

Řada Latitude 13-7350

Příručka uživatele

Regulační model: P58G
Regulační typ: P58G001



Poznámky, upozornění a varování



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití počítače.



VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.



VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

Copyright © 2015 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena. Tento produkt je chráněn autorskými právy a právy na duševní vlastnictví Spojených států a mezinárodními právy. Dell™ a logo Dell jsou obchodní známky společnosti Dell Inc. ve Spojených státech a/nebo v jiných jurisdikcích. Všechny ostatní značky a názvy uvedené v tomto dokumentu mohou být obchodní známky příslušných společností.

2014 -12

Rev. A01

Obsah

1 Kontaktování společnosti Dell.....	5
2 Přehled systému.....	6
3 Připojení a odpojení doku pro tablet	8
Používání doku pro tablet Dell.....	8
4 Vložení karty SD.....	10
5 Vložení karty micro SIM.....	11
6 Nastavení tabletu.....	12
Nabíjení tabletu.....	12
Zapnutí tabletu.....	13
Vypnutí obrazovky.....	14
Pomocí tlačítka napájeníPomocí ovládacích tlačítek.....	14
Vypnutí tabletu.....	14
Pomocí tlačítka napájeníPomocí ovládacích tlačítek.....	14
7 Používání tabletu.....	16
Orientace obrazovky.....	16
Zamknutí a odemknutí orientace obrazovky.....	16
Nastavení jasu obrazovky.....	16
Gesta.....	17
Kliknutí pravým tlačítkem myši.....	19
Úvodní obrazovka systému Windows.....	19
Přechod na úvodní obrazovku.....	19
Seznámení se systémem Windows 8.1.....	20
Potažení prstem doprava.....	20
Potažení prstem doleva.....	20
Potažení prstem nahoru/dolů.....	20
Rozdělená obrazovka.....	21
Používání náhlavní soupravy.....	21
8 Správa nastavení tabletu.....	22
Nastavení připojení Wi-Fi.....	22
Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-FiPřipojení k sítí.....	22
Nastavení mobilního širokopásmového připojení.....	23

Zapnutí nebo vypnutí mobilního širokopásmového připojení	Připojení k mobilní širokopásmové síti
Odpolení od mobilní širokopásmové sítě	Možnosti mobilního širokopásmového připojení
Informace o hardwaru od poskytovatele služeb	Povolení zámku PIN.....
Částečné a úplné obnovení tabletu a obnovení do továrního nastavení.....	23
Částečné obnovení počítače, které neovlivní soubory	Úplné smazání a přeinstalace WindowsSpuštění s upřesněným nastavením.....
	26
9 Synchronizace tabletu.....	28
Použití účtu Microsoft.....	28
Kopírování hudby, fotografií a videí.....	28
10 Čištění tabletu.....	29
11 Odstraňování problémů.....	30
Problémy s baterií.....	30
Problémy se systémem.....	31
Problémy s dotykovou obrazovkou.....	31
Kontrola bezdrátové síťové karty.....	32
Nastavení připojení WLAN pomocí bezdrátového směrovače a širokopásmového modemu.....	32
Problémy se sítí.....	33
12 Nastavení systému.....	35
Aktualizace systému BIOS	35
Možnosti nastavení System Setup (BIOS).....	36
Technické údaje.....	46

