáte (SSID a síťový klíč), nemůžete pokračovat v nastavení bezdrátové sítě.

Jak mohu tyto informace najít?

- Zkontrolujte dokumentaci dodanou s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem.
- Počátečním SSID může být jméno výrobce nebo název modelu.
- Pokud neznáte bezpečnostní informace, obraťte se na výrobce routeru, svého správce systému nebo na svého poskytovatele internetu.

2. Stiskněte tlačítko **Menu**.

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Síť** a pak stiskněte **OK**.

4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **WLAN** a pak stiskněte **OK**.

5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Setup Wizard** a pak stiskněte **OK**.

6. Když se objeví **WLAN Enable ?**, aktivujte bezdrátovou síť.

Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátové sítě.

7. Stroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Když se objeví seznam SSID, stiskněte ▲ nebo ▼ a vyberte SSID, které chcete.

8. Stiskněte **OK**.

9. Proveďte některý z následujících úkonů:

- Pokud používáte metodu autentizace a kódování, která vyžaduje síťový klíč, zadejte síťový klíč, který jste si zapsali v prvním kroku.
Zadejte klíč WEP a pak stisknutím tlačítka **OK** potvrďte svá nastavení.
Chce-li použít nastavení, zvolte **Yes**. Pro zrušení zvolte **No**.
- Je-li vaše metoda autentizace Open System a režim kódování je None, přejděte k dalšímu kroku.
- Pokud váš přístupový bod/router WLAN podporuje WPS, objeví se hlášení **WPS is available**. Chcete-li připojit stroj s použitím automatického bezdrátového režimu, stiskněte ▲. (Jestliže vyberete **No**, zadejte síťový klíč, který jste si zapsali v prvním kroku.) Když se objeví hlášení **Press WPS on rtr**, stiskněte tlačítko WPS na přístupovém bodě/routeru WLAN a potom dvakrát stiskněte ▲.

10. Stroj se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení **Connected**. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

POZNÁMKA: Když se přeruší spojení, vrátí se stroj k pevnému síťovému rozhraní.

Pro Windows®:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte ovladače a software potřebné pro ovládání zařízení z instalačního CD-ROM.

Pro Macintosh:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte potřebné ovladače a software ze „StartHereOS X.app“ na instalačním CD-ROM.

Konfigurace stroje pro bezdrátovou síť, když není vysíláno SSID

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Než zkonfigurujete stroj, doporučujeme zapsat si nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace budete potřebovat, abyste mohli pokračovat s konfigurací.

1. Zkontrolujte a poznamenejte si aktuální nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě (SSID)	Â Â		
Režim komunikace	Metoda autentizace	Režim kódování	Síťový klíč
Infrastruktura	Otevřený systém	NONE	-
		WEP	
	Sdílený klíč	WEP	
		AES	
WPA/WPA2-PSK	TKIP	(TKIP je podporováno jen pro WPA-PSK.)	

Například:

Název sítě (SSID)	HELLO		
Režim komunikace	Metoda autentizace	Režim kódování	Síťový klíč
Infrastruktura	WPA2-PSK	AES	12345678

POZNÁMKA: Pokud router používá kódování WEP, zadejte klíč používaný jako první klíč WEP. Stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče WEP.

2. Stiskněte tlačítko Menu.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Síť** a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **WLAN** a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Setup Wizard** a pak stiskněte **OK**.
6. Když se objeví **WLAN Enable ?**, aktivujte bezdrátovou síť.
Tím se spustí průvodce nastavením bezdrátové sítě.
7. Stroj vyhledá vaši síť a zobrazí seznam dostupných SSID. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost a pak stiskněte **OK**.
8. Zadejte název SSID a stiskněte **OK**.
9. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Infrastructure** a pak stiskněte **OK**.
10. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ požadovanou metodu autentizace a stiskněte **OK**.
11. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Jestliže jste vybrali možnost **Open System**, stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu typu kódování **None** nebo **WEP** a pak stiskněte **OK**.
Jestliže jste pro typ kódování vybrali možnost **WEP**, zadejte klíč WEP a stiskněte **OK**.
 - Jestliže jste vybrali možnost **Shared Key**, zadejte klíč WEP a stiskněte **OK**.

- Jestliže jste vybrali možnost WPA/WPA2-PSK, stiskněte ▲ nebo ▼ pro volbu typu kódování TKIP+AES nebo AES a pak stiskněte OK.
Zadejte klíč WPA a stiskněte OK.

POZNÁMKA: Stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče WEP.

12. Chce-li použít nastavení, zvolte Yes. Pro zrušení zvolte No.

13. Stroj se pokusí připojit k bezdrátovému zařízení, které jste vybrali.

Pokud se vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení Connected. Stroj vytiskne zprávu o bezdrátovém stavu vašeho stroje. Jestliže se přeruší spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

POZNÁMKA: Když se přeruší spojení, vrátí se stroj k pevnému síťovému rozhraní.

Pro Windows®:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte ovladače a software potřebné pro ovládání zařízení z instalačního CD-ROM.

Pro Macintosh:

Dokončili jste nastavení bezdrátové sítě. Nainstalujte potřebné ovladače a software ze „StartHereOS X.app“ na instalačním CD-ROM.

Použití Wi-Fi Direct™

Tisk nebo skenování z mobilního zařízení s použitím Wi-Fi Direct

Mobilní tisk

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct

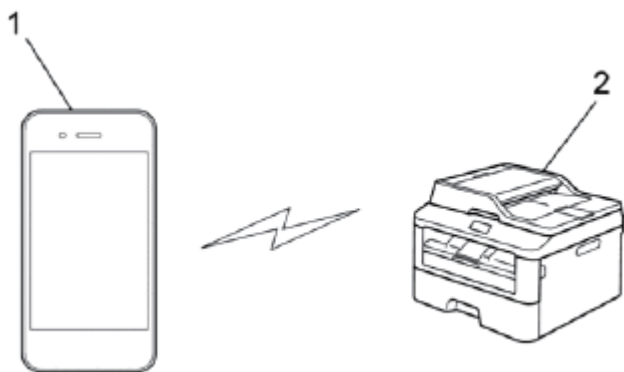
Nastavení sítě Wi-Fi Direct můžete zkonfigurovat z ovládacího panelu stroje.

Nemohu provést konfiguraci nastavení bezdrátové sítě.

Tisk nebo skenování z mobilního zařízení s použitím Wi-Fi Direct

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Wi-Fi Direct je jednou z metod bezdrátové konfigurace vyvinutých asociací Wi-Fi Alliance®. Umožňuje zkonfigurovat zabezpečenou bezdrátovou síť mezi strojem Dell a mobilním zařízením, např. zařízením Android™, zařízením Windows® Phone, iPhone, iPod touch nebo iPad bez použití přístupového bodu. Wi-Fi Direct podporuje konfiguraci bezdrátové sítě s použitím metody jednoho tlačítka nebo metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). Bezdrátovou síť můžete zkonfigurovat také ručním nastavením SSID a hesla. Funkce Wi-Fi Direct stroje Dell podporuje zabezpečení WPA2™ s kódováním AES.



1. Mobilní zařízení

2. Stroj Dell

- **POZNÁMKA:** I když se stroj Dell může používat v pevné i bezdrátové síti, lze vždy použít jen jednu metodu zapojení současně. Je však možné používat současně bezdrátové síťové připojení a připojení Wi-Fi Direct nebo pevné síťové připojení (jen podporované modely) a připojení Wi-Fi Direct.
- **POZNÁMKA:** Zařízení s podporou Wi-Fi Direct se může stát vlastníkem skupiny (Group Owner; G/O). Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct slouží G/O jako přístupový bod.

Mobilní tisk

Stroj Dell podporuje tisk z různých mobilních zařízení. Aplikace pro mobilní tisk se snadným používáním a navigací umožňuje přímý tisk fotografií, dokumentů, webového obsahu atd. na podporovaných tiskárnách Dell v sítích Wi-Fi nebo Ethernet.

Pro zařízení Android™

Stáhněte si zdarma aplikaci Dell Document Hub z Google Play[®],^φ. Aplikace Dell Document Hub se snadným používáním a navigací umožňuje přímý tisk fotografií, dokumentů, webového obsahu atd. na podporovaných tiskárnách Dell v sítích Wi-Fi, Wi-Fi Direct nebo Ethernet.

Naskenujte kód QR[®], abyste získali rychlý přístup k požadované aplikaci.



Pro zařízení iOS

Tato tiskárna je kompatibilní s AirPrint. Tato tiskárna je rovněž kompatibilní s aplikací Dell Document Hub, dostupnou ke stažení zdarma z App Store.

Naskenujte kód QR, abyste získali rychlý přístup k požadované aplikaci.



Konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Nastavení sítě Wi-Fi Direct můžete zkonfigurovat z ovládacího panelu stroje.

- Podrobný návod pro konfiguraci sítě Wi-Fi Direct
Následující pokyny nabízejí pět metod konfigurace stroje Dell v prostředí bezdrátové sítě. Vyberte metodu, kterou preferujete pro své prostředí.
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka (One-Push)
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka (One-Push) Wi-Fi Protected Setup[®],^φ (WPS)
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody PIN
- Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup[®],^φ (WPS)
- Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Podrobný návod pro konfiguraci sítě Wi-Fi Direct

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Následující pokyny nabízejí pět metod konfigurace stroje Dell v prostředí bezdrátové sítě. Vyberte metodu, kterou preferujete pro své prostředí.

Zkontrolujte konfiguraci svého mobilního zařízení.

1. Podporuje vaše mobilní zařízení Wi-Fi Direct?

Volba	Popis
Ano	Pokračujte krokem 2
Ne	Pokračujte krokem

2. Podporuje vaše mobilní zařízení konfiguraci stisknutím jednoho tlačítka pro Wi-Fi Direct?

Volba	Popis
Ano	Viz <i>související informace</i> : Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka (One-Push)
Ne	Viz <i>související informace</i> : Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody PIN

3. Podporuje vaše mobilní zařízení Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Volba	Popis
Ano	Pokračujte krokem 4.
Ne	Viz <i>související informace</i> : Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct.

4. Podporuje vaše mobilní zařízení konfiguraci stisknutím jednoho tlačítka pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Volba	Popis
Ano	Viz <i>související informace</i> : Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka (One-Push) pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Ne	Viz <i>související informace</i> : Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Chcete-li používat funkci Mobile Printing v síti Wi-Fi Direct zkonfigurované metodou stisknutí jednoho tlačítka s použitím Wi-Fi Direct nebo metodou PIN s použitím Wi-Fi Direct, musí zařízení, které použijete pro konfiguraci Wi-Fi Direct, pracovat se systémem Android™ 4.0 nebo vyšším.

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka (One-Push)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud vaše mobilní zařízení podporuje Wi-Fi Direct, zkonfigurujte síť Wi-Fi Direct podle těchto pokynů:

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Síť** a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Wi-Fi Direct** a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Push Button** a pak stiskněte **OK**.
5. Když se objeví hlášení **Wi-Fi Direct On?**, aktivujte síť **Wi-Fi Direct**.
6. Když se na LCD displeji stroje objeví **Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK.**, aktivujte **Wi-Fi Direct** na svém mobilním zařízení (pokyny najdete v uživatelském návodu mobilního zařízení). Stiskněte tlačítko **OK** na stroji.
Tím se spustí nastavení **Wi-Fi Direct**. Pro zrušení stiskněte **Clear**.
7. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Je-li stroj Dell vlastníkem skupiny (Group Owner; G/O), připojte mobilní zařízení přímo ke stroji.
 - Pokud stroj Dell není G/O, zobrazí názvy dostupných zařízení, s nimiž můžete zkonfigurovat síť **Wi-Fi Direct**. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte mobilní zařízení, k němuž se chcete připojit, a stiskněte **OK**. Znovu vyhledejte dostupná zařízení stisknutím tlačítka **Rescan**.
8. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení **Connected**. Dokončili jste nastavení sítě **Wi-Fi Direct**.

Konfigurace sítě Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka (One-Push) Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud vaše mobilní zařízení podporuje WPS (PBC; Push Button Configuration; konfigurace stisknutím tlačítka), zkonfigurujte síť **Wi-Fi Direct** podle těchto pokynů:

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Síť** a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Wi-Fi Direct** a pak stiskněte **OK**.

4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Group Owner` a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `On` a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Push Button` a pak stiskněte **OK**.
7. Když se objeví hlášení `Wi-Fi Direct On?`, aktivujte síť `Wi-Fi Direct`.
8. Metodu konfigurace mobilního zařízení stisknutím jednoho tlačítka `WPS` (pokyny najdete v návodu k obsluze mobilního zařízení) můžete aktivovat, když se na LCD displeji stroje objeví hlášení `Aktivujte Wi-Fi Direct` na druhém zařízení a stiskněte **OK**. Stiskněte tlačítko **OK** na stroji.
Tím se spustí nastavení `Wi-Fi Direct`. Pro zrušení stiskněte **Clear**.
9. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení `Connected`. Dokončili jste nastavení sítě `Wi-Fi Direct`.

Konfigurace sítě `Wi-Fi Direct` s použitím metody `PIN`

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud vaše mobilní zařízení podporuje metodu `PIN` pro `Wi-Fi Direct`, zkonfigurujte síť `Wi-Fi Direct` podle těchto pokynů:

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Síť` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Wi-Fi Direct` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `PIN Code` a pak stiskněte **OK**.
5. Když se objeví hlášení `Wi-Fi Direct On?`, aktivujte síť `Wi-Fi Direct`.
6. Když se na LCD displeji stroje objeví `Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK`, aktivujte `Wi-Fi Direct` na svém mobilním zařízení (pokyny najdete v uživatelském návodu mobilního zařízení). Stiskněte tlačítko **OK** na stroji.
Tím se spustí nastavení `Wi-Fi Direct`. Pro zrušení stiskněte **Clear**.
7. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Je-li stroj vlastníkem skupiny (`Group Owner`; `G/O`), čeká na požadavek připojení z mobilního zařízení. Když se objeví hlášení `Input PIN Code`, zadejte kód `PIN` zobrazený na mobilním zařízení do stroje. Stisknutím tlačítka **OK** dokončete nastavení.
Když se na stroji zobrazí `PIN`, zadejte ho do mobilního zařízení.
 - Pokud stroj není `G/O`, zobrazí názvy dostupných zařízení, s nimiž můžete zkonfigurovat síť `Wi-Fi Direct`. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte mobilní zařízení, k němuž se chcete připojit, a stiskněte **OK**. Znovu vyhledejte dostupná zařízení stisknutím tlačítka `Rescan`.
8. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Podle pokynů stroje zobrazte `PIN` na stroji, zadejte `PIN` do mobilního zařízení a pak přejděte k dalšímu kroku.
 - Podle pokynů stroje zadejte kód `PIN` zobrazený mobilním zařízením do stroje. Stiskněte **OK** a pak přejděte k dalšímu kroku.
Jestliže se na mobilním zařízení nezobrazí `PIN`, stiskněte tlačítko **Cancel** na stroji. Vraťte se k prvnímu kroku a zkuste to znovu.
9. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení `Connected`. Dokončili jste nastavení sítě `Wi-Fi Direct`.

Konfigurace sítě `Wi-Fi Direct` s použitím metody `PIN` pro `Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)`

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud vaše mobilní zařízení podporuje metodu `PIN` pro `Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)`, zkonfigurujte síť `Wi-Fi Direct` podle těchto pokynů.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Síť` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Wi-Fi Direct` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Group Owner` a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `On` a pak stiskněte **OK**.
6. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `PIN Code` a pak stiskněte **OK**.
7. Když se objeví hlášení `Wi-Fi Direct On?`, aktivujte síť `Wi-Fi Direct`.

8. Metodu konfigurace mobilního zařízení WPS PIN (pokyny najdete v návodu k obsluze mobilního zařízení) můžete aktivovat, když se na LCD displeji stroje objeví hlášení `Aktivujte Wi-Fi Direct` na druhém zařízení a stiskněte `OK`. Stiskněte tlačítko **OK** na stroji.
Tím se spustí nastavení Wi-Fi Direct. Pro zrušení stiskněte **Clear**.
9. Stroj čeká na požadavek připojení z mobilního zařízení. Když se objeví hlášení `Input PIN Code`, zadejte kód PIN zobrazený na mobilním zařízení do stroje.
10. Stiskněte **OK**.
11. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení `Connected`. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct.

Ruční konfigurace sítě Wi-Fi Direct

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud vaše mobilní zařízení nepodporuje Wi-Fi Direct nebo WPS, musíte zkonfigurovat síť Wi-Fi Direct ručně.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Síť` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Wi-Fi Direct` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Manual` a pak stiskněte **OK**.
5. Když se objeví hlášení `Wi-Fi Direct On?`, aktivujte síť Wi-Fi Direct.
6. Stroj na dvě minuty zobrazí název SSID a heslo. Přejděte na obrazovku nastavení bezdrátové sítě mobilního zařízení a zadejte název SSID a heslo.
7. Pokud se mobilní zařízení úspěšně připojí, zobrazí se na LCD displeji stroje hlášení `Connected`. Dokončili jste nastavení sítě Wi-Fi Direct.

Pokročilé síťové funkce

Tisk zprávy o konfiguraci sítě

Zpráva o konfiguraci sítě obsahuje přehled aktuální konfigurace sítě, včetně nastavení síťového tiskového serveru.

Konfigurace nastavení poštovního serveru s použitím Web Based Management

Při konfiguraci stroje Dell pro spojení s poštovním serverem můžete používat Web Based Management.

Konfigurace stroje Dell pro e-mail nebo I-Fax

Možnosti I-Fax

Použití funkce odeslání Fax to Server

Synchronizace času se serverem SNTP s použitím Web Based Management

Pro synchronizaci času, používaného strojem k autentizaci, s časovým serverem SNTP se používá protokol Simple Network Time Protocol (SNTP). (Toto není čas zobrazený na LCD displeji stroje.) Můžete automaticky nebo ručně synchronizovat čas stroje s časem Coordinated Universal Time (UTC) poskytovaným časovým serverem SNTP.

Tisk zprávy o konfiguraci sítě

Zpráva o konfiguraci sítě obsahuje přehled aktuální konfigurace sítě, včetně nastavení síťového tiskového serveru.

POZNÁMKA: Název uzlu: Název uzlu se objevuje v aktuální zprávě o konfiguraci sítě. Výchozí název uzlu je „DELLxxxxx“ (kde „xxxxx“ je adresa MAC / adresa Ethernet stroje).

POZNÁMKA: Pokud IP adresa ve zprávě o konfiguraci sítě je 0.0.0.0, počkejte jednu minutu a zkuste vytisknout zprávu znovu.

POZNÁMKA: Ve zprávě můžete najít nastavení stroje, např. IP adresu, masku podsítě, název uzlu a MAC adresu, například:

- IP adresa: 192.168.0.5
- Masku podsítě: 255.255.255.0
- Název uzlu: DELL000499
- MAC adresa: 00-0c-a0-00-04-99

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/E515dw

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Reports a pak stiskněte **OK**.


- Dell E514dw

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Machine Info. a pak stiskněte **OK**.

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Network Config a pak stiskněte **OK**.
4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Konfigurace nastavení poštovního serveru s použitím Web Based Management

Při konfiguraci stroje Dell pro spojení s poštovním serverem můžete používat Web Based Management.

1. Start your web browser.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2
3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .
4. Klikněte na kartu **Network**.
5. Klikněte na tlačítko **Protocol** v levém navigačním panelu.
6. V poli **POP3/IMAP4/SMTP** klikněte na **Advanced Setting** a přesvědčte se, že stav **Status** je **Enabled**.

POP3/IMAP4/SMTP

Status Enabled

Send E-mail Settings(SMTP)

Server Address

Port

Server Authentication Method None
 SMTP-AUTH

SMTP-AUTH Account Name

SMTP-AUTH Account Password

Enter password

Retype password

Device E-mail Address

Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4)

Protocol POP3 IMAP4

Server Address

Port

Mailbox Name

Mailbox Password

Enter password

Retype password

Use APOP (POP3 Only)

Select Mail Folder Name(IMAP4 Only) Default(Inbox)
 Specified :

Segmented Message Timeout minute(s)

[I-Fax>>](#)

[E-mail report>>](#)

[Notification>>](#)

7. Vyberte poštovní server, který chcete zkonfigurovat.
8. Zadejte nezbytná nastavení pro poštovní server, který jste vybrali.

POZNÁMKA: Pokud vyberete možnost **IMAP4**, musíte zadat úplnou cestu poštovní složky jen s použitím jednobajtových znaků a pak zadat „Inbox“ pro kořenovou poštovní složku.

9. Klikněte na tlačítko **Submit**.

Konfigurace stroje Dell pro e-mail nebo I-Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Před použitím I-Fax zkonfigurujte stroj Dell pro komunikaci se sítí a poštovním serverem. Tyto položky můžete zkonfigurovat s použitím ovládacího panelu stroje nebo Web Based Management. Přesvědčte se, že jsou na stroji zkonfigurovány následující položky:

- IP adresa (pokud již používáte stroj na síti, je IP adresa stroje správně zkonfigurovaná)
 - E-mailová adresa
 - Adresa serveru / port / metoda autentizace SMTP, POP3, IMAP4
 - Název a heslo poštovní schránky

Nebudete-li si některou z těchto položek jistí, obraťte se na svého správce systému.

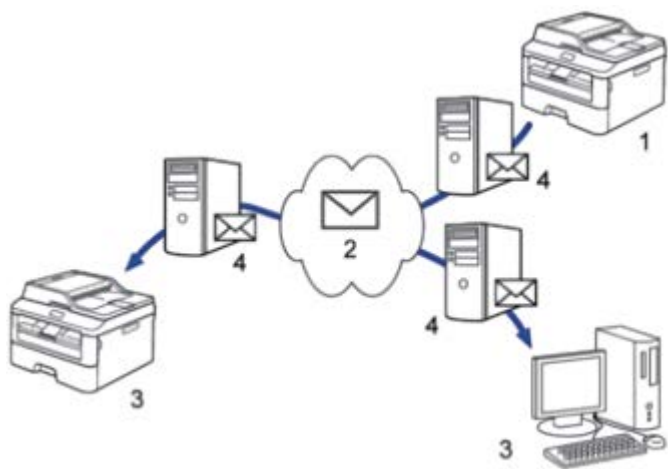
Fax s použitím internetu (I-Fax)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

S programem Dell I-Fax můžete odesílat a přijímat faxové dokumenty s použitím internetu jako přenosového mechanismu. Dokumenty se přenášejí v e-mailových zprávách jako příložené soubory TIFF-F. Počítač může odesílat a přijímat dokumenty, pokud má aplikaci, která dokáže generovat a zobrazovat soubory TIFF-F. Můžete používat jakoukoli aplikaci TIFF-F viewer. Dokumenty odeslané prostřednictvím stroje jsou konvertovány do formátu TIFF-F automaticky. Pokud chcete odesílat a přijímat zprávy do a ze stroje, musí poštovní aplikace vašeho počítače podporovat Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME).

(Dell E515dn/Dell E515dw)

Chcete-li používat tuto funkci, přejděte do sekce stahování na webové stránce Dell <http://www.dell.com/> a stáhněte si I-Fax Install Tool.



1. Odesílatel
2. Internet
3. Příjemce
4. Poštovní server

POZNÁMKA: I-Fax podporuje odesílání a přijímání dokumentů ve formátu Letter nebo A4 a pouze černobílé.

Důležité informace o I-Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Komunikace I-Fax na síti LAN je velice podobná komunikaci e-mailem; liší se však od faxové komunikace s použitím standardních telefonních linek. Níže jsou uvedeny důležité informace o používání I-Fax:

- Faktory, jako stanoviště příjemce, struktura sítě LAN a to, jak zaneprázdněný je okruh (např. internet), mohou způsobit, že systému bude trvat déle než obvykle, než odešle chybový e-mail.
- Při zasílání důvěrných dokumentů doporučujeme používat standardní telefonní linky místo internetu (kvůli jeho nízké úrovni zabezpečení).

- Pokud poštovní systém příjemce není MIME kompatibilní, nemůžete použít I-Fax k zaslání dokumentů. Pokud možno to zjistíte předem a pamatujte si, že některé servery nezasílají chybovou odpověď.
- Je-li dokument příliš velký pro zaslání přes I-Fax, nemusí se dostat k příjemci.
- V žádném internetovém e-mailu, který obdržíte, nemůžete změnit font nebo velikost textu.

Počáteční nastavení pro e-mail nebo I-Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Než odešlete I-Fax, použijte ovládací panel nebo Web Based Management a zkonfigurujte následující volitelné položky:

- **Předmět e-mailu**
- **Limit velikosti e-mailu**
- **Požadavek na oznámení o doručení (odeslání)**

Nebudete-li si některou z těchto položek jistí, obraťte se na svého správce systému.


Odeslání I-Faxu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Odeslání I-faxu je stejné jako odeslání normálního faxu. Přesvědčte se, že jsou informace o příjemci uloženy ve vašem adresáři e-mailů, a načtěte dokument, který chcete odeslat I-faxem, do stroje Dell.

POZNÁMKA: Pokud počítač, do kterého chcete zaslat dokument, nepracuje se systémem Windows Server® 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8, požádejte majitele počítače, aby si nainstaloval software, který dokáže zobrazovat soubory TIFF-F.

POZNÁMKA: Chcete-li odeslat více stránek, použijte automatický podavač dokumentů.

1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Chcete-li změnit nastavení odesílání faxů, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, aby se zobrazila možnost Setup Send, a pak stiskněte **OK**.
Až budete hotovi se změnami nastavení, stiskněte **OK**.
4. Vyberte číslo Speed Dial nebo One Touch.
5. Stiskněte tlačítko **Start**.
Stroj začne skenovat. Až bude dokument naskenován, bude přenesen k příjemci přes server SMTP. Operaci odeslání můžete zrušit stisknutím tlačítka Cancel během skenování. Až bude přenos dokončený, přejde stroj do režimu standby.

Jak stroj Dell přijímá e-mail nebo I-Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když stroj Dell přijme příchozí I-Fax, automaticky ho vytiskne. Chcete-li přijmout I-Fax, doporučujeme použít ovládací panel nebo Web Based Management a zkonfigurovat následující volitelné položky:

- **Auto Polling**
- **Polling Frequency**
- **Print Mail Header**
- **Delete/Read Receive Error Mail**
- **Send Delivery Notification (Receive)**

E-mail Receive

Auto Polling Off On

Polling Frequency minute(s)

Print Mail Header

Delete/Read Receive Error Mail Off On

Send Delivery Notification (Receive)

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Jsou dva způsoby, jak můžete přijímat e-mailové zprávy:

- Přijímání POP3/IMAP4 v pravidelných intervalech
- Přijímání POP3/IMAP4, spouštěné ručně
- Při použití příjmu POP3/IMAP4 polluje stroj váš poštovní server, aby získal data. Polling může probíhat v nastavených intervalech (například můžete zkonfigurovat stroj tak, aby polloval poštovní server každých deset minut), nebo můžete pollovat server ručně.

POZNÁMKA: Pokud stroj začne přijímat e-mailová data, zobrazí se na LCD displeji hlášení Receiving. E-mail se automaticky vytiskne.

POZNÁMKA: Pokud ve stroji během přijímání dat dojde papír, jsou přijatá data uložena v paměti stroje. Tato data jsou vytištěna automaticky po opětovném naložení papíru do zásobníku.

POZNÁMKA: Když je zapnuta funkce stroje Temporary Fax Backup, ukládají se přijatá data na určitou dobu.

POZNÁMKA: Pokud přijatý e-mail není ve formátu nekódovaného textu nebo přiložený soubor není ve formátu TIFF-F, vytiskne se chybové hlášení „**ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED**“.

POZNÁMKA: Je-li přijatý e-mail příliš dlouhý, vytiskne se chybové hlášení „**E-MAIL FILE TOO LARGE**“.

POZNÁMKA: Pokud je volba **Delete/Read Receive Error Mail** nastavena na **On** (výchozí), vymaže se chybový e-mail automaticky z poštovního serveru.

Ruční pollování serveru

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Na ovládacím panelu stroje Dell stiskněte tlačítko Shift a současně tlačítko Start.
2. Na LCD displeji se zobrazí hlášení Receiving a stroj vytiskne data z poštovního serveru.

Jak počítač přijímá I-Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Když počítač obdrží I-Fax, dostanete e-mail ve své poštovní aplikaci. Příchozí I-Fax je přiložený k e-mailové zprávě, která vás v řádku **Předmět** upozorňuje, že váš poštovní server obdržel I-Fax. Můžete buď počkat, až stroj Dell polluje poštovní server, nebo můžete pollovat poštovní server ručně a získat příchozí data.

Přeposílání přijatých e-mailových a faxových zpráv

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

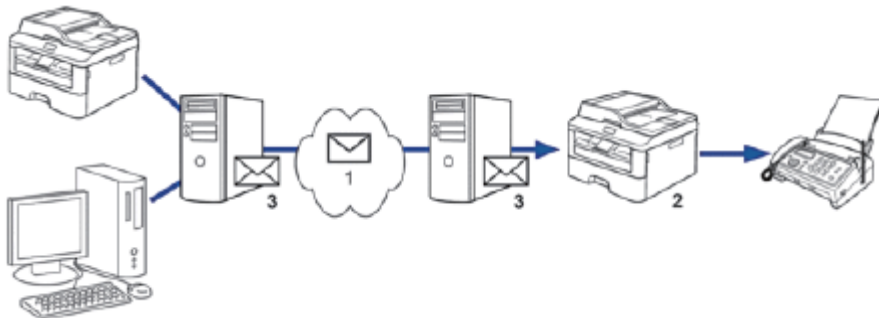
Funkce Dell I-Fax se používá pro přeposílání e-mailových nebo standardních faxových zpráv na jiný počítač, fax nebo do jiného stroje I-Fax. Funkce přeposílání (Forwarding) se aktivuje s použitím ovládacího panelu stroje.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Remote Fax Opt a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fwd/Page/Store a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax Forward a pak stiskněte **OK**.
6. Zadejte faxové číslo nebo e-mailovou adresu příjemce.
7. Stiskněte **OK**.
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Backup Print:On pro tisk přijatých faxů na stroji, abyste měli kopii.
9. Stiskněte **OK**.
10. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Retranslace

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Retranslace znamená, že váš stroj Dell přijme zprávu přes internet a pak ji přepoše do jiného faxového stroje s použitím konvenčních telefonních linek. Pokud potřebujete faxovat dokument meziměstsky nebo do ciziny, použijte funkci „retranslace“, abyste ušetřili poplatky za spojení.



1. Internet
2. Telefonní linka
3. Poštovní server

S použitím ovládacího panelu stroje Dell nebo Web Based Management zkonfigurujte následující položky:

- **Relay Broadcast Function**
Nastavte **Relay Broadcast Function** na **On**.
- **Relay Domain**
 - Zkonfigurujte název domény stroje na stroji, který bude přeposílat dokument do konvenčního faxového stroje. Pokud si přejete používat stroj jako retranslační zařízení, musíte na stroji specifikovat ověřený název domény (část názvu za znakem „@“). Ověřenou doménu pečlivě vyberte: každý uživatel v ověřené doméně bude moci zasílat retranslace. Můžete zaregistrovat nejvýše deset názvů domén.
- **Zpráva o retranslaci**
 - Specifikujte, jestli chcete nebo nechcete vytisknout zprávu poté, co stroj dokončí retranslaci.

Relay Function

Relay Broadcast Function

Off On

Relay Domain

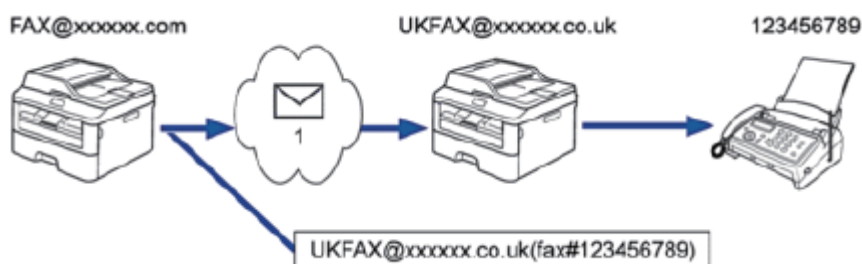
Relay Broadcast Report

Off On

Retranslace ze stroje Dell

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw


Můžete používat funkci retranslace (Relay Broadcast) pro zasílání e-mailů ze stroje Dell do běžného faxového stroje.



1. Internet

V tomto příkladu je e-mailová adresa stroje FAX@dell.com a chcete z tohoto stroje odeslat dokument do standardního faxového stroje v Anglii s e-mailovou adresou UKFAX@dell.co.uk; přitom chcete, aby stroj odeslal dokument s použitím konvenční telefonní linky.

Chcete-li použít tuto funkci, musíte zaregistrovat e-mailové adresy jako čísla One Touch Dial nebo Speed Dial.

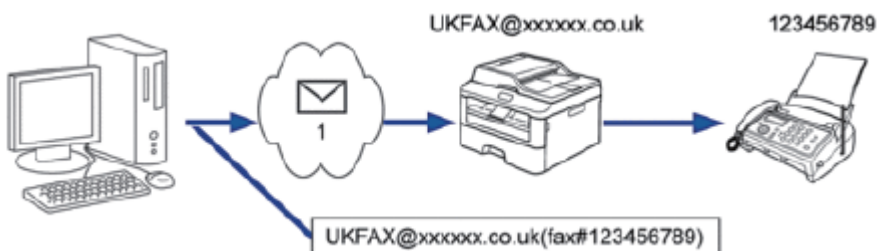
1. Stiskněte tlačítko  (**Fax**).
2. Naložte dokument.
3. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Stiskněte tlačítko One Touch, které jste zaregistrovali.
 - Stiskněte tlačítko ▲ (Address Book) a pak zadejte trojmístné číslo Speed Dial, které jste zaregistrovali.
4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Retranslace z počítače

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Můžete používat funkci retranslace (Relay Broadcast) pro zasílání e-mailů z počítače do běžného faxového stroje.

Některé e-mailové aplikace nepodporují zasílání e-mailů na více faxových čísel. Pokud vaše e-mailová aplikace nepodporuje více faxových čísel, můžete odesílat vždy pouze do jednoho faxového stroje.



1. Internet

Když zasíláte e-mail do konvenčního faxového stroje, liší se metoda zadání faxového čísla v závislosti na poštovní aplikaci, kterou používáte.

1. Vytvořte ve své e-mailové aplikaci novou e-mailovou zprávu a zadejte e-mailovou adresu retranslačního stroje a faxové číslo prvního faxového stroje do pole „TO“.
Níže je uveden příklad, jak zadat e-mailovou adresu a faxové číslo:

UKFAX@dell.co.uk(fax#123456789)

└──────────────────┘ └──────────┘
E-mailová adresa Faxové číslo

Slovo "fax#" musí být vloženo spolu s telefonním číslem do závorek.

POZNÁMKA: Pro Microsoft® Outlook®, je třeba zadat údaje adresy do adresáře takto:

Název: fax#123456789

E-mailová adresa: UKFAX@dell.co.uk

2. Zadejte e-mailovou adresu retranslačního stroje a faxové číslo druhého faxového stroje do pole „TO“.
3. Odešlete e-mail.

Možnosti I-Fax

Ověřovací e-mail přenosu (TX)

Chybový e-mail

Konfigurace stroje Dell pro e-mail nebo I-Fax

Ověřovací e-mail přenosu (TX)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Ověřovací e-mail TX podporuje ověřovací e-mail pro odeslání nebo příjem.

- Ověřovací e-mail pro odeslání umožňuje požadovat oznámení z přijímající stanice, kde byl váš I-Fax nebo e-mail přijat a zpracován.
- Ověřovací e-mail pro příjem umožňuje zaslat zpět do odesílající stanice standardní zprávu po úspěšném přijetí a zpracování I-faxu nebo e-mailu.

Chcete-li používat tuto funkci, nastavte možnosti `Notification` v `Setup Mail RX` a možnosti `Setup Mail TX` v menu ovládacího panelu stroje Dell.

Aktivace odesílání hlášení pro ověřovací e-mail TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Network` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `E-mail/IFAX` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Mail TX` a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Notification` a pak stiskněte **OK**.
6. Volbou `On` nebo `Off` aktivujte nebo deaktivujte funkci odesílání hlášení (`Send Notification`).

Když je odesílání hlášení zapnuté, má fax další pole s názvem `Message Disposition Notification (MDN)`, které obsahuje informaci o doručení zprávy.

POZNÁMKA: Aby bylo možné odeslat zprávu s hlášením, musí faxový stroj příjemce podporovat pole MDN.

7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Aktivace oznámení o příjmu pro ověřovací e-mail TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Network` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `E-mail/IFAX` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Mail RX` a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Notification` a pak stiskněte **OK**.
6. Zvolte jedno z tří možných nastavení:

Volba	Popis
Receive Notification On	Když je oznámení o příjmu <code>On</code> , je odesílateli zaslána zpět šablona, která potvrzuje úspěšný příjem a zpracování zprávy. Tyto šablony závisí na operaci požadované odesílatelem. Příklad: SUCCESS: Received From <Mail Address>

Receive Notification MDN	Když je oznámení o příjmu nastaveno na MDN, je odesílateli zaslána zpět zpráva, která potvrzuje úspěšný příjem a zpracování, pokud původní stanice zaslala požadavek na potvrzení do pole MDN (Message Disposition Notification).
Receive Notification Off	Když je oznámení o příjmu Off, jsou všechny formy oznámení o příjmu deaktivované a odesílateli není zpět zaslána žádná zpráva bez ohledu na případný požadavek.

POZNÁMKA: Aby bylo možné zaslat ověřovací e-mail TX, musí odesílatel zkonfigurovat tato nastavení:

- Nastavte `Notification` v `Setup Mail TX` na `On`.
- Nastavte `Header` v `Setup Mail RX` na `All` nebo `Subject+From+To`.

POZNÁMKA: Aby bylo možné přijmout ověřovací e-mail TX, musí příjemce zkonfigurovat tato nastavení:

- Nastavte `Notification` v `Setup Mail RX` na `On`.

7. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Chybový e-mail

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud během posílání I-faxu dojde k chybě doručení, zašle poštovní server chybové hlášení zpět do stroje Dell a toto chybové hlášení bude vytištěno.

Jestliže dojde k chybě během přijímání I-faxu, vytiskne se chybové hlášení, např. „The message being sent to the machine was not in a TIFF-F format“.

Chcete-li přijímat chybové e-maily a nechat je tisknout na stroji, přepněte v `Setup Mail RX` možnost `Header` na `All` nebo na `Subject+From+To`.

Použití funkce odeslání Fax to Server

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Funkce Fax to Server umožňuje, aby stroj naskenoval dokument a odeslal ho po síti na samostatný faxový server. Dokument je pak odeslán ve formě faxových dat ze serveru na cílové faxové číslo standardními telefonními linkami. Když je funkce Fax to Server nastavena na `On`, jsou všechny automatické faxové přenosy ze stroje zasílány na faxový server pro odeslání faxu.

Když je funkce odesílání na server zapnutá, můžete odeslat fax přímo ze stroje s použitím funkce ručního faxování.

Před odesláním faxu na faxový server

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Chcete-li odeslat dokument na faxový server, musíte použít správnou syntaxi pro tento server. Cílové faxové číslo musí být odesláno s předponou a příponou, shodující se s parametry používanými faxovým serverem. Ve většině případů je syntaxe pro předponu „fax=“ a syntaxe pro příponu je název domény poštovní brány faxového serveru. Přípona musí také na začátku obsahovat symbol „@“. Informace předpony a přípony musí být uloženy ve stroji předtím, než můžete použít funkci faxování na server. Cílová faxová čísla mohou být uložena v adresáři, nebo je můžete zadávat s použitím klávesnice (nejvýše 40místná čísla). Například: pokud chcete odeslat dokument na cílové faxové číslo 123-555-0001, použijte následující syntaxi:

Předpona

Přípona

fax=123-555-0001@faxserver.companyname.com

Cílové faxové číslo

POZNÁMKA: Aplikace vašeho faxového serveru musí podporovat poštovní bránu.

Zapnutí funkce Fax to Server

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Uložte předponu, resp. příponu adresy pro faxový server do stroje Dell.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Network** a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Fax to Server** a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **On** a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Prefix** a pak stiskněte **OK**.
6. Zadejte předponu (nejvýš 40 znaků) s použitím ovládacího panelu stroje a pak stiskněte **OK**.
7. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Suffix** a pak stiskněte **OK**.
8. Zadejte příponu (nejvýš 40 znaků) s použitím ovládacího panelu stroje a pak stiskněte **OK**.
9. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Obsluha funkce Fax to Server

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Položte dokument do automatického podavače dokumentů nebo na sklo skeneru.
2. Zadejte faxové číslo.
3. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj odešle zprávu přes síť TCP/IP na faxový server.

Synchronizace času se serverem SNTP s použitím Web Based Management

Pro synchronizaci času, používaného strojem k autentizaci, s časovým serverem SNTP se používá protokol Simple Network Time Protocol (SNTP). (Toto není čas zobrazený na LCD displeji stroje.) Můžete automaticky nebo ručně synchronizovat čas stroje s časem Coordinated Universal Time (UTC) poskytovaným časovým serverem SNTP.

Konfigurace data a času s použitím Web Based Management

Konfigurace data a času pro synchronizaci času používaného strojem s časovým serverem SNTP.


Konfigurace protokolu SNTP s použitím Web Based Management

Konfigurace protokolu SNTP pro synchronizaci času používaného strojem při autentizaci s časem uchovávaným na časovém serveru SNTP.

Konfigurace data a času s použitím Web Based Management

Konfigurace data a času pro synchronizaci času používaného strojem s časovým serverem SNTP.

Tato funkce není v některých zemích k dispozici.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2
3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .
4. Klikněte na kartu **General**.
5. Klikněte na tlačítko **Date&Time** v levém navigačním panelu.

Date&Time

Date / / 20xx

Time :

Clock Type 12h Clock 24h Clock

Time Zone

Auto Daylight Off On

Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings.


[SNTP>>](#)

POZNÁMKA: Vyberte časový rozdíl mezi vaším stanovištěm a časem UTC z rozbalovacího seznamu **Time Zone**. Například časové pásmo pro čas Eastern Time v USA a Kanadě je UTC-05:00.

6. Ověřte nastavení **Time Zone**.
7. Zaškrtněte pole **Synchronize with SNTP server**.
8. Klikněte na tlačítko **Submit**.

Konfigurace protokolu SNTP s použitím Web Based Management

Konfigurace protokolu SNTP pro synchronizaci času používaného strojem při autentizaci s časem uchovávaným na časovém serveru SNTP.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2
3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .
4. Klikněte na kartu **Network**.
5. Klikněte na tlačítko **Protocol** v levém navigačním panelu.
6. Zaškrtněte pole **SNTP**, abyste aktivovali nastavení.
7. Vedle zaškrtačkovacího pole SNTP klikněte na **Advanced Setting** a postupujte podle instrukcí níže:

SNTP ?