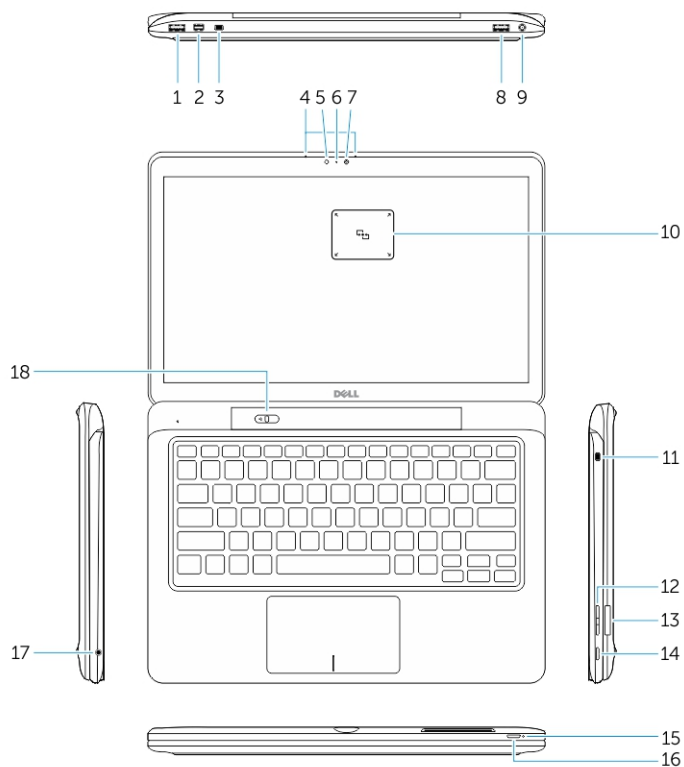
Kontaktování společnosti Dell

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.

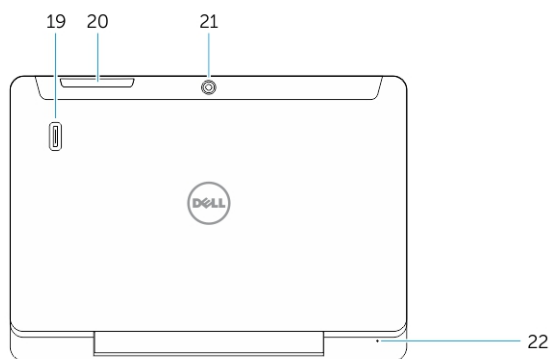
Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodejů, technické podpory nebo zákaznického servisu:

1. Přejděte na web dell.com/support.
2. Vyberte si kategorii podpory.
3. Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce **Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region)** ve spodní části stránky.
4. Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.

Přehled systému

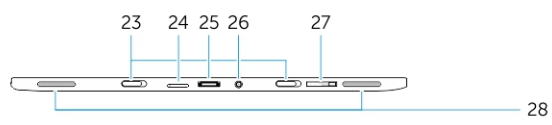


Obrázek 1. Přehled



Obrázek 2. Pohled shora

1. konektor USB 3.0
2. konektor Mini DisplayPort
3. slot bezpečnostního kabelu Noble
4. Mikrofony
5. Snímač okolního světla
6. Kontrolka stavu kamery
7. Kamera
8. konektor USB 3.0 s technologií PowerShare
9. Konektor napájení
10. Čtečka technologie NFC (Near Field Communication – volitelné)
11. slot bezpečnostního kabelu Noble
12. Tlačítko hlasitosti
13. Čtečka karet SD plné velikosti
14. Tlačítko Windows
15. Indikátor napájení
16. Tlačítko napájení
17. Konektor náhlavní soupravy
18. Posuvník pro vysunutí z doku
19. Čtečka otisků prstů (volitelně)
20. Čtečka karet Smartcard (volitelně)
21. Zadní kamera (volitelná)
22. Indikátor napájení
23. Vodítka slotu pro dok
24. Čtečka karet micro SIM (pouze modely LTE/HSPA+)
25. Dokovací konektor
26. Konektor napájení
27. Štítek PPID
28. Reproduktory

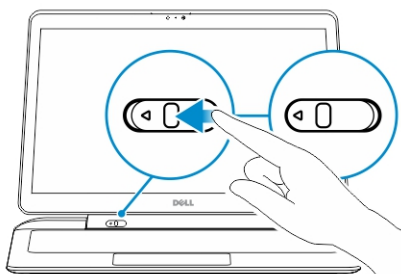


Obrázek 3. Pohled z boku

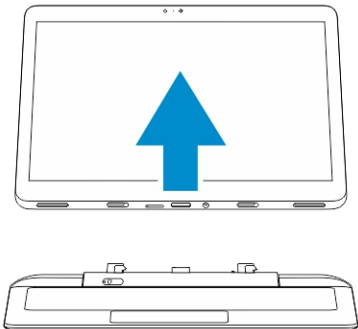
3

Připojení a odpojení doku pro tablet

1. Posunutím tlačítka doleva odpojte tablet od základny.



2. Proces vyjmutí z doku dokončíte vysunutím tabletu směrem nahoru a jeho odpojením od základny.

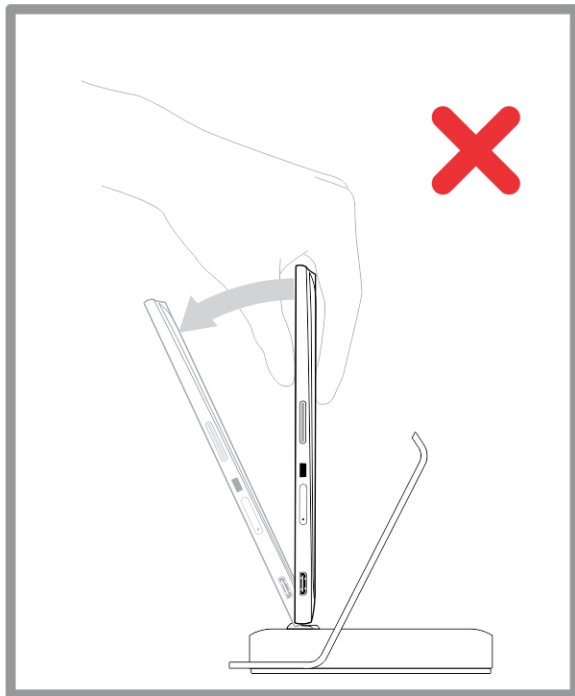
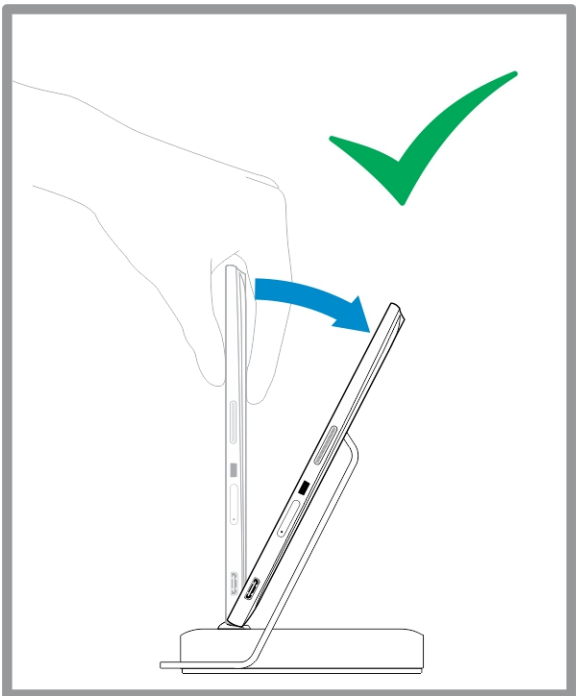
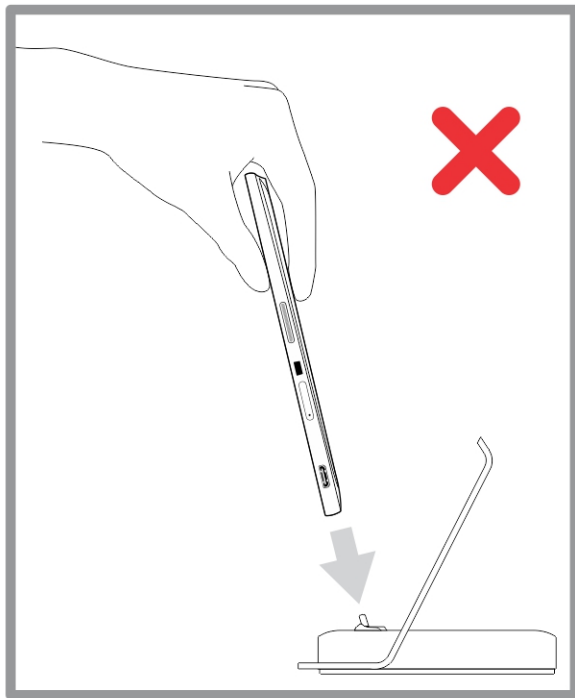
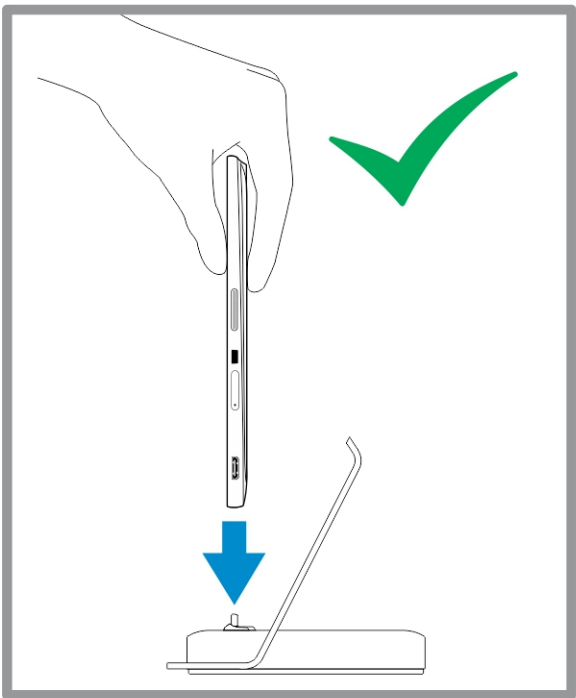