Status Enabled

Synchronization Status Succeeded

SNTP Server Method

Primary SNTP Server Address

Primary SNTP Server Port

Secondary SNTP Server Address

Secondary SNTP Server Port

Synchronization Interval hour(s)

[Date&Time>>](#)

Volba	Popis
Status	Udává, jestli je protokol SNMP aktivovaný nebo deaktivovaný.
SNTP Server Method	Vyberte AUTO nebo STATIC . <ul style="list-style-type: none"> AUTO Máte-li v síti server DHCP, získá server DNTIP adresu automaticky z tohoto serveru. STATIC Napište adresu, kterou chcete použít.
Primary SNTP Server Address	Zadejte adresu serveru (nejvýš 64 znaků).
Secondary SNTP Server Address	Sekundární adresa serveru SNTP se používá jako záloha k primární adrese serveru SNTP. Pokud primární server není dostupný, kontaktuje stroj sekundární server SNTP.
Primary SNTP Server Port	Zadejte číslo portu (1-65535).
Secondary SNTP Server Port	Sekundární port serveru SNTP se používá jako záloha k primárnímu portu serveru SNTP. Pokud primární port není dostupný, kontaktuje stroj sekundární port SNTP.
Synchronization Interval	Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1-168 hodin).
Synchronization Status	Potvrďte poslední stav synchronizace.

8. Klikněte na tlačítko **Submit**.

Technické informace pro pokročilé uživatele

- Další nastavení sítě pro Windows®
- Dostupné služby

Když chcete, aby počítač tiskl do tiskového serveru Dell, musíte použít prostředek známý také jako „služba“. Tiskový server Dell nabízí tyto předem definované služby:

- Další způsoby konfigurace IP adresy
- Reset nastavení sítě na hodnoty od výrobce

S použitím ovládacího panelu stroje můžete resetovat tiskový server na jeho výchozí nastavení od výrobce. Tím vrátíte na výchozí hodnoty všechny informace, např. heslo a IP adresu.

- Tisk zprávy o WLAN

Zpráva o WLAN popisuje bezdrátový stav stroje. Jestliže se přeruší bezdrátové spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

Další nastavení sítě pro Windows®

- Než zkonfigurujete další nastavení sítě
- Používání Web Services při instalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)

K monitorování tiskáren na síti je možné používat Web Services.

- Používání Web Services při odinstalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)
- Používání Vertical Pairing při instalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování v režimu infrastruktury (Windows® 7 a Windows® 8)

Windows® Vertical Pairing je technologie, která umožňuje, aby se bezdrátový stroj s podporou funkce Vertical Pairing připojil k infrastrukturní síti s použitím metody PIN pro WPS a funkce Web Services. Umožňuje instalovat ovladač tiskárny a ovladač skeneru z ikony multifunkční tiskárny na obrazovce **Add a device**. Pokud jste v režimu infrastruktury, můžete připojit stroj k bezdrátové síti a pak s použitím této funkce nainstalovat ovladač tiskárny a ovladač skeneru.

- Používání Vertical Pairing při instalaci ovladačů používaných pro tisk ze sítě Wi-Fi Direct (Windows® 8.1)

Windows® 8.1 umožňuje, aby se bezdrátový stroj s podporou funkce Vertical Pairing připojil k síti Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka nebo metody PIN pro WPS a funkce Web Services. Umožňuje instalovat ovladač tiskárny z ikony tiskárny na obrazovce **Add a device**. Můžete připojit stroj k síti Wi-Fi Direct a pak s použitím této funkce nainstalovat ovladač tiskárny. Stroj podporuje také funkci Persistent Group v rámci Vertical Pairing pro Windows® 8.1.

Než zkonfigurujete další nastavení sítě



Při konfiguraci dalších nastavení sítě použijte jednu z následujících funkcí:

- Web Services pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)
- Vertical Pairing (Windows® 7 a Windows® 8)

Používání Web Services při instalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)

K monitorování tiskáren na síti je možné používat Web Services.

-
- Ověřte, zda jsou hostitelský počítač a stroj Dell na stejné podsíti nebo jestli je router správně zkonfigurovaný, aby přenášel data mezi těmito dvěma zařízeními.
 - Abyste mohli zkonfigurovat toto nastavení, musíte zkonfigurovat IP adresu na stroji Dell.
 - Pro Windows Server® 2008, Windows Server® 2012 a Windows Server® 2012 R2 musíte nainstalovat Print Services.
-

1. Vložte instalační CD-ROM.
2. Otevřete Průzkumník Windows®, navigujte na jednotku CD-ROM a pak zvolte **install>bin>ComDLL>Data**.
3. Dvakrát klikněte na **PnPDrvInst.exe**.
4. Jestliže se objeví obrazovka **User Account Control**, proveďte jeden z následujících úkonů:
 - (Windows Vista®)
Klikněte na **Allow**.
 - (Windows® 7/Windows® 8)
Klikněte na **Yes**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - (Windows Vista®)
Klikněte na  **(Start) > Network**.
Název Web Services pro stroj se objeví s ikonou tiskárny.
Klikněte pravým tlačítkem myši na stroj, který chcete nainstalovat.
 - (Windows® 7)
Klikněte na  **(Start) > Control Panel > Network and Internet > View network computers and devices**.
Název Web Services pro stroj se objeví s ikonou tiskárny.
Klikněte pravým tlačítkem myši na stroj, který chcete nainstalovat.
 - (Windows® 8)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Change PC settings>Devices>Add a device**.
Objeví se název Web Services pro stroj.
 - (Windows® 8.1)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Change PC settings>PC & devices>Devices>Add a device**.
Objeví se název Web Services pro stroj.

POZNÁMKA: Názvem Web Services pro stroj Dell je název modelu a adresa MAC (adresa Ethernet) stroje (například Dell EXXXX (název modelu) [XXXXXXXXXXXX] (adresa MAC / adresa Ethernet)).

POZNÁMKA: (Windows® 8)
Přemístěte myš na název stroje, aby se zobrazily informace o stroji.
6. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - (Windows Vista®/Windows® 7)
Klikněte na **Install** v rozbalovacím menu stroje.
 - (Windows® 8)
Vyberte stroj, který chcete nainstalovat.

Používání Web Services při odinstalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)

1. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®)

Klikněte na  (Start) > Network.

- (Windows® 7)

Klikněte na  (Start) > Control Panel > Network and Internet > View network computers and devices.

- (Windows® 8)

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Change PC settings>Devices**.

- (Windows® 8.1)


Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Change PC settings>PC & devices>Devices**.

Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®/Windows® 7)

Název Web Services pro stroj se zobrazí s ikonou tiskárny. Klikněte pravým tlačítkem myši na stroj, který chcete odinstalovat.

- (Windows® 8)

Zobrazí se název Web Services pro stroj. Vyberte stroj, který chcete odinstalovat, a klikněte na  (Remove device).

Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows Vista®/Windows® 7)

Klikněte na **Uninstall** v rozbalovacím menu stroje.

- (Windows® 8)

Když se objeví dialogové okno, postupujte podle pokynů na obrazovce.

Používání Vertical Pairing při instalaci ovladačů používaných pro tisk a skenování v režimu infrastruktury (Windows® 7 a Windows® 8)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Windows® Vertical Pairing je technologie, která umožňuje, aby se bezdrátový stroj s podporou funkce Vertical Pairing připojil k infrastrukturní síti s použitím metody PIN pro WPS a funkce Web Services. Umožňuje instalovat ovladač tiskárny a ovladač skeneru z ikony multifunkční tiskárny na obrazovce **Add a device**. Pokud jste v režimu infrastruktury, můžete připojit stroj k bezdrátové síti a pak s použitím této funkce nainstalovat ovladač tiskárny a ovladač skeneru.

-
- Ověřte, zda jsou hostitelský počítač a stroj Dell na stejné podsíti nebo jestli je router správně zkonfigurovaný, aby přenášel data mezi těmito dvěma zařízeními.
 - Jestliže jste deaktivovali funkci Web Services na stroji, musíte ji znovu aktivovat zaškrtnutím pole Web Services a kliknutím na tlačítko **Submit**. Výchozí nastavení funkce Web Services pro stroj Dell je Enabled (aktivováno). Nastavení Web Services můžete změnit s použitím Web Based Management.
 - Přesvědčte se, že váš přístupový bod/router LAN má logo kompatibility Windows® 7 nebo Windows® 8. Pokud si nejste jisti logem kompatibility, obraťte se na výrobce přístupového bodu/routeru.
 - Přesvědčte se, že váš počítač má logo kompatibility s Windows® 7 nebo Windows® 8. Pokud si nejste jisti logem kompatibility, obraťte se na výrobce počítače.
 - Jestliže konfiguruje svou bezdrátovou síť s použitím externí bezdrátové karty Network Interface Card (NIC), přesvědčte se, že má bezdrátová karta NIC logo kompatibility Windows® 7 nebo Windows® 8. O další informace můžete požádat výrobce bezdrátové karty NIC.
 - Chcete-li používat jako Registrar počítač se systémem Windows® 7 nebo Windows® 8, musíte ho předem zaregistrovat v síti.

Viz pokyny dodané s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN.

1. Zapněte stroj.

2. Nastavte stroj do režimu WPS (metoda PIN).

3. Proveďte některý z následujících úkonů:

- (Windows® 7)

Klikněte na  (Start) > Devices and Printers > Add a device.

- (Windows® 8)

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Control Panel>Hardware and Sound>Devices and Printers>Add a device**.

4. Vyberte svůj stroj a zadejte PIN.
5. Vyberte infrastrukturní síť, ke které se chcete připojit, a pak klikněte na tlačítko **Next**.
6. Když se stroj objeví v dialogovém okně **Devices and Printers**, jsou konfigurace bezdrátové sítě a instalace ovladače tiskárny úspěšně hotové.

Používání Vertical Pairing při instalaci ovladačů používaných pro tisk ze sítě Wi-Fi Direct (Windows® 8.1)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Windows® 8.1 umožňuje, aby se bezdrátový stroj s podporou funkce Vertical Pairing připojil k síti Wi-Fi Direct s použitím metody jednoho tlačítka nebo metody PIN pro WPS a funkce Web Services. Umožňuje instalovat ovladač tiskárny z ikony tiskárny na obrazovce **Add a device**. Můžete připojit stroj k síti Wi-Fi Direct a pak s použitím této funkce nainstalovat ovladač tiskárny. Stroj podporuje také funkci Persistent Group v rámci Vertical Pairing pro Windows® 8.1.

-
- Jestliže jste deaktivovali funkci Web Services na stroji, musíte ji znovu aktivovat zaškrtnutím pole Web Services a kliknutím na tlačítko **Submit**. Výchozí nastavení funkce Web Services pro stroj Dell je Enabled (aktivováno). Nastavení Web Services můžete změnit s použitím Web Based Management.
 - Přesvědčte se, že váš počítač má logo kompatibility s Windows® 8.1. Pokud si nejste jisti logem kompatibility, obraťte se na výrobce počítače.
 - Jestliže konfiguruje svou bezdrátovou síť s použitím externí bezdrátové karty Network Interface Card (NIC), přesvědčte se, že má bezdrátová karta NIC logo kompatibility Windows® 8.1. O další informace můžete požádat výrobce bezdrátové karty NIC.
-

1. Zapněte stroje.
2. Aktivujte funkci Wi-Fi Direct na stroji.
3. Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings>Control Panel>Hardware and Sound>Devices and Printers>Add a device**.
4. Vyberte stroj.
POZNÁMKA: Pokud počítač zobrazí dialogové okno vyžadující WPS PIN, zadejte kód PIN zobrazený na LCD displeji stroje Dell a klikněte na tlačítko **Next**.
5. Vyberte menu Wi-Fi Direct na stroji.
6. Když se stroj objeví v dialogovém okně **Devices and Printers**, jsou konfigurace bezdrátové sítě a instalace ovladače tiskárny úspěšně hotové.

Dostupné služby

Když chcete, aby počítač tiskl do tiskového serveru Dell, musíte použít prostředek známý také jako „služba“. Tiskový server Dell nabízí tyto předem definované služby:

Služba (příklad)	Definice
BINARY_P1	TCP/IP binary
TEXT_P1	Textová služba TCP/IP (přidává návrat vozíku při každém posunutí o řádek)
PCL_P1	Služba PCL (přepíná stroj kompatibilní s PCL do režimu PCL)
DELLxxxxxx*1	TCP/IP binary
DELLxxxxxx_AT*1	Služba PostScript® pro Macintosh
POSTSCRIPT_P1	Služba PostScript® (přepíná PCL kompatibilní stroj do režimu PostScript®)

*1: Kde „xxxxxx“ je prvních šest číslic adresy MAC (adresy Ethernet) stroje.

Další způsoby konfigurace IP adresy

- Konfigurace IP adresy s použitím DHCP
- Konfigurace IP adresy s použitím BOOTP

- Konfigurace IP adresy s použitím RARP
- Konfigurace IP adresy s použitím APIPA
- Konfigurace IP adresy s použitím ARP

Konfigurace IP adresy s použitím DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je jeden z několika automatizovaných mechanismů pro alokaci IP adres. Máte-li na síti server DHCP, získává tiskový server svou IP adresu automaticky ze serveru DHCP a registruje svůj název s jakýmkoli službami dynamických názvů kompatibilními s RFC 1001- a 1002.

Pokud nechcete zkonfigurovat svůj tiskový server pomocí DHCP, musíte nastavit Boot Method na **Static**, aby měl tiskový server statickou IP adresu. Tím zabráníte tiskovému serveru, aby zkoušel získat IP adresu z některého z těchto systémů. Chcete-li změnit Boot Method, použijte menu Network ovládacího panelu stroje nebo Web Based Management.

Konfigurace IP adresy s použitím BOOTP

Než zkonfigurujete IP adresu s použitím protokolu Bootstrap (BOOTP), musíte nastavit metodu zavádění stroje na BOOTP. Chcete-li změnit Boot Method, použijte menu *Network* na ovládacím panelu stroje.

BOOTP je alternativa k protokolu Reverse Address Resolution Protocol (RARP), jejíž výhodou je možnost konfigurace masky podsítě a brány. Chcete-li použít BOOTP pro konfiguraci IP adresy, přesvědčte se, že je protokol BOOTP nainstalovaný a běží na hostitelském počítači (musí se objevit v souboru `/etc/services` na hostitelském počítači jako reálná služba; zadejte `man bootpd` nebo si najděte informace v dokumentaci systému). BOOTP se obvykle spouští pomocí souboru `/etc/inetd.conf`, takže může být nutné ho aktivovat odstraněním znaku „#“ před položkou `bootp` v tomto souboru. Typická položka `bootp` v souboru `/etc/inetd.conf` by například byla:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

V závislosti na systému se tato položka může nazývat „bootps“ místo „bootp“.

POZNÁMKA: Chcete-li aktivovat BOOTP, vymažte s použitím editoru znak „#“ (pokud zde znak „#“ není, je protokol BOOTP již aktivovaný). Potom upravte konfigurační soubor BOOTP (obvykle `/etc/bootptab`) a zadejte název, typ sítě (1 pro Ethernet), MAC adresu (Ethernet adresu) a IP adresu, masku podsítě a bránu tiskového serveru. Přesný formát v tomto případě bohužel není standardizovaný, takže si musíte přečíst dokumentaci systému a zjistit, jak tyto informace zadat (některé systémy UNIX® mají v souboru `bootptab` také příklady šablon, které můžete používat pro referenci). Některé příklady typických položek `/etc/bootptab`:

```
DELL310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

a:

```
DELL310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:
```

Určité implementace hostitelského softwaru BOOTP nereagují na požadavky BOOTP, pokud nezahrnete do konfiguračního souboru název staženého souboru. Je-li tomu tak, vytvořte nulový soubor na hostitelském počítači a zadejte název tohoto souboru a jeho cestu v konfiguračním souboru.

Stejně jako u RARP načítá tiskový server svou IP adresu při zapnutí stroje ze serveru BOOTP.

Konfigurace IP adresy s použitím RARP

Než zkonfigurujete IP adresu s použitím protokolu Reverse Address Resolution Protocol (RARP), musíte nastavit metodu zavádění stroje na RARP. Chcete-li změnit Boot Method, použijte ovládací panel stroje nebo Web Based Management.

IP adresu tiskového serveru Dell můžete zkonfigurovat s použitím funkce RARP na hostitelském počítači. To se provádí úpravou souboru `/etc/ethers` (pokud tento soubor neexistuje, můžete ho vytvořit) se zadáním podobným následujícím:

```
00:80:77:31:01:07 DELL008077310107
```

kde první položka je adresa MAC (adresa Ethernet) tiskového serveru a druhá položka je název tiskového serveru. (Název musí být stejný, jako jste zadali v souboru `/etc/hosts`.)

Pokud ještě neběží RARP daemon, spusťte ho (v závislosti na systému může být zapotřebí příkaz `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a`, nebo jiný; zadejte `man rarpd` nebo si vyhledejte další informace v dokumentaci systému). Chcete-li ověřit, zda běží RARP daemon v systému na bázi Berkeley UNIX®, napište následující příkaz:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Pro systémy na bázi AT&T UNIX® napište:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Tiskový server Dell dostává svou IP adresu při zapnutí stroje z RARP daemon.

Konfigurace IP adresy s použitím APIPA

Tiskový server Dell podporuje protokol Automatic Private IP Addressing (APIPA). S APIPA klienti DHCP automaticky konfiguruji IP adresu a masku podsítě, když není k dispozici server DHCP. Zařízení vybírá svou vlastní IP adresu v rozsahu 169.254.1.0 až 169.254.254.255. Masku podsítě je automaticky nastavena na 255.255.0.0 a adresa brány je nastavena na 0.0.0.0.

Ve výchozím nastavení je protokol APIPA aktivovaný. Chcete-li deaktivovat protokol APIPA, použijte ovládací panel stroje nebo Web Based Management.

Konfigurace IP adresy s použitím ARP

Pokud vaše síť nepoužívá server DHCP, můžete použít také příkaz Address Resolution Protocol (ARP). Příkaz ARP je k dispozici v systémech Windows® s nainstalovaným protokolem TCP/IP a v systémech UNIX®. Chcete-li používat ARP, napište následující příkaz:

```
arp -s ipaddress ethernetaddress  
ipaddress
```

Kde `ethernetaddress` je MAC adresa (Ethernet adresa) tiskového serveru a `ipaddress` je IP adresa tiskového serveru.

Například:

Systémy Windows®

Systémy Windows® vyžadují mezi číslicemi MAC adresy (Ethernet adresy) znak pomlčka „-“.

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07  
ping 192.168.1.2
```

Systémy UNIX®/Linux

Systémy UNIX® a Linux obvykle vyžadují mezi číslicemi MAC adresy (Ethernet adresy) znak dvojtečka „:“.