3. Chcete-li připojit tablet k základně, posuňte tlačítko doleva, aby se háček nacházel uvnitř dokovacího kolíku.

 **POZNÁMKA:** Pokud použijete nadměrnou sílu, může dojít k poškození dokovacích konektorů.

Používání doku pro tablet Dell

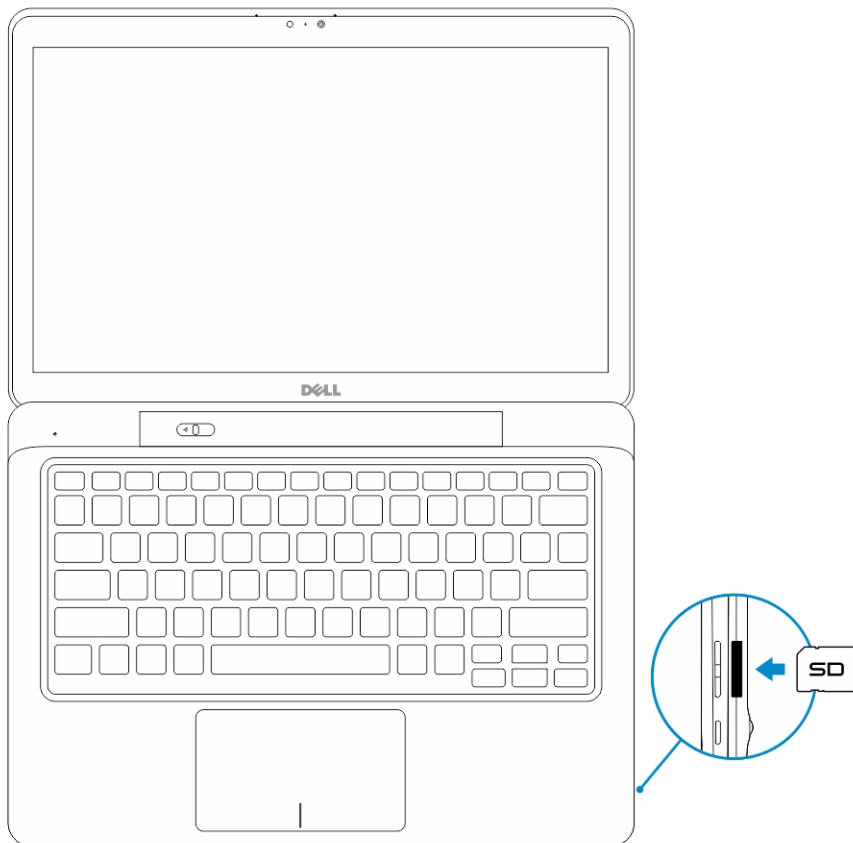
Následující obrázky znázorňují používání tabletu v doku:



4

Vložení karty SD

1. Vložte kartu SD do slotu na základně klávesnice.



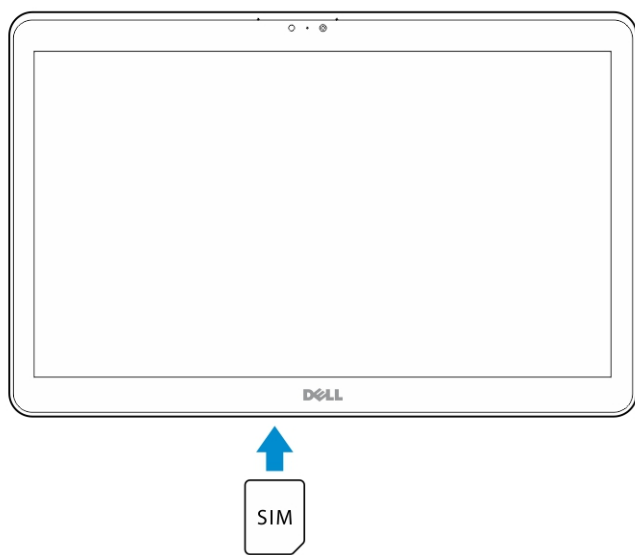
POZNÁMKA: Před vložením karty SD je nutné vyjmout plastovou záslepku.

5

Vložení karty micro SIM

 **VÝSTRAHA:** Pokud kartu micro SIM vyjmete při zapnutém tabletu, může dojít ke ztrátě dat nebo poškození karty. Ujistěte se, že je tablet vypnutý a že není připojen k síti.

1. Chcete-li vyjmout příhrádku na kartu SIM z tabletu, použijte svorku na papír nebo nástroj k vyjmutí karty SIM.
2. Vložte kartu SIM do příhrádky.
3. Zasuňte příhrádku na kartu SIM s kartou SIM do slotu na tabletu, dokud nezavakne na své místo.



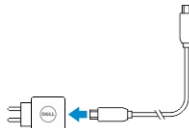
6

Nastavení tabletu

Nabíjení tabletu

-  **VÝSTRAHA:** Baterii nabíjejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.
-  **VÝSTRAHA:** K nabíjení tabletu používejte pouze napájecí adaptér a kabel napájení dodávané s produktem. Jestliže použijete neoriginální napájecí adaptéry nebo kably napájení, můžete tablet vážně poškodit.
-  **POZNÁMKA:** Při vybalení tabletu není baterie plně nabita.

1. Připojte kabel napájení k napájecímu adaptéru.



2. Připojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky ve zdi a tablet nabíjejte až do plného nabití.

-  **POZNÁMKA:** Plné nabití baterie tabletu trvá přibližně čtyři hodiny.

Stav nabití baterie tabletu můžete zkontrolovat podle:

- indikátoru nabití baterie vpředu na tabletu,

chování indikátoru LED.	Popis
Svítí trvale bíle	Baterie se nabíjí.
Nesvítí	Baterie se nenabíjí. Není připojen žádný napájecí adaptér nebo je baterie plně nabita.
Krátkce svítí žlutě	<ul style="list-style-type: none">– Indikátor LED bude po dobu 2 sekund svítit trvale žlutě a pak se změní na trvale bílou. Znamená to, že systém nelze na základě aktuálního stavu nabití spustit, baterie se ale nabíjí.– Baterie se nabíjí.– Tablet se nespustí.



- POZNÁMKA:** Přesný stav nabití baterie zjistíte, když spustíte operační systém.

- Ikony baterie zobrazované na obrazovce:

Ikona baterie	Popis
	Baterie je plně nabita a je připojen napájecí adaptér.
	Baterie se nabíjí pomocí napájecího adaptéru.
	Tablet je spuštěný na baterii a baterie se vybíjí.
	Tablet je zapojený, ale není zjištěna žádná baterie nebo baterie nefunguje správně.
	Baterie je málo nabitá.
	Baterie je prakticky vybitá.