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07  
ping 192.168.1.2
```

POZNÁMKA: Abyste mohli použít příkaz ARP, musíte být ve stejném segmentu Ethernet, to znamená, mezi tiskovým serverem a operačním systémem nemůže být router.

Je-li zde router, můžete použít pro zadání IP adresy protokol BOOTP nebo jiné metody. Pokud váš správce zkonfiguroval systém tak, aby vydával IP adresy s použitím BOOTP, DHCP nebo RARP, může váš tiskový server Dell převzít IP adresu z kteréhokoli z těchto systémů alokace IP adres, takže nepotřebujete používat příkaz ARP. Příkaz ARP funguje pouze jednou. Když úspěšně zkonfigurujete IP adresu tiskového serveru Dell s použitím příkazu ARP, nemůžete z bezpečnostních důvodů znovu použít příkaz ARP pro změnu adresy. Tiskový server ignoruje případné pokusy v tomto směru. Chcete-li znovu změnit IP adresu, použijte Web Based Management nebo proveďte reset tiskového serveru na nastavení od výrobce, což vám umožní znovu použít příkaz ARP.

Reset nastavení sítě na hodnoty od výrobce

S použitím ovládacího panelu stroje můžete resetovat tiskový server na jeho výchozí nastavení od výrobce. Tím vrátíte na výchozí hodnoty všechny informace, např. heslo a IP adresu.

POZNÁMKA: Tato funkce obnovuje všechna nastavení pevné a bezdrátové sítě na hodnoty stanovené výrobcem.

POZNÁMKA: Tiskový server můžete resetovat na nastavení od výrobce také s použitím Web Based Management.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Network` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Network Reset` a pak stiskněte **OK**.
4. Postupujte podle pokynů stroje pro reset nastavení sítě.

Stroj se restartuje.

Tisk zprávy o WLAN

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Zpráva o WLAN popisuje bezdrátový stav stroje. Jestliže se přeruší bezdrátové spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Provedte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dw
 - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Print Reports` a pak stiskněte **OK**.
 - Dell E514dw
 - Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Machine Info.` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `WLAN Report` a pak stiskněte **OK**.
4. Stiskněte tlačítko **Start**.

Stroj vytiskne zprávu o síti WLAN.

Chybové kódy ve zprávě o bezdrátové síti LAN

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud zpráva o bezdrátové síti LAN upozorňuje, že se přerušilo spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě a postupujte podle příslušných pokynů v tabulce:

Chybový kód	Problém a doporučené řešení
TS-01	Bezdrátové nastavení není aktivováno, zapněte bezdrátové nastavení. Pokud je ke stroji připojen síťový kabel, odpojte ho a zapněte bezdrátové nastavení stroje.
TS-02	Nelze detekovat bezdrátový přístupový bod, resp. router. 1. Zkontrolujte následující čtyři body: <ul style="list-style-type: none">• Přesvědčte se, že je bezdrátový přístupový bod, resp. router zapnutý.• Přemístěte stroj do prostoru bez překážek nebo blíže k bezdrátovému přístupovému bodu, resp. routeru.• Během konfigurace bezdrátových nastavení umístěte stroj dočasně do vzdálenosti asi 3,3 stopy (jeden metr) od bezdrátového přístupového bodu.• Pokud váš bezdrátový přístupový bod, resp. router používá filtraci adres MAC, ověřte, že je adresa MAC stroje Dell ve filtru povolena. 2. Jestliže jste ručně zadali SSID a bezpečnostní informace (SSID / metoda autentizace / metoda kódování / síťový klíč), mohou být informace nesprávné. Ověřte SSID a bezpečnostní informace a v případě potřeby zadejte správné informace.
TS-04	Metody autentizace nebo kódování používané vybraným bezdrátovým přístupovým bodem, resp. routerem nejsou podporovány strojem. Pro režim infrastruktury změňte metody autentizace a kódování bezdrátového přístupového bodu, resp. routeru. Stroj podporuje následující metody autentizace: <ul style="list-style-type: none">• WPA-PersonalTKIP or AES• WPA2-PersonalAES• OpenWEP or None (without encryption)• Shared keyWEP Není-li váš problém vyřešen, může být SSID nebo nastavení sítě, které jste zadali, nesprávné. Ověřte nastavení bezdrátové sítě. Pro režim Ad-Hoc změňte metody autentizace a kódování počítače pro bezdrátové nastavení. Stroj podporuje pouze metodu autentizace Open s volitelným kódováním WEP.
TS-05	Bezpečnostní informace (SSID / Network Key) jsou nesprávné. Ověřte SSID a Network Key. Pokud router používá kódování WEP, zadejte klíč používaný jako první klíč WEP. Stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče WEP.

TS-06	<p>Bezpečnostní informace bezdrátové sítě (metoda autentizace / metoda kódování / Network Key) jsou nesprávné.</p> <p>Ověřte SSID a Network Key. Pokud router používá kódování WEP, zadejte klíč používaný jako první klíč WEP. Stroj Dell podporuje jen používání prvního klíče WEP.</p>
TS-07	<p>Stroj nemůže detekovat bezdrátový přístupový bod, resp. router, který má aktivováno WPS nebo AOSS™.</p> <p>Pokud chcete zkonfigurovat bezdrátové nastavení s použitím WPS nebo AOSS™, musíte to provést na stroji i bezdrátovém přístupovém bodě, resp. routeru. Přesvědčte se, že váš bezdrátový přístupový bod, resp. router podporuje WPS nebo AOSS™ a zkuste ho znovu spustit.</p> <p>Pokud nevíte, jak ovládat bezdrátový přístupový bod, resp. router s použitím WPS nebo AOSS™, nahlédněte do dokumentace dodané s bezdrátovým přístupovým bodem, resp. routerem, informujte se u výrobce bezdrátového přístupového bodu, resp. routeru nebo se obraťte na svého správce sítě.</p>
TS-08	<p>Jsou detekovány dva nebo více bezdrátových přístupových bodů, které mají aktivováno WPS nebo AOSS™.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že pouze jeden bezdrátový přístupový bod, resp. router v dosahu má aktivovanou metodu WPS nebo AOSS™, a zkuste to znovu. • Zkuste znovu spustit po několika minutách, abyste zabránili rušení z jiných přístupových bodů.

Menu Network na ovládacím panelu Dell

Volby menu **Network** na ovládacím panelu umožňují zkonfigurovat stroj Dell pro vaši síť.

Pamatujte si, že stroj Dell má funkci **Web Based Management**, kterou můžete používat pro konfigurování různých aspektů sítě.

TCP/IP

Jestliže připojíte stroj k síti síťovým kabelem, použijte volby v menu **Wired LAN**. Pokud připojíte stroj k bezdrátové síti **Ethernet**, použijte volby v menu **WLAN**.

Boot Method

Tato volba ovládá, jak stroj získává IP adresu.

Auto

V tomto režimu vyhledává stroj na síti server DHCP. Pokud ho najde a server DHCP je zkonfigurován pro přiřazení IP adresy ke stroji, použije se IP adresa poskytnutá serverem DHCP.

Není-li žádný server DHCP k dispozici, nastaví se IP adresa s použitím protokolu APIPA. Po prvním zapnutí stroje může trvat několik minut, než stroj prohledá síť a najde server.

Static

V tomto režimu musí být IP adresa stroje ručně přiřazena. Když je zadána IP adresa, je zamčena jako přiřazená adresa.

Pokud nechcete zkonfigurovat svůj tiskový server pomocí DHCP, BOOTP nebo RARP, musíte nastavit **BOOT Method** na **Static**, aby měl tiskový server statickou IP adresu. Tím zabráníte tiskovému serveru, aby zkoušel získat IP adresu z některého z těchto systémů.

Chcete-li změnit **BOOT Method**, použijte ovládací panel stroje nebo **Web Based Management**.

IP Address

Toto pole obsahuje aktuální IP adresu stroje. Pokud jako **BOOT Method** vyberete **Static**, napište IP adresu, kterou si přejete přiřadit stroji (informujte se u svého správce sítě, jako IP adresu máte použít). Jestliže zvolíte jinou metodu než **Static**, pokusí se stroj určit IP adresu s použitím protokolu DHCP, BOOTP nebo RARP.

Výchozí IP adresa stroje bude pravděpodobně nekompatibilní se schématem číslování IP adres vaší sítě. Doporučujeme obrátit se na správce sítě a požádat o IP adresu kompatibilní se sítí, k níž je stroj připojený.

Subnet Mask

Toto pole obsahuje aktuální masku podsítě používanou strojem. Pokud nepoužíváte k získání masky podsítě DHCP, BOOTP nebo RARP, napište zde požadovanou masku podsítě. Informujte se u svého správce sítě na masku podsítě, kterou máte použít.

Gateway

Toto pole obsahuje aktuální adresu brány nebo routeru používanou strojem. Pokud nepoužíváte k získání adresy brány nebo routeru DHCP, BOOTP nebo RARP, napište zde adresu, kterou si přejete přiřadit. Jestliže nemáte bránu ani router, nechte toto pole prázdné. Nebudete-li si jisti, obraťte se na svého správce sítě.

Node Name

Můžete zaregistrovat název stroje na síti. Tento název se často označuje jako název NetBIOS; jde o název, který je registrován serverem Windows® Internet Name Service (WINS) na síti.

Dell doporučuje název „DELLxxxxxx“ (kde „xxxxxx“ je prvních šest číslic adresy MAC / adresy Ethernet stroje) (nejvýše 32 znaků).

WINS Configuration

Tato volba ovládá, jak stroj získává IP adresu serveru WINS.

Auto

Automaticky používá požadavek DHCP k určování IP adres pro primární a sekundární servery WINS. Aby tato funkce pracovala, musíte nastavit Boot Method na Auto nebo DHCP.

Static

Používá specifikovanou IP adresu pro primární a sekundární servery WINS.

WINS Server

Tato volba řídí IP adresu serveru WINS.

Primary (Primary WINS Server IP Address)

Toto pole specifikuje IP adresu primárního serveru WINS. Při nastavení na nenulovou hodnotu stroj kontaktuje tento server, aby zaregistroval svůj název ve Windows® Internet Name Service.

Secondary (Secondary WINS Server IP Address)

Toto pole specifikuje IP adresu sekundárního serveru WINS. Používá se jako záloha k primární adrese serveru WINS. Pokud primární server WINS není dostupný, může se stroj stále ještě zaregistrovat na sekundárním serveru.

Při nastavení na nenulovou hodnotu stroj kontaktuje tento server, aby zaregistroval svůj název ve Windows® Internet Name Service. Pokud máte primární server WINS, ale bez sekundárního serveru WINS, nechte toto pole jednoduše prázdné.

DNS Server

Tato volba řídí IP adresu serveru Domain Name System (DNS).

Primary (Primary DNS Server IP Address)

Toto pole specifikuje IP adresu primárního serveru DNS.

Secondary (Secondary DNS Server IP Address)

Toto pole specifikuje IP adresu sekundárního serveru DNS. Používá se jako záloha k primární adrese serveru DNS. Pokud primární server DNS není dostupný, kontaktuje stroj sekundární server DNS.

APIPA

Volba On vede k tomu, že tiskový server automaticky přiřazuje lokální (link-local) IP adresu v rozsahu (169.254.1.0 - 169.254.254.255), když nemůže získat IP adresu s použitím metody Boot Method, kterou jste nastavili. Volba Off znamená, že se IP adresa nezmění, když tiskový server nemůže získat IP adresu s použitím metody Boot Method, kterou jste nastavili.

IPv6

Tento stroj je kompatibilní s IPv6, internetovým protokolem příští generace. Výchozí nastavení je Off. Chcete-li používat protokol IPv6, zvolte On.

POZNÁMKA: Když nastavíte IPv6 na On, vypněte vypínač a pak ho znovu zapněte, aby se tento protokol aktivoval.

POZNÁMKA: Jestliže nastavíte IPv6 na On, platí toto nastavení pro rozhraní pevné i bezdrátové sítě LAN.

Ethernet (jen pevná síť)

Režim spojení Ethernet umožňuje, aby tiskový server na základě automatického vyjednávání pracoval v plně duplexním nebo poloduplexním režimu 100BASE-TX, popř. plně duplexním nebo poloduplexním režimu 10BASE-T.

POZNÁMKA: Pokud nastavíte tuto hodnotu nesprávně, nemusí být možné komunikovat s tiskovým serverem.

Stav pevného zapojení

Toto pole zobrazuje okamžitý stav pevné sítě.

Adresa MAC

Adresa MAC (adresa Ethernet) je jednoznačné číslo přiřazené k síťovému rozhraní stroje. Adresu MAC stroje můžete zjistit na jeho ovládacím panelu.

Průvodce nastavením (jen bezdrátová síť)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Průvodce nastavením (Setup Wizard) vás navádí během konfigurace bezdrátové sítě.

WPS/AOSS™ (jen bezdrátová síť)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud váš bezdrátový přístupový bod/router LAN podporuje WPS (PBC) nebo AOSS[™],_φ (automatický bezdrátový režim), můžete zkonfigurovat stroj Dell bez počítače.

POZNÁMKA: WPS znamená Wi-Fi Protected Setup™.

POZNÁMKA: PBC znamená Push Button Configuration.

POZNÁMKA: AOSS™ znamená AirStation One-Touch Secure System.

WPS s kódem PIN (jen bezdrátová síť)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Pokud váš bezdrátový přístupový bod/router LAN podporuje WPS (metoda PIN), můžete zkonfigurovat stroj Dell bez počítače.

POZNÁMKA: WPS znamená Wi-Fi Protected Setup™.

Stav WLAN (jen bezdrátová síť)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Status

Toto pole zobrazuje okamžitý stav bezdrátové sítě.

Signal

Toto pole zobrazuje okamžitou intenzitu signálu bezdrátové sítě.

SSID

Toto pole zobrazuje okamžité SSID bezdrátové sítě. Displej ukazuje nejvýše 32 znaků názvu SSID.

Režim komunikace

Toto pole zobrazuje aktuální režim komunikace bezdrátové sítě.

Nastavení na výchozí hodnoty

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Chcete-li resetovat každé pevné nebo bezdrátové nastavení na výchozí hodnoty od výrobce, zvolte možnost Set to Default.

Aktivace pevného zapojení (jen pevná síť)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Chcete-li používat pevné připojení sítě, nastavte možnost Wired Enable na On.

Aktivace WLAN (jen bezdrátová síť)

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Chcete-li používat bezdrátové připojení sítě, nastavte možnost WLAN Enable na On.

Wi-Fi Direct

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Tento typ připojení je standardní Wi-Fi, které umožňuje propojit navzájem zařízení bez bezdrátového přístupového bodu s použitím zabezpečené metody.

Email I-Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Toto menu má šest voleb: Mail Address, Setup Server, Setup Mail RX, Setup Mail TX, Setup Relay a Manual Receive.

Protože tato sekce vyžaduje, abyste zadali velké množství textových znaků, může být pohodlnější použít pro konfiguraci těchto nastavení Web Based Management a váš oblíbený webový prohlížeč. Tato nastavení musí být zkonfigurována, aby funkce I-Fax pracovala.

E-mailová adresa

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato volba se používá k nastavení e-mailové adresy stroje.

Setup Server

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

SMTP

SMTP Server

Toto pole obsahuje název uzlu nebo IP adresu poštovního serveru SMTP (server odchozích e-mailů) na síti (například „mailhost.dellmail.net“ nebo „192.0.0.1“).

SMTP Port

Toto pole obsahuje číslo portu SMTP (pro odchozí e-maily) na síti.

Autentizace pro SMTP

Stanovte metodu zabezpečení pro e-mailovou komunikaci.

POP3/IMAP4

Protokol

Vyberte POP3 nebo IMAP4 pro přijímání e-mailů.

Server

Toto pole obsahuje název uzlu nebo IP adresu serveru POP3 nebo serveru IMAP4 (server příchozích e-mailů) používaného strojem Dell (např. „mailhost.dellmail.net“ nebo „192.0.0.1“). Tato adresa je nezbytná k tomu, aby správně pracovaly funkce I-Fax.

Port

Toto pole obsahuje číslo portu POP3 nebo číslo portu IMAP4 (pro příchozí e-maily) používaného strojem Dell.

Název poštovní schránky

Specifikujte název poštovní schránky na serveru POP3 nebo serveru IMAP4, kde budou obnovovány internetové tiskové úlohy.

Heslo poštovní schránky

Specifikujte heslo pro účet serveru POP3 nebo účet serveru IMAP4, kde budou obnovovány internetové tiskové úlohy.

POZNÁMKA: Chcete-li nastavit poštovní schránku tak, aby nežádala o heslo, zadejte jednu mezeru.

Volba složky (pro IMAP4)

Specifikujte název poštovní složky, kde budou obnovovány internetové tiskové úlohy.

POZNÁMKA:

Chcete-li stanovit konkrétní složku, napište název složky do pole Specified.

- Musíte zadat úplnou cestu poštovní složky.
- Používejte jen jednobajtové znaky.
- Zadejte „Inbox“ pro kořenovou poštovní složku.

APOP (pro POP3)

Aktivujte nebo deaktivujte protokol Authenticated Post Office Protocol (APOP).

Nastavení RX e-mailu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Auto Polling

Při nastavení na On stroj automaticky kontroluje nové zprávy na serveru POP3/IMAP4.

Poll Frequency

Nastavuje interval pro kontrolu nových hlášení na serveru POP3/IMAP4 (výchozí interval je 10 minut).

Header

Umožňuje při tisku přijaté zprávy vytisknout obsah záhlaví e-mailu.

Del/Read Error Mail

Při nastavení na On maže stroj automaticky chybové e-maily, které nemůže přijmout z poštovního serveru.

Notification

Umožňuje zaslat do odesílací stanice zprávu „potvrzení o příjmu“, když je přijat I-Fax. Tato funkce pracuje pouze na strojích I-Fax, které podporují specifikaci Message Disposition Notification (MDN).

Nastavení e-mailu TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Sender Subject

Toto pole obsahuje předmět přiložený k datům I-Fax odesílaným ze stroje Dell do počítače.

Size Limit

Některé poštovní servery nedovolují posílat velké e-mailové dokumenty. (Limit pro maximální velikost e-mailů často stanovuje správce systému.) Když je aktivována tato funkce, zobrazí stroj hlášení Out of Memory, když se pokusíte odeslat e-mailové dokumenty o velikosti přes 1 MB. Dokument nebude odeslán a bude vytištěna chybová zpráva. Dokument, který odesíláte, musí být rozdělen na menší dokumenty, které budou akceptovány poštovním serverem (na základě zkušební tabulky ITU-T Test Chart #1 má velikost zhruba 1 MB dokument o 42 stránkách).

Notification

Funkce Notification umožňuje zaslat do odesílací stanice zprávu „potvrzení o příjmu“, když je přijat I-Fax. Tato funkce pracuje pouze na strojích I-Fax, které podporují specifikaci Message Disposition Notification (MDN).

Nastavení retranslace

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Retranslace

Umožňuje, aby stroj přijímal dokumenty přes internet a pak je přeposílal do dalších faxových strojů konvenčními analogovými veřejnými telefonními linkami.

Retranslační doména

Můžete si zaregistrovat až deset názvů domén, které budou smět požadovat retranslaci.

Zpráva o retranslacích

Zpráva o retranslacích je seznam všech retranslací, které byly odeslány prostřednictvím stroje. Můžete ji vytisknout na stroji, který bude fungovat jako retranslační stanice pro všechny retranslace. Chcete-li používat tuto funkci, musíte přiřadit retranslační doménu v sekci „Trusted Domains“ v nastaveních funkce retranslace (Relay).

Scan to E-mail

Volbou Scan to E-mail můžete změnit rozlišení a typ souboru pro přílohu e-mailu. Můžete naskenovat a zaslat černobílý nebo barevný dokument z počítače jako přílohu.

Scan to FTP

Související modely:Dell E515dn / Dell E515dw

Volbou Scan to FTP můžete změnit rozlišení a typ souboru pro přílohu. Můžete naskenovat a odeslat černobílý nebo barevný dokument přímo na server FTP nebo do lokální sítě či na internet.

Fax to Server

Související modely:Dell E515dn / Dell E515dw

Funkci Fax to Server můžete nastavit na On nebo Off a uložit adresu s předponou a příponou pro faxový server ve stroji. Protože tato sekce vyžaduje, abyste zadali velké množství textových znaků, může být pohodlnější použít pro konfiguraci těchto nastavení Web Based Management a váš oblíbený webový prohlížeč.

Reset sítě

Volbou možnosti Network Reset můžete resetovat tiskový server na jeho výchozí nastavení od výrobce.

Zabezpečení	200
Zamčení nastavení stroje	200
Než použijete funkce zabezpečení stroje	202
Podporované bezpečnostní protokoly a funkce	203
Bezpečné odesílání nebo přijímání e-mailů	204

Zabezpečení

- Zamčení nastavení stroje

Než zapnete funkci zamčení přístupu ke stroji, pečlivě si poznamenejte heslo. Pokud heslo zapomenete, musíte resetovat všechna hesla uložená ve stroji podle pokynů svého správce sítě nebo zákaznického servisu Dell.

- Než použijete funkce zabezpečení sítě

Stroj Dell využívá některé nejmodernější protokoly zabezpečení sítě a kódování, které jsou dnes k dispozici. Tyto síťové funkce mohou být integrovány do celkového plánu zabezpečení sítě a mohou pomáhat chránit data a bránit neautorizovanému přístupu ke stroji.

- Podporované bezpečnostní protokoly a funkce
- Bezpečné odesílání nebo přijímání e-mailů

Zamčení nastavení stroje

Než zapnete funkci zamčení přístupu ke stroji, pečlivě si poznamenejte heslo. Pokud heslo zapomenete, musíte resetovat všechna hesla uložená ve stroji podle pokynů svého správce sítě nebo zákaznického servisu Dell.

- O používání zámku TX

Blokování neautorizovaného přenosu dat do a ze stroje.

- O používání zámku nastavení

Zablokujte neoprávněný přístup k nastavení stroje.

O používání zámku TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Blokování neautorizovaného přenosu dat do a ze stroje.

Když je zámek TX zapnutý, jsou k dispozici následující operace, POKUD byly aktivní již před zapnutím zámku TX:

- Příjem faxů
- Přeposílání faxů
- Paging
- Dálkové obnovení

POZNÁMKA: Chcete-li vytisknout faxy v paměti, vypněte zámek TX.

Když je zámek TX zapnutý, NEJSOU k dispozici následující operace:

- Odesílání faxů
- Kopírování
- PC tisk

Stanovení hesla zámku TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Security a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost TX Lock a pak stiskněte OK.
5. Zadejte čtyřmístné číslo pro heslo.
6. Stiskněte **OK**.
7. Až se na LCD displeji zobrazí Verify:, zadejte znovu heslo.
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna hesla zámku TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Security` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `TX Lock` a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Set Password` a pak stiskněte **OK**.
6. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
7. Stiskněte **OK**.
8. Zadejte čtyřmístné číslo pro nové heslo.
9. Stiskněte **OK**.
10. Až se na LCD displeji zobrazí `Verify:`, zadejte znovu heslo.
11. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Zapnutí a vypnutí zámku TX

- Zapnutí zámku TX
- Vypnutí zámku TX

Zapnutí zámku TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Security` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `TX Lock` a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte **OK**, až se na LCD displeji zobrazí `Set TX Lock`.
6. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
7. Stiskněte **OK**.

Vypnutí zámku TX

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
3. Stiskněte **OK**.

O používání zámku nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Zablokujte neoprávněný přístup k nastavení stroje.

Když je zámeček nastavení (`Setting Lock`) nastavený na `On`, nemůžete získat přístup k nastavením stroje bez zadání hesla.

Stanovení hesla zámku nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Security` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Setting Lock` a pak stiskněte **OK**.
5. Zadejte čtyřmístné číslo pro heslo.
6. Stiskněte **OK**.
7. Až se na LCD displeji zobrazí `Verify:`, zadejte znovu heslo.
8. Stiskněte **OK**.
9. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Změna hesla zámku nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Security` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Setting Lock` a pak stiskněte **OK**.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost `Set Password` a pak stiskněte **OK**.
6. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
7. Stiskněte **OK**.
8. Zadejte nové čtyřmístné heslo.
9. Stiskněte **OK**.
10. Až se na LCD displeji zobrazí `Verify`, zadejte znovu heslo.
11. Stiskněte **OK**.
12. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Zapnutí nebo vypnutí zámku nastavení

- Zapnutí zámku nastavení
- Vypnutí zámku nastavení

Zapnutí zámku nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Security` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Setting Lock` a pak stiskněte **OK**.
5. Stiskněte **OK**, až se na LCD displeji objeví `On`.
6. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
7. Stiskněte **OK**.
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Vypnutí zámku nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Security` a pak stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Setting Lock` a pak stiskněte **OK**.
5. Zadejte aktuální čtyřmístné heslo.
6. Stiskněte **OK**.
7. Stiskněte **OK**, až se na LCD displeji zobrazí `Off`.
8. Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Než použijete funkce zabezpečení sítě

Stroj Dell využívá některé nejmodernější protokoly zabezpečení sítě a kódování, které jsou dnes k dispozici. Tyto síťové funkce mohou být integrovány do celkového plánu zabezpečení sítě a mohou pomáhat chránit data a bránit neautorizovanému přístupu ke stroji.

POZNÁMKA: Doporučujeme deaktivovat protokoly FTP a TFTP. Přístup ke stroji s použitím těchto protokolů není bezpečný. Pamatujte si však, že když deaktivujete FTP, deaktivuje se funkce Scan to FTP.

Podporované bezpečnostní protokoly a funkce

- Bezpečnostní protokoly
- Metody zabezpečení pro odesílání a přijímání e-mailů
- Bezpečná správa síťového stroje s použitím Web Based Management (webový prohlížeč)

Abyste mohli bezpečně spravovat síťový stroj, musíte používat programy managementu se zabezpečenými protokoly.

Bezpečnostní protokoly

SNMPv3

Simple Network Management Protocol verze 3 (SNMPv3) zajišťuje autentizaci uživatelů a kódování dat pro bezpečné řízení síťových zařízení.

Metody zabezpečení pro odesílání a přijímání e-mailů

POZNÁMKA: Nastavení pro tyto metody zabezpečení můžete zkonfigurovat s použitím Web Based Management.

Autentizace SMTP (SMTP-AUTH)

SMTP-AUTH rozšiřuje SMTP (protokol pro odesílání internetových e-mailů) o metodu autentizace, která zaručuje, aby byla známa skutečná identita odesilatele.

Authenticated Post Office Protocol (APOP)


APOP rozšiřuje POP3 (internetový přijímací protokol) o metodu autentizace, která kóduje heslo, když klient obdrží e-mail.

IMAP4 over SSL

IMAP4 over SSL umožňuje přijímat kódované e-maily s použitím SSL.

Bezpečná správa síťového stroje s použitím Web Based Management (webový prohlížeč)

Abyste mohli bezpečně spravovat síťový stroj, musíte používat programy managementu se zabezpečenými protokoly.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .

POZNÁMKA: Pokud používáte protokol, SNMPv3, postupujte podle následujících pokynů.

4. Klikněte na kartu **Network**.
5. Klikněte na **Protocol**.
6. Přesvědčte se, že je aktivováno nastavení **SNMP**, a klikněte na tlačítko **Advanced Setting** protokolu **SNMP**.
7. Můžete zkonfigurovat nastavení SNMP.

Máme tři volby pro **SNMP Mode of Operation**.

- **SNMP v1/v2c read-write access**

V tomto režimu používá tiskový server verzi 1 a verzi 2c protokolu SNMP. Pod tímto režimem můžete používat všechny aplikace Dell. Není to však bezpečné, protože se neprovádí autentizace uživatele a data nejsou kódována.

- **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access**

V tomto režimu používá tiskový server přístup read-write ve verzi 3 a přístup read-only ve verzi 1 a verzi 2c protokolu SNMP.

POZNÁMKA: Když použijete režim **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access**, nebudou správně fungovat některé aplikace Dell, které přistupují k tiskovému serveru, protože autorizují přístup read-only ve verzi 1 a verzi 2c. Chcete-li používat všechny aplikace, použijte režim **SNMP v1/v2c read-write access**.

- **SNMPv3 read-write access**

- V tomto režimu používá tiskový server verzi 3 protokolu SNMP. Chcete-li bezpečně spravovat tiskový server, používejte tento režim.

POZNÁMKA: Jestliže používáte režim **SNMPv3 read-write access**, pamatujte si toto:

- Tiskový server můžete spravovat jen s použitím webového managementu.

- Všechny aplikace, které používají SNMPv1/v2c, budou omezené. Abyste mohli používat aplikace SNMPv1/v2c, používejte režim **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access** nebo **SNMP v1/v2c read-write access**.

Bezpečné odesílání nebo příjem e-mailů

- Konfigurace odesílání nebo přijímání e-mailů s použitím Web Based Management
- Odesílání e-mailů s autentizací uživatele

Konfigurace odesílání nebo přijímání e-mailů s použitím Web Based Management

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pro konfiguraci zabezpečeného odesílání e-mailů s autentizací uživatele doporučujeme používat Web Based Management.

1. Spusťte webový prohlížeč.
2. Napište „http://machine's IP address“ do panelu adresy v prohlížeči (kde „machine's IP address“ je IP adresa stroje).
Například: http://192.168.1.2

POZNÁMKA: Pokud použijete Domain Name System nebo aktivujete název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiný název, například „SharedPrinter“.


- Například:
http://SharedPrinter

Když aktivujete název NetBIOS, můžete použít také název uzlu.

- Například:
http://DELL000499

Název NetBIOS můžete najít ve zprávě o konfiguraci sítě.

POZNÁMKA: Pro Macintosh získáte přístup k webovému managementu kliknutím na ikonu stroje na obrazovce **Status Monitor**.

3. Ve výchozím nastavení není zapotřebí žádné heslo. Zadejte heslo, které jste nastavili, a klikněte na .
4. Klikněte na kartu **Network**.
5. Klikněte na tlačítko **Protocol** v levém navigačním panelu.
6. V poli **POP3/IMAP4/SMTP** klikněte na **Advanced Setting** a přesvědčte se, že stav **POP3/IMAP4/SMTP** je **Enabled**.
7. Zkonfigurujte nastavení **POP3/IMAP4/SMTP**.
 - Další informace najdete v textu nápovědy pro Web Based Management.
 - Po zkonfigurování odešlete zkušební e-mail a přesvědčte se, že jsou nastavení e-mailu správná.
 - Pokud neznáte nastavení serveru POP3/IMAP4/SMTP, obraťte se na svého správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).
8. Až budete hotovi, klikněte na tlačítko **Submit**.
Objeví se dialogové okno **Test Send/Receive E-mail Configuration**.
9. Postupujte podle pokynů v dialogovém okně a otestujte aktuální nastavení.

Odesílání e-mailů s autentizací uživatele

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Stroj Dell podporuje metodu SMTP-AUTH pro zasílání e-mailů přes e-mailový server, který vyžaduje autentizaci uživatele. Tato metoda brání neautorizovaným uživatelům v přístupu na e-mailový server.

Pro e-mailová oznámení, e-mailové zprávy a I-Fax můžete používat SMTP-AUTH.

POZNÁMKA: Pro konfiguraci autentizace SMTP doporučujeme používat Web Based Management.

Nastavení e-mailového serveru

Metodu autentizace SMTP pro stroj musíte zkonfigurovat tak, aby se shodovala s metodou používanou poštovním serverem. Detaily týkající se nastavení e-mailového serveru vám sdělí správce sítě nebo poskytovatel internetových služeb (ISP).

POZNÁMKA: Chcete-li aktivovat autentizaci serveru SMTP, musíte v obrazovce Web Based Management **POP3/IMAP4/SMTP** pod **Server Authentication Method** zvolit **SMTP-AUTH**.

ControlCenter.	208
ControlCenter (Macintosh).	208

ControlCenter

Softwarový program Dell ControlCenter se používá pro rychlý přístup k často používaným aplikacím. Použití ControlCenter umožňuje přímý přístup ke konkrétním aplikacím.

- ControlCenter (Macintosh)

ControlCenter (Macintosh)

- Skenování s použitím ControlCenter (Macintosh)

S použitím softwaru Dell ControlCenter je možné skenovat fotografie a ukládat je jako soubory JPEG, PDF nebo v jiných formátech.

- Nastavení skenování pro ControlCenter (Macintosh)

Skenování s použitím ControlCenter (Macintosh)

S použitím softwaru Dell ControlCenter je možné skenovat fotografie a ukládat je jako soubory JPEG, PDF nebo v jiných formátech.

- Skenování dokumentů a fotografií s použitím ControlCenter (Macintosh)

Odešlete si naskenované fotografie nebo obrázky přímo do počítače. Software Dell ControlCenter (jen pro Macintosh) spustí na počítači výchozí grafickou aplikaci a automaticky otevře naskenovaný dokument.

- Ukládání naskenovaných dat do složky jako soubor PDF s použitím ControlCenter (Macintosh)
- Skenování obou stran ID průkazu s použitím ControlCenter
- Skenování do přílohy e-mailu s použitím ControlCenter (Macintosh)

Odesílá naskenovaný dokument jako přílohu e-mailu.

- Skenování do editovatelného textového souboru (OCR) s použitím ControlCenter (Macintosh)

Stroj dokáže převádět znaky v naskenovaném dokumentu na textová data s použitím technologie optického rozpoznávání znaků (OCR). Tento text můžete upravovat s použitím své preferované aplikace pro editaci textu.

- Nastavení skenování pro ControlCenter (Macintosh)

Nastavení skenování pro ControlCenter (Macintosh)

Nastavení	Použitelné funkce			
	Obraz	OCR	E-mail	Soubor
Cílová aplikace/e-mailová aplikace	Ano	Ano	Ano	-

Vyberte aplikaci, kterou chcete použít k otevření naskenovaných dat. Můžete vybírat pouze aplikace nainstalované na počítači.

- **Přidání**

Přidání aplikace do vyskakovacího menu.

Zadejte název aplikace do pole **Application Name**

(nejvýše 30 znaků) a vyberte svou preferovanou aplikaci

kliknutím na tlačítko **Browse**. Vyberte možnost **File Type** z vyskakovacího menu.

- **Vymazání**

Vymazání aplikace, kterou jste přidali do vyskakovacího menu.

Vyberte aplikaci z vyskakovacího menu **Application Name**

a pak klikněte na tlačítko **Delete**.

Typ souboru Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.	Ano	Ano	Ano	Ano
Velikost souboru Změňte velikost souboru posunutím jezdce File Size doprava nebo doleva.	Ano	-	Ano	Ano
Jazyk OCR Nastavte jazyk OCR tak, aby se shodoval s jazykem textu naskenovaného dokumentu.	-	Ano	-	-
Cílová cesta souboru Klikněte na tlačítko Change a změňte předponu názvu souboru a cestu do cílové složky.	Ano	Ano	Ano	-
Název souboru V případě potřeby zadejte předponu pro název souboru.	Ano	Ano	Ano	Ano
Vložení data do názvu souboru Automatické vložení data do názvu souboru naskenovaného obrazu.	Ano	Ano	Ano	Ano
Zobrazení okna „Uložit jako“ Automatické vložení data do názvu souboru naskenovaného obrazu.	-	-	-	Ano
Cílová složka Klikněte na tlačítko Browse a vyberte složku, kam chcete uložit svůj naskenovaný dokument.	Ano	Ano	Ano	Ano
Zobrazení složky Při volbě možnosti Show Folder se po skenování automaticky zobrazuje cílová složka.	-	-	-	Ano
Rozlišení Vyberte rozlišení skenování z vyskakovacího menu Resolution . Vyšší rozlišení vyžaduje více paměti a delší dobu přenosu, ale vytváří jemnější naskenovaný obraz.	Ano	Ano	Ano	Ano
Typ skenování Vyberte z rozsahu hloubek barvy skenování. <ul style="list-style-type: none"> Black & White Používá se pro text nebo obrázky čárového typu. Gray (Error Diffusion) Používá se pro fotografické obrazy nebo grafiky. (Error Diffusion je metoda vytváření simulovaných šedých obrazů bez použití skutečných šedých bodů. Černé body jsou sestaveny do určitého vzoru a vytvářejí šedý vzhled.) True Gray Používá se pro fotografické obrazy nebo grafiky. Tento režim je přesnější, protože používá až 256 odstínů šedé. 24bit Color Používá se k vytváření obrazů s nejpřesnější reprodukcí barev. Tento režim používá pro skenování obrazů až 16,8 milionu barev, ale vyžaduje nejvíce paměti a má nejdélší dobu přenosu. Auto Používá se pro všechny typy dokumentů. Tento režim automaticky vybírá vhodnou hloubku barvy pro dokument. 	Ano	Ano	Ano	Ano
Velikost dokumentu Vyberte přesnou velikost dokumentu z vyskakovacího menu Document Size . <ul style="list-style-type: none"> Pokud vyberete 1 to 2 (A4), bude skenovaný obraz rozdělen na dva dokumenty velikosti A5. 	Ano	Ano	Ano	Ano

Souvislé skenování	Ano	Ano	Ano	Ano
<p>Při volbě této možnosti se skenuje několik stránek z pevně položeného dokumentu nebo automatického podavače dokumentů. Když je naskenována stránka, můžete buď pokračovat ve skenování, nebo skončit. S použitím této metody lze skenovat více stránek, než je maximální kapacita automatického podavače dokumentů.</p>				