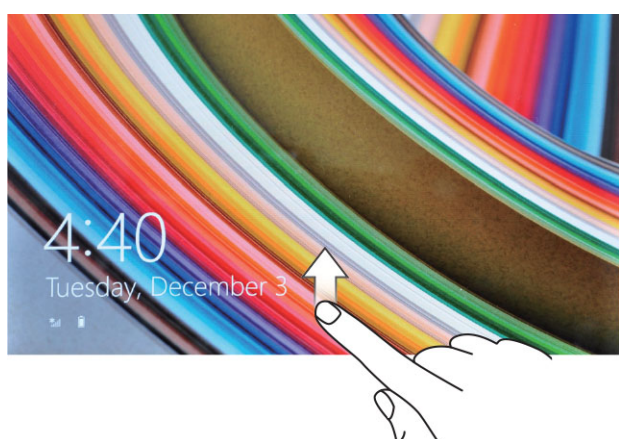
POZNÁMKA: V případě úplného vybití baterie se tablet nezapne okamžitě ani po připojení nabíječky. Před zapnutím ho musíte nechat nabíjet po dobu alespoň 5 minut.

Zapnutí tabletu

POZNÁMKA: Tento tablet používejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.

1. Tablet zapnete tak, že po dobu 2 sekund stisknete a přidržíte **tlačítko napájení** .
2. Pokud se zobrazí obrázek zamykací obrazovky, potažením prstem do spodní části displeje přepněte na přihlašovací obrazovku. Následně zadejte heslo pro přihlášení do systému Windows.

Až se zobrazí úvodní obrazovka systému Windows, je tablet připraven k použití.



POZNÁMKA: Pokud není v systému Windows 8.1 přihlašovací obrazovka povolena, přejdete ze zamykací obrazovky přímo na úvodní obrazovku.

POZNÁMKA: Zamykací obrazovka se zobrazuje pouze při návratu z režimu spánku.

Vypnutí obrazovky

Pomocí tlačítka napájení

Obrazovku vypněte stisknutím tlačítka **napájení**  .

Pomocí ovládacích tlačítek

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Obrazovku vypněte klepnutím na možnosti **Nastavení**  → **Napájení**  → **Spánek**.

 **POZNÁMKA:** Pokud je tablet v režimu spánku a chcete obrazovku opět zapnout, stiskněte tlačítko **Napájení**  nebo tlačítko **Windows** .

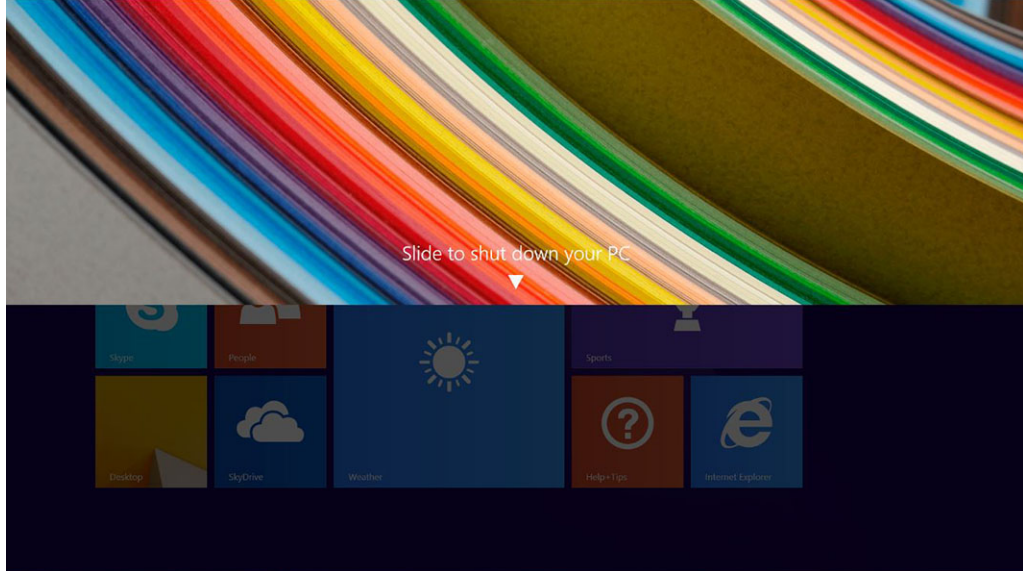
Vypnutí tabletu

Vypnutím tablet zcela vypněte. Tablet lze vypnout dvěma způsoby:

1. Použitím tlačítka napájení
2. Pomocí nabídky ovládacích tlačítek

Pomocí tlačítka napájení

1. Tablet zapněte tak, že po dobu 2 sekund stisknete a přidržte **tlačítko napájení**  po dobu alespoň 4 sekund.
2. Před vypnutím tabletu systém Windows zobrazí okno s potvrzením.