Kopírování ID karty	Ano	Ano	Ano	Ano
Zobrazení rozhraní skenu	Ano	Ano	Ano	Ano
<p>Při zaškrtnutí tohoto pole se po předběžném naskenování ořezává část naskenované stránky.</p>				
Pokročilá nastavení	Ano	Ano	Ano	Ano
<p>Pokročilá nastavení můžete zkonfigurovat kliknutím na tlačítko Advanced Settings v dialogovém okně Scan Settings.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jas Nastavte úroveň jasu tažením jezdců Brightness doprava nebo doleva pro zesvětlení, resp. ztmavení obrazu. Pokud je naskenovaný obraz příliš světlý, nastavte nižší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Pokud je obraz příliš tmavý, nastavte vyšší úroveň jasu a naskenujte dokument znovu. Kontrast Zvýšení nebo snížení úrovně kontrastu pohybem jezdců Contrast doprava nebo doleva. Zvýšením kontrastu se zvýrazňují tmavé a světlé plochy obrazu, kdežto snížením se odhaluje více detailů na šedých plochách. Kontrast můžete nastavit také zadáním hodnoty do pole. Odstranění barvy pozadí Můžete odstranit základní barvu dokumentů, aby byla lépe rozpoznatelná naskenovaná data. Při použití této funkce vybíráte z tří nastavení: high, medium a low. (K dispozici pouze pro možnosti Auto, True Gray a 24bit Color) 				
Obnovení výchozích nastavení	Ano	Ano	Ano	Ano
<p>Volbou této možnosti se všechna nastavení vracejí na hodnoty nastavené výrobcem.</p>				

Odstraňování závad	213
Problémy s tiskem	213
Problémy s telefonem a sítí	214
Problémy se sítí	218
Jiné problémy	222
Chybová a údržbová hlášení	223
Přenos faxů nebo deníku faxů	226
Zaseknutí dokumentu	226
Zaseknutí papíru	228
Zlepšení kvality tisku	237

Odstraňování závad

Tato sekce se používá k řešení běžných problémů, s nimiž se můžete setkat při používání stroje Dell. Většinu problémů můžete opravit sami.

DŮLEŽITÉ

Na technickou asistenční službu musíte telefonovat do země, kde jste zakoupili stroj. Hovory musí být uskutečněny z dané země.

Použití jiných spotřebních materiálů než Dell může negativně ovlivnit kvalitu tisku, výkon hardwaru a spolehlivost stroje. (Dell E515dn/Dell E515dw)



Abyste neztratili přijatá faxová data v paměti stroje, přeneste je před vypnutím stroje do jiného faxového stroje nebo do počítače.

Nejdříve ze všeho zkontrolujte toto:

- Napájecí šňůra stroje je správně zapojená a stroj je zapnutý. Viz *návod k nastavení*.
- Všechny ochranné materiály byly odstraněny. Viz *návod k nastavení*.
- Papír je správně naložený v zásobníku papíru.
- Kabely rozhraní jsou bezpečně připojené ke stroji a počítači nebo je na stroji i na počítači zřízeno bezdrátové připojení.
- Chybová a údržbová hlášení.

Pokud nevyřešíte problém na základě kontrol, identifikujte problém a pak si přečtěte *související informace*.

Problémy s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný tisk	<p>Zkontrolujte, jestli je nainstalován a vybrán správný ovladač tiskárny.</p> <p>Zkontrolujte, jestli stavový monitor (jen pro Macintosh) nebo ovládací panel stroje ukazuje chybový stav.</p> <p>Zkontrolujte, zda je stroj online:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2 Klikněte na  (Start) > Devices and Printers. Klikněte pravým tlačítkem myši na Dell MFP EXXXX a klikněte na tlačítko See what's printing. Klikněte na tlačítko Printer v panelu menu. Přesvědčte se, že je zrušena volba Use Printer Offline. • Windows Vista® a Windows Server® 2008 Klikněte na  (Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers. Klikněte pravým tlačítkem myši na Dell MFP EXXXX. Přesvědčte se, že není zobrazena volba Use Printer Online. Pokud je zobrazena, nastavte ovladač online kliknutím na tuto volbu. • Windows Server® 2003 Klikněte na Start > Printers and Faxes. Klikněte pravým tlačítkem myši na Dell MFP EXXXX. Přesvědčte se, že není zobrazena volba Use Printer Online. Pokud je zobrazena, nastavte ovladač online kliknutím na tuto volbu. • Windows® 8 a Windows Server® 2012 Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na Settings > Control Panel. Ve skupině Hardware and Sound klikněte na View devices and printers. Klikněte pravým tlačítkem myši na Dell MFP EXXXX. Klikněte na See what's printing. Jestliže se objeví volby ovladače tiskárny, vyberte ovladač pro svou tiskárnu. Klikněte na tlačítko Printer v panelu menu a ujistěte se, že není vybrána volba Use Printer Offline. • Windows Server® 2012 R2 Klikněte na tlačítko Control Panel na obrazovce Start. Ve skupině Hardware klikněte na View devices and printers. Klikněte pravým

tlačítkem myši na **Dell MFP EXXXX**. Klikněte na **See what's printing**. Jestliže se objeví volby ovladače tiskárny, vyberte ovladač pro svou tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Printer** v panelu menu a ujistěte se, že není vybrána volba **Use Printer Offline**.

(Pro Dell E514dw)

Zkontrolujte, jestli stroj není v režimu vypnutého napájení.

Pokud je stroj v režimu vypnutého napájení, stiskněte a přidržte tlačítko



na ovládacím panelu a pak znovu odešlete tisková data.

Stroj netiskne nebo zastavil tisk.	Stiskněte tlačítko Cancel. Stroj zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti. Tisk může být nekompletní. Odešlete opět tisková data.
Když je dokument zobrazen na obrazovce, ukazují se záhlaví a zápatí, ale na výtisku nejsou.	V horní a dolní části stránky je netisknutelná oblast. Nastavte horní a dolní okraj v dokumentu tak, aby to bylo možné.
Stroj tiskne neočekávaně nebo tiskne zmetky.	Stiskněte tlačítko Cancel. Zkontrolujte nastavení v aplikaci a přesvědčte se, že je vhodné pro práci se strojem.
Stroj tiskne prvních několik stránek správně, ale na několika dalších stránkách chybí text.	Zkontrolujte nastavení v aplikaci a přesvědčte se, že je vhodné pro práci se strojem. Počítač nepoznává signál plné vstupní vyrovnávací paměti stroje. Přesvědčte se, že jste správně zapojili kabel rozhraní.
Stroj netiskne po obou stranách papíru, ani když je nastavení ovladače tiskárny oboustranné.	Zkontrolujte nastavení velikosti papíru v ovladači tiskárny. Musíte vybrat papír Letter, Legal nebo Folio, to znamená 16 až 28 lb (60 až 105 g/m ²).
Rychlost tisku je příliš nízká.	Zkuste změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení vyžaduje delší zpracování, odeslání a tisku dat.
Stroj nepodává papír.	Pokud je v zásobníku papír, přesvědčte se, že je narovnaný. Je-li papír zvlněný, narovnejte ho. Někdy je užitečné vyjmout papír, obrátit stoh a vrátit papír zpět do zásobníku. Zmenšete množství papíru v zásobníku a pak to zkuste znovu. Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny není zvoleno Manual pro Paper Source . Vyčistěte podávací válečky papíru.
Stroj nepodává papír ze štěrby pro ruční podávání.	Oběma rukama pevně zatlačte jeden list papíru do štěrby pro ruční podávání, dokud horní okraj papíru nebude tlačit na podávací válečky papíru. Dál tlačte papír proti válečkům, dokud stroj neuchopí papír a nezačne ho sám táhnout. Do štěrby pro ruční podávání vkládejte vždy jen jeden list papíru. Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny je zvoleno Manual pro Paper Source .
Stroj nepodává obálky.	Vkládejte jednu obálku po druhé do štěrby pro ruční podávání. Aplikace musí být nastavena na tisk velikosti obálek, kterou používáte. To se obvykle provádí v menu nastavení stránky nebo nastavení dokumentu v aplikaci.

Problémy s telefonem a faxem

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Telefonní linka nebo připojení

Potíže	Doporučení
Volba čísla nefunguje. (Nezní žádný oznamovací tón.)	Zkontrolujte všechny přípojky linkové šňůry. Přesvědčte se, že je telefonní linková šňůra zapojena do telefonní zdířky ve zdi a zdířky LINE stroje. Pokud máte zaregistrovanou službu DSL, VoIP nebo MagicJack, zavolejte svého poskytovatele služeb a požádejte o pokyny pro připojení. (K dispozici jen pro některé země.) Změňte nastavení Tone/Pulse. Ručně odešlete fax stisknutím tlačítka Hook a volbou čísla. Počkejte, až uslyšíte tóny příjmu faxu, a pak stiskněte tlačítko Start. Pokud není slyšet oznamovací tón, zapojte jistě fungující telefon a telefonní linkovou šňůru do zdířky. Potom zvedněte sluchátko externího telefonu a

	poslouchajte, zda zazní oznamovací tón. Pokud oznamovací tón stále není slyšet, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala linku a zdířku ve zdi.
Stroj neodpovídá na volání.	Přesvědčte se, že je stroj ve správném režimu příjmu pro vaši konfiguraci. Zkontrolujte oznamovací tón. Je-li to možné, zavolejte stroj a poslouchajte, jestli odpoví. Pokud stále nepřijde žádná odpověď, zkontrolujte, jestli je telefonní linková šňůra zapojena do telefonní zdířky ve zdi a do zdířky LINE stroje. Jestliže stroj nevyzvání, když ho zavoláte, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala linku.

Zpracování příchozích hovorů

Potíže	Doporučení
Odeslání faxového volání do stroje.	Jestliže jste přijali volání na pobočkovém telefonu, navolte svůj kód příjmu faxu (nastavení od výrobce je *51). Pokud jste odpověděli na externím telefonu (zapojeném do zdířky EXT.), přijměte fax stisknutím tlačítka Start. Když stroj odpoví, zavěste.
Zákaznické funkce na jednoduché lince.	Pokud máte na jednoduché telefonní lince stroje Call Waiting, Call Waiting/Caller ID, Caller ID, RingMaster, Voice Mail, záznamník, poplašný systém nebo jinou zákaznickou funkci, může to vést k problémům s odesláním nebo přijímáním faxů. Například: Máte-li zaregistrovanou službu Call Waiting nebo jinou zákaznickou službu a její signál přichází přes linku, když stroj právě odesílá nebo přijímá fax, může tento signál dočasně přerušit nebo předčasně ukončit faxování. Tento problém by měla pomoci překonat funkce Dell ECM (Error Correction Mode). Tento problém souvisí s technologií telefonních systémů a vyskytuje se u všech zařízení, která odesílají a přijímají informace na stejné sdílené lince se zákaznickými funkcemi. Pokud je pro vás zásadní, abyste předešli lehkým poruchám, doporučujeme používat samostatnou telefonní linku bez zákaznických funkcí.

Příjem faxů

Potíže	Doporučení
Nelze přijmout fax.	Zkontrolujte všechny přípojky linkové šňůry. Přesvědčte se, že je telefonní linková šňůra zapojena do telefonní zdířky ve zdi a zdířky LINE stroje. Pokud máte zaregistrovanou službu DSL, VoIP nebo MagicJack, zavolejte svého poskytovatele služeb a požádejte o pokyny pro připojení. Chcete-li snížit rychlost modemu a vypnout funkci ECM (error correction mode), změňte nastavení rušení/VoIP telefonní linky. Stisknutím klávesy Hook nebo tlačítka Hook v režimu Fax se přesvědčte, že má stroj oznamovací tón. Pokud na faxové lince uslyšíte praskání nebo šum, obraťte se na svého místního poskytovatele telefonních služeb. Přesvědčte se, že je stroj ve správném režimu příjmu. To závisí na externích zařízeních a zaregistrovaných telefonních službách, které máte na stejné lince jako stroj Dell. <ul style="list-style-type: none"> Pokud máte samostatnou faxovou linku a chcete, aby stroj Dell automaticky odpovídal na všechny příchozí faxy, musíte zvolit režim Fax only. Jestliže stroj Dell sdílí linku s externím záznamníkem, musíte zvolit režim External TAD. V režimu External TAD přijímá stroj Dell automaticky příchozí faxy a volající z hlasových hovorů mohou zanechat vzkaz na záznamníku. Pokud stroj Dell sdílí linku s placenou službou Voice Mail, viz <i>Související informace: Voice Mail</i>. Pokud je stroj Dell na lince s placenou službou Distinctive Ring, viz <i>Související informace: Distinctive Ring</i>. Pokud stroj Dell sdílí linku s jinými telefony a chcete, aby automaticky odpovídal na všechny příchozí faxy, musíte zvolit režim Fax/Tel. V režimu Fax/Tel přijímá stroj Dell automaticky faxy a vydává pseudo/dvojitě zvonění, které vás upozorňuje, že máte odpovědět na hlasové hovory. Jestliže nechcete, aby stroj Dell automaticky odpovídal na všechny příchozí faxy, musíte zvolit režim Manual. V režimu Manual musíte odpovědět na každé příchozí volání a aktivovat stroj, chcete-li přijmout faxy. <p>Dalším zařízením nebo službou na vašem stanovišti může být odpovídání na volání předtím, než odpoví stroj Dell. Chcete-li to vyzkoušet, zkratě prodlevu vyzvánění:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je režim příjmu nastaven na Fax Only nebo Fax/Tel, zkratě prodlevu vyzvánění (Ring Delay) na 1 zazvonění.

- Viz *související informace*: Nastavení počtu zvonění předtím, než stroj přijme volání (prodleva vyzvánění).
- Pokud je režim příjmu nastaven na External TAD, snižte počet zazvonění naprogramovaný na záznamníku na 2.
- Je-li režim příjmu nastaven na Manual, NEMĚŇTE nastavení Ring Delay.

Požádejte někoho, aby vám poslal zkušební fax:

- Pokud zkušební fax úspěšně přijmete, funguje stroj správně. Nezapomeňte vrátit Ring Delay na původní hodnotu nebo záznamník zpět na původní nastavení. V případě, že se problémy s příjmem opakují i po přestavení Ring Delay do původního stavu, odpovídá osoba, zařízení nebo placená služba na faxové volání předtím, než má šanci odpovědět stroj.
- Pokud nejste schopni přijmout fax, může být váš příjem faxu rušený jiným zařízením nebo placenou službou, popř. může existovat problém s faxovou linkou.

Jestliže používáte telefonní záznamník (režim External TAD) na stejné lince jako stroj Dell, dbejte na to, aby byl záznamník správně nastavený.

1. Zapojte telefonní linkovou šňůru přímo z telefonní zdířky ve zdi do zdířky LINE stroje Dell.
2. Odstraňte ochranný kryt ze zdířky EXT stroje Dell a pak zapojte telefonní linkovou šňůru ze záznamníku do zdířky EXT.
3. Nastavte záznamník tak, aby odpovídal nejpозději po 4 zazvoněních.

Máte-li problémy s přijímáním faxů nebo hlasových vzkazů, nastavte záznamník tak, aby odpovídal po 2 nebo 3 zazvoněních.

4. Nahrajte si do záznamníku odchozí zprávu.
 - Na začátku odchozí zprávy nahrajte pět sekund ticha.
 - Omezte svou zprávu na 20 sekund.
 - Svou odchozí zprávu ukončete kódem příjmu faxu (Fax Receive Code) pro lidi posílající ruční faxy. Například:
 - „Po zvukovém signálu zanechte zprávu, nebo navolte *51 a začněte odesílat fax.“
5. Nastavte záznamník tak, aby odpovídal na volání.
6. Nastavte režim příjmu stroje Dell na External TAD..

Viz *související informace*: Volba správného režimu příjmu

Přesvědčte se, že je funkce stroje Dell Easy Receive zapnutá (On). Easy Receive je funkce, která umožňuje přijmout fax, i když vedete hovor na externím nebo pobočkovém telefonu.

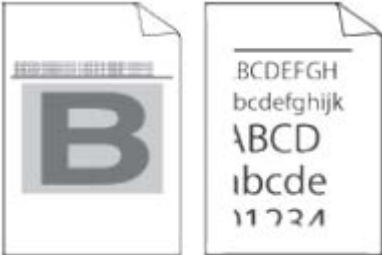
Jestliže se často setkáváte s chybami přenosu v důsledku možného rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení Compatibility na Basic (for VoIP).

Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
Nelze odeslat fax.	Zkontrolujte všechny přípojky linkové šňůry. Přesvědčte se, že je telefonní linková šňůra zapojena do telefonní zdířky ve zdi a zdířky LINE stroje. Pokud máte zaregistrovanou službu DSL, VoIP nebo MagicJack, zavolejte svého poskytovatele služeb a požádejte o pokyny pro připojení. Přesvědčte se, že jste stiskli tlačítko Fax a stroj je v režimu Fax. Vytiskněte ověřovací zprávu přenosu a zkontrolujte případné chyby. Požádejte protistranu, aby zkontrolovala, zda má přijímající stroj papír.
Špatná kvalita odesílání.	Zkuste změnit rozlišení na Fine nebo S.Fine. Proveďte kopírování, abyste zkontrolovali fungování skeneru stroje. Pokud kvalita kopírování není dobrá, vyčistěte skener.
Ověřovací zpráva přenosu říká RESULT:NG.	Na lince je pravděpodobně dočasný šum nebo praskot. Zkuste odeslat fax znovu. Pokud odesíláte zprávu PC-Fax a obdržíte v ověřovací zprávě přenosu informaci RESULT:NG, může mít stroj plnou paměť. Chcete-li uvolnit část paměti, můžete vypnout ukládání faxů, vytisknout faxové zprávy z paměti nebo zrušit zpožděnou faxovou úlohu, resp. polling. Pokud problém přetrvává, požádejte telefonní společnost o kontrolu telefonní linky. Jestliže se často setkáváte s chybami přenosu v důsledku možného rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení Compatibility na Basic(for VoIP).

Odeslané faxy jsou prázdné.	Přesvědčte se, že správně nakládáte dokument. Při použití automatického podavače dokumentů (ADF) musí být dokument lícem nahoru. Při použití skla skeneru musí být dokument lícem dolů.
Svislé černé čáry při odesílání.	Svislé černé čáry na faxech, které jste odeslali, jsou obvykle způsobeny nečistotou nebo korekční tekutinou na skleněném proužku. Vyčistěte skleněný proužek.

Tisk přijatého faxu:

Potíže	Doporučení
<ul style="list-style-type: none"> Zhuštěný tisk Vodorovné šmouhy Horní a dolní řádky jsou oříznuté Chybějící řádky 	<p>Toto je obvykle způsobeno špatným telefonním spojením. Proveďte kopírování; pokud kopie vypadá dobře, máte pravděpodobně špatné spojení s praskáním nebo šumem na telefonní lince. Požádejte protistranu, aby znovu odeslala fax.</p>
Svislé černé čáry při příjmu	<p>Koronový drát pro tisk může být znečištěný. Vyčistěte koronový drát na jednotce válce.</p> <p>Skener odesilatele může být znečištěný. Požádejte odesilatele, aby pořídil kopii a zjistil, jestli je problém v odesílajícím stroji. Zkuste příjem z jiného faxového stroje.</p>
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné stránky.	<p>Levé a pravé okraje jsou oříznuté nebo je jedna stránka vytištěna na dvou listech.</p> <p>Zapněte Auto Reduction.</p>

Nastavení detekce oznamovacího tónu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

- Nastavení oznamovacího tónu na Detection zkracuje prodlevu detekce oznamovacího tónu.
- Stiskněte tlačítko **Menu**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Initial Setup** a pak stiskněte **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Dial Tone** a pak stiskněte **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Detection** (nebo **No Detection**) a pak stiskněte **OK**.
- Stiskněte tlačítko **Cancel**.

Nastavení kompatibility telefonní linky pro rušení a systémy VoIP

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Problémy s odesíláním a přijímáním faxů v důsledku možného rušení na telefonní lince lze odstranit snížením rychlosti modemu, čímž se minimalizují chyby ve faxovém přenosu. Pokud používáte službu Voice over IP (VoIP), doporučuje Dell změnit kompatibilitu na **Basic (for VoIP)**.

POZNÁMKA: VoIP je typ telefonního systému, který používá internetové připojení místo tradiční telefonní linky.

- Stiskněte tlačítko **Menu**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Fax** a pak stiskněte **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Miscellaneous** a pak stiskněte **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **Compatibility** a pak stiskněte **OK**.
- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost **High, Normal** nebo **Basic (for VoIP)** a pak stiskněte **OK**.

Volba	Popis
High	Volbou High nastavíte rychlost modemu na 33600 bit/s.
Normal	Volbou Normal nastavíte rychlost modemu na 14400 bit/s.
Basic (for VoIP)	Volbou Basic (for VoIP) se snižuje rychlost modemu na 9600 bit/s a vypíná režim Error Correction Mode (ECM). Jestliže se problém s rušením na telefonní lince nevyskytuje opakovaně, můžete dát přednost používání linky jen podle potřeby. Pro zlepšení kompatibility s většinou služeb VoIP doporučuje Dell změnit nastavení kompatibility na Basic (for VoIP).

6. Stiskněte tlačítko Cancel.

Problémy se sítí

- Chybová hlášení

Jestliže dojde k chybě, zobrazí stroj Dell chybové hlášení. Nejobvyklejší chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

- Kde mohu najít nastavení sítě stroje Dell?
- Nemohu provést konfiguraci nastavení bezdrátové sítě.
- Stroj Dell nemůže tisknout nebo skenovat přes síť.
- Stroj Dell není ani po úspěšné instalaci nalezen na síti.
- Má nastavení zabezpečení nefungují správně.
- Chci zkontrolovat, jestli má síťová zařízení správně fungují.

Chybová hlášení

Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Jestliže dojde k chybě, zobrazí stroj Dell chybové hlášení. Nejobvyklejší chybová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Chybová hlášení	Příčina	Opatření
Cannot Connect A device is already connected.	K síti Wi-Fi Direct jsou již připojena dvě mobilní zařízení, když je stroj Dell vlastníkem skupiny (Group Owner; G/O).	Až se přeruší současné spojení mezi strojem Dell a jiným mobilním zařízením, zkuste znovu zkonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct. Stav připojení můžete ověřit tak, že vytisknete zprávu o konfiguraci sítě.
Connection Error	K síti Wi-Fi Direct se současně pokoušejí připojit další zařízení.	Přesvědčte se, že se k síti Wi-Fi Direct nepokouší připojit žádné jiné zařízení, a pak znovu zkuste zkonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.
Connection Fail	Stroj Dell a mobilní zařízení nemohou komunikovat během konfigurace sítě Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> • Přemístěte mobilní zařízení blíže ke stroji Dell. • Přemístěte stroj Dell a mobilní zařízení do prostoru bez překážek. • Pokud používáte metodu PIN pro WPS, dbejte na to, abyste zadali správný kód PIN.
No Device	Při konfiguraci sítě Wi-Fi Direct nemůže stroj Dell najít mobilní zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že jsou stroj a mobilní zařízení v režimu Wi-Fi Direct. • Přemístěte mobilní zařízení blíže ke stroji Dell. • Přemístěte stroj Dell a mobilní zařízení do prostoru bez překážek. • Pokud konfiguruje síť Wi-Fi Direct ručně, dávejte pozor, abyste zadali správné heslo. • Má-li vaše mobilní zařízení stránku konfigurace pro způsob získání IP adresy, přesvědčte se, že IP adresa mobilního zařízení byla zkonfigurována přes DHCP.

Kde mohu najít nastavení sítě stroje Dell?

Chcete-li vyhledat nastavení sítě stroje Dell, například IP adresu, výchozí bránu a další nastavení, použijte jednu z následujících metod:

- Tisk zprávy o konfiguraci sítě
- Použití ovládacího panelu stroje Dell

Nemohu provést konfiguraci nastavení bezdrátové sítě.



Související modely: Dell E514dw / Dell E515dw

Vypněte bezdrátový router a znovu ho zapněte. Potom znovu zkuste zkonfigurovat nastavení bezdrátové sítě. Pokud nejste schopni problém vyřešit, postupujte podle následujících pokynů:

Prozkoumejte problém s použitím zprávy o WLAN.

Příčina	Opatření	Rozhraní
Vaše nastavení zabezpečení (SSID/Network Key) nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none">• Vyberte a přesvědčte se, že používáte správná nastavení zabezpečení.• Informace, jak najít nastavení zabezpečení, najdete v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN.• Jako výchozí nastavení zabezpečení mohou být použity jméno výrobce nebo číslo modelu bezdrátového přístupového bodu/routeru LAN.• Obráťte se na výrobce přístupového bodu/routeru, svého poskytovatele internetu nebo správce sítě.• Definice SSID a síťového klíče najdete pod položkami SSID, Síťový klíč a Kanály ve slovníčku.	Bezdrátové
Adresa MAC stroje Dell není povolena.	Přesvědčte se, že je adresa MAC stroje Dell povolena ve filtru. Adresu MAC můžete najít v ovládacím panelu stroje Dell.	Bezdrátové
Bezdrátový přístupový bod/router LAN je v utajeném režimu (nevysílá SSID).	<ul style="list-style-type: none">• Ručně zadejte správný název SSID nebo síťový klíč.• Zjistěte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN a znovu zkonfigurujte nastavení bezdrátové sítě.	Bezdrátové
Vaše nastavení zabezpečení (SSID/heslo) nejsou správná.	<ul style="list-style-type: none">• Ověřte SSID a heslo.• Když zkonfigurujete síť ručně, zobrazí se SSID a heslo na stroji Dell. Pokud vaše mobilní zařízení podporuje ruční konfiguraci, objeví se SSID a heslo na obrazovce mobilního zařízení.• Definici SSID najdete ve slovníčku.	Wi-Fi Direct
Používáte Android™ 4.0.	Když se vaše mobilní zařízení odpojí (přibližně šest minut po použití Wi-Fi Direct), zkuste konfiguraci stisknutím jednoho tlačítka s použitím WPS (doporučeno) a nastavte stroj Dell jako G/O.	Wi-Fi Direct
Stroj Dell je umístěn příliš daleko od mobilního zařízení.	Při konfigurování nastavení sítě Wi-Fi Direct přemístěte stroj Dell do vzdálenosti cca 3,3 stopy (1 metr) od mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Mezi strojem a mobilním zařízením jsou překážky (například stěny nebo nábytek).	Přemístěte stroj Dell do prostoru bez překážek.	Wi-Fi Direct
V blízkosti stroje Dell nebo mobilního zařízení je bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth, mikrovlnná trouba nebo digitální bezšňůrový telefon.	Přemístěte ostatní zařízení pryč od stroje Dell nebo mobilního zařízení.	Wi-Fi Direct
Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli vše výše uvedené, ale stále nemůžete provést konfiguraci Wi-Fi Direct, postupujte takto:	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte stroj Dell a znovu ho zapněte. Potom znovu zkuste zkonfigurovat nastavení Wi-Fi Direct.• Pokud používáte stroj Dell jako klient, zjistěte, kolik zařízení je povoleno v současné síti Wi-Fi Direct, a pak zkontrolujte, kolik zařízení je připojeno	Wi-Fi Direct

Stroj Dell nemůže tisknout nebo skenovat přes síť

Příčina	Opatření	Rozhraní
Váš bezpečnostní software blokuje přístup stroje do sítě. (Funkce síťového skenování nepracuje.)	<ul style="list-style-type: none"> (Windows®) <p>Zkonfigurujte zabezpečovací software / firewall třetí strany tak, aby umožňoval síťové skenování. Pro přidání portu 54925 pro síťové skenování zadejte níže uvedené informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> V Name: Zadejte popis, např. Dell NetScan. V Port number: Zadejte 54925. V Protocol: Je zvoleno UDP. <p>Přečtěte si návod k použití dodaný s bezpečnostním softwarem, resp. firewallem třetí strany, nebo se obraťte na výrobce softwaru.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Macintosh) <p>Klikněte na vyskakovací menu Model a pak zvolte Other...</p> <p>Objeví se okno Device Selector. Znovu vyberte svůj síťový stroj, přesvědčte se, že Status je idle, a pak klikněte na OK.</p>	Pevné/bezdrátové
Váš bezpečnostní software blokuje přístup stroje do sítě.	<p>Některý bezpečnostní software může blokovat přístup, aniž by se zobrazilo dialogové okno s výstrahou zabezpečení, a to i po úspěšné instalaci.</p> <p>Abyste získali přístup, musíte postupovat podle pokynů pro bezpečnostní software, nebo se musíte obrátit na výrobce softwaru.</p>	Pevné/bezdrátové
Stroj Dell nemá přiřazenou dostupnou IP adresu.	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďte IP adresu a masku podsítě. <p>Ověřte, zda jsou IP adresy a masky podsítě počítače a stroje Dell správné a umístěné ve stejné síti.</p> <p>O další informace, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, požádejte svého správce sítě.</p>	Pevné/bezdrátové
Neúspěšná tisková úloha je stále ještě v tiskové frontě počítače.	<ul style="list-style-type: none"> Je-li neúspěšná tisková úloha stále ještě v tiskové frontě počítače, vymažte ji. Jinak dvakrát klikněte na ikonu tiskárny v následující složce a zrušte všechny dokumenty:: <ul style="list-style-type: none"> (Windows Server® 2003) <p>Klikněte na Start > Printers and Faxes.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Windows Vista®) <p>Klikněte na  (Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Windows® 7) <p>Klikněte na  (Start) > Devices and Printers > Printers and Faxes.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Windows® 8) <p>Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na Settings > Control Panel. Ve skupině Hardware and Sound klikněte na View devices and printers > Printers.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Windows Server® 2008) <p>Klikněte na Start > Control Panel > Printers.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Windows Server® 2012) <p>Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na Settings > Control Panel. Ve skupině Hardware klikněte na View devices and printers > Printers..</p> <ul style="list-style-type: none"> (For Windows Server® 2012 R2) <p>Klikněte na tlačítko Control Panel na obrazovce Start. Ve skupině Hardware klikněte na View devices and printers.</p>	Pevné/bezdrátové

- OS X v10.8.x

Klikněte na **System Preferences > Print & Scan**.

- OS X v10.9.x, v10.10.x

Klikněte na **System Preferences > Printers & Scanners**.

Stroj Dell není připojený k bezdrátové síti.	Vytiskněte zprávu o WLAN a zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.	Bezdrátové
--	--	------------

Stroj Dell není ani po úspěšné instalaci nalezen na síti.

Příčina	Opatření	Rozhraní
Váš bezpečnostní software blokuje přístup stroje do sítě.	Některý bezpečnostní software může blokovat přístup, aniž by se zobrazilo dialogové okno s výstrahou zabezpečení, a to i po úspěšné instalaci. Abyste získali přístup, musíte postupovat podle pokynů pro bezpečnostní software, nebo se musíte obrátit na výrobce.	Pevné/bezdrátové
Stroj Dell nemá přiřazenou dostupnou IP adresu.	Potvrďte IP adresu a masku podsítě. Ověřte, zda jsou IP adresy a masky podsítě počítače a stroje Dell správné a umístěné ve stejné síti. O další informace, jak ověřit IP adresu a masku podsítě, požádejte svého správce sítě.	Pevné/bezdrátové
Stroj Dell není připojený k síti s použitím bezdrátových prostředků.	Vytiskněte zprávu o WLAN a zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.	Bezdrátové

Má nastavení zabezpečení nefungují správně.

Příčina	Opatření	Rozhraní
Při použití funkcí tisku nebo skenování jste nepotvrdili dialogové okno s výstrahou zabezpečení.	Jestliže jste nepotvrdili dialogové okno s výstrahou zabezpečení, může funkce firewallu vašeho bezpečnostního softwaru odmítnout přístup. Některý bezpečnostní software může blokovat přístup, aniž by se zobrazilo dialogové okno s výstrahou zabezpečení. Abyste získali přístup, musíte postupovat podle pokynů pro bezpečnostní software, nebo se musíte obrátit na výrobce.	Pevné/bezdrátové
Port s číslem požadovaným pro nastavení bezpečnostního softwaru může být zavřený.	Pro funkce sítě Dell se používají následující čísla portů: <ul style="list-style-type: none"> • Síťové skenování *1: Číslo portu 54925 / protokol UDP • Síťové skenování/tisk *1: Číslo portu 161 a 137 / protokol UDP Další informace o tom, jak otevřít port, najdete v návodu k bezpečnostnímu softwaru, nebo se můžete obrátit na výrobce.	Pevné/bezdrátové

*1: Windows®




Chci zkontrolovat, jestli má síťová zařízení správně fungují.

Kontrola	Opatření	Rozhraní
Zkontrolujte, jestli je stroj Dell, přístupový bod/router nebo síťový rozbočovač zapnutý.	Zkontrolujte toto: <ul style="list-style-type: none"> • Napájecí šňůra je správně zapojená a stroj Dell je zapnutý. • Přístupový bod/router nebo rozbočovač je zapnutý a tlačítko jeho spojení bliká. • Ze stroje jsou odstraněny všechny ochranné obaly. • Cartridge s tonerem a jednotka válce jsou správně nainstalovány. • Přední a zadní kryt jsou úplně zavřené. • Papír je správně vložen v zásobníku papíru. • (Pro pevné sítě) Síťový kabel je bezpečně zapojený do stroje Dell a do routeru nebo rozbočovače. 	Pevné/bezdrátové

Zkontrolujte Link Status ve zprávě o konfiguraci sítě.	Vytiskněte zprávu o konfiguraci sítě a zkontrolujte, jestli Ethernet Link Status nebo Wireless Link Status je Link OK .	Pevné/bezdrátové
Zkontrolujte, že můžete „pingovat“ stroj Dell z počítače.	Pingujte stroj Dell z počítače s použitím IP adresy nebo názvu uzlu v příkazovém řádku Windows® nebo aplikaci Macintosh Terminal: ping <ipaddress> nebo <nodename>. <ul style="list-style-type: none"> Úspěšné: Stroj Dell pracuje správně a je připojený ke stejné síti jako počítač. Neúspěšné: Stroj Dell není připojený ke stejné síti jako počítač. (Windows®) Obraťte se na správce sítě a s použitím nástroje Network Connection Repair Tool opravte IP adresu a masku podsítě. (Macintosh) Přesvědčte se, že jsou IP adresa a maska podsítě správně nastavené.	Pevné/bezdrátové
Zkontrolujte, jestli je stroj Dell připojený k bezdrátové síti.	Vytiskněte zprávu o WLAN a zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.	Bezdrátové

Jestliže jste zkontrolovali a vyzkoušeli vše výše uvedené, ale máte stále problémy, přečtěte si pokyny dodané s bezdrátovým přístupovým bodem/routerem LAN, vyhledejte informace o SSID a síťovém klíči a správně je nastavte.

Jiné problémy

Potíže	Doporučení
Stroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky (např. blesk nebo napěťový ráz) mohou spustit vnitřní bezpečnostní mechanismy stroje. Odpojte napájecí šňůru. Počkejte deset minut, pak zapojte napájecí šňůru a stisknutím tlačítka  zapněte stroj.</p> <p>Je-li problém vyřešený, stiskněte a přidržte  aby se stroj vypnul. Pokud používáte záložní baterii nebo nebo zařízení k potlačení rázů, odpojte je, abyste se ujistili, že problém nespočívá v nich. Zapojte napájecí šňůru stroje přímo do jiné známé pracovní zásuvky ve zdi a stisknutím tlačítka  zapněte stroj.</p>


Stroj nemůže tisknout data EPS, která obsahují binární hodnoty, s ovladačem tiskárny Dell emulate PS.

(Windows®)

Chcete-li tisknout data EPS, postupujte takto:

- Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2:

Klikněte na tlačítko  (Start) > Devices and Printers.
Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008:

Klikněte na tlačítko  (Start) > Control Panel > Hardware and Sound > Printers.

Pro Windows Server® 2003:

Klikněte na tlačítko  Start > Printers and Faxes.
Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012:

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Když se objeví panel menu, klikněte na **Settings > Control Panel**. Ve skupině **Hardware and Sound** *1 klikněte na **View devices and printers**.

Pro Windows Server® 2012 R2:

Klikněte na tlačítko **Control Panel** na obrazovce **Start**. Ve skupině **Hardware** klikněte na **View devices and printers**.

- Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Dell MFP EXXXX PS emulate** a zvolte **Printer properties**.
- Z karty **Device Settings** vyberte TBCP (Tagged binary communication protocol) v **Output Protocol**.

(Macintosh)

Pokud je stroj připojený k počítači s rozhraním USB, nemůžete tisknout data EPS, která obsahují binární hodnoty. Data EPS můžete tisknout na stroji přes síť.

Nelze nainstalovat software Dell.

(Windows®)

Jestliže se na obrazovce počítače objeví během instalace varování bezpečnostního softwaru, změňte nastavení bezpečnostního softwaru tak, aby instalační program výrobku Dell nebo jiný program mohl běžet.

(Macintosh)

Pokud používáte funkci anti-spyware ve firewallu nebo antivirový bezpečnostní software, dočasně ho deaktivujte a pak nainstalujte software Dell.

*1: Pro Windows Server® 2012: Hardware a Sound

Potíže s kopírováním

Potíže	Doporučení
Nelze pořídit kopii.	Přesvědčte se, že jste stiskli tlačítko Copy a stroj je v režimu Copy.
Na kopiích se objevuje svíslá černá čára.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotou nebo korekční tekutinou na skleněném proužku, popř. znečištěním koronového drátu. Vyčistěte skleněný proužek, sklo skeneru a bílou lištu s bílým platem nad nimi.
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že správně nakládáte dokument.

Potíže se skenováním

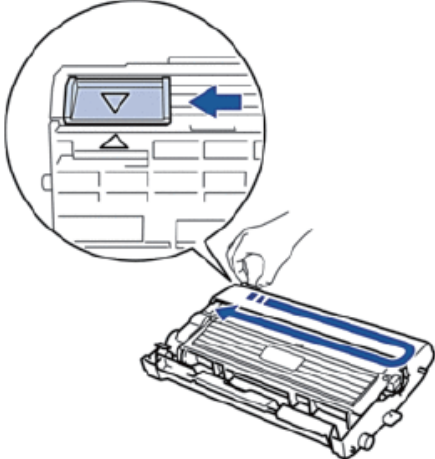
Potíže	Doporučení
Při spuštění skenování se objevují chyby TWAIN nebo WIA. (Windows®)	Přesvědčte se, že je ovladač Dell TWAIN nebo WIA zvolen jako primární zdroj ve skenovací aplikaci.
Při spuštění skenování se objevují chyby TWAIN nebo ICA. (Macintosh)	Přesvědčte se, že je ovladač Dell TWAIN zvolen jako primární zdroj. Dokumenty můžete skenovat také s použitím ovladače skeneru ICA.
OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování.




Chybová a údržbová hlášení

U každého komplexního kancelářského výrobku se mohou vyskytovat chyby a může být nutné vyměňovat spotřební materiály. Jestliže se to stane, identifikuje stroj chybu nebo požadovanou pravidelnou údržbu a zobrazí příslušné hlášení. Nejobvyklejší chybová a údržbová hlášení jsou uvedena v tabulce.

Postupujte podle pokynů ve sloupci Opatření a zjednejte nápravu.

Chybové hlášení	Příčina	Opatření
2-sided Disabled	Zadní kryt stroje není úplně zavřený.	Zavřete zadní kryt stroje tak, aby zapadl do zavřené polohy.
	Oboustranný zásobník není kompletně nainstalovaný.	Nainstalujte oboustranný zásobník pevně do stroje.
Cartridge Error Put the Toner Cartridge back in	Cartridge s tonerem není správně nainstalovaná.	Vytáhněte ven sestavu jednotky válce a cartridge s tonerem, vyjměte cartridge s tonerem a vložte ji zpět do jednotky válce. Vložte sestavu jednotky válce a cartridge s tonerem zpět do stroje. Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Dell nebo na svého místního prodejce Dell.
Comm. Error	Špatná kvalita telefonní linky způsobená chybou komunikace.	Znovu odešlete fax nebo připojte stroj k jiné telefonní lince. Pokud problém přetrvává, obraťte se na telefonní společnost a požádejte o kontrolu telefonní linky.
Cover is Open.	Přední kryt není úplně zavřený.	Otevřete a pak pevně zavřete přední kryt stroje.
	Kryt tavicí jednotky není úplně zavřený, nebo se zasekl papír v zadní části stroje, když jste zapnuli elektrické napájení.	Zavřete kryt tavicí jednotky umístěný uvnitř zadního krytu stroje.
	Kryt automatického podavače dokumentů (ADF) není úplně zavřený.	Zavřete kryt automatického podavače dokumentů stroje. Pokud chybové hlášení přetrvává, stiskněte tlačítko Cancel.
Disconnected	Jiná osoba nebo faxová jednotka jiné osoby ukončila volání.	Zkuste odeslat nebo přijmout znovu. Jestliže se volání ukončují opakovaně a používáte systém

		VoIP (Voice over IP), zkuste změnit kompatibilitu na Basic (for VoIP).
Document Jam	Dokument nebyl správně vložen nebo podán, popř. byl dokument naskenovaný z automatického podavače dokumentů příliš dlouhý.	Vyjměte zaseknutý papír z jednotky ADF. Odstraňte všechny nečistoty a útržky papíru z dráhy papíru v jednotce ADF. Stiskněte tlačítko Cancel.
DR Mode in Use	Stroj je nastavený do režimu Distinctive Ring. Nemůžete změnit režim příjmu z ručního na jiný.	Nastavte Distinctive Ring na Off.
Drum !	Je třeba vyčistit koronový drát na jednotce válce.	Vyčistěte koronový drát na jednotce válce.
		
	Jednotka válce nebo sestava cartridge s tonerem a jednotky válce není správně nainstalovaná.	Vložte cartridge s tonerem do jednotky válce. Potom nainstalujte sestavu cartridge s tonerem a jednotky válce zpět do stroje.
Drum End Soon	Jednotka válce se blíží ke konci své životnosti.	Objednejte novou jednotku válce předtím, než obdržíte hlášení Replace Drum.
Jam 2-sided	Papír je zaseknutý v oboustranném zásobníku papíru.	Úplně vytáhněte zásobník papíru a oboustranný zásobník, otevřete zadní kryt a pak vyjměte zaseknutý papír. Zavřete zadní kryt a vložte zásobník papíru a oboustranný zásobník pevně zpět do stroje.
Jam Inside	Papír je zaseknutý uvnitř stroje.	Otevřete přední kryt a vyjměte sestavu cartridge s tonerem a jednotky válce. Vytáhněte zaseknutý papír ven. Zavřete přední kryt. Pokud chybové hlášení přetrvává, stiskněte tlačítko Start.
Jam Rear	Papír je zaseknutý v zadní části stroje.	Otevřete kryt tavicí jednotky a odstraňte zaseknutý papír. Zavřete kryt tavicí jednotky. Pokud chybové hlášení přetrvává, stiskněte tlačítko Start.
Jam Tray	Papír je zaseknutý v zásobníku papíru.	Úplně vytáhněte zásobník papíru a vyjměte zaseknutý papír. Vložte zásobník papíru pevně zpět do stroje.
Manual Feed	Jako zdroj papíru byla v ovladači tiskárny zvolena možnost Manual, ale ve štěrbině pro ruční podávání není žádný papír.	Vložte papír do štěrbině pro ruční podávání.
No Caller ID	Neexistuje žádná historie příchozích volání. Neobdrželi jste žádné volání nebo jste se nezaregistrovali pro službu Caller ID u své telefonní společnosti.	Pokud chcete používat funkci Caller ID, obraťte se na svou telefonní společnost.
No Paper	Ve stroji došel papír nebo papír není správně naložený v zásobníku.	<ul style="list-style-type: none"> • Doplňte papír do zásobníku papíru. Přesvědčte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Vyjměte papír a znovu ho naložte. Přesvědčte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. • Dejte pozor, abyste nepřeplnili zásobník papíru.

No Response/Busy	Číslo, které jste zvolili, neodpovídá nebo je obsazené.	Ověřte číslo a zkuste to znovu.
No Toner	Cartridge s tonerem nebo sestava cartridge s tonerem a jednotky válce není správně nainstalovaná.	Vyjměte cartridge s tonerem a jednotku válce. Vyjměte cartridge s tonerem z jednotky válce a nainstalujte ji zpět. Nainstalujte sestavu cartridge s tonerem a jednotky válce zpět do stroje. Pokud problém přetrvává, vyměňte cartridge s tonerem za novou.
Out of Memory	Paměť stroje je plná.	<p>Pokud probíhá odesílání faxu nebo kopírování</p> <p>Provedte některý z následujících úkonů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka Start odešlete nebo okopírujte naskenované stránky. • Stiskněte tlačítka Cancel, počkejte, až skončí ostatní probíhající operace, a pak to zkuste znovu. • Vytiskněte faxy, které jsou v paměti. • Vymažte data v paměti. Chcete-li získat více paměti, můžete vypnout funkci Memory Receive. <p>Pokud probíhá tisk</p> <p>Provedte některý z následujících úkonů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmenšete rozlišení tisku. • Vymažte faxy z paměti.
Print Unable XX	Stroj má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte a přidržte tlačítka  aby se vypnul stroj, počkejte několik minut a pak stroj opět zapněte. • Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Dell.
Replace Drum	Je čas vyměnit jednotku válce.	Vyměňte jednotku válce.
	Při instalaci nového válce nebylo vynulováno počítadlo jednotky válce.	Vynulujte počítadlo jednotky válce.
Replace Toner	Cartridge s tonerem je na konci své životnosti. Stroj zastaví veškeré tiskové práce. Dokud je k dispozici paměť, ukládají se faxy do paměti.	Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
Scan Unable XX	Stroj má mechanický problém.	<ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte a přidržte tlačítka , aby se vypnul stroj, a pak stroj opět zapněte. • Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Dell.
Self-Diagnostic	Teplota tavicí jednotky nevzroste během specifikované doby na specifikovanou hodnotu.	<ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte a přidržte tlačítka , aby se vypnul stroj, počkejte několik sekund a pak stroj opět zapněte. Nechte stroj 15 minut v klidu při zapnutém napájení.
	Tavicí jednotka je příliš horká.	
Size Error DX	Velikost papíru specifikovaná v ovladači tiskárny a v menu stroje není k dispozici pro automatický oboustranný tisk.	Stiskněte tlačítka Cancel. Vyberte velikost papíru podporovanou pro oboustranný tisk. Velikosti papíru dostupné pro automatický oboustranný tisk jsou Letter, Legal a Folio.
	Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není k dispozici pro automatický oboustranný tisk.	Naložte do zásobníku papír správné velikosti a nastavte zásobník na tuto velikost papíru. Velikosti papíru dostupné pro automatický oboustranný tisk jsou Letter, Legal a Folio.
Size mismatch	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Naložte do zásobníku papír správné velikosti a nastavte zásobník na tuto velikost papíru.
Toner Ended	Cartridge s tonerem je na konci své životnosti. Stroj zastaví veškeré tiskové práce.	Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
Toner Low	Když se na LCD displeji zobrazí toto hlášení, můžete stále tisknout. Cartridge s tonerem se blíží ke konci své životnosti.	Hned objednejte náhradní cartridge s tonerem, abyste ji měli, až se na LCD displeji objeví hlášení Replace Toner.

Wait for a while

Teplota uvnitř stroje je příliš vysoká. Stroj pozastaví probíhající tiskovou úlohu a přejde do režimu ochlazování. Během režimu ochlazování slyšíte, že běží chladicí ventilátor, a na LCD displeji je zobrazeno hlášení Wait for a while.

Ujistěte se, že slyšíte otáčení ventilátoru ve stroji, a že výfukový otvor není ničím ucpaný.

Pokud se ventilátor otáčí, odstraňte veškeré překážky z okolí výfukového otvoru a pak nechte stroj zapnutý, ale několik minut ho nepoužívejte.

Jestliže se ventilátor neotáčí, odpojte stroj na několik minut od elektrického napájení a pak ho znovu připojte.

Přenos faxů nebo deníku faxů

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Na LCD se zobrazí:

- Print Unable XX
- Scan Unable XX

Doporučujeme přenést faxy do jiného faxového stroje nebo do počítače.

Můžete také přenést zprávu Fax Journal (deník faxů) a zjistit, jestli existují faxy, které potřebujete přenést.

POZNÁMKA: Jestliže se po přenosu faxů objeví na LCD displeji chybové hlášení, odpojte stroj na několik minut od elektrického napájení a pak ho znovu připojte.

Přenos faxů do jiného faxového stroje

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud nezadáte ID stanice, nemůžete spustit režim přenosu faxů.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost *Service* a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka **OK** vyberte *Data Transfer*.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost *Fax Transfer* a pak stiskněte **OK**.
5. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Jestliže se na LCD displeji zobrazí hlášení *No Data*, nejsou v paměti stroje žádné faxy. Stiskněte tlačítko **Cancel**.
 - Zadejte faxové číslo, na které chcete přeposílat faxy. Stiskněte tlačítko **Start**.

Přenos deníku faxů do jiného faxového stroje

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud nezadáte ID stanice, nemůžete spustit režim přenosu faxů.

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost *Service* a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka **OK** vyberte *Data Transfer*.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost *Report Trans.* a pak stiskněte **OK**.
5. Zadejte cílové faxové číslo pro deník faxů.
6. Stiskněte tlačítko **Start**

Zaseknutí dokumentu

- Dokument je zaseknutý v horní části jednotky ADF
- Dokument je zaseknutý pod dokumentovým krytem
- Odstranění malých útržků papíru zaseknutých v automatickém podavači dokumentů

Dokument je zaseknutý v horní části jednotky ADF

1. Vyjměte z automatického podavače dokumentů všechny papíry, které nejsou zaseknuté.
2. Otevřete kryt podavače ADF.

3. Vytáhněte zaseknutý dokument ven směrem doleva. Jestliže se dokument roztrhne nebo natrhne, odstraňte všechny zbytky a útržky, abyste předešli dalšímu zaseknutí.



4. Zavřete kryt podavače ADF.
5. Stiskněte tlačítko Cancel.

Dokument je zaseknutý pod dokumentovým krytem

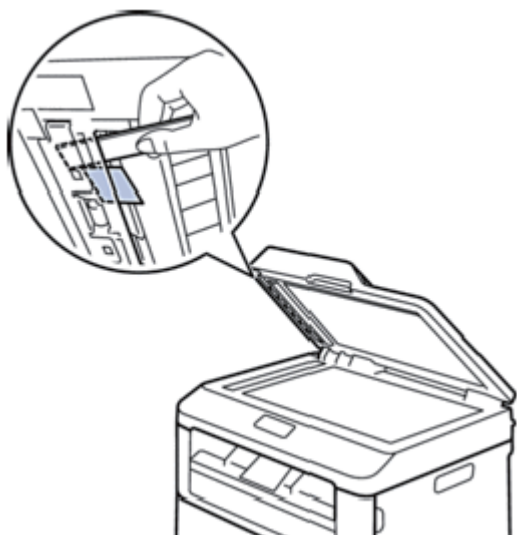
1. Vyměňte z automatického podavače dokumentů všechny papíry, které nejsou zaseknuté.
2. Zvedněte dokumentový kryt.
3. Vytáhněte zaseknutý dokument ven směrem doprava. Jestliže se dokument roztrhne nebo natrhne, odstraňte všechny zbytky a útržky, abyste předešli dalšímu zaseknutí.



4. Zavřete dokumentový kryt.
5. Stiskněte tlačítko Cancel.

Odstranění malých útržků papíru zaseknutých v automatickém podavači dokumentů

1. Zvedněte dokumentový kryt.
2. Vložte kousek tuhého papíru, např. kartonový štítek, do automatického podavače dokumentů, abyste vytlačili všechny malé útržky papíru.



3. Zavřete dokumentový kryt.
4. Stiskněte tlačítko Cancel.

Zaseknutí papíru

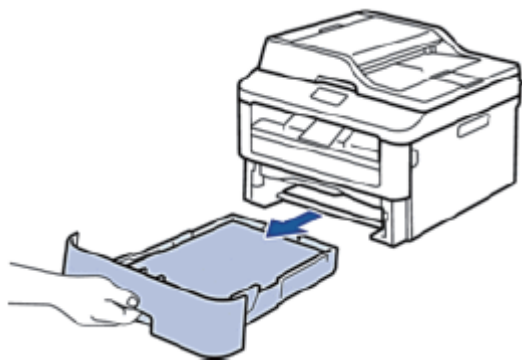
Když přidáváte nový papír, vyjměte vždy zbývající papír ze zásobníku a narovnejte stoh. Tím pomůžete zabránit tomu, aby bylo do stroje podáno více listů papíru najednou, a předejít tak zaseknutí papíru.

- Papír je zaseknutý v zásobníku papíru
- Papír je zaseknutý ve výstupním zásobníku papíru
- Papír je zaseknutý na zadní straně stroje
- Papír je zaseknutý uvnitř stroje
- Papír je zaseknutý v oboustranném zásobníku

Papír je zaseknutý v zásobníku papíru

Pokud ovládací panel stroje nebo stavový monitor (jen pro Macintosh) ukazuje, že došlo k zaseknutí v zásobníku papíru, postupujte podle následujících pokynů.

1. Vytáhněte zásobník papíru úplně ven ze stroje.

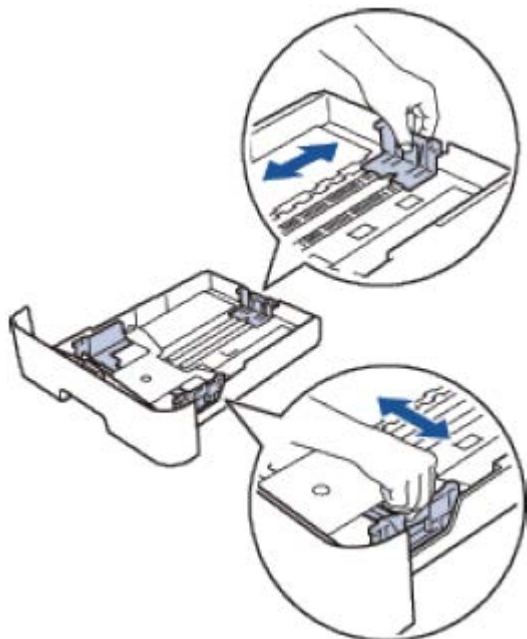


2. Pomalu vytáhněte zaseknutý papír ven.

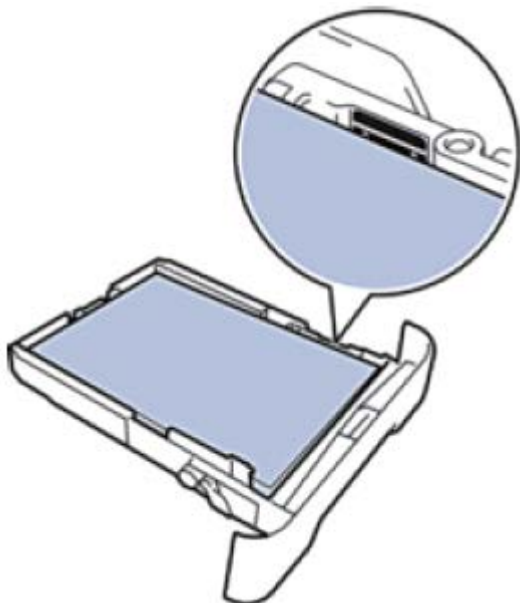


Snáze můžete vyjmout zaseknutý papír tahem oběma rukama směrem dolů.

3. Provětrejte stoh papíru, abyste zabránili dalšímu zaseknutí, a posuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala velikosti papíru.



4. Přesvědčte se, že papír pod značkou „MAX“.

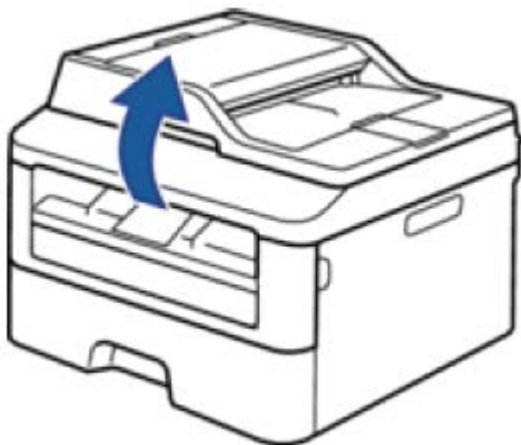


5. Vložte zásobník papíru pevně zpět do stroje.

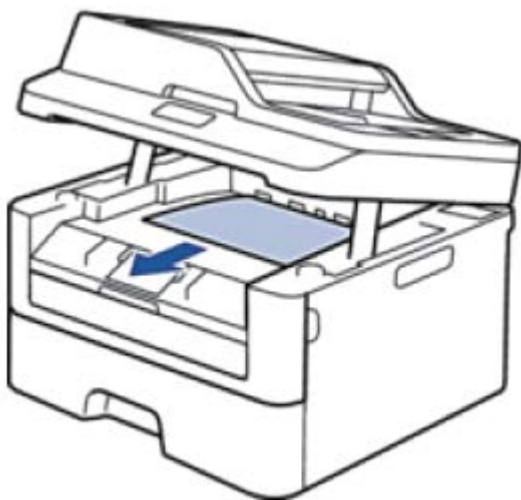
Papír je zaseknutý ve výstupním zásobníku papíru

Když se zasekne papír ve výstupním zásobníku, postupujte takto:

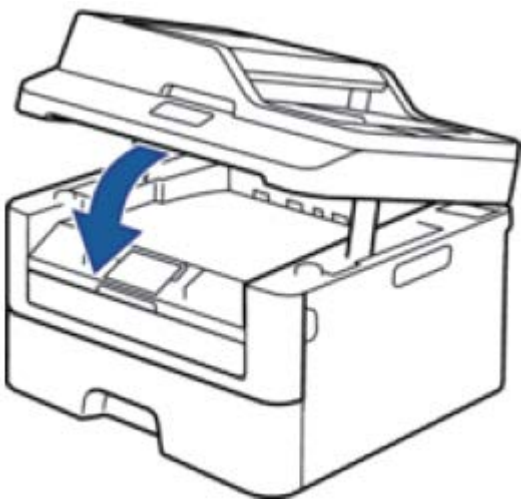
1. Oběma rukama otevřete skener.



2. Vyměňte papír.



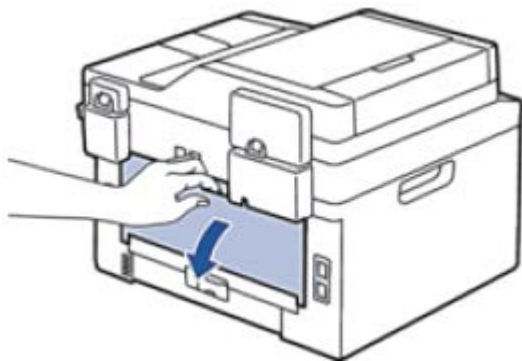
3. Stlačte skener oběma rukama dolů a zavřete ho.



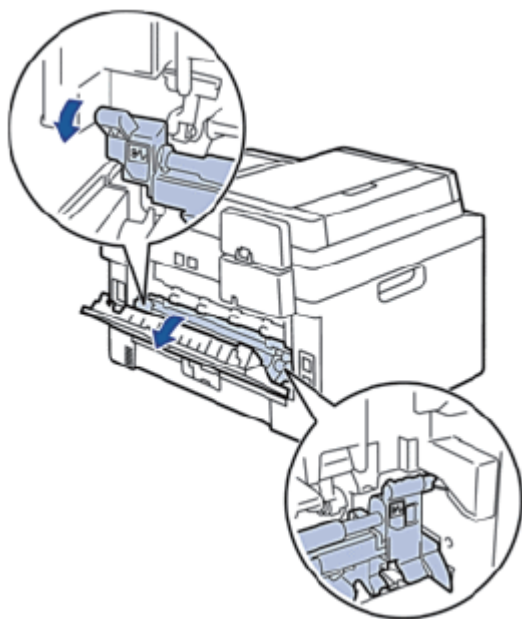
Papír je zaseknutý na zadní straně stroje

Pokud ovládací panel stroje nebo stavový monitor (jen pro Macintosh) udává, že došlo k zaseknutí na zadní straně (Rear) stroje, postupujte takto:

1. Nechte stroj 10 minut zapnutý. To umožní, aby vnitřní větrák ochladil extrémně horké části uvnitř stroje.
2. Otevřete zadní kryt.



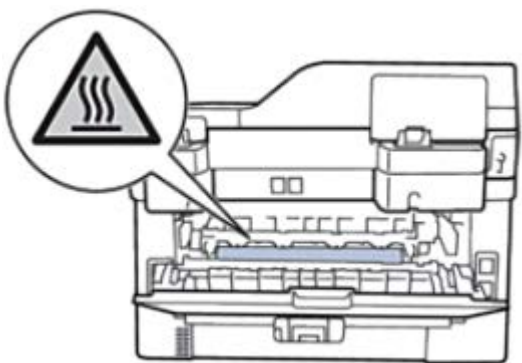
3. Zatáhněte za černé úchyty po levé a pravé straně směrem k sobě, abyste uvolnili kryt tavicí jednotky.



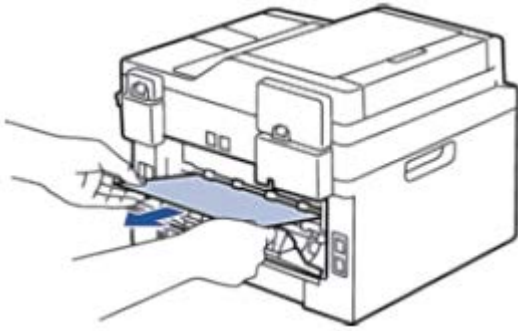
VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

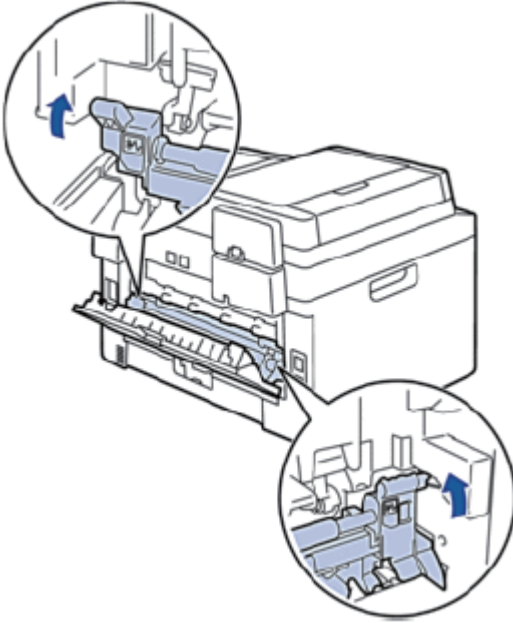
Vnitřní části stroje jsou extrémně horké. Počkejte, až se stroj ochladí, a pak se ho teprve dotýkejte



4. Oběma rukama jemně vytáhněte zaseknutý papír z tavicí jednotky.



5. Zavřete kryt tavicí jednotky. Dejte pozor, aby černé úchyty na levé a pravé straně zaskočily na místo.



6. Zavřete zadní kryt tak, aby zapadl do zavřené polohy.

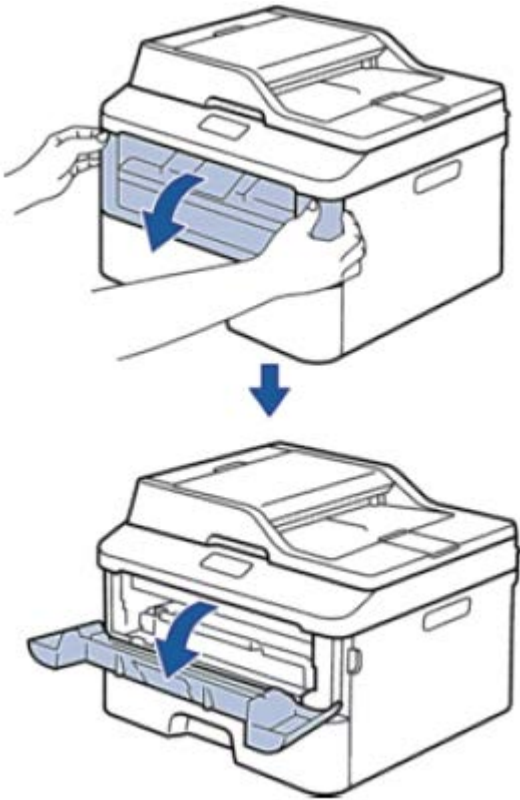
Papír je zaseknutý uvnitř stroje

Pokud ovládací panel stroje nebo stavový monitor (jen pro Macintosh) udává, že došlo k zaseknutí uvnitř stroje, postupujte takto:

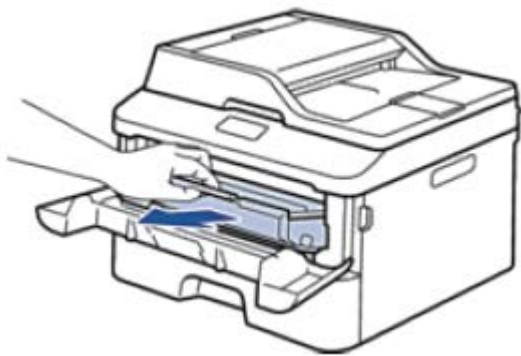
POZOR

Nepokoušejte se vyjmout papír zaseknutý hluboko uvnitř výrobku, zejména papír omotaný kolem topného válce. Mohlo by dojít k popálení nebo jinému zranění nebo by v horším případě mohl vzniknout kouř, kdybyste dál pracovali s výrobkem se zaseknutým papírem. Včas vypněte výrobek a požádejte svého místního zástupce Dell o další informace.

1. Nechte stroj 10 minut zapnutý. To umožní, aby vnitřní větrák ochladil extrémně horké části uvnitř stroje.
2. Otevřete přední kryt.



3. Vyměňte cartridge s tonerem a jednotku válce.



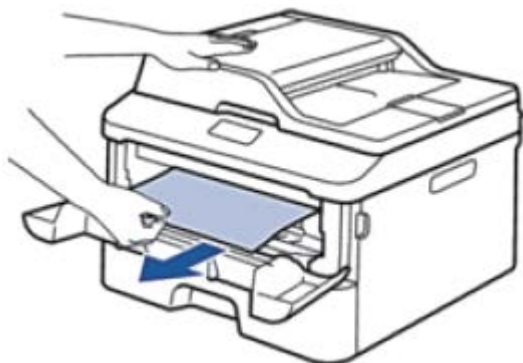
VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

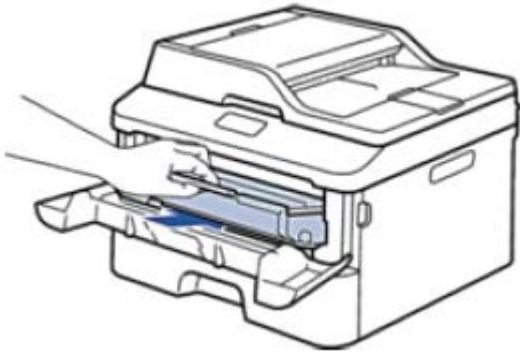
Vnitřní části stroje jsou extrémně horké. Počkejte, až se stroj ochladí, a pak se ho teprve dotýkejte



4. Pomalu vytáhněte zaseknutý papír ven.



5. Nainstalujte cartridge s tonerem a jednotku válce do stroje.

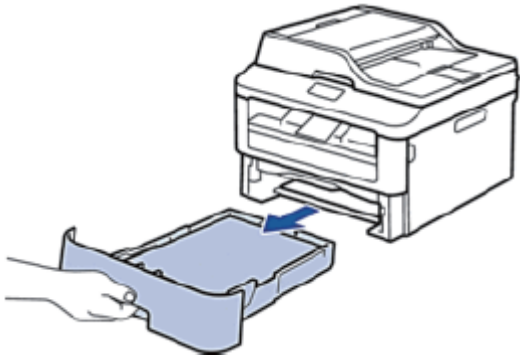


6. Zavřete přední kryt.

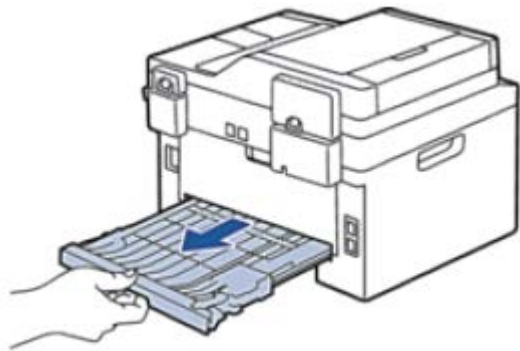
Papír je zaseknutý v oboustranném zásobníku

Pokud ovládací panel stroje nebo stavový monitor (jen pro Macintosh) udává, že došlo k zaseknutí v oboustranném zásobníku papíru, postupujte takto:

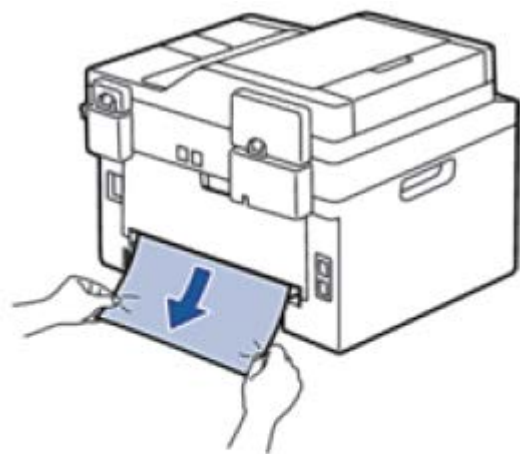
1. Nechte stroj 10 minut zapnutý. To umožní, aby vnitřní větrák ochladil extrémně horké části uvnitř stroje.
2. Vytáhněte zásobník papíru úplně ven ze stroje.



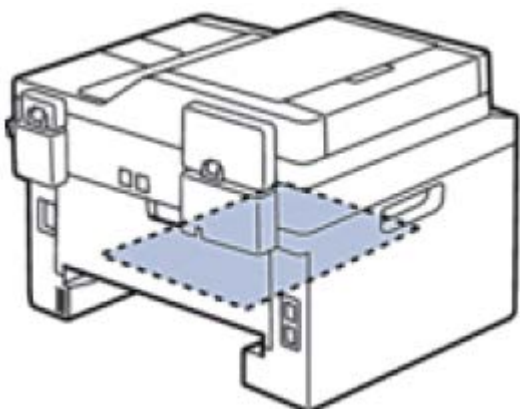
3. Na zadní straně stroje vytáhněte oboustranný zásobník úplně ven ze stroje.



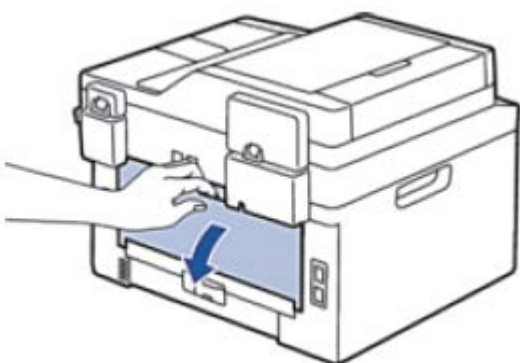
4. Vytáhněte zaseknutý papír ven ze stroje nebo z oboustranného zásobníku.



5. Vyměte papír, který se zasekl pod strojem působením statické elektřiny.



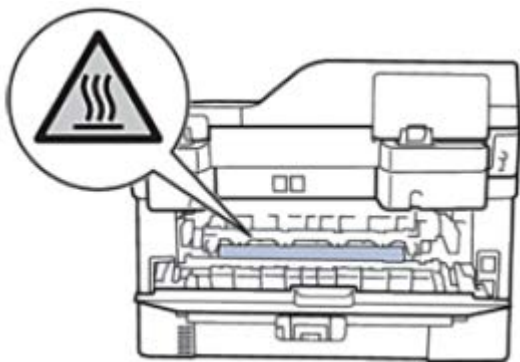
6. Pokud papír není zachycený uvnitř oboustranného zásobníku, otevřete zadní kryt.



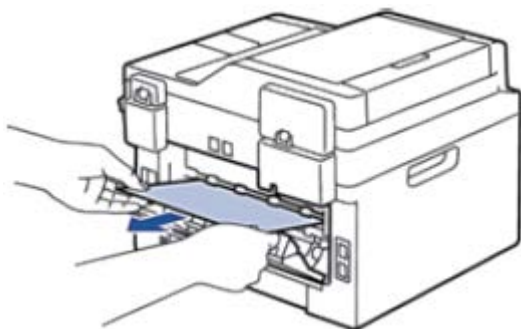
▲VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

Vnitřní části stroje jsou extrémně horké. Počkejte, až se stroj ochladí, a pak se ho teprve dotýkejte



7. Oběma rukama jemně vytáhněte zaseknutý papír ze zadní strany stroje.



8. Zavřete zadní kryt tak, aby zapadl do zavřené polohy.
9. Vložte oboustranný zásobník pevně zpět do zadní strany stroje.
10. Vložte zásobník papíru pevně zpět do přední strany stroje.

Zlepšení kvality tisku

Máte-li problém s kvalitou tisku, vytiskněte si nejprve zkušební stránku. Pokud výtisk vypadá dobře, není problém pravděpodobně ve stroji. Zkontrolujte připojení kabelu rozhraní a zkuste vytisknout jiný dokument. Jestliže má výtisk nebo zkušební stránka vytištěná ze stroje problém s kvalitou, zkontrolujte příklady špatné kvality tisku v tabulce a postupujte podle doporučení.

DŮLEŽITÉ

Použití jiných spotřebních materiálů než Dell může negativně ovlivnit kvalitu tisku, výkon hardwaru a spolehlivost stroje.

1. Abyste dosáhli nejlepší kvality tisku, radíme používat doporučená tisková média. Dbejte na to, abyste používali papír odpovídající našim specifikacím.
2. Zkontrolujte, jestli jsou správně nainstalovány cartridge s tonerem a jednotka válce.

Příklady špatné kvality tisku



Vybledlost

Doporučení

- Pokud stroj hlásí stav Replace Toner, vložte novou cartridge s tonerem.
- Zkontrolujte prostředí stroje. Tuto vadu tisku mohou způsobit podmínky, jako vlhkost, vysoké teploty a podobně.
- Je-li celá stránka příliš světlá, může být zapnutý režim Toner Save. Vypněte režim Toner Save v menu nastavení stroje nebo v ovladači tiskárny.
- Vyčistěte jednotku válce.
- Vyčistěte koronový drát jednotky válce.
- Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
- Vyměňte jednotku válce za novou.



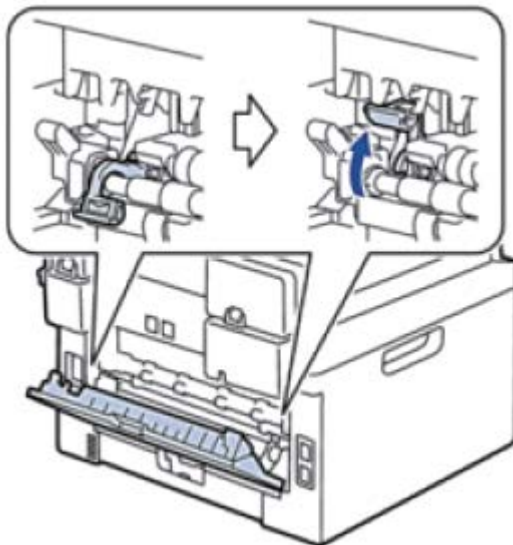
Šedé pozadí

- Zkontrolujte prostředí stroje. Podmínky, jako vysoké teploty a vysoká vlhkost, mohou zvýšit množství stínů na pozadí.
- Vyčistěte jednotku válce.
- Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
- Vyměňte jednotku válce za novou.

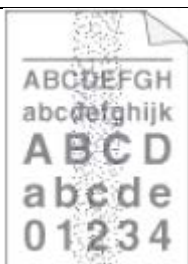


Zdvojený obraz (duchy)

- Zkontrolujte prostředí stroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako nízká vlhkost a nízké teploty.
- Vyberte vhodný typ média v ovladači tiskárny.
- Přesvědčte se, že jsou dvě páčky uvnitř zadního krytu v poloze nahoře. Vytáhněte dvě páčky na doraz nahoru.



- Vyčistěte jednotku válce.
- Vyměňte jednotku válce za novou.
- Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
- Tavicí jednotka může být znečištěná.
- Kontaktujte zákaznický servis Dell.



Toner zanechává tečky

- Vyčistěte koronový drát na jednotce válce.
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.
- Tavicí jednotka může být znečištěná. Kontaktujte zákaznický servis Dell.



Reliéfní tisk

- Vyberte režim **Thick Paper** v ovladači tiskárny nebo použijte tenčí papír, než momentálně používáte.
- Zkontrolujte prostředí stroje. Reliéfní tisk mohou způsobit podmínky, jako vysoká vlhkost.
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.



Vše černé

- Vyčistěte koronový drát uvnitř jednotky válce posouváním jezdec. Nezapomeňte vrátit jezdec do výchozí polohy (▲).
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.



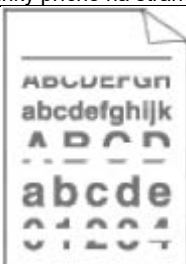
Bílé linky příčně na stránce

- Vyberte vhodný typ média v ovladači tiskárny.
- Problém může zmizet sám od sebe. Tento problém může být možné vyřešit vytisknutím několika prázdných stránek, zejména pokud stroj nebyl delší dobu používán.
- Vyčistěte jednotku válce.
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.



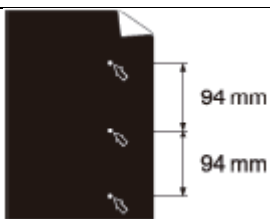
Linky příčně na stránce

- Vyčistěte koronový drát uvnitř jednotky válce.
- Vyčistěte jednotku válce.
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.

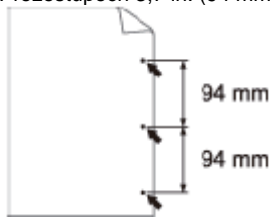


Bílé linky, proužky nebo žebrování příčně na stránce

- Zkontrolujte prostředí stroje. Tento problém s kvalitou tisku mohou způsobit podmínky, jako vysoká vlhkost a vysoké teploty.
- Vyčistěte jednotku válce.
- Jestliže se problém nevyřeší ani po vytisknutí několika stránek, vyměňte jednotku válce za novou.



Bílé tečky na černém textu a obrázcích v rozestupech 3,7 in. (94 mm)



Černé tečky v rozestupech 3,7 in. (94 mm)

- Vytiskněte 10-15 kopií prázdného bílého listu papíru. Není-li problém po vytisknutí prázdných stránek vyřešen, mohou být na jednotce válce přichyceny cizí materiály, například lepidlo z etikety ulpělé na válci. Vyčistěte jednotku válce.
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.



Černé stopy toneru po celé stránce

- Pokud používáte etikety pro laserové tiskárny, může lepidlo z listů někdy ulpět na povrchu válce. Vyčistěte jednotku válce.
- Jestliže jste použili papír opatřený svorkami nebo sponami, může být jednotka válce poškozená.
- Je-li nevybalená jednotka válce na přímém slunečním světle (nebo delší dobu při pokojovém osvětlení), může se jednotka poškodit.
- Vyčistěte jednotku válce.
- Cartridge s tonerem může být poškozená. Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
- Jednotka válce může být poškozená. Vyměňte jednotku válce za novou.



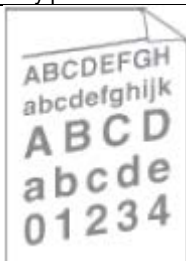
Černé linky podélně na stránce
Vytištěné stránky mají na skvrny od toneru

- Vyčistěte koronový drát uvnitř jednotky válce posouváním jezdec.
Nezapomeňte vrátit jezdec do výchozí polohy (▲).
- Cartridge s tonerem může být poškozená.
Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
- Jednotka válce může být poškozená.
Vyměňte jednotku válce za novou.
- Tavicí jednotka může být znečištěná.
Kontaktujte zákaznický servis Dell..



Bílé linky podélně na stránce

- Přesvědčte se, že uvnitř stroje nebo v okolí cartridge s tonerem a jednotky válce nejsou žádné cizí materiály, např. útržky papíru, lepicí papírky na poznámky, nebo prach.
- Cartridge s tonerem může být poškozená.
Vyměňte cartridge s tonerem za novou.
- Jednotka válce může být poškozená.
Vyměňte jednotku válce za novou.



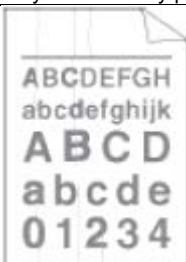
Obrázek zkosený

- Přesvědčte se, že je papír nebo jiné tiskové médium správně naložené v zásobníku papíru a že vodička nejsou u stohu papíru příliš těsně nebo příliš volně.
- Nastavte správně vodička papíru.
- Zásobník papíru může být příliš plný.
- Zkontrolujte typ a kvalitu papíru.
- Zkontrolujte, jestli uvnitř stroje nejsou volné materiály, např. útržky papíru.
- (Pro modely s automatickým oboustranným tiskem)
Pokud problém nastává pouze během oboustranného tisku, zkontrolujte, jestli v oboustranném zásobníku nejsou útržky papíru, a ověřte, zda je oboustranný zásobník úplně zasunutý a zadní kryt úplně zavřený.



Zvlněný nebo svinutý papír

- Zkontrolujte typ a kvalitu papíru. Zvlnění papíru mohou způsobit vysoké teploty a vysoká vlhkost.
- Pokud nepoužíváte stroj často, může být papír příliš dlouho v zásobníku. Obratě stoh papíru v zásobníku. Provětrejte také stoh papíru a pak otočte papír v zásobníku o 180°.
- Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník otočený nahoru), aby potíštěný papír mohl vycházet na výstupní zásobník otočený nahoru.
- Pokud nepoužíváte námi doporučená tisková média, zvolte v ovladači tiskárny režim **Reduce Paper Curl**.



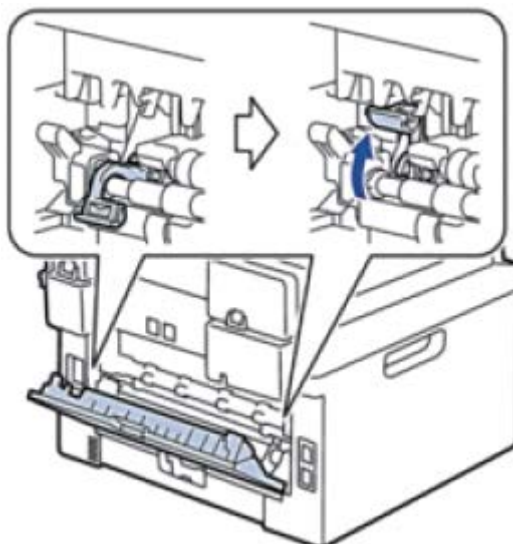
Varhánky nebo pomačkání

- Přesvědčte se, že je papír správně naložený.
- Zkontrolujte typ a kvalitu papíru.
- Obratě stoh papíru v zásobníku nebo otočte papír ve vstupním zásobníku o 180°.



Špatné upnutí

- Přesvědčte se, že jsou dvě páčky uvnitř zadního krytu v poloze nahoře. Vytáhněte dvě páčky na doraz nahoru.

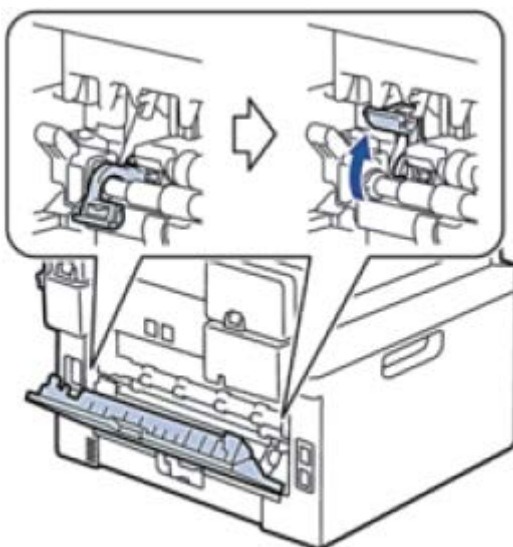


- Přesvědčte se, že se nastavení typu média v ovladači shoduje s typem papíru, který používáte.
- Zvolte režim **Improve Toner Fixing** v ovladači tiskárny. Pokud tato volba nepřinese dostatečné zlepšení, změňte nastavení **Media Type** v ovladači tiskárny na tlusté médium. Jestliže tisknete obálku, zvolte **Env. Thick** v nastavení typu média..



Obálka se mačká

- Přesvědčte se, že jsou dvě páčky uvnitř zadního krytu během tisku obálek zatažené dolů do polohy obálky. Až dokončíte tisk, vraťte páčky zpět do původní polohy. Vytáhněte páčky na doraz nahoru.



- Dbejte na to, aby byly obálky potiskovány se zadním krytem (výstupní zásobník otočený nahoru) otevřeným.
- Dbejte na to, aby byly obálky podávány pouze ze štěrbinu pro ruční podávání.

Informace o stroji

- Kontrola výrobního čísla
- Kontrola verze firmwaru
- Resetovací funkce
- Jak resetovat stroj

Kontrola výrobního čísla

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Machine Info.` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Serial No.` a pak stiskněte **OK**.
4. Stroj zobrazí výrobní číslo na LCD displeji.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**

Kontrola verze firmwaru

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Machine Info.` a pak stiskněte **OK**.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Version` a pak stiskněte **OK**.
4. Stroj zobrazí verzi firmwaru na LCD displeji.
5. Stiskněte tlačítko **Cancel**

Reset funkcí

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

POZNÁMKA: Než zvolíte funkci resetu nastavení sítě, funkci resetu všech nastavení nebo funkci resetu na hodnoty od výrobce, odpojte kabel rozhraní.

POZNÁMKA: Dělené resetovací funkce nejsou pro některé modely k dispozici.

1. Reset stroje

Tato funkce resetuje následující nastavení:

- Naprogramované faxové úlohy v paměti (pro Dell E515dn/Dell E515dw)
- (zpožděný fax, dávkové odesílání)
- Titulní stránka zprávy (pro Dell E515dn/Dell E515dw)
- Možnosti vzdáleného faxu (pro Dell E515dn/Dell E515dw) (kód vzdáleného přístupu, uložení faxu, doručení faxu a odeslání faxu z PC)
- Heslo pro zamčení nastavení (pro Dell E515dn/Dell E515dw)
- Nastavení jazyka

2. Reset nastavení sítě

Tiskový server můžete resetovat zpět na výchozí nastavení od výrobce, například heslo a informace o IP adrese.

3. Reset nastavení adresáře a faxu (pro Dell E515dn/Dell E515dw)

Tato funkce resetuje následující nastavení:

- Adresář
(volba jedním dotykem / rychlá volba / sestavené skupiny)
- Naprogramované faxové úlohy v paměti
(zpožděný fax, dávkové odesílání)
- ID stanice
(název a číslo)
- Titulní stránka zprávy
- Možnosti faxu
(kód vzdáleného přístupu, uložení faxu, doručení faxu a odeslání faxu z PC)
- Zpráva
(ověřovací zpráva přenosu / telefonní seznam / deník faxů)
- Heslo pro zamčení nastavení

4. Reset všech nastavení

Všechna nastavení stroje můžete resetovat zpět na nastavení, která byla zadána výrobcem.

Reset všech nastavení trvá kratší dobu než reset na nastavení od výrobce.

5. Reset na nastavení od výrobce (pro Dell E515dn/Dell E515dw)

Funkce resetu nastavení se používá k resetování všech nastavení stroje na hodnoty nastavené původně výrobcem.

Reset na nastavení od výrobce trvá déle než reset všech nastavení.

Dell důrazně doporučuje provést tuto operaci, až budete likvidovat stroj.

POZNÁMKA: Než zvolíte funkci resetu nastavení sítě, funkci resetu všech nastavení nebo funkci resetu na hodnoty od výrobce, odpojte kabel rozhraní.

Jak resetovat stroj

1. Stiskněte tlačítko Menu.

2. Proveďte některý z následujících úkonů:

- Pro Dell E515dn/Dell E515dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Initial Setup` a pak stiskněte **OK**.
- Pro Dell E514dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `General Setup` a pak stiskněte **OK**.

3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost `Reset` a pak stiskněte **OK**.

4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte typ resetu, který chcete provést, a pak stiskněte **OK**.

POZNÁMKA: Dělené resetovací funkce nejsou pro některé modely k dispozici.

5. Volbou možnosti v tabulce resetujte stroj, nebo ukončete proces.

Volba	Popis
1 nebo ▲	Reset stroje.
2 nebo ▼	Stroj ukončí proces a zruší menu resetu.

Na LCD displeji se zobrazí hlášení `Reboot OK?`

6. Volbou možnosti v tabulce rebootujte stroj, nebo ukončete proces.

Volba	Popis
1 nebo ▲	Reboot stroje. Stroj spustí reset.
2 nebo ▼	Stroj ukončí proces bez rebootování.

POZNÁMKA: Pokud nerebootujete stroj, neskončí proces resetování a vaše nastavení zůstanou beze změny.

Pravidelná údržba	248
Výměna spotřebních materiálů	248
Čištění stroje	255
Kontrola zbývajcí životnosti dílů	262
Balení a odeslání stroje Dell	262

Pravidelná údržba

- Výměna spotřebních materiálů

Spotřební materiály musíte vyměnit, když stroj ohlásí, že skončila jejich životnost.

- Čištění stroje

Pravidelně čistěte stroj zvenku i zevnitř suchým hadrem bez vláken.

- Kontrola zbývajících životností dílů
- Balení a odeslání stroje Dell

Výměna spotřebních materiálů

Spotřební materiály musíte vyměnit, když stroj ohlásí, že skončila jejich životnost.

Sami můžete vyměňovat následující spotřební materiály.

Použití jiných spotřebních materiálů než Dell může negativně ovlivnit kvalitu tisku, výkon hardwaru a spolehlivost stroje.

POZNÁMKA: Cartridge s tonerem a jednotka válce jsou dva samostatné spotřební materiály. Dbejte na to, aby byly nainstalovány jako jedna sestava.

Abyste předešli případným komplikacím, můžete si nakoupit zásoby spotřebních materiálů a mít je k dispozici na výměnu předtím, než stroj přestane tisknout.

VAROVÁNÍ

- Nikdy nepoužívejte vysavač na rozsypaný toner a zbylý toner ve výrobku, cartridge s tonerem nebo láhvi s tonerem. Mohlo by dojít ke vznícení od elektrické jiskry uvnitř vysavače a k následnému výbuchu. K otírání rozsypaného materiálu používejte smeták nebo vlhký hadr. Pokud rozsypete velké množství toneru, obraťte se na svého místního zástupce firmy Dell.
- Nikdy neházejte cartridge s tonerem do otevřeného plamene. Zbývajícím tonerem v cartridge by se mohl vznítit a způsobit popáleniny nebo výbuch. Budete-li mít použitou cartridge s tonerem, kterou již nebudete potřebovat, požádejte o její likvidaci svého místního zástupce firmy Dell.

POZOR

- Uchovávejte válcové cartridge (nebo válce, pokud se nejedná o typ cartridge) a cartridge s tonerem mimo dosah dětí. Pokud dítě náhodou spolkne tone, nechte ho jej vyplivnout, propláchněte ústa vodou, dejte pít vodu a okamžitě vyhledejte lékaře.
- Při výměně válcových cartridge (nebo válců, pokud se nejedná o typ cartridge) a cartridge s tonerem buďte opatrní, aby se nerozsypal toner. V případě rozsypání toneru zabraňte styku s oděvy, kůží, očima a ústy, ale také vdechování.
- Jestliže se vám toner vysype na kůži nebo oděv, omyjte ho mýdlem a vodou. Pokud vám částičky toneru vniknou do očí, vymyjte je velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut, dokud neustoupí dráždění. V případě potřeby se poradte s lékařem.

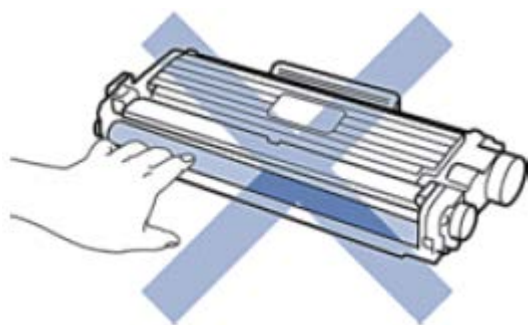
DŮLEŽITÉ

- Stroje Dell jsou zkonstruovány tak, aby pracovaly s tonerem určité konkrétní specifikace, a fungují na optimální úrovni výkonu při používání s originálními cartridge s tonerem Dell. Firma Dell nemůže garantovat tento optimální výkon při použití toneru nebo cartridge s tonerem jiné specifikace. Stroj nemusí detekovat toner nebo cartridge s tonerem jiné specifikace správně, nýbrž je místo toho může považovat za standardní cartridge s tonerem. Firma Dell proto nedoporučuje používat s tímto strojem jiné než originální cartridge Dell ani doplňovat prázdné cartridge tonerem od jiných dodavatelů. Pokud dojde k poškození jednotky válce nebo jiných součástí tohoto stroje v důsledku použití toneru nebo cartridge s tonerem jiné výroby než originální Dell, kvůli nekompatibilitě nebo nevhodnosti takového výrobku pro tento stroj, nemusí se na žádné, následně potřebné opravy vztahovat záruka.
- Pro nejlepší výkon používejte originální válec a cartridge s tonerem Dell. Tisk s jednotkou válce nebo cartridge s tonerem třetí strany může snížit nejen kvalitu tisku, ale také kvalitu a životnost samotného stroje. Na problémy způsobené použitím válce nebo cartridge s tonerem třetí strany se nemusí vztahovat záruční krytí.

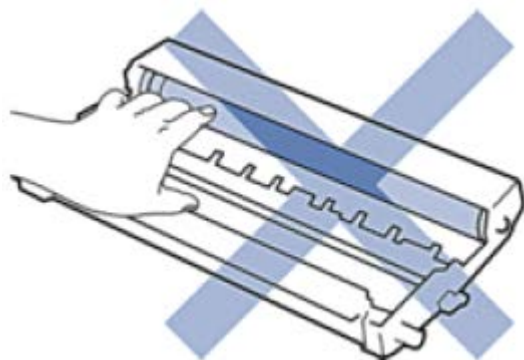
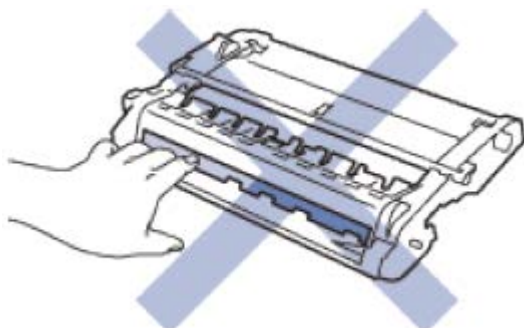
POZNÁMKA

- Dbejte na to, aby byly použité spotřební materiály těsně uzavřené v sáčku tak, aby se práškový toner nemohl vysypat z cartridge.
- Použitý spotřební materiál vyhodte podle místních předpisů, uchovávejte ho odděleně od domovního odpadu. Budete-li mít otázky, obraťte se na místní úřad odpadového hospodářství.
- Doporučujeme umístit použité spotřební materiály na kus papíru, aby nedošlo k náhodnému vysypání nebo rozptýlení materiálu uvnitř.
- Pokud použijete papír, který není přímo ekvivalentní doporučenému tiskovému médiu, může se zkrátit životnost spotřebních materiálů a součástí stroje.
- Předpokládaná životnost každé cartridge s tonerem je založena na normě ISO/IEC 19752. Interval výměn se liší v závislosti na objemu tisku, procentuálním pokrytí, typech použitých médií a na zapínání a vypínání stroje.
- Interval výměn spotřebních materiálů kromě cartridge s tonerem se liší v závislosti na objemu tisku, typech použitých médií a na zapínání a vypínání stroje.
- Opatrně manipulujte s cartridge s tonerem. Jestliže se vám toner rozsype na ruce nebo oděv, okamžitě ho otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se stínovaných součástí vyobrazených na ilustraci.

<Toner cartridge>



<Drum unit>



Informace o cartridge s tonerem

Standardní cartridge s tonerem dokáže vytisknout přibližně 1 200 stránek¹. Cartridge s tonerem High Yield dokáže vytisknout přibližně 2 600 stránek¹. Skutečný počet stránek se liší v závislosti na průměrném typu dokumentu.

Když začne docházet toner v cartridge, zobrazí se na ovládacím panelu hlášení Toner Low.

Cartridge s tonerem, která se dodává se strojem Dell, je cartridge s tonerem Starter. Přibližná životnost toneru se může lišit od standardní cartridge s tonerem.

Přibližná životnost cartridge s tonerem Starter

Přibližně 700 stránek (stránky Letter nebo A4)*1

POZNÁMKA: Je vhodné mít v zásobě novou cartridge s tonerem připravenou k použití, až se objeví varování Toner Low.

POZNÁMKA: Aby byla zaručena vysoká kvalita tisku, doporučujeme používat jen originální cartridge s tonerem značky Dell. Budete-li chtít zakoupit nové cartridge s tonerem, obraťte se zákaznický servis Dell.

POZNÁMKA: NEVYBALUJTE novou cartridge s tonerem, dokud ji nebudete potřebovat nainstalovat.

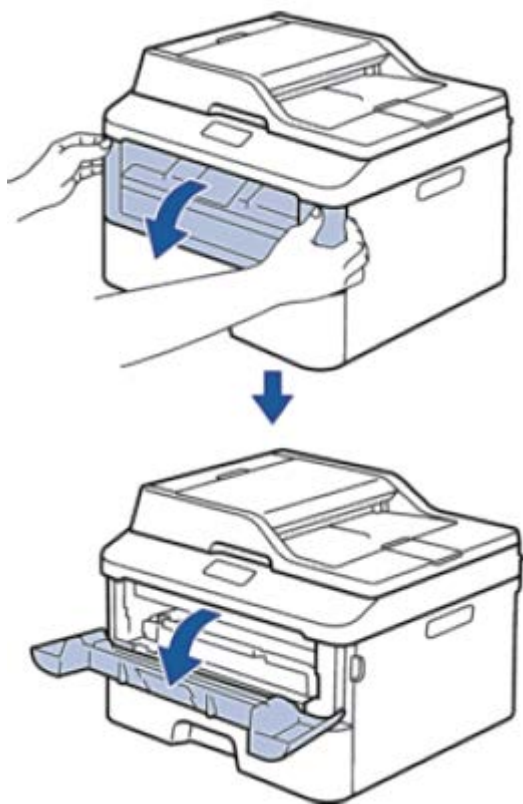
POZNÁMKA: Pokud necháte cartridge s tonerem delší dobu vybalenou, zkrátí se životnost toneru.

POZNÁMKA: Dell důrazně doporučuje, abyste opětovně NEPLNILI cartridge s tonerem dodanou se strojem. Dále důrazně doporučujeme, abyste nadále používali jen originální náhradní cartridge s tonerem značky Dell. Použití nebo pokus o použití toneru, popř. cartridge třetí strany ve stroji Dell může způsobit poškození stroje a může vést k neuspokojivé kvalitě tisku. Naše omezené záruční krytí se nevztahuje na žádný problém způsobený použitím toneru nebo cartridge třetí strany. Pro ochranu vaší investice a pro dosažení prvotřídního výkonu stroje Dell důrazně doporučujeme používat originální spotřební materiály Dell.