3. Posunutím prstu tablet vypněte.
4. Další možností, jak vypnout tablet, je stisknout a podržet tlačítko napájení po dobu delší než 10 sekund. I v tomto případě se zobrazí okno systému Windows. Pokud však nadále budete držet stisknuté tlačítko napájení, tablet se vypne i bez toho, aby uživatel posunul prst v zobrazení nabídky s potvrzením.

Pomocí ovládacích tlačítek

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte nabídku **Ovládací tlačítka**.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení** —> **Napájení** —> **Vypnout**.



Používání tabletu

Orientace obrazovky

Aby se obsah zobrazoval optimálně, orientace obrazovky se podle toho, jakým způsobem tablet držíte, automaticky mění na formát zobrazení na výšku nebo na šířku.

 **POZNÁMKA:** Některé aplikace nemusí automatické otáčení obrazovky do formátu na výšku nebo na šířku podporovat.

Zamknutí a odemknutí orientace obrazovky

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení**  → **Obrazovka**. 
3. Dotykový  přepněte na zamknutí orientace obrazovky, klepnutím na ikonu  přepněte na odemknutí orientace obrazovky.

Nastavení jasu obrazovky

Na tomto místě lze také nastavit jas obrazovky pomocí posuvníku pod přepínací nabídkou .



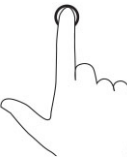
Jas obrazovky můžete také nechat nastavovat automaticky. Pokud chcete nechat jas obrazovky nastavovat automaticky, postupujte takto:

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možností **Nastavení**  → **Nastavení počítače** → **Počítač a zařízení** → **Napájení a režim spánku**.
3. V části Jas posunutím doleva nebo doprava zapněte nebo vypněte možnost automatického nastavování jasu.

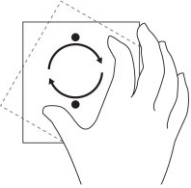
 **POZNÁMKA:** Posuvníkem můžete zapnout nebo vypnout, zda se bude jas obrazovky nastavovat automaticky podle okolního světla.

Gesta

Tablet obsahuje displej s vícedotykovým ovládáním. Znamená to, že ho můžete ovládat dotykem na obrazovce.

Akce gest	Funkce
Dotykový Špičkou prstu jemně klepněte na displej. 	<ul style="list-style-type: none">• Výběr položek na obrazovce (například možností, zadání, obrázků nebo ikon)• Spuštění aplikací• Stisknutí tlačítek na obrazovce• Zadávání textu pomocí klávesnice na obrazovce
Klepnutí a přidržení Klepněte na displej a prst přidržte. 	<ul style="list-style-type: none">• Zobrazení podrobných informací o určité položce• Otevření místní nabídky položky k provedení dalších akcí
Přetažení	Přesunutí položek na obrazovce (obrázků nebo ikon)
<ol style="list-style-type: none">1. Klepněte prstem na obrazovku a přidržte jím určitou položku.2. Prst ponechte stále na displeji a špičku prstu přesuňte do požadovaného umístění.3. Vzdálením prstu od displeje danou položku vložte do požadovaného umístění.	

Akce gest	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> Posun přes úvodní obrazovku, webové stránky, seznamy, záznamy, fotky, kontakty a podobně Ukončení aplikace (Posuňte aplikaci prstem do spodní části displeje.)
	Zvětšení obrázku nebo webové stránky
Zvětšení Dotkněte se displeje dvěma prsty a pak prsty odtáhněte od sebe.	
	Zmenšení obrázku nebo webové stránky
Zmenšení Dotkněte se displeje dvěma prsty a pak je přitáhněte k sobě.	
	Otočení objektu o 90 stupňů
Otočení Dotkněte se displeje dvěma nebo více prsty a pak prsty přetočte po nebo proti směru hodinových ručiček.	

Akce gest	Funkce
	

Kliknutí pravým tlačítkem myši

Chcete-li na tabletu provést kliknutí pravým tlačítkem myši, klepněte a po dobu 2 sekund přidržte jakoukoliv část obrazovky nebo ikonu a pak prst odtáhněte.