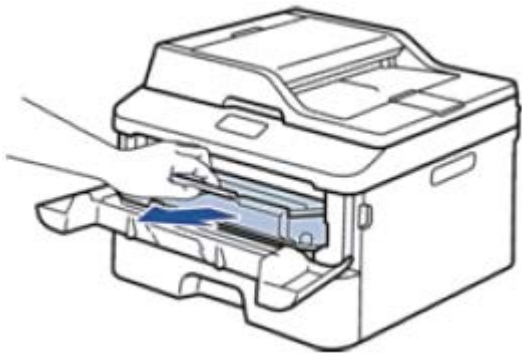
*1: Přibližná životnost cartridge je deklarována v souladu s ISO/IEC 19752.

Výměna cartridge s tonerem

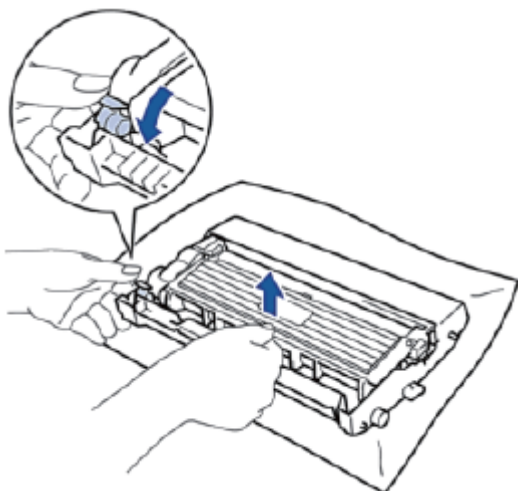
1. Přesvědčte se, že je stroj zapnutý.
2. Otevřete přední kryt.



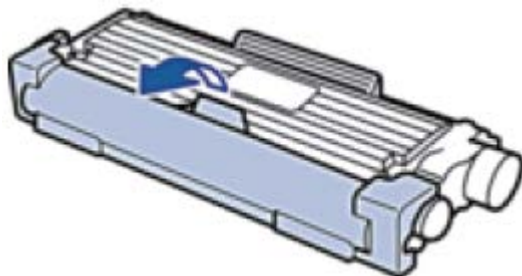
3. Vyjměte cartridge s tonerem a jednotku válce ze stroje.



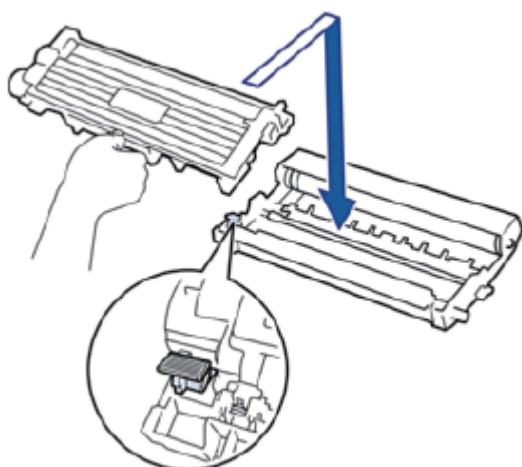
4. Stlačte pojistnou páčku a vyjměte cartridge s tonerem ven z jednotky válce.



5. Vybalte novou cartridge s tonerem.
6. Odstraňte ochranný kryt.

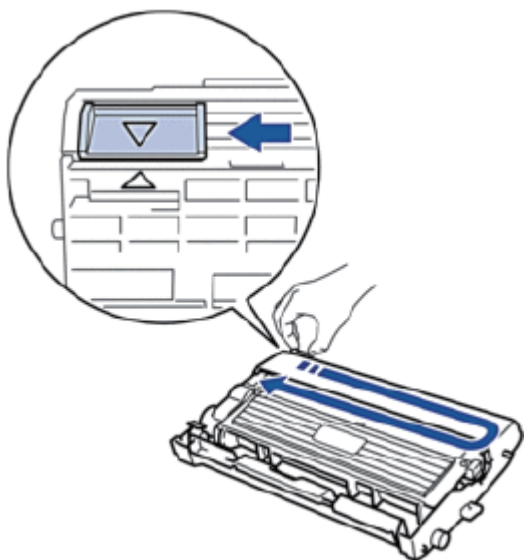


7. Vložte novou cartridge s tonerem pevně do jednotky válce, dokud neuslyšíte, že zaskočila na místo.



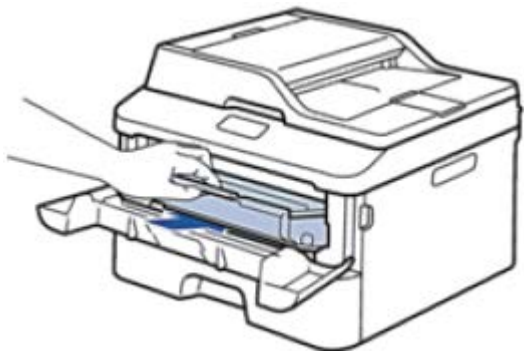
POZNÁMKA: Dbejte na to, abyste vložili cartridge s tonerem správně; jinak by se mohla uvolnit z jednotky válce.

8. Nainstalujte cartridge s tonerem a jednotku válce zpět do stroje.



POZNÁMKA: Nezapomeňte vrátit jezdec do výchozí polohy (▲). Šipka na jezdcu musí být vyrovnaná se šipkou na jednotce válce. Pokud není, mohou mít vytištěné stránky svislý pruh.

9. Nainstalujte cartridge s tonerem a jednotku válce zpět do stroje.



10. Zavřete přední kryt stroje.

POZNÁMKA: Po výměně cartridge s tonerem NEVYPÍNEJTE stroj ani neotevírejte přední kryt, dokud se displej stroje nevrátí do režimu připravenosti (Ready).

Informace o jednotce válce

Nová jednotka válce dokáže vytisknout přibližně 12 000 jednostranných stránek velikosti Letter nebo A4.

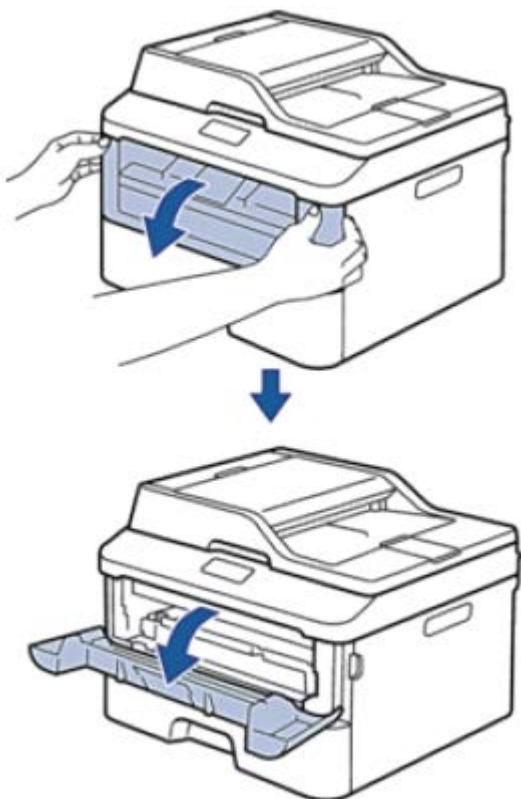
V důsledku používání a otáčení válce a interakce s papírem, tonerem a dalšími materiály v dráze papíru dochází k opotřebení a otěru válce. Při navrhování tohoto výrobku se firma Dell rozhodla použít počet otáček válce jako rozumný faktor pro určení životnosti válce. Když válec dosáhne limitu otáček stanoveného výrobcem a odpovídajícího danému počtu vytištěných stránek, zobrazí se na LCD displeji výrobku upozornění, že máte vyměnit příslušný válec. Výrobek dál funguje, ale kvalita tisku nemusí být optimální.

POZNÁMKA

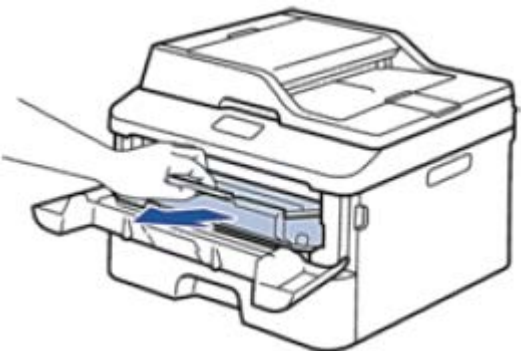
- Pokud umístíte nevybalenou jednotku válce na přímé sluneční světlo (nebo necháte delší dobu při pokojovém osvětlení), může se jednotka poškodit.
- Skutečnou životnost válce určuje několik faktorů, např. teplota, vlhkost, typ papíru, typ použitého toneru atd. Za ideálních podmínek se průměrná životnost válce odhaduje přibližně na 12 000 stránek. Skutečný počet stránek, které válec vytiskne, může být podstatně nižší než tento odhad. Protože nemáme žádnou kontrolu nad různými faktory určujícími skutečnou životnost válce, nemůžeme garantovat minimální počet stránek, které váš válec vytiskne.
- Pro nejlepší výkon používejte jen originální toner Dell. Stroj se smí používat jen v čistém prostředí bez prachu a s dostatečným větráním.
Tisk s jiným válcem než Dell může snížit nejen kvalitu tisku, ale také kvalitu a životnost samotného stroje. Na problémy způsobené použitím jiné jednotky válce než Dell se nevztahuje záruční krytí.

Výměna jednotky válce

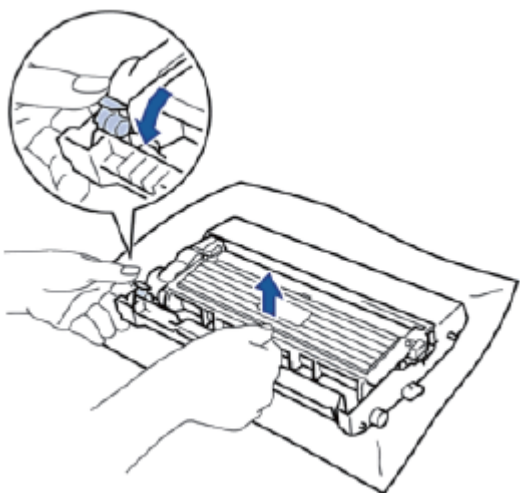
1. Přesvědčte se, že je stroj zapnutý.
2. Otevřete přední kryt.



3. Vyjměte cartridge s tonerem a jednotku válce ze stroje.

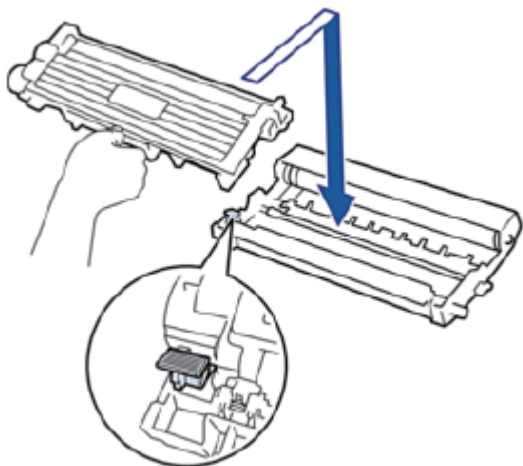


4. Stlačte pojistnou páčku a vyjměte cartridge s tonerem ven z jednotky válce.

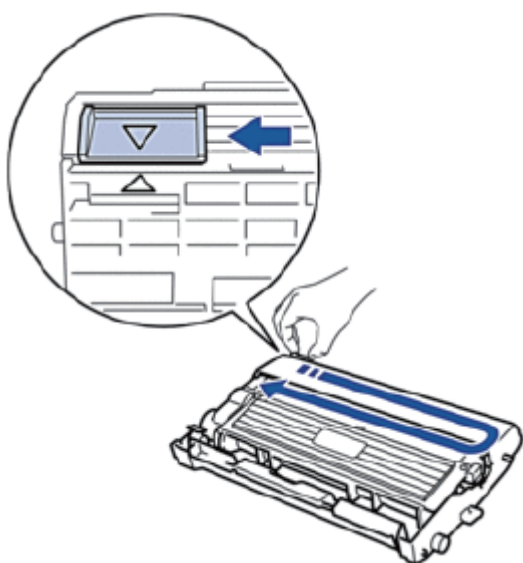


5. Vybalte novou jednotku válce.

6. Vložte cartridge s tonerem pevně do nové jednotky válce, dokud neuslyšíte, že zaskočila na místo.

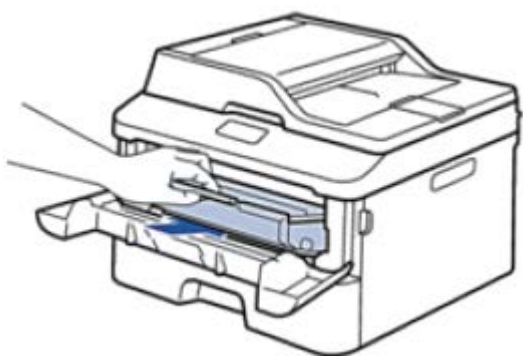


7. Vyčistěte drát uvnitř jednotky válce opakovaným jemným posouváním jezdece zleva doprava a zprava doleva.



POZNÁMKA: Nezapomeňte vrátit jezdec do výchozí polohy (▲). Šipka na jezdcí musí být vyrovnaná se šipkou na jednotce válce. Pokud není, mohou mít vytištěné stránky svislý pruh.

8. Nainstalujte cartridge s tonerem a jednotku válce zpět do stroje.



9. Zavřete přední kryt stroje.

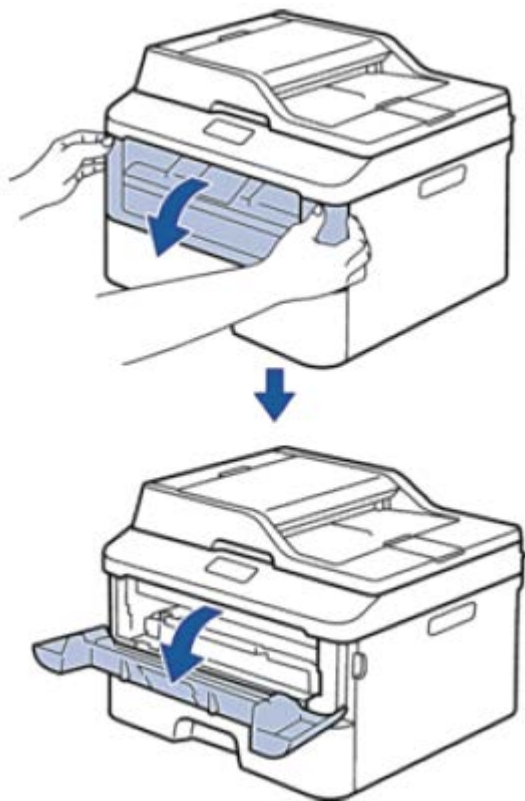
Vynulování počítadla válce


Když vyměníte jednotku válce za novou, musíte vynulovat počítadlo válce podle následujících pokynů:

DŮLEŽITÉ

Počítadlo válce NENULUJTE, pokud jste nevyměnili jednotku válce.

1. Otevřete přední kryt.



2. Stiskněte tlačítko OK a přidržte 2 sekundy.
3. Stisknutím tlačítka  nebo 1 vynulujete počítadlo válce.

Čištění stroje

Pravidelně čistěte stroj zvenku i zevnitř suchým hadrem bez vláken.

Když vyměníte cartridge s tonerem nebo jednotku válce, nezapomeňte vyčistit vnitřek stroje. Jestliže jsou vytištěné stránky znečištěné tonerem, vyčistěte vnitřek stroje suchým hadrem bez vláken.

VAROVÁNÍ

- K čištění vnitřku nebo vnějšku výrobku NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, žádný typ spreje ani organická rozpouštědla či kapaliny obsahující alkohol nebo čpavek. Mohlo by to způsobit požár nebo zasažení elektrickým proudem. Místo toho používejte jen suchý hadr bez vláken.
- Při čištění tohoto výrobku používejte výhradně čisticí materiály určené k tomuto účelu. Jiné čisticí materiály mohou zapříčinit zhoršení výkonu výrobku. Nikdy nepoužívejte aerosolová čisticí prostředky, aby nedošlo ke vznícení nebo výbuchu.



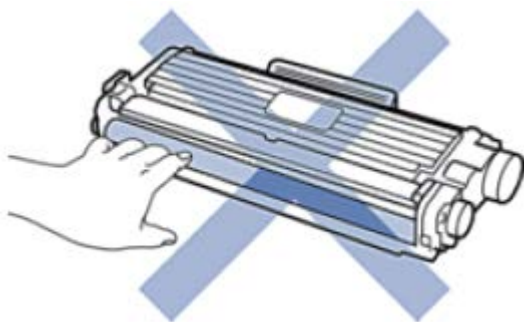
POZOR

Při čištění vždy vypněte tento výrobek a odpojte ho od elektrického napájení. Dotyk s vnitřkem stroje pod napětím může způsobit zasažení elektrickým proudem.

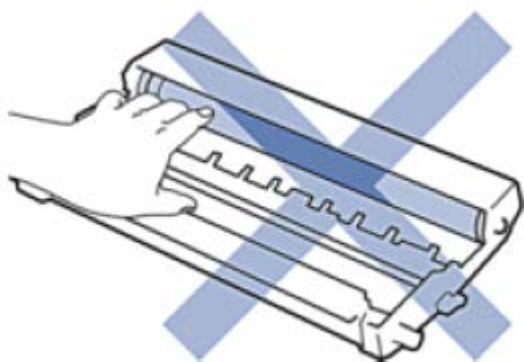
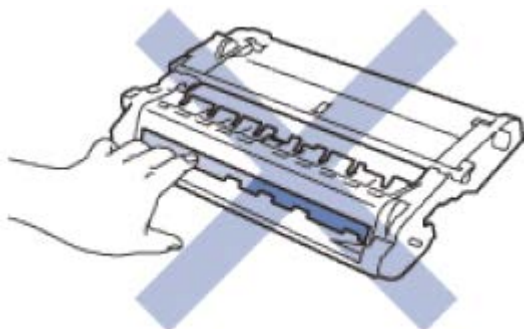
DŮLEŽITÉ

- Používejte neutrální čisticí prostředky. Čištění těkavými kapalinami, jako je ředidlo nebo benzin, poškozuje povrch stroje.
- NEPOUŽÍVEJTE čisticí prostředky obsahující čpavek.
- NEPOUŽÍVEJTE isopropylalkohol k odstraňování nečistot z ovládacího panelu. Panel by mohl popraskat.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se stínovaných součástí vyobrazených na ilustraci.


<Toner cartridge>



<Drum unit>

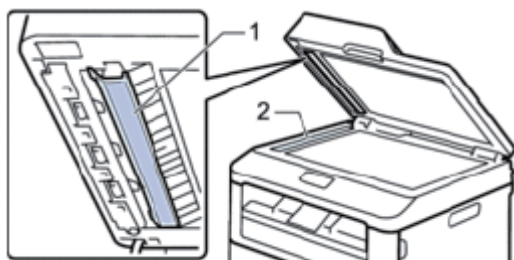



Čištění skeneru

1. Stiskněte a přidržte tlačítko , aby se vypnul stroj.
2. Zvedněte dokumentový kryt (1). Vyčistěte bílý plastový povrch (2) a sklo skeneru (3) pod ním měkkým hadrem bez vláken navlhčeným ve vodě.



3. V jednotce ADF vyčistíte bílou lištu (1) a skleněný proužek skeneru (2) pod níž měkkým hadrem bez vláken navlhčeným ve vodě.

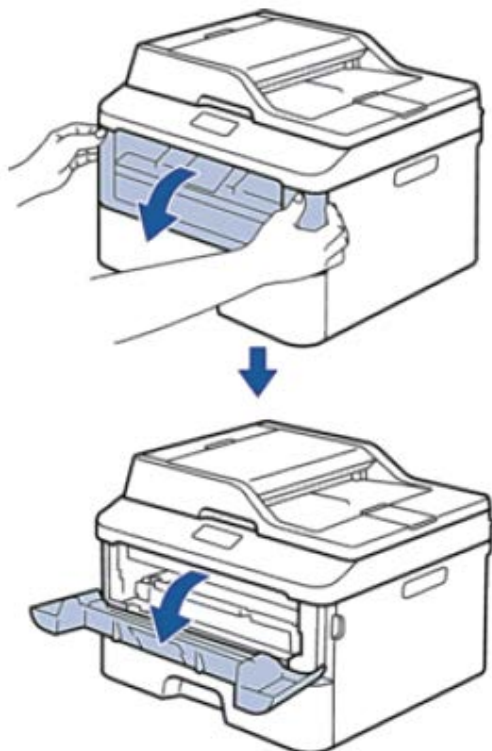


4. Zavřete dokumentový kryt.
5. Stiskněte tlačítko , aby se zapnul stroj.

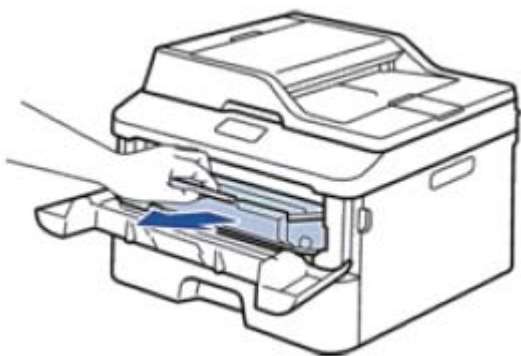
Čištění koronového drátu

Pokud máte problémy s kvalitou tisku nebo se na ovládacím panelu zobrazí stav Drum!, vyčistěte koronový drát.

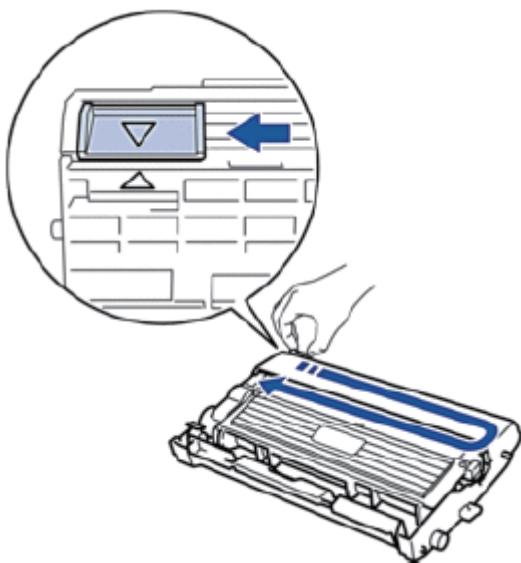
1. Otevřete přední kryt.



2. Vyjměte cartridge s tonerem a jednotku válce ze stroje.

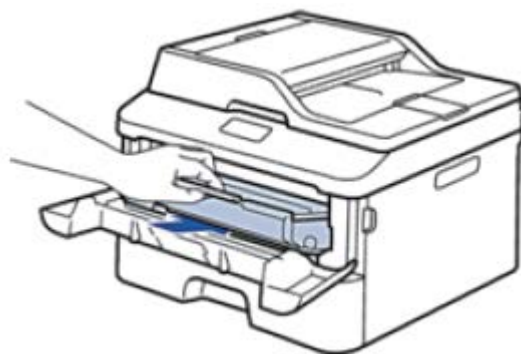


3. Vyčistěte drát uvnitř jednotky válce opakovaným jemným posouváním jezdcce zleva doprava a zprava doleva.



POZNÁMKA: Nezapomeňte vrátit jezdec do výchozí polohy (▲). Šipka na jezdcí musí být vyrovnaná se šipkou na jednotce válce. Pokud není, mohou mít vytištěné stránky svislý pruh.


4. Nainstalujte cartridge s tonerem a jednotku válce zpět do stroje.

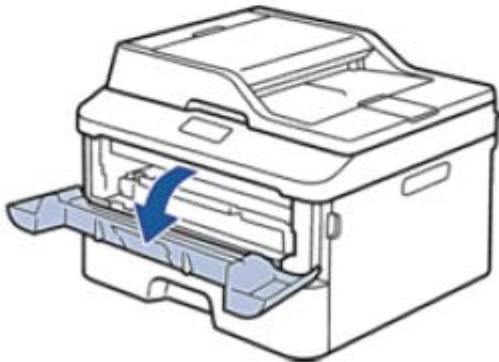
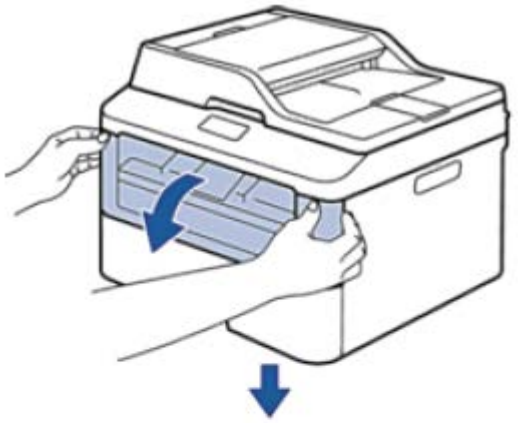


5. Zavřete přední kryt stroje.

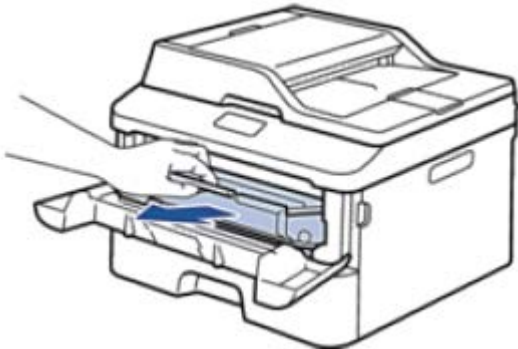
Čištění jednotky válce

Jestliže se na výtisku objevují tečky nebo jiné opakující se značky v intervalech 3,7 in. (94 mm), může být na povrchu válce cizí materiál, například lepidlo z etikety přichycené k válci. Vyřešte problém podle následujících pokynů:

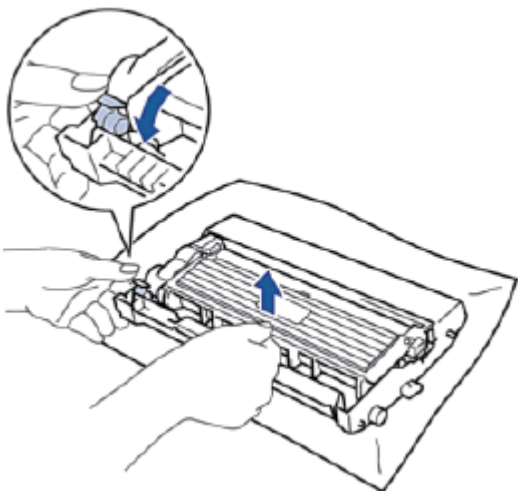
1. Stiskněte a přidržejte tlačítko , aby se vypnul stroj.
2. Otevřete přední kryt.



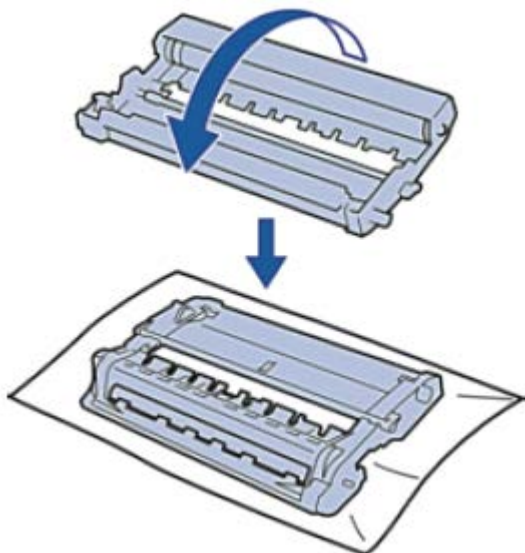
3. Vyměňte cartridge s tonerem a jednotku válce ze stroje.



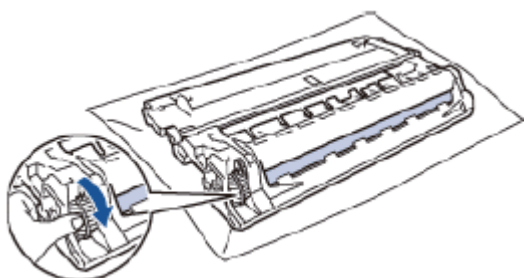
4. Stlačte pojistnou páčku a vyjměte cartridge s tonerem ven z jednotky válce.



5. Otočte jednotku válce, jak je znázorněno na ilustraci. Přesvědčte se, že je ozubený mechanismus jednotky válce na levé straně.

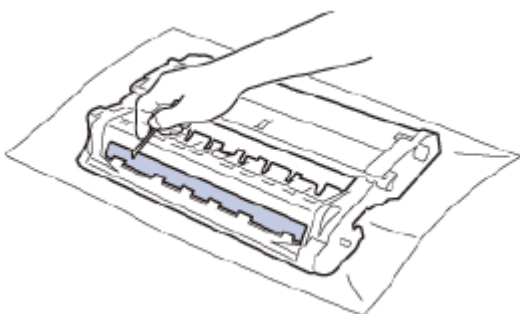


6. Rukou otočte okraj jednotky válce směrem k sobě a sledujte přitom povrch podezřelé oblasti.



POZNÁMKA: Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se povrchu jednotky válce jinde než na okraji.

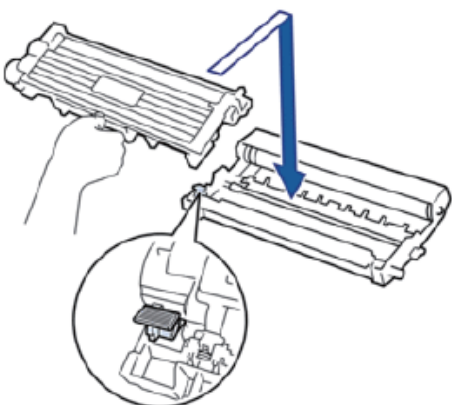
7. Jemně otřete povrch válce suchým bavlněným tampónem, dokud nezmizí stopy na povrchu.



POZNÁMKA

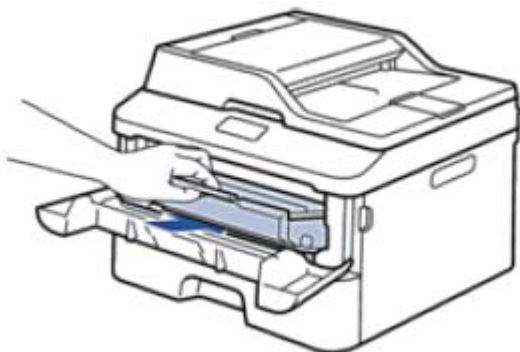
NEČISTĚTE povrch fotocitlivého válce ostrými předměty nebo kapalinami.

8. Vložte novou cartridge s tonerem pevně do jednotky válce, dokud neuslyšíte, že zaskočila na místo.



POZNÁMKA: Dbejte na to, abyste vložili cartridge s tonerem správně; jinak by se mohla uvolnit z jednotky válce.

9. Nainstalujte cartridge s tonerem a jednotku válce zpět do stroje.




10. Zavřete přední kryt stroje.

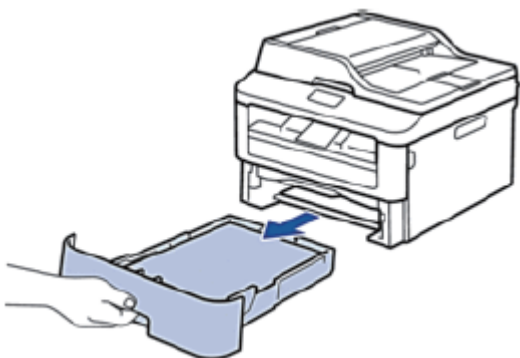
11. Stiskněte tlačítko , aby se zapnul stroj.

Čištění podávacích válečků papíru

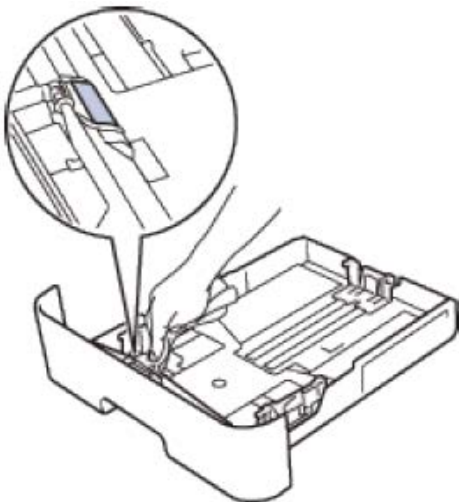
Pravidelné čištění podávacích válečků papíru může zabránit zaseknutí papíru tím, že zajistí jeho správné podávání.

Pokud máte problémy s podáváním papíru, vyčistěte podávací válečky takto:

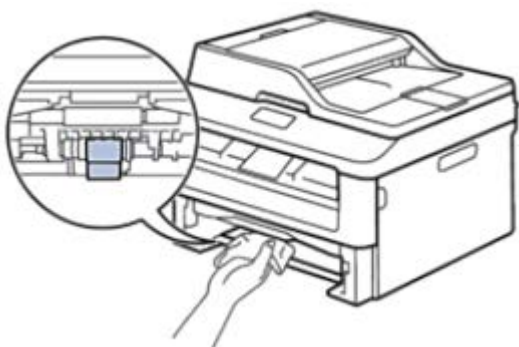
1. Stiskněte a přidrže tlačítko , aby se vypnul stroj.
2. Vytáhněte zásobník papíru úplně ven ze stroje.



3. Je-li papír naložený nebo se něco vzpříčilo uvnitř zásobníku papíru, odstraňte to.
4. Důkladně vyždímejte hadr bez vláken namočený ve vlažné vodě a otřete oddělovací desku na zásobníku papíru, abyste odstranili prach.



5. Otřete dva podávací válečky uvnitř stroje, abyste odstranili prach.



6. Znovu naložte papír a vložte zásobník papíru pevně zpět do stroje.

7. Stiskněte tlačítko , aby se zapnul stroj.

Kontrola zbývajících životností dílů

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲nebo ▼zobrazte možnost Machine Info a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲nebo ▼zobrazte možnost Parts Life a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲nebo ▼vyberte možnost Toner nebo Drum a pak stiskněte OK.

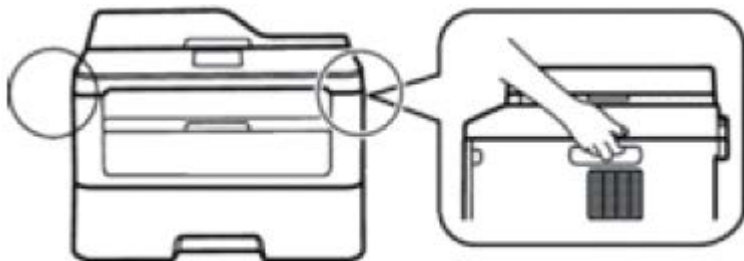
Na LCD displeji se zobrazí přibližná zbývajících životnost toneru nebo válce.

5. Press **Cancel**.


Balení a odeslání stroje Dell

VAROVÁNÍ

Pokud stěhujete stroj, uchopte ho za boční madla pod skenerem. Při přenášení **NEDRŽTE** stroj zespoda.

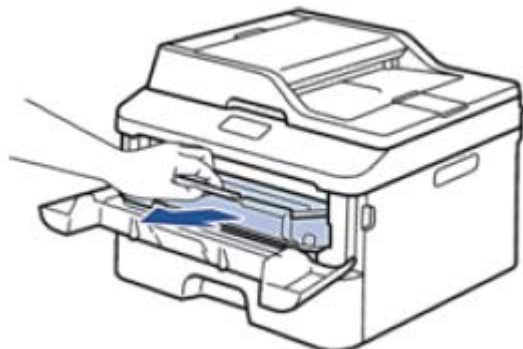


POZNÁMKA: Pokud z nějakého důvodu musíte odeslat stroj, pečlivě ho zabalte do originálního obalu, aby během přepravy nemohlo dojít k žádnému poškození. Stroj musí být u přepravce přiměřeně pojištěný.

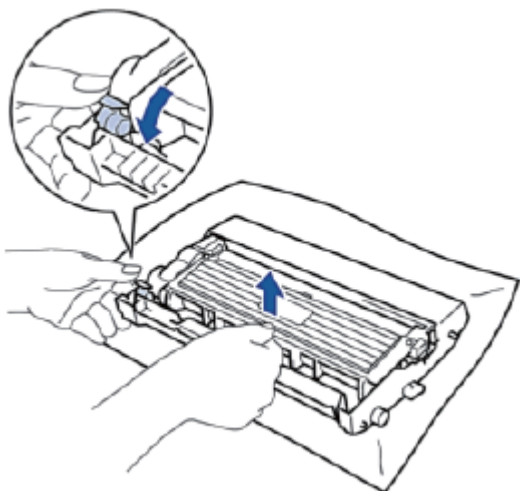
1. Stiskněte a přidržte tlačítko , aby se vypnul stroj. Nechte stroj nejméně 10 minut vypnutý, aby se ochladil.
2. Odpojte všechny kabely a pak vytáhněte napájecí šňůru ze síťové zásuvky střídavého napětí.

POZNÁMKA: Stroj je v závislosti na modelu vybaven pevně připojenou napájecí šňůrou.

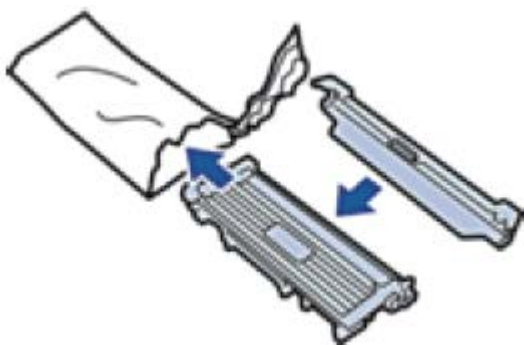
3. Vyjměte cartridge s tonerem a jednotku válce.



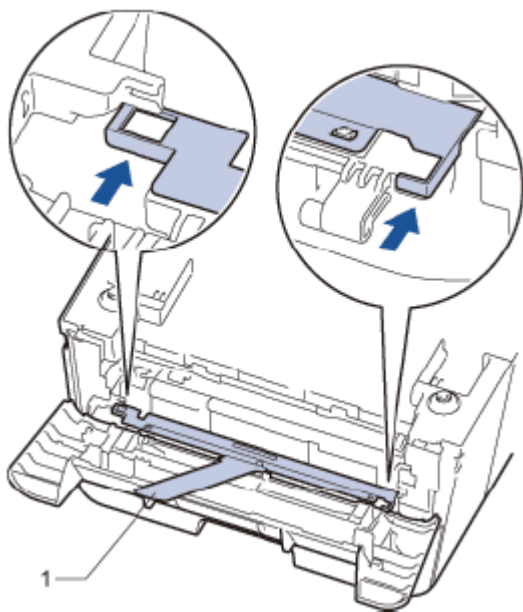
4. Stlačte pojistnou páčku a vyjměte cartridge s tonerem ven z jednotky válce.



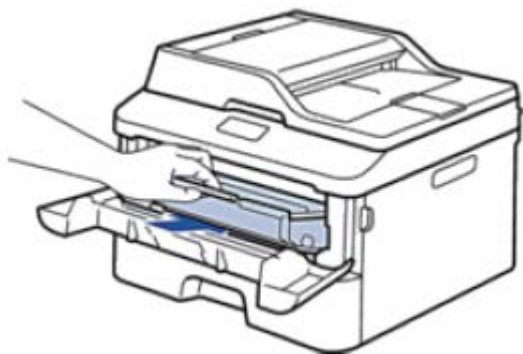
5. Opatřete cartridge s tonerem ochranným materiálem. Vložte do plastového sáčku.



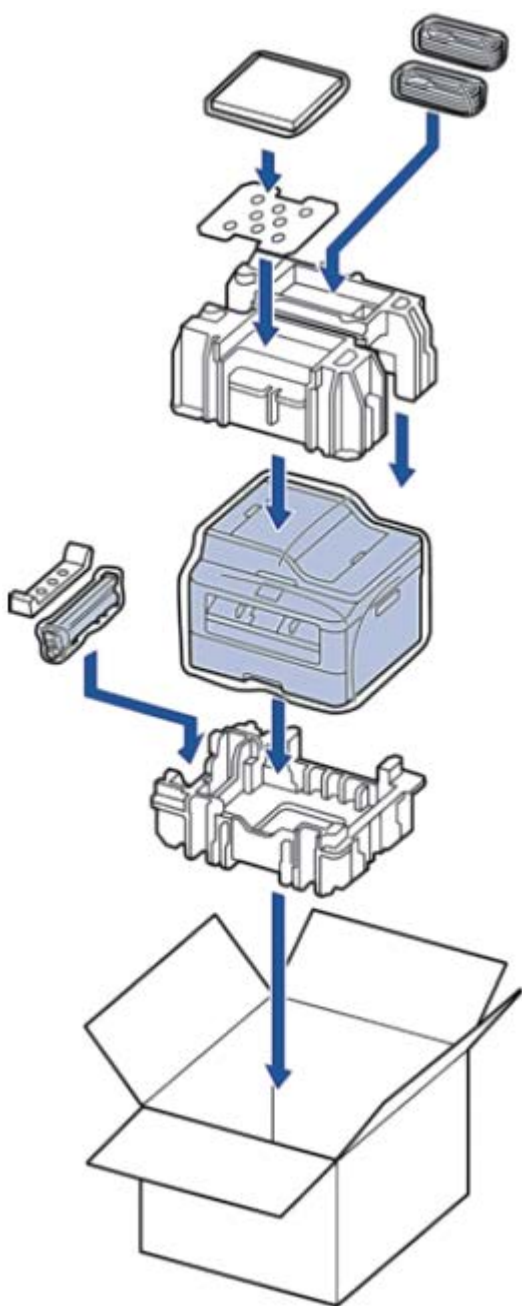
6. Opatřete stroj na levé straně ochranným materiálem (1), jak je znázorněno na ilustraci.



7. Nainstalujte pouze jednotku válce zpět do stroje.



8. Zavřete přední kryt.
9. Vložte stroj do sáčku, v kterém byl původně dodán.
10. Zabalte stroj a vytištěné materiály do originální krabice s originálním obalovým materiálem, jak je znázorněno níže.



POZNÁMKA: Vložte elektrickou napájecí šňůru a vytištěné materiály do originální krabice, jak je znázorněno na ilustraci.

11. Zavřete karton a zajistěte páskou.

Nastavení stroje	267
Všeobecné nastavení	267
Tisk zpráv	274
Tabulky nastavení a funkcí	275

Nastavení stroje

Můžete individuálně upravovat nastavení a funkce, vytvářet zkratky a pracovat s možnostmi zobrazenými na LCD displeji stroje tak, aby se stroj Dell stal ještě efektivnějším pracovním nástrojem.

- Všeobecná nastavení
- Tisk zpráv
- Tabulky nastavení a funkcí

Tabulky nastavení pomáhají pochopit volby a možnosti menu, které najdete v programech stroje.

Všeobecná nastavení

- Změna výchozího režimu

Když stroj nepracuje, nebo stisknete tlačítko Cancel, vrátí se stroj do režimu, který jste nastavili.

- Nastavení časovače režimu

Po použití v jiném než výchozím režimu se stroj vrací do výchozího režimu. Nastavení časovače režimu (Mode Timer) udává, jak dlouho po poslední operaci se stroj vrátí do výchozího režimu. Když zvolíte Off, zůstane stroj v režimu, který jste naposledy použili.

- Nastavení hlasitosti stroje
- Automatický přechod mezi letním a zimním časem

Stroj automaticky přepíná mezi letním a zimním časem.

- Nastavení odpočítávání režimu spánku

Nastavení režimu spánku (Sleep), nebo režimu úspory energie (Power Save), může snížit spotřebu energie. Když je stroj v režimu Sleep, působí, jako kdyby byl vypnutý. Když stroj obdrží tiskovou úlohu nebo fax, probudí se a začne tisknout. Podle těchto pokynů můžete nastavit časovou prodlevu pro odeslání stroje do režimu Sleep.

- O režimu hlubokého spánku

Pokud je stroj v režimu spánku (Sleep) a určitou dobu, závislou na modelu a nastaveních, nepřijme žádné úlohy, přejde automaticky do režimu hlubokého spánku (Deep Sleep). Časový interval před přechodem stroje do režimu Deep Sleep můžete nastavit mezi 10 a 60 minutami. Výchozí doba je 11 minut.

- Nastavení režimu automatického vypnutí

Je-li stroj určitou dobu, závislou na modelu a nastaveních, v režimu Deep Sleep, přejde automaticky do režimu vypnutí (Power Off). Stroj nepřejde do režimu vypnutí, pokud je připojený k pevné nebo bezdrátové síti.

- Nastavení data a času
- Nastavení časového pásma

Nastavení časového pásma pro vaše stanoviště na stroji.

- Nastavení kontrastu LCD displeje

Pokud máte potíže s čtením LCD displeje, zkuste změnit nastavení kontrastu.

- Snížení spotřeby toneru

S použitím této funkce můžete snížit spotřebu toneru.

- Nastavení režimu pokračování

Režim Continue nutí stroj, aby pokračoval v tisku poté, co se na ovládacím panelu zobrazí hlášení Replace Toner.

- Informace o přijímání faxů v režimu Continue

Pokud zvolíte režim Continue, když se na LCD displeji zobrazí hlášení Replace Toner, může stroj ukládat přijaté faxy do paměti.

- Nastavení ID stanice

Nastavte stroj tak, aby na začátku každé stránky faxu, kterou odešlete, vytiskl ID vaší stanice a datum a čas faxu.

- Nastavení režimu tónové nebo pulzní volby

Stroj Dell je nastavený na tónovou volbu čísel. Pokud máte pulzní (rotační) volbu, musíte přepnout režim volby čísel.

- Přidání předpony pro každé faxové číslo

Nastavení předpony volby automaticky přidává předem definované číslo před každé faxové číslo, které navolíte. Například: Pokud váš telefonní systém vyžaduje číslici 9 pro volbu venkovního čísla, použijte toto nastavení pro automatickou volbu číslice 9 při odeslání každého faxu.

- Předcházení volby nesprávného čísla (omezení volby čísla)

Tato funkce brání uživatelům omylem odeslat fax nebo voat na nesprávné číslo. Můžete nastavit stroj tak, aby omezil volby čísel, když používáte klávesnici, Address Book a Shortcuts.

- Nastavení tichého režimu

Tichý režim se používá ke snížení hluku při tisku. Když zapnete tichý režim, sníží se rychlost tisku. Nastavení od výrobce je vypnuté (Off).

- V případě výpadku elektrického napájení (ukládání do paměti)
- Změna jazyka na LCD displeji

V případě potřeby můžete změnit jazyk na LCD displeji.

Změna výchozího režimu

Když stroj nepracuje, nebo stisknete tlačítko Cancel, vrátí se stroj do režimu, který jste nastavili.

-
- Pro Dell E515dn/Dell E515dw má stroj režimy FAX, SCAN a COPY. Režim nastavený od výrobce je FAX.
 - Pro Dell E514dw má stroj režimy Scan a Copy. Režim Copy je fixní výchozí režim.
-

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Default Mode a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax, Copy nebo Scan a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení časovače režimu

Po použití v jiném než výchozím režimu se stroj vrací do výchozího režimu. Nastavení časovače režimu (Mode Timer) udává, jak dlouho po poslední operaci se stroj vrátí do výchozího režimu. Když zvolíte Off, zůstane stroj v režimu, který jste naposledy použili.

-
- Model stroje Dell E515dn/Dell E515dw má na ovládacím panelu tři tlačítka režimů: FAX, SCAN a COPY.
 - Model stroje Dell E514dw má tlačítka Scan a Copy. Výchozí režim je Copy a časovač režimu je nastavený na jednu minutu.
-

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Mode Timer a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost 5 Mins, 2 Mins, 1 Min, 30 Secs, 0 Sec nebo Off a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení hlasitosti stroje

- Nastavení hlasitosti vyzvánění
- Nastavení hlasitosti zvukových signálů

Když je zapnuta zvuková signalizace, vydává stroj zvukový signál pokaždé, když stisknete tlačítko, uděláte chybu nebo když odešlete nebo přijmete fax. Můžete vybírat z řady úrovní hlasitosti.

- Nastavení hlasitosti reproduktoru

Nastavení hlasitosti vyzvánění

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Volume a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Ring a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost High, Med, Low nebo Off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení hlasitosti zvukových signálů

Když je zapnuta zvuková signalizace, vydává stroj zvukový signál pokaždé, když stisknete tlačítko, uděláte chybu nebo když odešlete nebo přijmete fax. Můžete vybírat z řady úrovní hlasitosti.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Volume a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Beeper a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost High, Med, Low nebo Off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení hlasitosti reproduktoru


Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Volume a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Speaker a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost High, Med, Low nebo Off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení hlasitosti reproduktoru s použitím funkce Hook

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Dalším způsobem, jak nastavit hlasitost reproduktoru stroje, je použití tlačítka Hook na ovládacím panelu.

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stiskněte tlačítko Hook.
3. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ snižte nebo zvyšte hlasitost reproduktoru.
4. Stiskněte tlačítko Hook

Automatický přechod mezi letním a zimním časem

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Stroj automaticky přepíná mezi letním a zimním časem.

Přestavuje se o jednu hodinu dopředu na jaře a o jednu hodinu dozadu na podzim. Dbejte na to, aby na stroji bylo nastaveno správné datum a čas.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Date&Time a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Auto Daylight a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On nebo Off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení odpočítávání režimu spánku

Nastavení režimu spánku (Sleep), nebo režimu úspory energie (Power Save), může snížit spotřebu energie. Když je stroj v režimu Sleep, působí, jako kdyby byl vypnutý. Když stroj obdrží tiskovou úlohu nebo fax, probudí se a začne tisknout. Podle těchto pokynů můžete nastavit časovou prodlevu pro odeslání stroje do režimu Sleep.

- Můžete zvolit, jak dlouho musí stroj běžet naprázdno, než přejde do režimu Sleep.
- Je-li na stroji provedena jakákoli operace, např. přijetí tiskové úlohy, časovač se restartuje.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Ecology a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Sleep Time a pak stiskněte OK.

5. S použitím klávesnice zadejte dobu (maximálně 50 minut), po kterou musí stroj běžet naprázdno, než přejde do režimu Sleep, a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

O režimu hlubokého spánku

Pokud je stroj v režimu spánku (Sleep) a určitou dobu, závislou na modelu a nastaveních, nepřijme žádné úlohy, přejde automaticky do režimu hlubokého spánku (Deep Sleep). Časový interval před přechodem stroje do režimu Deep Sleep můžete nastavit mezi 10 a 60 minutami. Výchozí doba je 11 minut.


Režim hlubokého spánku (Deep Sleep) využívá méně energie než režim spánku (Sleep).

Ovládací panel stroje v režimu hlubokého spánku	Podmínky, které probudí stroj
Na LCD displeji se zobrazí hlášení Deep Sleep.	Stroj přijme úlohu.
	Někdo stiskne tlačítko na ovládacím panelu.

Nastavení režimu automatického vypnutí

Související modely: Dell E514dw

Je-li stroj určitou dobu, závislou na modelu a nastaveních, v režimu Deep Sleep, přejde automaticky do režimu vypnutí (Power Off). Stroj nepřejde do režimu vypnutí, pokud je připojený k pevné nebo bezdrátové síti.

Chcete-li začít tisknout, stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu a pak odešlete tiskovou úlohu.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Ecology a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Auto Power Off a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost 8 hours, 4 hours, 2 hours, 1 hour nebo off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení data a času

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Date&Time a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Date&Time a pak stiskněte OK.
5. S použitím klávesnice zadejte poslední dvě číslice roku a pak stiskněte OK.
6. S použitím klávesnice zadejte dvě číslice pro měsíc a pak stiskněte OK.
7. S použitím klávesnice zadejte dvě číslice pro den a pak stiskněte OK.
8. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost 12h Clock nebo 24h Clock a pak stiskněte OK.
9. Proveďte některý z následujících úkonů

- Pokud jste vybrali 12h Clock jako formát v nastavení Date&Time, zadejte s použitím klávesnice čas (ve 12hodinovém formátu).
Stiskněte OK.
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost AM nebo PM a pak stiskněte OK
- Pokud jste vybrali 24h Clock jako formát v nastavení Date&Time, zadejte s použitím klávesnice čas (ve 24hodinovém formátu).
Stiskněte OK.
(Například: zadejte 19:45, což je totéž jako 7:45 PM.)

10. Stiskněte tlačítko Cancel.

Nastavení časového pásma

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Nastavení časového pásma pro vaše stanoviště na stroji.

Například časové pásmo pro čas Eastern Time v USA a Kanadě je UTC-05:00. Pacific Time v USA a Kanadě je UTC-08:00

Časové pásmo	Standardní čas
Hawaii-Aleutian Time Zone	UTC - 10:00
Alaska Time Zone	UTC - 9:00
Pacific Time Zone	UTC - 8:00
Mountain Time Zone	UTC - 7:00
Central Time Zone	UTC - 6:00
Eastern Time Zone	UTC - 5:00
Atlantic Time Zone	UTC - 4:00

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Date&Time a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Time Zone a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte časové pásmo. Stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení kontrastu LCD displeje

Pokud máte potíže s čtením LCD displeje, zkuste změnit nastavení kontrastu.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost LCD Contrast a pak stiskněte OK.
4. Stiskněte ◀▶ nebo ▲▼, vyberte úroveň kontrastu a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Snížení spotřeby toneru

S použitím této funkce můžete snížit spotřebu toneru.

NEDOPORUČUJEME používat funkci úspory toneru pro tisk fotografií nebo černobílých obrázků.

Když nastavíte funkci úspory toneru (Toner Save) na zapnuto (On), vypadá tisk světlejší.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Ecology a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Toner Save a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On nebo Off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

Nastavení režimu pokračování

Režim Continue nutí stroj, aby pokračoval v tisku poté, co se na ovládacím panelu zobrazí hlášení Replace Toner.

Stroj pokračuje v tisku, dokud se na LCD displeji nezobrazí hlášení Toner Ended.

Nastavení od výrobce je Stop.

POZNÁMKA: Když ovládací panel hlásí chybu, nemůžete změnit režim.

POZNÁMKA: Pokud pokračujete v tisku v režimu Continue, nemůžeme zaručit kvalitu tisku.

POZNÁMKA: Během používání režimu Continue může tisk vypadat vybledle.

POZNÁMKA: Po výměně cartridge s tonerem za novou se režim Continue přepne zpět na výchozí nastavení (Stop).

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Replace Toner a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ or ▼ zobrazte možnost Continue nebo Stop a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Informace o přijímání faxů v režimu Continue

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pokud zvolíte režim Continue, když se na LCD displeji zobrazí hlášení Replace Toner, může stroj ukládat přijaté faxy do paměti.

Při tisku přijatých faxů v režimu Continue se vás LCD displej zeptá, jestli je kvalita tisku faxu OK.

Není-li kvalita dobrá, zvolte možnost No. Stroj uchová faxy uložené v paměti, takže je budete moci vytisknout, až vyměníte cartridge s tonerem za novou. Pokud je kvalita tisku dobrá, zvolte možnost Yes. LCD displej se zeptá, jestli chcete vymazat vytištěné faxy z paměti.

Jestliže se rozhodnete nevymazat je, budete znovu dotázáni, až vyměníte cartridge s tonerem za novou.

POZNÁMKA: Stroj může uložit v paměti až 500 faxů.

POZNÁMKA: Stroj uchovává faxy uložené v režimu Continue, i když změníte nastavení Continue na Stop.

POZNÁMKA: Pokud nainstalujete novou cartridge s tonerem, když se na LCD displeji zobrazí hlášení Toner Ended, zeptá se stroj, jestli chcete vytisknout uložené faxy. Chcete-li vytisknout uložené faxy, zvolte možnost Print.


Konec toneru v režimu Continue

Když se na LCD displeji zobrazí hlášení Toner Ended, přestane stroj tisknout. Je-li paměť plná a chcete pokračovat v přijímání faxů, musíte nainstalovat novou cartridge s tonerem.

Nastavení ID stanice

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Nastavte stroj tak, aby na začátku každé stránky faxu, kterou odešlete, vytiskl ID vaší stanice a datum a čas faxu.

1. Stiskněte tlačítko  (Fax).
2. Stiskněte tlačítko Menu.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Station ID a pak stiskněte OK.
5. Zadejte své faxové číslo (maximálně 20 číslic) s použitím numerické klávesnice a pak klikněte na OK.
6. Zadejte své telefonní číslo (maximálně 20 číslic) s použitím numerické klávesnice a pak klikněte na OK.
Pokud je vaše telefonní číslo stejné, zadejte znovu stejné číslo.
7. S použitím numerické klávesnice zadejte své jméno (nejvýše 20 znaků) a pak stiskněte OK

POZNÁMKA: Pokyny pro zadávání textu do stroje viz *Související informace: Jak zadat text na stroji Dell*

8. Stiskněte tlačítko Cancel.

POZNÁMKA

(pouze USA) Zákon Telephone Consumer Protection Act z roku 1991 zakazuje jakékoli osobě odesílat s použitím počítače nebo elektronického zařízení prostřednictvím telefonního faxového stroje jakoukoli zprávu, pokud taková zpráva neobsahuje v záhlaví nebo zápatí každé přenášené stránky nebo na první stránce přenosu jasné datum a čas, kdy byla odeslána, a identifikaci podniku nebo jiné osoby odesílající zprávu a telefonní číslo odesílajícího stroje, nebo příslušného podniku, jiné osoby nebo jednotlivce. Pokyny pro naprogramování těchto informací do stroje najdete v sekcích Nastavení data a času a Nastavení ID stanice.

Nastavení režimu tónové nebo pulzní volby

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Stroj Dell je nastavený na tónovou volbu čísel. Pokud máte pulzní (rotační) volbu, musíte přepnout režim volby čísel.

Tato funkce není v některých zemích k dispozici.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Tone/Pulse a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Tone nebo Pulse a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Přidání předpony ke každému faxovému číslu

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Nastavení předpony volby automaticky přidává předem definované číslo před každé faxové číslo, které navolíte. Například: Pokud váš telefonní systém vyžaduje číslici 9 pro volbu venkovního čísla, použijte toto nastavení pro automatickou volbu číslice 9 při odeslání každého faxu.

POZNÁMKA: Používejte čísla a symboly od 0 do 9, # a *. (Nemůžete použít ! s žádným číslem nebo jiným symbolem.)

POZNÁMKA: Pokud váš telefonní systém vyžaduje zpětné volání s časovou prodlevou (hookflash), stiskněte ! na LCD displeji.

POZNÁMKA: Chcete-li vypnout funkci předpony volby čísla, vymažte uložené číslo předpony a pak stiskněte OK.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Dial Prefix a pak stiskněte OK.
4. Proveďte některý z následujících úkonů
 - Pokud stroj nemá uložené číslo předpony, zadejte s použitím klávesnice číslo (nejvýše 5 číslic) a pak stiskněte OK.
 - Má-li stroj uloženo číslo předpony a chcete ho změnit, stiskněte tlačítko 1 a upravte číslo. Stisknutím tlačítka Clear vymažte každou číslici stávajícího čísla, s použitím klávesnice zadejte nové číslo a stiskněte OK.

POZNÁMKA: Chcete-li vypnout funkci předpony volby čísla, vymažte uložené číslo předpony a pak stiskněte OK.

5. Stiskněte tlačítko Cancel.

Předcházení volby nesprávného čísla (omezení volby čísla)

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Tato funkce brání uživatelům omylem odeslat fax nebo voat na nesprávné číslo. Můžete nastavit stroj tak, aby omezil volby čísel, když používáte klávesnici, Address Book a Shortcuts.

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Fax a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Dial Restrict a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte svou preferovanou možnost a pak stiskněte OK

- Dial Pad
- One Touch Dial
- Speed Dial

5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte jednu z následujících možností a pak stiskněte OK.

Volba	Popis
Enter # twice	Stroj vás požádá, abyste zadali číslo ještě jednou, a teprve poté, co znovu správně zadáte stejné číslo, začne volit. Pokud napodruhé zadáte nesprávné číslo, zobrazí se na LCD displeji chybové hlášení.

On	Stroj omezí veškeré odesílání faxů a odchozí volání pro tuto metodu volby čísel.
Off	Stroj neomezí tuto metodu volby čísel.

- Nastavení Enter # twice nefunguje, pokud použijete externí telefon nebo stisknete tlačítko Hook před zadáním čísla. Nebudete požádáni, abyste znovu zadali číslo.
 - Jestliže vyberete možnost On nebo Enter # twice, nemůžete použít funkci Broadcasting.
6. Stiskněte tlačítko Cancel.

Nastavení tichého režimu

Tichý režim se používá ke snížení hluku při tisku. Když zapnete tichý režim, sníží se rychlost tisku. Nastavení od výrobce je vypnuté (Off).

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Ecology a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Quiet Mode a pak stiskněte OK.
5. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost On nebo Off a pak stiskněte OK.
6. Stiskněte tlačítko Cancel

V případě výpadku elektrického napájení (ukládání do paměti)

Vaše nastavení v menu jsou trvale uložena a v případě výpadku elektrického napájení se neztratí. Dočasná nastavení (např. kontrast, režim Overseas) se ztratí.

- (Dell E515dn/Dell E515dw)

Během výpadku napájení uchovává stroj datum a čas, jakož i naprogramované úlohy časovače faxu (např.: zpožděný fax) přibližně 60 hodin. Ostatní faxové úlohy v paměti stroje se neztratí.

Změna jazyka na LCD displeji

V případě potřeby můžete změnit jazyk na LCD displeji.

Tato funkce není v některých zemích k dispozici.

- Dell E514dw
- Dell E515dn/Dell E515dw

Dell E514dw

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost General Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Local Language a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovaný jazyk a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Dell E515dn/Dell E515dw

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Initial Setup a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Local Language a pak stiskněte OK.
4. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte požadovaný jazyk a pak stiskněte OK.
5. Stiskněte tlačítko Cancel

Tisk zpráv

- Zprávy
- Tisk zpráv

Zprávy

K dispozici jsou následující zprávy:

- **Transmission(Dell E515dn/Dell E515dw)**

Zpráva Transmission tiskne ověřovací zprávu přenosu pro váš poslední přenos.

- **Address Book(Dell E515dn/Dell E515dw)**

Zpráva Address Book tiskne abecední seznam jmen a čísel uložených v paměti adresáře.

- **Fax Journal (Dell E515dn/Dell E515dw)**

Fax Journal tiskne přehled informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená vysílání) (RX znamená příjem)

- **User Settings**

Zpráva User Settings tiskne seznam současných nastavení.

- **Printer Settings**

Zpráva Printer Settings tiskne seznam současných nastavení tiskárny.

- **Network Configuration**

Zpráva Network Configuration tiskne seznam současných nastavení sítě.

- **WLAN Report (Dell E514dw/Dell E515dw)**

WLAN Report tiskne výsledek diagnostiky možností připojení bezdrátové sítě LAN.

- **Caller ID history (Dell E515dn/Dell E515dw)**

Zpráva Caller ID history tiskne přehled dostupných ID údajů volajících pro posledních 30 přijatých faxů a telefonních hovorů.

POZNÁMKA: Chcete-li vytisknout seznam Caller ID, použijte volbu Print Report v menu nastavení ID volajících.

Tisk zprávy

1. Stiskněte tlačítko Menu.
2. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Dell E515dn/Dell E515dw
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Print Reports a pak stiskněte OK.
 - (Dell E514dw)
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte možnost Machine Info. a pak stiskněte OK.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte zprávu, kterou chcete vytisknout, a pak stiskněte OK.
4. Proveďte některý z následujících úkonů:
 - Jestliže vyberete Transmission, proveďte jeden z následujících úkonů:
 - Chcete-li zobrazit ověřovací zprávu přenosu, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, aby se zobrazilo hlášení View on LCD, a pak stiskněte OK.
 - Chcete-li vytisknout ověřovací zprávu přenosu, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, aby se zobrazilo hlášení Print Report, a pak stiskněte OK.
Stiskněte tlačítko Start.
 - Pokud vyberete jiné zprávy, stiskněte tlačítko Start.
5. Stiskněte tlačítko Cancel.

Tabulky nastavení a funkcí

Tabulky nastavení pomáhají pochopit volby a možnosti menu, které najdete v programech stroje.

- Tabulky nastavení (Dell E515dn/Dell E515dw)
- Tabulky nastavení (Dell E514dw)

Tabulky nastavení (Dell E515dn/Dell E515dw)

- Všeobecné nastavení
- Fax
- Kopírování
- Tiskárna
- Tisk zpráv

- Síť
- Informace o stroji
- Počáteční nastavení

Všeobecné nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
Default Mode	-	-	Vyberte výchozí režim.
Mode Timer	-	-	Nastavení času pro návrat do výchozího režimu.
Paper	Paper Type	-	Nastavte typ papíru v zásobníku.
	Paper Size	-	Nastavte velikost papíru v zásobníku.
	Check Size	-	Vyberte, jestli se má zobrazit hlášení upozorňující, abyste zkontrolovali, zda se velikost papíru ve stroji shoduje s nastavením stroje.
Volume	Ring	-	Nastavení hlasitosti vyzvánění.
	Beeper	-	Nastavení hlasitosti zvukových signálů.
	Speaker	-	Nastavení hlasitosti reproduktoru.
Ecology	Toner Save	-	Zvýšení počtu stránek vytištěných z jedné cartridge s tonerem.
	Sleep Time	-	Šetří energii.
	Quiet Mode	-	Snižuje hluk tisku.
LCD Contrast	-	-	Nastavuje kontrast LCD displeje.
Security	TX Lock	-	Potlačení většiny operací kromě příjmu faxů.
	Setting Lock	-	Zabránění nepovolaným uživatelům v tom, aby změnili nastavení stroje.
Glass ScanSize	-	-	Nastavení oblasti skenu na skle skeneru podle velikosti dokumentu.
Replace Toner	-	-	Můžete zvolit, aby stroj pokračoval v tisku poté, co se na LCD displeji zobrazí hlášení Replace Toner, nebo při zobrazení tohoto hlášení tisk zastavil.

Fax

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
Nastavení příjmu	Receive Mode	-	Vyberte režim příjmu, nejlépe vyhovující vašim potřebám.
	Ring Delay	-	Nastavení počtu zazvonění předtím, než stroj přijme volání v režimu Fax nebo Fax/Tel.
	F/T Ring Time	-	Nastavení doby pseudo/dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.
	Easy Receive	-	Automatické přijímání faxových zpráv, když přijmete volání a uslyšíte zvuky faxu.
	Remote Codes	-	Přijímání volání na pobočkovém nebo externím telefonu a používání kódů k zapnutí nebo vypnutí stroje. Kódy můžete individuálně upravit.
	Auto Reduction	-	Zmenšení velikosti příchozích faxů.

	Fax Rx Stamp	-	Vytisknutí času a data přijetí na začátku přijatých faxů.	
	2-sided	-	Tisk přijatých faxů po obou stranách papíru.	
Nastavení odesílání	Contrast	-	Změna světlosti nebo tmavosti faxů, které odesíláte.	
	Fax Resolution	-	Nastavení výchozího rozlišení odchozích faxů.	
	Delayed Fax	-	Nastavení času ve 24hodinovém formátu, kdy budou odeslány zpožděné faxy.	
	Real Time TX	-	Odeslání faxu bez použití paměti.	
	Coverpage	Setup		Nastavení stroje na přidání titulního listu k odchozím faxům.
		Message		Zadání vlastních komentářů pro titulní list faxu.
	Overseas Mode	-	Pokud máte potíže s odesláním faxů do ciziny, nastavte tuto volbu na On.	
	Destination	-	Nastavení stroje na zobrazování informací o místě určení na LCD displeji během odesílání faxů.	
Auto Redial	-	Nastavení stroje na opakovanou volbu posledního faxového čísla po pěti minutách, pokud fax neprošel, protože linka byla obsazená.		
Anti-Junk Fax	Register	-	Registrace vybraných faxových čísel do seznamu blokování, aby se zabránilo přijímání faxů z těchto čísel.	
	Delete	-	Vymazání čísla ze seznamu blokování.	
	Print Report	-	Můžete vytisknout seznam registrovaných faxových čísel v seznamu blokování.	
Address Book	One Touch Dial	-	Uložení až 8 čísel One Touch Dial, abyste mohli volit čísla stisknutím jedné klávesy (a tlačítka Start).	
	Speed Dial	-	Uložení až 200 čísel Speed Dial, abyste mohli volit čísla stisknutím jen několika kláves (a tlačítka Start).	
	Setup Groups	-	Nastavení až 20 skupin čísel pro rozeslání.	
Nastavení zpráv	Transmission	-	Volba počátečního nastavení pro ověřovací zprávu přenosu.	
	Journal Period	-	Nastavení intervalu pro automatický tisk deníku faxů. Pokud zvolíte jinou možnost než Off nebo Every 50 Faxes, můžete nastavit čas pro volbu. Když zvolíte možnost Every 7 Days, můžete nastavit den v týdnu.	
Možnosti vzdáleného faxu	Forward/Store	-	Nastavení stroje na přeposílání faxových zpráv nebo ukládání příchozích faxů do paměti (abyste je mohli vyvolat, až budete pryč od stroje).	
	Remote Access	-	Nastavení vlastního kódu pro dálkové obnovení (Remote Retrieval).	
	Print Fax	-	Tisk přijatých faxů uložených v paměti.	
Dial Restrict.	Dial Pad	-	Nastavení stroje na omezení volby čísel při použití klávesnice.	
	One Touch Dial	-	Nastavení stroje na omezení volby čísel One Touch.	
	Speed Dial	-	Nastavení stroje na omezení volby čísel Speed Dial.	
Remaining Jobs	-	-	Kontrola naplánovaných úloh, které jsou ještě v paměti, a zrušení vybraných úloh.	
Různé	Compatibility	-	Nastavení ekvalizace pro potíže s přenosem. Poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů s použitím různých standardů. Jestliže se pravidelně setkáváte s chybami přenosu faxů, zvolte Basic (for VoIP)	

Distinctive (jen USA a Kanada)	-	Aktivujte si placenou službu Distinctive Ring u své telefonní společnosti a zaregistrujte svůj nový vyzváněcí tón na stroji.
Distinctive (pro Dánsko)	-	Aktivujte si placenou službu Distinctive Ring u své telefonní společnosti a zaregistrujte svůj nový vyzváněcí tón na stroji.
Caller ID (K dispozici jen pro některé země.)	-	Zobrazení nebo tisk seznamu posledních 30 ID volajících uložených v paměti.

Kopírování

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Popisy
Quality	-	Vyberte rozlišení kopírování pro typ dokumentu.
Brightness	-	Nastavte jas kopií.
Contrast	-	Nastavte kontrast kopií.
ID Copy	Quality	Vyberte rozlišení kopírování pro typ dokumentu.
	Brightness	Nastavte jas kopií.
	Contrast	Nastavte kontrast kopií.
	2in1/1in1	Pořízení kopií 2 in 1.

Tiskárna

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Popisy
Test Print	Vytištění testovací stránky.
2-sided	Vypnutí nebo zapnutí oboustranného tisku a volba obrácení podél dlouhého nebo krátkého okraje.
Auto Continue	Toto nastavení se používá, když chcete, aby stroj vymazal chyby velikosti papíru a použil papír v zásobníku.
Reset Printer	Vrácení nastavení tiskárny na hodnoty od výrobce

Tisk zpráv

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Popisy
Transmission	View on LCD	Zobrazení ověřovací zprávy přenosu pro váš poslední přenos.
	Print Report	Tisk ověřovací zprávy přenosu pro váš poslední přenos.
Address Book	Numeric	Tisk seznamu jmen a čísel uložených v adresáři, v číselném pořadí.
	Alphabetic	Tisk seznamu jmen a čísel uložených v adresáři, v abecedním pořadí.
Fax Journal	-	Tisk seznamu informací o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená odesílání. RX znamená příjem.)

Print Settings	-	Vytištění seznamu nastavení pro tisk.
User Settings	-	Vytištění seznamu nastavení.
Network Config	-	Vytištění seznamu nastavení sítě.
WLAN Report	-	Vytištění výsledku možností připojení bezdrátové sítě LAN.

Sít'

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Pro Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy	
Pevná síť LAN	TCP/IP	Boot Method	Vyberte metodu BOOT, nejlépe vyhovující vašim potřebám.	
		IP Address	Zadejte IP adresu.	
		Subnet Mask	Zadejte masku podsítě.	
		Gateway	Zadejte adresu brány.	
		Node Name	Zadejte název uzlu. (Nejvýše 32 znaků)	
		WINS Config	Vyberte režim konfigurace WINS.	
		WINS Server	Zadejte IP adresu primárního nebo sekundárního serveru WINS.	
		DNS Server	Zadejte IP adresu primárního nebo sekundárního serveru DNS.	
		APIPA	Nastavte stroj na automatické přidělování IP adres z lokálního rozsahu adres.	
		IPv6	Zapněte nebo vypněte protokol IPv6.	
		Ethernet	-	Vyberte režim spojení Ethernet.
		Wired Status	-	Zobrazí se aktuální stav pevného zapojení.
		MAC Address	-	Zobrazí se MAC adresa stroje.
Set to Default	-	Obnovení nastavení pevné sítě na hodnoty od výrobce.		
Wired Enable	-	Ruční zapnutí nebo vypnutí pevné sítě LAN.		

WLAN	TCP/IP	Boot Method	Vyberte metodu BOOT, nejlépe vyhovující vašim potřebám.
		IP Address	Zadejte IP adresu.
		Subnet Mask	Zadejte masku podsítě.
		Gateway	Zadejte adresu brány.
		Node Name	Zadejte název uzlu. (Nejvýše 32 znaků)
		WINS Config	Vyberte režim konfigurace WINS.
		WINS Server	Zadejte IP adresu primárního nebo sekundárního serveru WINS.
		DNS Server	Zadejte IP adresu primárního nebo sekundárního serveru DNS.
		APIPA	Nastavte stroj na automatické přidělování IP adres z lokálního rozsahu adres.
		IPv6	Zapněte nebo vypněte protokol IPv6.
WLAN Assistant	-	Zkonfigurujte nastavení bezdrátové sítě s použitím CD-ROM Dell.	
Setup Wizard	-	Ruční konfigurace interního tiskového serveru.	
WPS/AOSS	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě s použitím metody stisknutí jednoho tlačítka.	
WPS w/PIN Code	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě s použitím WPS s kódem PIN	
WLAN	Status	Zobrazí se aktuální stav bezdrátové sítě.	
	Signal	Zobrazí se aktuální intenzita signálu bezdrátové sítě.	
	SSID	Zobrazí se aktuální SSID.	
	Comm. Mode	Zobrazí se aktuální režim komunikace.	
MAC Address	-	Zobrazí se MAC adresa stroje.	
Set to Default	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na hodnoty od výrobce.	
WLAN Enable	-	Ruční zapnutí nebo vypnutí sítě WLAN.	
Wi-Fi Direct	Push Button	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ s použitím metody stisknutí jednoho tlačítka
	PIN Code	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ s použitím WPS s kódem PIN.
	Manual	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™
	Group Owner	-	Nastavení stroje jako Group Owner.
	Device Info.	Device Name	Zobrazení názvu zařízení vašeho stroje.
		SSID	Zobrazení SSID vlastníka skupiny. Pokud stroj není připojený, zobrazí se na LCD displeji hlášení Not Connected
		IP Address	Zobrazí se aktuální IP adresa stroje.
	Status Info.	Status	Zobrazí se aktuální stav sítě Wi-Fi Direct™
		Signal	Zobrazí se aktuální intenzita signálu sítě Wi-Fi Direct™ Pokud stroj působí jako Group Owner, hlásí LCD displej vždy silný

		signál
		.
I/F Enable	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct™
Network Reset	-	Vrácení všech nastavení sítě zpět na hodnoty od výrobce
		.

Pro Dell E515dn

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy	
TCP/IP	Boot Method	-	Vyberte metodu BOOT, nejlépe vyhovující vašim potřebám.	
	IP Address	-	Zadejte IP adresu.	
	Subnet Mask	-	Zadejte masku podsítě.	
	Gateway	-	Zadejte adresu brány.	
	Node Name	-	Zadejte název uzlu. (Nejvýše 32 znaků)	
	WINS Config	-	Vyberte režim konfigurace WINS.	
	WINS Server	Primary		Zadejte IP adresu primárního serveru WINS.
		Secondary		Zadejte IP adresu sekundárního serveru WINS.
	DNS Server	Primary		Zadejte IP adresu primárního serveru DNS.
		Secondary		Zadejte IP adresu sekundárního serveru DNS.
APIPA	-	Nastavte stroj na automatické přidělování IP adres z lokálního rozsahu adres.		
IPv6	-	Zapněte nebo vypněte protokol IPv6.		
Ethernet	-	-	Vyberte režim spojení Ethernet.	
Wired Status	-	-	Zobrazí se aktuální stav pevného zapojení.	
MAC Address	-	-	Zobrazí se MAC adresa stroje.	
Network Reset	-	-	Vrácení všech nastavení sítě zpět na hodnoty od výrobce.	

Informace o stroji

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
Serial No.	-	-	Kontrola sériového čísla stroje.
Version	-	-	Kontrola verze firmwaru stroje.
Page Counter	-	-	Kontrola celkového počtu stránek, které stroj vytiskl během své životnosti.
Parts Life	Toner	-	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
	Drum	-	Můžete zjistit procentuální část životnosti válce, která zůstává k dispozici.

Počáteční nastavení

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Popisy
Date&Time	Datum a čas	Přidání data a času na obrazovku a do záhlaví faxů, které odesíláte.
	Auto	Nastavuje stroj na automatické přepínání mezi letním a zimním časem.

	Daylight	
	Time Zone	Nastavuje vaše časové pásmo.
Station ID	-	Zadejte své jméno a faxové číslo, které se objeví na každé odfaxované stránce.
Tone/Pulse	-	Vyberte režim volby čísel.
Dial Tone	-	Zkracuje prodlevu detekce oznamovacího tónu.
Dial Prefix	-	Nastavuje číslo předpony tak, aby bylo přidáno před faxové číslo pokaždé, když toto číslo navolíte.
Reset	Machine Reset	Obnovení všech nastavení stroje, která jste změnili, např. data a času nebo prodlevy vyzvánění.
	Network	Vrácení všech nastavení sítě zpět na hodnoty od výrobce
	Address & Fax	Vymazání všech uložených telefonních čísel a nastavení faxu.
	All Settings	Vrácení všech nastavení stroje zpět na hodnoty od výrobce .
	Factory Reset	Vrací všechna nastavení stroje na výchozí hodnoty od výrobce. Tato operace se provádí, když se zbavujete stroje.
Local Language (k dispozici jen pro určité modely)	-	Můžete změnit jazyk na LCD displeji.

Tabulky nastavení (Dell E514dw)

- Všeobecné nastavení
- Kopírování
- Tiskárna
- Síť
- Informace o stroji

Všeobecné nastavení

Související modely:Dell E514dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
Papír	Paper Type	-	Nastavte typ papíru v zásobníku.
	Paper Size	-	Nastavte velikost papíru v zásobníku.
	Check Size	-	Vyberte, jestli se má zobrazit hlášení upozorňující, abyste zkontrolovali, zda se velikost papíru ve stroji shoduje s nastavením stroje
Ecology	Toner Save	-	Zvýšení počtu stránek vytištěných z jedné cartridge s tonerem.
	Sleep Time	-	Šetří energii.
	Quiet Mode	-	Snižuje hluk tisku.
	Auto Power Off	-	Nastavení počtu hodin, kdy stroj zůstane v režimu Deep Sleep předtím, než přejde do režimu Power Off (vypnutí).
LCD Contrast	-	-	Nastavuje kontrast LCD displeje.

Replace Toner	-	-	Nastavení stroje tak, aby pokračoval v tisku, když se na LCD displeji objeví hlášení Replace Toner.
Reset	Machine Reset	-	Obnovení všech nastavení stroje, která jste změnili, např. data a času.
	Network	-	Vrácení všech nastavení sítě zpět na hodnoty od výrobce
	All Settings	-	Vrácení všech nastavení stroje zpět na hodnoty od výrobce
	Factory Reset	-	Vrácení všech nastavení stroje zpět na hodnoty od výrobce.
Local Language (k dispozici jen pro určité modely)	-	-	Můžete změnit jazyk na LCD displeji.

Kopírování

Související modely: Dell E514dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Popisy
Quality	-	Vyberte rozlišení kopírování pro typ dokumentu.
Brightness	-	Nastavte jas kopií.
Contrast	-	Nastavte kontrast kopií.
ID Copy	Quality	Vyberte rozlišení kopírování pro typ dokumentu.
	Brightness	Nastavte jas kopií.
	Contrast	Nastavte kontrast kopií.
	2in1/1in1	Pořízení kopií 2 in 1.

Tiskárna

Související modely: Dell E514dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Popisy
Emulace	-	-	Nastavení režimu emulace tiskárny.
Možnosti tisku	Internal Font	PCL Setting	Tiskne seznam interních fontů stroje.
		PS Emulate	
	Test Print	-	Vytištění testovací stránky.
2-sided	-	-	Vypnutí nebo zapnutí oboustranného tisku a volba obrácení podél dlouhého nebo krátkého okraje.
Auto Continue	-	-	Toto nastavení se používá, když chcete, aby stroj vymazal chyby velikosti papíru a použil papír v zásobníku.
Reset Printer	-	-	Vrácení nastavení tiskárny na hodnoty od výrobce

Sít'

Související modely: Dell E514dw

Pro modely pevné a bezdrátové sítě

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Popisy
----------	----------	----------	----------	--------

Wired LAN	TCP/IP	Boot Method	-	Vyberte metodu BOOT, nejlépe vyhovující vašim potřebám.
		IP Address	-	Zadejte IP adresu.
		Subnet Mask	-	Zadejte masku podsítě.
		Gateway	-	Zadejte adresu brány.
		Node Name	-	Zadejte název uzlu. (Nejvýše 32 znaků)
		WINS Config	-	Vyberte režim konfigurace WINS.
		WINS Server	Primary	Zadejte IP adresu primárního serveru WINS.
			Secondary	Zadejte IP adresu sekundárního serveru WINS.
		DNS Server	Primary	Zadejte IP adresu primárního serveru DNS.
			Secondary	Zadejte IP adresu sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavte stroj na automatické přidělování IP adres z lokálního rozsahu adres.
	IPv6	-	Nastavte stroj na automatické přidělování IP adres z lokálního rozsahu adres.	
	Ethernet	-	-	Vyberte režim spojení Ethernet.
	Wired Status	-	-	Zobrazí se aktuální stav pevného zapojení.
	MAC Address	-	-	Zobrazí se MAC adresa stroje.
Set to Default	-	-	Obnovení nastavení pevné sítě na hodnoty od výrobce.	
Wired Enable	-	-	Ruční zapnutí nebo vypnutí pevné sítě LAN.	

WLAN	TCP/IP	Boot Method	-	Vyberte metodu BOOT, nejlépe vyhovující vašim potřebám.
		IP Address	-	Zadejte IP adresu.
		Subnet Mask	-	Zadejte masku podsítě.
		Gateway	-	Zadejte adresu brány.
		Node Name	-	Zadejte název uzlu. (Nejvýše 32 znaků)
		WINS Config	-	Vyberte režim konfigurace WINS.
		WINS Server	Primary	Zadejte IP adresu primárního serveru WINS.
			Secondary	Zadejte IP adresu sekundárního serveru WINS.
		DNS Server	Primary	Zadejte IP adresu primárního serveru DNS.
			Secondary	Zadejte IP adresu sekundárního serveru DNS.
		APIPA	-	Nastavte stroj na automatické přidělování IP adres z lokálního rozsahu adres.
	IPv6	-	Zapněte nebo vypněte protokol IPv6.	
	WLAN Assistant	-	-	Zkonfigurujte nastavení bezdrátové sítě s použitím CD-ROM Dell.
	Setup Wizard	-	-	Ruční konfigurace nastavení bezdrátové sítě.

	WPS/AOSS	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě s použitím metody stisknutí jednoho tlačítka.
	WPS w/PIN Code	-	-	Konfigurace nastavení bezdrátové sítě s použitím WPS s kódem PIN.
	WLAN	Status	-	Zobrazí se aktuální stav bezdrátové sítě.
		Signal	-	Zobrazí se aktuální intenzita signálu bezdrátové sítě.
		SSID	-	Zobrazí se aktuální SSID.
		Comm. Mode	-	Zobrazí se aktuální režim komunikace.
	MAC Address	-	-	Zobrazí se MAC adresa stroje.
	Set to Default	-	-	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na hodnoty od výrobce.
WLAN Enable	-	-	Ruční zapnutí nebo vypnutí pevné bezdrátové LAN.	
Wi-Fi Direct	Push Button	-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ s použitím metody stisknutí jednoho tlačítka.
	PIN Code	-	-	Konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ s použitím WPS s kódem PIN.
	Manual	-	-	Ruční konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™.
	Group Owner	-	-	Nastavení stroje jako Group Owner.
	Device Info.	Device Name	-	Zobrazení názvu zařízení vašeho stroje.
		SSID	-	Zobrazení SSID vlastníka skupiny. Pokud stroj není připojený, zobrazí se na LCD displeji hlášení Not Connected.
		IP Address	-	Zobrazí se aktuální IP adresa stroje.
	Status Info.	Status	-	Zobrazí se aktuální stav sítě Wi-Fi Direct™.
		Signal	-	Zobrazí se aktuální intenzita signálu sítě Wi-Fi Direct™. Pokud stroj působí jako Group Owner, hlásí LCD displej vždy silný signál.
I/F Enable	-	-	Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi Direct™.	
Network Reset	-	-	-	Vrácení všech nastavení sítě zpět na hodnoty od výrobce

Informace o stroji

Související modely: Dell E514dw

Úroveň 1	Úroveň 2	Popis
Serial No.	-	Kontrola sériového čísla stroje.
Version	-	Kontrola verze firmwaru stroje.
Page Counter	-	Kontrola celkového počtu stránek, které stroj vytiskl během své životnosti.
Parts Life	Toner	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru.
	Drum	Můžete zjistit procentuální část životnosti válce, která zůstává k dispozici.

Print Settings	-	Vytištění seznamu nastavení pro tisk.
User Settings	-	Vytištění seznamu nastavení.
Network Config	-	Vytištění seznamu nastavení sítě.
WLAN Report	-	Vytištění výsledku možností připojení bezdrátové sítě LAN.

Příloha	288
Specifikace	288
Jak zadat text na stroji Dell	292
Upozornění na ekologické informace	293
Zásady technické podpory Dell	294
Záruka a zásady vrácení	295
Kontakt na společnost Dell	295

Příloha

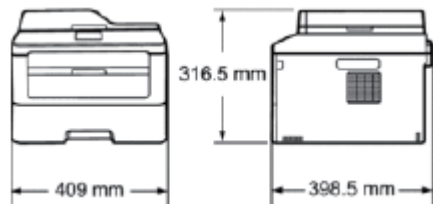
- Specifikace
- Jak zadat text na stroji Dell
- Upozornění na ekologické informace
- Zásady technické podpory Dell
- Záruka a zásady vracení
- Kontakt na společnost Dell

Specifikace

- Všeobecné specifikace
- Specifikace velikostí dokumentů
- Specifikace tiskových médií
- Specifikace faxu
- Specifikace kopírování
- Specifikace skeneru
- Specifikace tiskárny
- Specifikace rozhraní
- Podporované protokoly a bezpečnostní funkce
- Specifikace požadavků na počítač

Všeobecné specifikace

Typ tiskárny	Laser	
Metoda tisku	Elektrofotografická laserová tiskárna	
Kapacita paměti	64 MB	
LCD (displej s tekutými krystaly)	16 znaků x 2 řádky	
Napájecí zdroj	110 - 120 V AC 50/60Hz	
Příkon (průměr)	Peak ⁻¹	Přibližně 1104 W
	Ready ⁻¹	Přibližně 60 W at 73.4 °F (23 °C)
	Sleep ⁻¹	(Dell E514dw) 110 - 120 V Přibližně 5.3 W 220 - 240 V Přibližně 6.6 W (Dell E515dn/Dell E515dw) 110 - 120 V Přibližně 5.8 W 220 - 240 V Přibližně 6.6 W
	Deep Sleep ⁻¹	110 - 120 V Přibližně 2.4 W ⁻² 220 - 240 V Přibližně 1.1 W
	Vypnutí*1 *3 *4	110 - 120 V Přibližně 0.02 W 220 - 240 V Přibližně 0.08 W

Rozměry	
Hmotnost (se spotřebními materiály)	(Dell E514dw) 24.9 lb (11.3 kg) (Dell E515dn/Dell E515dw)

			27.3 lb (12.4 kg)
Hladina hluku	Akustický tlak	Tisk	LpAm = 50 dB (A)
		Připraveno	LpAm = 33 dB (A)
	Aktustický výkon	Tisk	LWAd = 6.5 B (A)
		Připraveno	LWAd = 4.6 B (A)
Teplota	Provoz	50 °F až 90 °F (10 až 32 °C)	
	Skladování	32 °F až 104 °F (0 až 40 °C)	
Vlhkost	Provoz	20 až 80 % (bez kondenzace)	
	Skladování	10 až 90 % (bez kondenzace)	
ADF (Automatic Document Feeder, automatický podavač dokumentů)			Max. 35 listů Pro nejlepší výsledky doporučujeme: Teplota: 68 °F až 86 °F (20 až 30 °C) Vlhkost: 50% to 70% Papír: 20 lb (80 g/m ²)

*1 USB přípojky do počítače

*2 Tento stav je ekvivalentní síťovému pohotovostnímu režimu; spotřeba energie v tomto stavu platí při všech pevných síťových portech připojených a všech bezdrátových síťových portech aktivovaných.

*3 Naměřeno podle IEC 62301 Edition 2.0

*4 Spotřeba energie se lehce mění v závislosti na provozním prostředí.

Specifikace velikostí dokumentů

Velikost dokumentu	Šířka ADF	5.8 až 8.5 in. (147.3 až 215.9 mm)
	Délka ADF	5.8 až 14.0 in. (147.3 až 355.6 mm)
	Šířka skla skeneru	Max. 8.5 in. (215.9 mm)
	Délka skla skeneru	Max. 11.8 in. (300 mm)

Specifikace tiskových médií

Vstup papíru	Zásobník papíru (standardní)	Typ papíru	Obyčejný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	A4, Letter, A5, A5 (Long Edge), A6, Executive, Legal, Folio
		Hmotnost papíru	16 až 28 lb (60 až 105 g/m ²)
		Maximální kapacita papíru	Do 250 listů 20 lb (80 g/m ²) obyčejného papíru
	Štěrba pro ruční podávání	Typ papíru	Obyčejný papír, tenký papír, tlustý papír, tlustší papír, recyklovaný papír, bankovní papír, etiketa, obálka, obálka tenká, obálka tlustá
		Velikost papíru	Šířku: 3 až 8.5 in. (76.2 až 215.9 mm) Délka: 5 až 14 in. (127 až 355.6 mm)
		Hmotnost papíru	16 až 43 lb (60 až 163 g/m ²)
		Maximální kapacita papíru	Jeden list současně
Výstup papíru	Výstupní zásobník otočený dolů	Až 100 listů 20 lb (80 g/m ²) obyčejného papíru (vlození lícem dolů do výstupního zásobníku papíru otočeného dolů)	
	Výstupní zásobník otočený nahoru	Jeden list (vlození lícem nahoru do výstupního zásobníku otočeného nahoru)	
Oboustranný tisk	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	Obyčejný papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	Letter, Legal, Folio
		Hmotnost papíru	16 až 28 lb (60 až 105 g/m ²)

Fax Specifications

Související modely: Dell E515dn / Dell E515dw

Kompatibilita	ITU-T Super Group 3	
Systém kódování	MH / MR / MMR / JBIG	
Rychlost modemu	33,600 bps (with Automatic Fallback)	
Příjem s oboustranným tiskem	Ano	
Šířka skenování	Max. 8.19 in. (208 mm)	
Šířka tisku	Max. 8.19 in. (208 mm)	
Stupnice šedá	8bit / 256 úrovní	
Rozlišení	Vodorovné	203 dpi
	Svislé	Standard: 98 dpi
		Fine: 196 dpi
		Super fine: 392 dpi
One Touch Dial	8 (4 x 2) míst	
Speed Dial	200 míst	
Skupiny	Nejvýše 20	
Rozesílání	258 míst	
Automatická opakovaná volba	3krát v intervalech 5 minut	
Přenos z paměti	Nejvýše 500 pages ¹	
Příjem při chybějícím papíru	Nejvýše 500 pages ¹	

*1 Počet stránek platí pro „ITU-T Test Chart #1“ (běžný obchodní dopis, rozlišení Standard, kód JBIG).
Specifikace a potiskované materiály se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Specifikace kopírování

Šířka kopie	Max. 8.27 in. (210 mm)
Více kopií	Třídění/stohy až 99 stránek
Zvětšení/zmenšení	25% až 400% (v přírůstcích po 1 %)
Rozlišení	600 x 600 dpi
Doba do výstupu první kopie ¹	Méně než 10 sekund při 73.4 °F (23 °C) / 115 V

*1 Specifikace a potiskované materiály se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Specifikace skeneru

Barva / Černá	Ano / Ano
TWAIN kompatibilní	Ano (Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1) (OS X v10.8.x / 10.9.x / 10.10.x ¹)
WIA kompatibilní	Ano (Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1)
ICA kompatibilní	Ano (OS X v10.8.x / 10.9.x / 10.10.x ¹)
Barevná hloubka	30bitové zpracování barev (vstup) 24bitové zpracování barev (výstup)
Stupnice šedé	10bitové zpracování barev (vstup) 8bitové zpracování barev (výstup)
Rozlišení ²	Max. 19200 x 19200 dpi (interpolováno) Max. 600 x 2400 dpi (ze skla skeneru) Max. 600 x 600 dpi (z ADF)
Šířka skenování	Max. 8.27 in. (210 mm)

*1 Nejnovější aktualizace ovladačů pro verzi OS X, kterou používáte, najdete na stránce svého modelu na webové stránce Dell <http://www.dell.com/>.

*2 Skenování maximálně 1200 Å— 1200 dpi s ovladačem WIA ve Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 and Windows® 8.1

Specifikace tiskárny

Automatický oboustranný tisk	Ano
Emulace	PCL6, XPS, Dell emulate PS (PostScript® 3™)
Rozlišení	Kvalita 600 x 600 dpi, HQ1200 (2400 x 600 dpi)
Rychlost tisku (oboustranný)	Max. 13 stránek/minutu (6.5 listu/minutu) (velikost Letter)
Rychlost tisku	Max. 27 stránek/minutu (velikost Letter)
Čas do prvního tisku *1	Méně než 8,5 sekund při 73,4 °F (23 °C) / 115 V

*1 Z režimu Ready a se standardním zásobníkem.

Specifikace rozhraní

USB *1 *2	Hi-Speed USB 2.0 Používejte kabel rozhraní USB 2.0 o délce nejvýše 6 stop (2,0 metru).
LAN (Pro modely s funkcí pevné sítě)	10BASE-T / 100BASE-TX Používejte rovný kroucený kabelový pár kategorie 5 (nebo vyšší).
Wireless LAN (Pro modely s funkcí bezdrátové sítě)	IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktury/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)

*1 Stroj má rozhraní USB 2.0 Hi-Speed. Stroj lze připojit také k počítači, který má rozhraní USB 1.1.

*2 USB porty třetích stran nejsou podporovány.

Podporované protokoly a bezpečnostní funkce

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

Wireless LAN

IEEE 802.11b/g/n (režim infrastruktury / režim Ad-hoc), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)

Protokoly (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (tisk/skenování), SNTTP Client, POP3 (když je stažen Internet FAX) , IMAP4 (když je stažen Internet FAX)

Protokoly (IPv6)

NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (tisk/skenování), SNTTP Client, POP3 (když je stažen Internet FAX), IMAP4 (když je stažen Internet FAX)

Zabezpečení sítě (pevná síť)

SMTP-AUTH, SNMP v3, APOP (když je stažen Internet FAX)

Zabezpečení sítě (bezdrátová síť)

SMTP-AUTH, SNMP v3, APOP (když je stažen Internet FAX)

Zabezpečení bezdrátové sítě

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

Certifikace bezdrátové sítě

Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™ - Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark License, AOSS™ Logo, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct™

Specifikace požadavků na počítač

Podporované operační systémy a softwarové funkce

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní PC			Procesor	Místo na pevném disku pro instalaci	
		USB *1	10/100 Base-TX (Ethernet)	Bezdrátové 802.11b/g/n		Pro ovladače	Pro aplikace
Operační systém Windows®	Windows Vista® *2	Tisk PC Fax *3 Skenování	Procesor 32 bitů (x86) nebo 64 bitů (x64)	500 MB	1.2 GB		
	Windows® 7 *2						
	Windows® 8 *2						
	Windows® 8.1 *2						
	Windows Server® 2003	Tisk Skenování		Procesor 32 bitů (x86) nebo 64 bitů (x64)	50 MB	N/A	
	Windows Server® 2003 x64 Edition						
	Windows Server® 2008						
	Windows Server® 2008 R2						
	Windows Server® 2012						
	Windows Server® 2012 R2						
Windows Server® 2012 R2							
Windows Server® 2012 R2							
Operační systém Macintosh	OS X v10.8.x OS X v10.9.x OS X v10.10.x	Tisk PC-Fax (Send) *3 Skenování	Procesor Intel®		80 MB	400 MB	

Nejnovější aktualizace ovladačů najdete na stránce svého modelu na webové stránce Dell <http://www.dell.com/>.

Všechny ochranné známky, značky a názvy produktů jsou vlastnictvím příslušných společností.

*1 USB porty třetích stran nejsou podporovány.

*2 Pro WIA, rozlišení 1200 x 1200.

*3 PC-Fax podporuje pouze černobílé faxy.

Jak zadat text na stroji Dell

Dell E514dw

Dell E515dn/Dell E515dw

Dell E514dw

Při nastavení určitých funkcí, například síťového klíče, musíte na stroji zadávat znaky:

- Přidržte nebo opakovaně stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a vyberte znak z tohoto seznamu:
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[^_
- Až se zobrazí znak nebo symbol, který požadujete, stiskněte tlačítko **OK** a pak zadejte další znak.
- Nesprávně zadané znaky můžete vymazat stisknutím tlačítka **Clear**.

Dell E515dn/Dell E515dw

Při nastavení určitých funkcí, například ID stanice, musíte zadávat znaky. Na každém tlačítku klávesnice jsou vytištěna dostupná číslíčka a písmena.

Pro speciální znaky se používají tlačítka 0, # a *.

- Abyste se dostali k požadovanému znaku, stiskněte příslušné tlačítko na klávesnici tolikrát, kolikrát je uvedeno v této referenční tabulce.

Stisknutí tlačítka	Jednou	Dvakrát	Třikrát	Čtyřikrát	Pětkrát	Šestkrát	Sedmkrát	Osmkrát	Devětkrát
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

Pro funkce, které neumožňují malá písmena, použijte následující tabulku:

Stisknutí tlačítka	Jednou	Dvakrát	Třikrát	Čtyřikrát	Pětkrát
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

- Vkládání mezer

Chcete-li přidat mezeru do faxového čísla, stiskněte jednou tlačítko ► mezi čísly. Chcete-li přidat mezeru do jména, stiskněte dvakrát tlačítko ► mezi znaky.

- Provádění oprav

Pokud zadáte nesprávný znak a chcete ho změnit, přemístěte kurzor stisknutím tlačítka ◀ nebo ► na nesprávný znak a pak stiskněte tlačítko **Clear**.

- Opakující se písmena

Chcete-li zadat písmeno na stejném tlačítku jako písmeno předchozí, přemístěte kurzor stisknutím tlačítka ► těsně před opětovným stisknutím tlačítka.

- Speciální symboly a znaky

Stiskněte tlačítko *, # nebo 0 a pak stisknutím tlačítka ◀ nebo ► přemístěte kurzor na symbol nebo znak, který požadujete. Stisknutím tlačítka **OK** ho vyberte. Symboly a znaky, které jsou k dispozici na tlačítkách klávesnice, jsou uvedeny v tabulce.

Stisknutí *	(space) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Stisknutí #	; : < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' { }
Stisknutí 0	É À È Ê Î Ç Ë Ö 0

Upozornění na ekologické informace

Ve společnosti Dell se zaměřujeme na to, abychom byli „ekologicky uvědomilejší“, efektivnější a cenově přístupnější pro naše zákazníky. Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro tiskárnu Dell, a nabízíme několik užitečných ekologických informací týkajících se této tiskárny, které byste měli znát, než začnete tiskárnu používat:

- Tisknout můžete na různá tisková média, od recyklovaného, nepoužitého papíru až po lehký papír v rozsahu 60-163 g/m², certifikovaný podle ekologických dozorčích iniciativ.

2. Tisknout můžete na papír o hmotnosti 60 g/m², který obsahuje méně surového materiálu na tisk a pomáhá tak přispívat k úsporám cenných přírodních zdrojů.
3. Díky zvýšené energetické efektivitě v režimech úspory energie je vaše nová tiskárna Dell kvalifikována jako Energy Star, takže během tisku a pohotovostních režimů spotřebujete méně elektřiny. Efektivní řízení energie v tiskárně Dell pomáhá šetřit zdroje a umožňuje snížit náklady na elektrický proud.
4. Pokud je podporována funkce oboustranného tisku, využívejte ji a tiskněte na obě strany papíru, abyste pomohli snížit spotřebu surovin používaných k výrobě papíru.

Informace o nastavení podporované funkce oboustranného tisku jako výchozí můžete najít v uživatelském návodu tiskárny na disku se softwarem a dokumentací. Nejnovější uživatelský návod najdete na naší webové stránce support.dell.com.

Podrobné informace o ekologických vlastnostech výrobku jsou uvedeny na webové stránce Dell Regulatory Environment Data Sheet www.dell.com/regulatory_compliance.

Podrobné informace o typech papíru a životnosti cartridge s tonerem nebo inkoustem pro tuto tiskárnu si můžete vyhledat na lokální webové stránce Dell pro vaši zemi s informacemi o tiskárně na dell.com.

Zásady technické podpory Dell

Technická asistenční podpora vyžaduje spolupráci a účast zákazníka v procesu odstraňování závad a zajišťuje uvedení operačního systému, softwarového programu a ovladačů hardwaru do původní standardní konfigurace dodané firmou Dell, spolu s ověřením příslušných funkcí tiskárny a veškerého hardwaru nainstalovaného firmou Dell. Kromě této technické asistenční podpory poskytuje Dell také online technickou podporu. Další služby technické podpory mohou být k dispozici za poplatek.

Online služby

Informace o výrobcích a službách Dell můžete získat na těchto webových stránkách:

- www.dell.com
- www.dell.com/ap (jen země v regionu Asie/Pacifik)
- www.dell.com/jp (pouze Japonsko)
- www.euro.dell.com (pouze Evropa)
- www.dell.com/la (země Latinské Ameriky a Karibiku)
- www.dell.ca (pouze Kanada)

Přístup k podpoře Dell můžete získat na těchto webových stránkách e-mailových adresách:

- Webové stránky Dell Support
- dell.com/support
support.jp.dell.com (pouze Japonsko)
support.euro.dell.com (pouze Evropa)
- E-mailové adresy Dell Support
- mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com (jen země Latinské Ameriky a Karibiku)
apsupport@dell.com (jen země v regionu Asie/Pacifik)
- E-mailové adresy Dell Marketing and Sales
apmarketing@dell.com (jen země v regionu Asie/Pacifik)
sales_canada@dell.com (pouze Kanada)
- Anonymous file transfer protocol (FTP) [ftp](ftp://dell.com).
- dell.com
Přihlaste se jako uživatel: „anonymous“ a použijte svou e-mailovou adresu jako heslo.

Záruka a zásady vrácení

Společnost Dell Inc. („Dell“) vyrábí své hardwarové produkty ze součástí a komponentů, které jsou nové nebo rovnocenné s novými v souladu se standardní průmyslovou praxí. Informace o záruce na tiskárnu Dell najdete na www.dell.com/support.

Informace o recyklaci

Doporučujeme, aby zákazníci likvidovali svůj použitý počítačový hardware, monitory, tiskárny a další periferní zařízení ekologicky přijatelným způsobem. K možným metodám patří opětovné využití součástí nebo celých výrobků a recyklace výrobků, součástí nebo materiálů.

Konkrétní informace o celosvětových recyklačních programech firmy Dell najdete na www.dell.com/recycle.

Kontakt na společnost Dell

Podporu pro domácnosti můžete získat na dell.com/support. Vyberte svůj region, zadejte servisní štítek tiskárny a kliknutím na Submit si otevřete přístup k užitečným nástrojům a informacím.

Společnost Dell můžete kontaktovat elektronicky s použitím následujících adres:

- World Wide Web
- www.dell.com
 - www.dell.com/ap (jen země v regionu Asie/Pacifik)
 - www.dell.com/jp (pouze Japonsko)
 - www.euro.dell.com (pouze Evropa)
 - www.dell.com/la (země Latinské Ameriky a Karibiku)
 - www.dell.ca (pouze Kanada)
- Anonymous file transfer protocol (FTP)
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
Přihlaste se jako uživatel: „anonymous“ a použijte svou e-mailovou adresu jako heslo.
- Elektronická služba podpory
 - mobile_support@us.dell.com
 - support@us.dell.com
 - la-techsupport@dell.com (jen země Latinské Ameriky a Karibiku)
 - apsupport@dell.com (jen země v regionu Asie/Pacifik)
 - support.jp.dell.com (pouze Japonsko)
 - support.euro.dell.com (pouze Evropa)
- Elektronická služba nabídkových kalkulací
 - apmarketing@dell.com (jen země v regionu Asie/Pacifik)
 - sales_canada@dell.com (pouze Kanada)

Additional documents for Important Information

SAFETY: Laser Printer

Internal laser radiation

Max. Radiation Power: 25mW

Wave Length: 770 - 800 nm

Laser Class: Class 3B

SAFETY: General Safety

- Ventilate well during extended operation or mass copying. It may affect the office air environment due to odor such as ozone in a poorly ventilated room. Provide proper ventilation to ensure the comfortable and safe environment.
- This equipment is also designed for IT power system with phase to phase voltage 230V.

(For Norway Only).

FCC Part68 comment,

- If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, call your telephone company or a qualified installer.

Information regarding recycled paper

- Recycled paper is of the same quality of paper made from original forest sources. Standards governing modern recycled paper ensure that it meets the highest quality requirements for different printing processes. The imaging equipment supplied by the VA signatories is suitable for using with recycled paper meeting the EN 12281:2002 standard.
- Purchasing recycled paper saves natural resources and promotes the circular economy. Paper is made using cellulose fibres from wood. Collecting and recycling paper extends the life of fibres over multiple life cycles making the best use of the resources.
- The recycled paper production process is shorter. The fibres have already been processed; so less water, chemicals and energy are used.
- Paper recycling has the benefit of saving carbon by diverting paper products from alternative disposal routes such as landfill and incineration. Landfill waste emits methane gas which has a powerful greenhouse effect.

Requisite for R&TTE



Additional information for installation

If user can't install Page Manager properly, below message is shown.

"The OCR software must be installed to use this feature.

Before installing, ensure that your computer has access to the internet.

To install, click the PageManager (OCR) button. "

Printing With Mopria™

Mopria-certified mobile devices can connect and print to certify printer. Either connect your mobile devices to the same network as the printer or make a direct connection with Wi-Fi Direct®.

Works with Mopria-certified smartphones and tablets or Android 4.4 devices with the Mopria Print Service download from Google Play.

<https://play.google.com/store/apps/>
<http://www.mopria.org/>

Slovníček	300
A.	300
B.	301
C.	301
D.	301
E.	302
F.	302
G.	303
H.	303
I.	303
J.	304
L.	304
M.	304
N.	304
O.	305
P.	305
R.	306
S.	306
T.	307
U.	308
V.	308
W.	308
X.	309

Slovníček

Toto je komplexní seznam funkcí a termínů, které se objevují v návodech Dell. Dostupnost těchto funkcí závisí na modelu, který jste si zakoupili.

A

Režim Ad-Hoc (Ad-Hoc Mode)

Režim provoz v bezdrátové síti, v které jsou všechna zařízení (stroje a počítače) zapojené bez přístupového bodu/routeru.

Adresář (Address Book)

Jména a čísla, která jste uložili pro snadnou volbu čísla.

Editor adresáře (Address Book List)

Seznam jmen a čísel uložených v paměti adresáře, v abecedním pořadí.

ADF (Automatic Document Feeder; automatický podavač dokumentů)

Dokument může být umístěn do automatického podavače dokumentů a automaticky naskenován po jedné stránce.

AES

Advanced Encryption Standard (AES) je silný kódovací standard schválený pro Wi-Fi®.

AOSS™

AirStation One-Touch Secure System (AOSS™) je systém dodávaný společností Buffalo Technology. AOSS™ umožňuje konfigurovat bezpečné bezdrátové spojení stisknutím tlačítka.

APIPA

Pokud nepřidáte IP adresu ručně (s použitím ovládacího panelu stroje [pro modely s LCD displejem]) ani automaticky (s použitím serveru DHCP, BOOTP nebo RARP), přiřadí protokol Automatic Private IP Addressing (APIPA) IP adresu automaticky z rozsahu 169.254.1.0 až 169.254.254.255.

APOP

Authenticated Post Office Protocol (APOP) rozšiřuje POP3 (internetový přijímací protokol) o metodu autentizace, která kóduje heslo, když klient obdrží e-mail.

ARP

Address Resolution Protocol (ARP) provádí mapování IP adres do MAC adres v síti TCP/IP.

Autentizace (Authentication)

Většina bezdrátových sítí používá určitý typ bezpečnostních nastavení. Tato bezpečnostní nastavení definují autentizaci (jak zařízení identifikuje samo sebe na síti) a kódování (jak jsou kódována data během přenosu po síti). Pokud při konfiguraci bezdrátového stroje Dell nespecifikujete správně tyto možnosti, není stroj schopen se připojit k bezdrátové síti. Proto je třeba věnovat konfiguraci těchto možností velkou péči.

Metody autentizace pro osobní bezdrátovou síť

Osobní bezdrátová síť je malá síť (například domácí bezdrátová síť) bez podpory IEEE 802.1x.

- Open system
Bezdrátová zařízení smí přistupovat do sítě bez jakékoli autentizace.
- Shared key
Všechna zařízení, která přistupují do bezdrátové sítě, sdílejí tajný, předem stanovený klíč. Bezdrátový stroj Dell používá předem stanovený klíč WEP.
- WPA-PSK/WPA-2-PSK
Aktivuje klíč Wi-Fi Protected Access® Pre-shared (WPA-PSK/WPA2-PSK), který umožňuje, aby se bezdrátový stroj Dell spojoval s přístupovými body s použitím TKIP pro WPA-PSK nebo AES pro WPA-PSK a WPA2-PSK (WPA-Personal).

Auto Reduction

Zmenšuje velikost příchozích faxů.

Automatický přenos faxu (Automatic Fax Transmission)

Můžete odeslat fax, aniž byste zvedli sluchátko externího telefonu nebo stiskli tlačítko Hook.

Automatická opakovaná volba (Automatic Redial)

Funkce, která umožňuje stroji, aby opakovat volbu posledního faxového čísla po pěti minutách, pokud fax neprošel, protože linka byla obsazená.

B

Tisk zálohy (Back up Print)

Stroj tiskne kopii každého faxu, který je přijat a uložen v paměti. Jedná se o bezpečnostní funkci, která zaručuje, že nepřijdete o zprávy během případného výpadku napájení.

Hlasitost zvukových signálů (Beeper Volume)

Nastavení hlasitosti zvuku, když stisknete klávesu nebo uděláte chybu.

BOOTP

Bootstrap Protocol (BOOTP) je síťový protokol používaný síťovým klientem pro získání IP adresy z konfiguračního serveru.

POZNÁMKA: Chcete-li používat funkci BOOTP, obraťte se na svého správce sítě.

Vysílání (Broadcasting)

Možnost odeslat stejnou faxovou zprávu na více než jedno místo určení.

C

ID volajícího (Caller ID)

Služba zakoupená od telefonní společnosti, umožňující zobrazit číslo (nebo jméno) strany, která vás volá.

Zrušení úlohy (Cancel Job)

Ruší naprogramovanou tiskovou úlohu a maže ji z paměti stroje.

Kanály (Channels)

Bezdrátové sítě používají kanály. Každý bezdrátový kanál je na jiné frekvenci. Existuje až 14 různých kanálů, které je možno používat při použití bezdrátové sítě. V některých zemích je však počet dostupných kanálů omezený.

Zvuky CNG (CNG Tones)

Speciální zvuky (pípání) vysílané faxovými stroji během automatického přenosu, které sdělují přijímajícímu stroji, že volá faxový stroj.

Metoda kódování (Coding Method)

Metoda kódování informací obsažených v dokumentu. Všechny faxové stroje musí používat přinejmenším standard Modified Huffman (MH). Stroj může používat metody větší komprese, Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) a JBIG, pokud má přijímající stroj stejnou možnost.

Chyba komunikace/Kom. chyba (Communication Error/ Comm. Error)

Chyba během odesílání nebo přijímání faxu, způsobená obvykle linkovým šumem nebo statickou elektřinou.

Skupina kompatibility (Compatibility Group)

Schopnost jedné faxové jednotky komunikovat s jinou. Kompatibilita je zaručena mezi skupinami ITU-T.

Kontrast (Contrast)

Nastavení pro kompenzaci tmavých nebo světlých dokumentů tím, že se faxy nebo kopie tmavých dokumentů zesvětlí a světlých dokumentů ztmaví.

Vlastní nezpracovaný port (Custom Raw Port)

Vlastní nezpracovaný port je běžně používaný tiskový protokol na síti TCP/IP, který umožňuje interaktivní přenos dat. Výchozí je port 9100.

D

Zpožděný fax (Delayed Fax)

Odesílá fax ve stanovený pozdější čas během dne.

Density

Po změně hustoty je celý obraz světlejší nebo tmavší.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je síťový protokol, který se používá pro konfiguraci síťových zařízení tak, aby mohla komunikovat na síti IP.

POZNÁMKA: Chcete-li používat funkci DHCP, obraťte se na svého správce sítě.

Digitální podpis (Digital Signature)

Digitální podpis je hodnota vypočítaná kryptografickým algoritmem a připojená k datovému objektu takovým způsobem, aby jakýkoli příjemce dat mohl použít podpis k ověření původu a nepoškozenosti dat.

Distinctive Ring

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Placená služba zakoupená od telefonní společnosti, která vám poskytne další telefonní číslo na stávající telefonní linku. Stroj Dell s použitím nového čísla simuluje samostatnou faxovou linku.

Klient DNS (DNS Client)

Tiskový server Dell podporuje klientskou funkci Domain Name System (DNS). Tato funkce umožňuje, aby tiskový server komunikoval s ostatními zařízeními s použitím svého názvu DNS.

Server DNS (DNS Server)

Domain Name System (DNS) je technologie pro správu názvů webových stránek a internetových domén. Server DNS umožňuje, aby si počítač automaticky našel svou IP adresu.

Duální přístup (Dual Access)

Stroj může skenovat odchozí faxy nebo plánované úlohy do paměti současně s odesláním faxu nebo přijímáním, resp. tiskem příchozího faxu.

E

Easy Receive

Umožňuje, aby stroj reagoval na zvuky CNG, pokud přerušíte faxové volání tím, že ho přijmete.

ECM (Error Correction Mode; režim korekce chyb)

Detekuje chyby během faxového přenosu a znovu odesílá stránky faxu, na kterých se vyskytla chyba.

Kódování

Většina bezdrátových sítí používá určitý typ bezpečnostních nastavení. Tato bezpečnostní nastavení definují autentizaci (jak zařízení identifikuje samo sebe na síti) a kódování (jak jsou kódována data během přenosu po síti). Pokud při konfiguraci bezdrátového stroje Dell nespecifikujete správně tyto možnosti, není stroj schopen se připojit k bezdrátové síti. Proto je třeba věnovat konfiguraci těchto možností velkou péči.

Metody kódování pro osobní bezdrátovou síť

Osobní bezdrátová síť je malá síť (například domácí bezdrátová síť) bez podpory IEEE 802.1x.

- None

Nepoužívá se žádná metoda kódování.

- WEP

Při použití Wired Equivalent Privacy (WEP) jsou data odesílána a přijímána se zabezpečeným klíčem.

- TKIP

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) nabízí klíč pro jednotlivé pakety, který kombinuje kontrolu integrity zpráv a mechanismus opětovného kódování.

- AES

Advanced Encryption Standard (AES) zaručuje silnější ochranu dat s použitím symetrického kódovacího klíče.

POZNÁMKA: IEEE 802.11n nepodporuje jako metodu kódování WEP ani TKIP.

POZNÁMKA: Chcete-li se připojit k bezdrátové síti s použitím IEEE 802.11n, doporučujeme zvolit AES.

Pobočkový telefon (Extension Telephone)

Telefon na faxovém čísle, který je zapojený do samostatné telefonní zdířky ve zdi.

Externí telefon (External Telephone)

Telefon, který je zapojený do zdířky EXT stroje.

F

Doba F/T vyzvánění (F/T Ring Time)

Doba, po kterou stroj Dell vydává pseudo/dvojitě zvonění (když je režim příjmu nastavený na Fax/Tel), aby vás upozornil, že máte převzít hlasový hovor, který přijal.

Přeposlání faxu (Fax Forwarding)

Odesílá fax přijatý do paměti na jiné předem naprogramované faxové číslo.

Deník faxů (Fax Journal)

Obsahuje informace o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. TX znamená odesílání. RX znamená příjem.

Fax Receive Code (pouze režim Fax/Tel)

Tento kód (*51) musíte navolit, když přijmete faxové volání na pobočkovém nebo externím telefonu.

Ukládání faxů (Fax Storage)

Faxy můžete ukládat v paměti.

Zvuky faxu (Fax Tones)

Signály vysílané odesilacími a přijímačnými faxovými stroji během komunikace.

Fax/Tel

Můžete přijímat faxy a telefonní hovory. Tento režim nepoužívejte, pokud používáte telefonní záznamník (TAD).

Jemné rozlišení (Fine Resolution)

Rozlišení je 203 x 196 dpi. Používá se pro malé tisky a grafy.

FTP

Protokol File Transfer Protocol (FTP) umožňuje stroji Dell skenovat černobílé nebo barevné dokumenty přímo na server FTP umístěný lokálně na síti nebo na internetu.

G

Brána (Gateway)

Brána je síťový bod, který funguje jako vstup do jiné sítě a odesílá data přenášená přes síť do přesného místa určení. Router ví, kam má nasměrovat data, která přicházejí k bráně. Je-li místo určení na externí síti, odesílá router data do externí sítě. Pokud vaše síť komunikuje s jinými sítěmi, může být nutné zkonfigurovat IP adresu brány. Jestliže IP adresu brány neznáte, obraťte se na svého správce sítě.

Stupnice šedé (Gray Scale)

Odstíny šedé barvy dostupné pro kopírování a faxování fotografií.

Číslo skupiny (Group Number)

Kombinace čísel z adresáře, které jsou uloženy v adresáři pro rozesílání.

H

HTTP (Web Server)

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) se používá pro přenos dat mezi webovým serverem a webovým prohlížečem. Tiskový server Dell je vybaven vestavěným webovým serverem, který umožňuje monitorovat jeho stav nebo měnit některá z jeho konfiguračních nastavení s použitím webového prohlížeče.

I

Režim infrastruktury (Infrastructure Mode)

Režim provozu v bezdrátové síti, v které jsou všechna zařízení (stroje a počítače) zapojené přes přístupový bod/router.

Internetový Fax (dostupný ke stažení)

Internetový fax (I-Fax) umožňuje odesílat a přijímat dokumenty s použitím internetu jako přenosového mechanismu.

Chcete-li používat tuto funkci, přejděte do sekce stahování na webové stránce Dell <http://www.dell.com/>.

Než použijete tuto funkci, zkonfigurujte nezbytná nastavení stroje s použitím jeho ovládacího panelu.

IP adresa

Adresa Internet Protocol (IP) je řada čísel, která identifikuje každé zařízení připojené k síti. IP adresa se skládá ze čtyř čísel oddělených tečkami. Každé číslo je mezi 0 a 255.

Příklad: V malé síti byste normálně změnili poslední číslo.

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

Jak je IP adresa přiřazena k tiskovému serveru:

Máte-li v síti server DHCP/BOOTP/RARP, získá tiskový server svou IP adresu automaticky z tohoto serveru.

POZNÁMKA: V menších sítích může být serverem DHCP také router.

Pokud nemáte server DHCP/BOOTP/RARP, přiřadí protokol Automatic Private IP Addressing (APIPA) IP adresu automaticky z rozsahu 169.254.1.0 až 169.254.254.255.

IPP

Internet Printing Protocol (IPP Version 1.0) umožňuje tisknout dokumenty přímo do libovolného přístupného stroje přes internet.

IPv6

IPv6 je internetový protokol příští generace.

J

Období deníku (Journal Period)

Předem naprogramované časové období mezi automaticky vytištěnými zprávami Fax Journal (Deník faxů). Deník faxů si můžete v případě potřeby vytisknout bez přerušení cyklu.

L

LLMNR

Protokol Link-Local Multicast Name Resolution (LLMNR) rozlišuje názvy sousedních počítačů, pokud síť nemá server Domain Name System (DNS). Funkce LLMNR Responder pracuje v prostředí IPv4 nebo IPv6 při použití počítače vybaveného funkcí LLMNR Sender, například Windows Vista® a Windows® 7.

LPD

Protokol Line Printer Daemon (LPD nebo LPR) je běžně používaný tiskový protokol na síti TCP/IP, zejména pro operační systémy na bázi UNIX®.

M

MAC Address

Adresa MAC (adresa Ethernet) je jednoznačné číslo přiřazené k síťovému rozhraní stroje. Adresu MAC svého stroje můžete zjistit na ovládacím panelu stroje Dell a ve zprávě o konfiguraci sítě.

Ruční fax (Manual Fax)

Stiskněte tlačítko Hook, abyste slyšeli odpověď přijímacího faxového stroje, a pak stisknutím tlačítka Fax Start spustíte přenos.

MDN

Pole Message Disposition Notification (MDN) v menu ovládacího panelu požaduje stav internetového faxu, resp. e-mailové zprávy po doručení poštovním systémem Send Mail Transfer Protocol (SMTP). Jakmile zpráva dorazí k příjemci, používají se tato data, když stroj nebo uživatel čte nebo tiskne přijatý internetový fax nebo e-mail.

Jestliže se zpráva například otevře pro čtení nebo je vytištěna, zašle přijímač oznámení zpět původnímu odesílajícímu stroji nebo uživateli.

POZNÁMKA: Aby byl přijímač schopen odeslat zprávu s oznámením, musí podporovat pole MDN, jinak bude požadavek ignorován.

mDNS

Multicast DNS (mDNS) umožňuje, aby se tiskový server Dell automaticky konfiguroval pro práci v systému OS X Simple Network Configuration.

Příjem do paměti (Memory Receive)

Když ve stroji dojde papír, přijímá stroj faxy do své paměti.

N

Rozlišení názvu NetBIOS (NetBIOS Name Resolution)

Rozlišení názvu Network Basic Input/Output System (NetBIOS) umožňuje získat IP adresu jiného zařízení používajícího název NetBIOS během připojení k síti.

Zpráva o konfiguraci sítě (Network Configuration Report)

Zpráva o konfiguraci sítě je zpráva obsahující přehled aktuální konfigurace sítě, včetně nastavení síťového tiskového serveru.

Nástroj pro opravy síťového připojení (Network Connection Repair Tool)

Nástroj pro opravy síťového připojení (Network Connection Repair Tool) je program, který firma Dell nabízí pro opravy nastavení ovladačů tak, aby se shodovala s nastaveními sítě stroje. Chcete-li používat Network Connection Repair Tool, obraťte se na svého správce sítě.

Síťový klíč (Network Key)

Síťový klíč (Network Key) je heslo, které se používá při kódování nebo dekódování dat. Síťový klíč se popisuje také jako heslo, bezpečnostní klíč nebo kódovací klíč. Tabulka udává počet znaků klíče, používaný pro každé nastavení.

Open system/Shared key s WEP

Tento klíč je 64bitová nebo 128bitová hodnota, která musí být zadána v ASCII nebo hexadecimálním formátu.

	ASCII	Hexadecimální
64 (40) bitů	Používá pět textových znaků. Například „WLAN“ (s rozlišením velkých a malých písmen).	Používá 10 číslic hexadecimálních dat. Například „71f2234aba“ (bez rozlišení velkých a malých písmen).
128 (104) bitů	Používá 13 textových znaků. Například „Wirelesscomms“ (s rozlišením velkých a malých písmen).	Používá 26 číslic hexadecimálních dat. Například „71f2234ab56cd709e5412aa2ba“ (bez rozlišení velkých a malých písmen).

WPA-PSK/WPA2-PSK a TKIP nebo AES

Používá Pre-Shared Key (PSK), to jest délka osm nebo více znaků, nejvýše do 63 znaků.

Síťový PC-FAX (Network PC-FAX)

Síťový PC-FAX se používá k odesílání souborů z počítače ve formě faxu.

Sdílený síťový tisk (Network Shared Printing)

Sdílený síťový tisk (Network Shared Printing) je typ tisku ve sdíleném síťovém prostředí. Ve sdíleném síťovém prostředí odesílá každý počítač data prostřednictvím serveru nebo tiskového serveru.

Název uzlu (Node Name)

Název uzlu představuje název stroje na síti. Tento název se často označuje jako název NetBIOS; jde o název, který je registrován serverem WINS na síti. Dell doporučuje název „DELLxxxxxx“ (kde „xxxxxx“ je prvních šest číslic adresy MAC / adresy Ethernet stroje.)

O

OCR (Optical Character Recognition; optické rozlišování znaků)

Softwarová aplikace Dell převádí obraz textu na text, který můžete editovat.

Otevřený systém (Open System)

Otevřený systém (Open System) je jedna z metod autentizace sítě. Při autentizaci v otevřeném systému smí všechna bezdrátová zařízení přistupovat do sítě, aniž by byl požadován klíč WEP.

Příjem při chybějícím papíru (Out of Paper Reception)

Když ve stroji dojde papír, přijímá stroj faxy do své paměti.

Režim Overseas (Overseas Mode)

Provádí dočasné změny faxových tónů tak, aby se přizpůsobily šumu a praskotu na mezistátních telefonních linkách.

P

Paging

Tato funkce je k dispozici pouze v USA a Kanadě.

Tato funkce umožňuje, aby stroj při přijetí faxu do paměti zavolal na váš mobilní telefon nebo pager.

Paenza (Pause)

Umožňuje vložit prodlevu do sekvence volby čísla, a to během volby čísla nebo během ukládání čísel do adresáře. Při delších pauzách stiskněte tlačítko Pause na LCD displeji, kolikrát je potřeba.

Peer-to-Peer

Peer-to-Peer je typ tisku v prostředí peer-to-peer. V prostředí peer-to-peer každý počítač odesílá a přijímá data přímo do každého zařízení a z něj. Není zde žádný centrální server kontrolující přístup nebo sdílení stroje.

Rozlišení Photo – jen černobílé (Photo resolution (B&W only))

Nastavení rozlišení, které používá různé odstíny šedé pro nejlepší znázornění fotografií.

Protokoly

Protokoly jsou standardizované sady pravidel pro přenos dat po síti. Protokoly umožňují uživatelům získat přístup ke zdrojům zapojeným v síti. Tiskový server používaný na stroji Dell podporuje protokol Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP).

Pulzní (Pulse)

Tato funkce není v některých zemích k dispozici.

Způsob rotační volby čísla na telefonní lince.

R

RARP

Protokol Reverse Address Resolution Protocol (RARP) vyhledává logické adresy pro stroje, u kterých je známa pouze jejich fyzická adresa.

POZNÁMKA: Chcete-li používat funkci RARP, obraťte se na svého správce sítě.

Přenos v reálném čase (Real Time Transmission)

Když je paměť plná, můžete odesílat faxy v reálném čase.

Zbývající úlohy (Remaining Jobs)

Můžete zkontrolovat, které naprogramované faxové úlohy čekají v paměti, a jednotlivě tyto úlohy zrušit.

Kód vzdáleného přístupu (Remote Access Code)

Váš vlastní čtyřmístný kód (– – –*), který umožňuje volat stroj a získat k němu přístup ze vzdáleného stanoviště.

Kód dálkové aktivace – pouze režim Fax/Tel (Remote Activation Code (Fax/Tel Mode only))

Tento kód (*51) musíte navolit, když přijmete faxové volání na pobočkovém nebo externím telefonu.

Kód dálkové deaktivace – pouze režim Fax/Tel (Remote Deactivation Code (Fax/Tel Mode only))

Když stroj přijme hlasové volání, dvakrát rychle zazvoní. Po zadání tohoto kódu (#51) můžete zvednout pobočkový nebo externí telefon.

Vzdálený přístup pro obnovení (Remote Retrieval Access)

Možnost přístupu ke stroji dálkově z telefonu s tlačítkovou dotykovou volbou.

Rozlišení (Resolution)

Počet svislých a vodorovných linek na palec.

Prodleva vyzvánění (Ring Delay)

Počet zazvonění předtím, než stroj přijme volání v režimech Fax Only a Fax/Tel.

Hlasitost vyzvánění (Ring Volume)

Nastavení hlasitosti vyzvánění stroje.

S

Skenování na e-mailový server (Scan to E-mail Server)

Funkce Scan to E-mail Server umožňuje naskenovat černobílý nebo barevný dokument a odeslat ho ze stroje přímo na e-mailovou adresu.

Skenování (Scanning)

Proces odeslání elektronického obrazu papírového dokumentu do počítače.

Hledání (Search)

Abecední elektronický seznam čísel uložených v adresáři a skupinách.

Tabulky nastavení (Settings Tables)

Přehled pokynů obsahující všechna nastavení a volby, které máte k dispozici pro nastavení stroje.

Klient SMTP (SMTP Client)

Klient Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) se používá k zaslání e-mailů přes internet nebo intranet.

SMTP-AUTH

Autentizace SMTP (SMTP-AUTH) rozšiřuje SMTP (protokol pro odesílání internetových e-mailů) o metodu autentizace, která zaručuje, aby byla známa skutečná identita odesílatele.

SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) se používá k řízení síťových zařízení, včetně počítačů, routerů a strojů Dell připravených k zapojení do sítě. Tiskový server Dell podporuje SNMPv1, SNMPv2c a SNMPv3.

SNMPv3

Simple Network Management Protocol verze 3 (SNMPv3) zajišťuje autentizaci uživatelů a kódování dat pro bezpečné řízení síťových zařízení.

SNTP

Simple Network Time Protocol (SNTP) se používá pro synchronizaci počítačových hodin na síti TCP/IP. Nastavení SNTP můžete zkonfigurovat s použitím webového managementu.

SSID

Každá bezdrátová síť má svůj vlastní jednoznačný název sítě, který se technicky označuje jako Service Set Identifier (SSID). SSID je hodnota o 32 nebo méně bajtech, která je přiřazena přístupovému bodu. Bezdrátová síťová zařízení, která chcete přiřadit k bezdrátové síti, musí odpovídat přístupovému bodu. Přístupový bod a bezdrátová síťová zařízení pravidelně odesílají bezdrátové pakety (nazývané návěsti (beacons)), které obsahují informace o SSID. Když bezdrátové síťové zařízení obdrží návěst, můžete identifikovat bezdrátovou síť, která je dostatečně blízko na to, aby rádiové vlny dorazily do vašeho zařízení.

Standardní rozlišení (Standard resolution)

203 × 98 dpi (černobílé). 203 × 196 dpi (barevné). Používá se pro text běžné velikosti a nejrychlejší přenos.

ID Stanice (Station ID)

Uložená informace, která se objevuje na začátku faxovaných stránek. Obsahuje jméno a faxové číslo odesílajícího.

Stavový monitor (Status Monitor)

Program Status Monitor je konfigurovatelný program pro uživatele Macintosh, který umožňuje monitorovat stav jednoho nebo více zařízení a obdržet okamžité upozornění, když nastane problém, například když ve stroji dojde papír nebo se zasekne.

Maska podsítě (Subnet Mask)

Maska podsítě umožňuje identifikovat, která část IP adresy se používá jako adresa sítě a která jako adresa hostitele.

V následujícím příkladu představuje poslední segment IP adresy adresu hostitele a první tři segmenty adresu sítě.

Příklad: Počítač 1 může hovořit s počítačem 2

- Počítač 1

IP Address: 192.168.1.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

- Počítač 2

IP Address: 192.168.1.3

Subnet Mask: 255.255.255.0

POZNÁMKA: 0 znamená, že v této části adresy neexistuje žádný limit komunikace.

Rozlišení Super Fine – jen černobílé (Super Fine resolution (B&W only))

203 × 392 dpi. Nejlepší pro velmi malý tisk a čárovou grafiku.

T

Telefon se záznamníkem (Telephone Answering Device; TAD)

Do zdířky EXT. na stroji můžete zapojit externí zařízení nebo záznamník.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) je nejoblíbenější sada protokolů používaných pro komunikaci, např. internet a e-mail. Tento protokol se může používat téměř ve všech operačních systémech, včetně Windows®, Windows Server®, OS X and Linux®.

Kód odpovědi telefonu – pouze režim Fax/Tel (Telephone Answer Code (Fax/Tel Mode only))

Když stroj přijme hlasové volání, vydává pseudo/dvojitě zvonění. Po zadání tohoto kódu (#51) můžete zvednout pobočkový telefon.

Dočasná nastavení (Temporary Settings)

Pro každý faxový přenos a kopírování můžete vybrat určité funkce, aniž byste změnili výchozí nastavení.

TKIP

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) je jednou z metod kódování přijatou WPA™ k používání v bezdrátových sítích. TKIP nabízí klíč pro jednotlivé pakety, který kombinuje kontrolu integrity zpráv a mechanismus opětovného kódování.

Tónování (Tone)

Tato funkce není v některých zemích k dispozici.

Způsob volby čísla na telefonní lince používaný telefony Touch Tone.

Přenos (Transmission)

Proces odesílání faxů přes telefonní linky z vašeho stroje do přijímajícího faxového stroje.

Ověřování zpráva přenosu (Transmission Verification Report)

Zpráva pro každý přenos, obsahující jeho datum, čas a číslo.

U

Seznam uživatelských nastavení (User Settings List)

Vytištěná zpráva, která obsahuje aktuální nastavení stroje.

V

Vertikální párování (Vertical Pairing)

Vertical Pairing je technologie pro Windows®, která umožňuje, aby se bezdrátový stroj s podporou funkce Vertical Pairing připojil k infrastrukturní síti s použitím metody PIN pro Wi-Fi Protected Setup™ a funkce Web Services. Umožňuje rovněž instalovat ovladač tiskárny z ikony tiskárny na obrazovce **Add a device**.

W

Web Based Management

Je možné používat standardní webový prohlížeč k řízení stroje s použitím protokolu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP). S použitím webového prohlížeče můžete provádět uvedené funkce nebo získávat následující informace ze stroje na síti:

- Stavové informace o stroji
- Změna položek konfigurace faxu, např. General Setup, nastavení Address Book a Remote Fax (Dell E515dn/Dell E515dw)
- Změna nastavení sítě, např. údajů TCP/IP
- Konfigurace protokolu tisku v síti
- Konfigurace Scan to FTP
- Informace o softwarové verzi stroje a tiskového serveru
- Změny detailů konfigurace sítě a stroje

POZNÁMKA: Abyste mohli používat Web Based Management, musíte používat na síti protokol TCP/IP a mít platnou IP adresu naprogramovanou v tiskovém serveru a v počítači.

Web Services

Protokol Web Services umožňuje uživatelům systémů Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8, aby instalovali ovladače používané pro tisk a skenování kliknutím pravého tlačítka myši na ikoně stroje ve složce **Network**. Web Services rovněž umožňuje kontrolovat aktuální stav stroje z počítače.

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) je jedna z metod kódování používaných v bezdrátových sítích. Při použití WEP jsou data odesílána a přijímána se zabezpečeným klíčem.

Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je jednou z metod bezdrátové konfigurace vyvinutých asociací Wi-Fi Alliance®.

WINS

Windows® Internet Name Service (WINS) je služba poskytující informace pro rozlišení názvu NetBIOS. Konsoliduje IP adresu a název NetBIOS, který je v lokální síti.

Server WINS (WINS Server)

Server Windows® Internet Name Service (WINS) mapuje IP adresy do počítačových názvů (názvů NetBIOS) v síti Windows®.

WLAN Report

Zpráva o WLAN obsahuje stavovou zprávu o bezdrátovém stroji. Jestliže se přeruší bezdrátové spojení, zkontrolujte chybový kód na vytištěné zprávě.

Metoda autentizace WPA-PSK/WPA2-PSK (Authentication Method WPA-PSK/WPA2-PSK)

Metoda autentizace WPA-PSK/WPA2-PSK aktivuje klíč Wi-Fi Protected Access® Pre-shared (WPA-PSK/WPA2-PSK), který umožňuje, aby se bezdrátový stroj Dell spojoval s přístupovými body s použitím TKIP pro WPA-PSK nebo AES pro WPA-PSK a WPA2-PSK (WPA-Personal).

WPS

Wi-Fi Protected Setup (WPS) je standard, který umožňuje nastavit zabezpečenou bezdrátovou síť. Standard WPS byl vytvořen asociací Wi-Fi Alliance® v roce 2007.

X

Zpráva Xmit – ověřovací zpráva přenosu (Xmit Report (Transmission Verification Report))

Výpis pro každý přenos, obsahující jeho datum, čas a číslo.

INDEX

A

- About Using TX Lock (O používání zámku TX Lock) 200
- Additional Dialing Operations (Další postupy volby) 131
- Additional Receiving Operations (Další operace pro přijetí) 121
- Adjust the Copy Contrast (Nastavení kontrastu kopií) 101
- Adjust the Copy Density – Brightness (Nastavení hustoty kopií – jas) 102
- Advanced Network Features (Pokročilé síťové funkce) 173
- Advanced Printing Methods (Pokročilé metody tisku) 54
- Appendix (Příloha) 288
- Applicable Models (Použitelné modely) 11
- Auto Continue 73
- Available Services (Dostupné služby) 188

B

- Basic Printing Methods (Základní metody tisku) 41
- Before Printing (Před tiskem) 41
- Before Scanning (Před skenováním) 77
- Before You Use Your Dell Machine (Než začnete používat stroj Dell) 11

C

- Caller ID 137
- Cancel a Print Job (Zrušení tiskové úlohy) 73
- Change 2-Sided Print Settings (Změna nastavení oboustranného tisku) 73
- Change the Default Print Settings (Změna výchozích nastavení tisku) 62
- Change the Printer Emulation Mode (Změna režimu emulace tiskárny) 73
- Clean the Machine (Čištění stroje) 255
- Configure Network Scanning for Macintosh (Konfigurace síťového skenování pro Macintosh) 79
- Configure Network Scanning for Windows® (Konfigurace síťového skenování pro Windows®) 77
- Contacting Dell (Kontakt na společnost Dell) 295
- ControlCenter 208
- Control Panel Overview (Přehled ovládacího panelu) 15
- Copy (Kopírování) 98
- Copy a Document (Kopírování dokumentu) 98
- Copy Both Sides of an ID Card onto One Page (Kopírování obou stran ID karty na jednu stránku) 104
- Copy on Both Sides of the Paper (2-sided Copy) (Kopírování na obě strany papíru (oboustranné kopírování)) 105
- Copy Option (Možnosti kopírování) 100

D

- Definitions of Notes (Definice poznámek) 11
- Dell Printer Hub (Rozbočovač tiskárny Dell) 20
- Dell Technical Support Policy (Zásady technické podpory Dell) 294
- Dial and Store Fax Numbers (Volba a ukládání faxových čísel) 127
- Distinctive Ring 136
- Document Jams (Zaseknutí dokumentu) 226

E

- Email I-Fax 176
- Enlarge or Reduce Copied Images (Zvětšení nebo zmenšení kopírovaných obrazů) 101

Environmental Information Notice (Upozornění na ekologické informace) 293
Error and Maintenance Messages (Chybová a údržbová hlášení) 223
Error Mail (Chybový e-mail) 182
Ethernet (Wired Network Only) (Sdílený síťový disk) 156
External and Extension Telephones (Externí a pobočkové telefony) 138
External TAD (Telephone Answering Device) (Externí telefonní záznamník) 137

F

Fax 110
Fax Reports (Zprávy o faxech) 140
Fax to Server 183
Fax Using the Internet (I-Fax) (Fax s použitím internetu) 175

G

General Settings (Všobecná nastavení) 267

H

How to Dial (Jak vytáčet) 118
How to Store Numbers (Jak ukládat čísla) 127

I

I-Fax Options (Možnosti I-FAX) 175
Important Note (Důležitá poznámka) 12
Improve the Print Quality (Zlepšení kvality tisku) 237
Introduction to Your Dell Machine (Úvod ke stroji Dell) 15

L

Learn to Use Network Management Utilities (Informace o používání síťového managementu) 158
Load Documents (Nakládání dokumentů) 35
Load Paper (Nakládání papíru) 23
Locate the Machine's Network Settings (Hledání nastavení sítě stroje) 159
Lock the Machine Settings (Zamčení nastavení stroje) 200

M

MAC Address (Adresa MAC) 194
Machine Information (Informace o stroji) 281
Machine Settings (Nastavení stroje) 267
Mail Address (E-mailová adresa) 195
Make N in 1 Copies Using the Page Layout Feature (Pořízení kopií N in 1 s použitím funkce Page Layout) 102
Memory Receive (Remote Fax) Options (Možnosti příjmu do paměti) 123

N

Network (Síť) 155
Network Menu on the Dell Control Panel (Menu Network na ovládacím panelu Dell) 192
Network Problems (Problémy se sítí) 218
Network Reset (Reset nastavení sítě) 194

O

Other Problems (Jiné problémy) 222

P

Paper Handling (Manipulace s papírem) 23
Paper Jams (Zaseknutí papíru) 228
Paper Settings (Nastavení papíru) 32
PC-FAX 141

PC-FAX for Macintosh 150
PC-FAX for Windows® 141
Print (Tisk) 41
Print a Document (Tisk dokumentu) 42
Print a Fax Journal (Tisk deníku faxu) 141
Print a List of Printer Settings (Tisk seznamu nastavení tiskárny) 74
Print a Transmission Verification Report (Tisk ověřovací zprávy přenosu) 141
Printing Problems (Problémy s tiskem) 213
Print Reports (Tisk zpráv) 278
Print the Internal Font List (Tisk interního seznamu fontů) 74
PS Printer Driver (PostScript® 3™ language emulation) (Tisk dokumentu s použitím ovladače tiskárny Dell Emulate PS) 62

R

Receive a Fax (Příjem faxu) 118
Receive Mode Settings (Režimy příjmu) 119
Remote Retrieval (Dálkové obnovení) 125
Replace Supplies (Výměna spotřebních materiálů) 248
Restore Printer Factory Settings (Obnovení nastavení tiskárny od výrobce) 74
Routine Maintenance (Pravidelná údržba) 248

S

Scan (Skenování) 77
Scan from Your Computer (Macintosh) (Skenování z počítače – Macintosh) 84
Scan from Your Computer (Windows®) (Skenování z počítače - Windows®) 84
Scan to E-mail 197
Scan to FTP 197
Scan Using ControlCenter 104
Security (Zabezpečení) 85
Security Protocols (Bezpečnostní protokoly) 203
Select a Print Profile (Přidání profilu tisku) 61
Send a Fax (Odesílání faxu) 110
Send an I-Fax (Odeslání I-Faxu) 175
Set Print Options (Nastavení možností tisku) 45
Settings and Features Tables (Tabulky nastavení a funkcí) 275
Set to Default (Nastavit jako výchozí) 267
Setup Mail RX 181
Setup Mail TX 181
Setup Relay 181
Setup Server 179
Setup Wizard (Wireless Network Only) 195
Sort Copies (Třídění kopií) 103
Specifications (Specifikace) 288

T

TCP/IP 76, 155
Telephone and Fax Problems (Problémy s telefonem a faxem) 214
Telephone Services and External Devices (Telefonní služby a externí zařízení) 134
Test Print (Zkušební tisk) 74
Troubleshooting (Odstraňování závad) 213

U

Unscannable and Unprintable Areas (Neskenovatelné a netisknutelné oblasti) 34
Using Special Paper (Použití speciálního papíru) 34

V

Voice Mail 134

Voice Operations (Hlasové operace) 128

W

Warranty and Return Policy (Záruka a zásady vrácení) 294

Wi-Fi Direct 195

Wired Enable (Wired Network Only) 195

Wired Status 193

WLAN Enable (Wireless Network Only) 195

WLAN Status (Wireless Network Only) 194

WPS/AOSS™ (Wireless Network Only) 194

WPS w/PIN Code (Wireless Network Only) 194