Na obrazovce se zobrazí nabídka možností.

Úvodní obrazovka systému Windows

Na úvodní obrazovce systému Windows se zobrazuje seznam výchozích živých dlaždic, které fungují jako zástupci Ovládacích panelů, Průzkumníka Windows, aplikace Počasí, čtečky kanálů RSS, obchodu Windows Store, aplikace Internet Explorer a dalších nainstalovaných aplikací.

Živé dlaždice se na úvodní obrazovce v reálném čase mění a aktualizují, takže můžete v reálném čase získávat nejnovější informace z novin nebo ze sportu, sledovat, co dělají přátelé, nebo zjišťovat poslední předpověď počasí.

Uživatelské rozhraní založené na živých dlaždicích vám poskytuje přímý přístup k naposledy použitým aplikacím, e-mailům, fotografiím, hudbě, videům, kontaktům, aktualizacím ze služeb Facebook nebo Twitter nebo nejčastěji navštěvovaným webovým stránkám. Úvodní obrazovku si můžete přizpůsobit a připnout na ni oblíbené nebo nejčastěji používané aplikace jako živé dlaždice.

Úvodní obrazovku můžete také individuálně nastavit tím, že si jako tapetu nastavíte oblíbený obrázek.

 **POZNÁMKA:** Živé dlaždice přidáváte nebo odebíráte pomocí možností Připnout  a Odepnout .

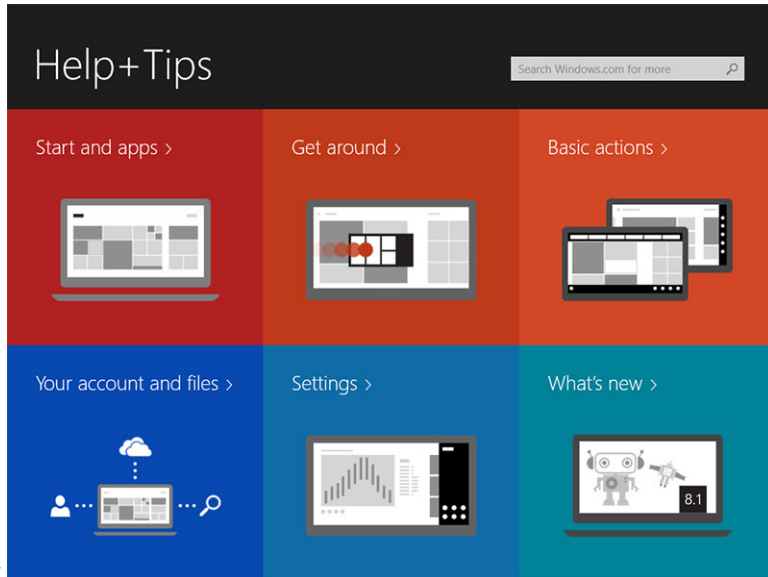
Přechod na úvodní obrazovku

Na úvodní obrazovku přejděte některým z těchto postupů:

- Stiskněte tlačítko **Windows** .
- Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek a poté klepněte na ikonu **Start** .

Seznámení se systémem Windows 8.1

Pokud potřebujete pomoc a tipy ohledně systému Windows 8.1, klepněte na úvodní obrazovce na dlaždici



Potažení prstem doprava

Když potáhnete prstem doprava od okraje displeje, zobrazí se pruh ovládacích tlačítek. Ovládací tlačítka poskytují přístup k systémovým příkazům, jako jsou možnosti Start, Hledat, Sdílet, Zařízení nebo Nastavení.

Pokud tablet spouští nějakou aplikaci nebo provádí nějaké akce, stiskněte ikonu **Start** a a přejdete na úvodní obrazovku. Pokud ikonu **Start** stisknete na úvodní obrazovce, zobrazí se vám naposledy používané aplikace a naposledy zobrazovaná obrazovka.

POZNÁMKA: Ikona **Start** má stejnou funkci jako tlačítko **Windows** .

Potažení prstem doleva

- Pokud prstem pomalu potáhnete z levého na pravý okraj displeje, zobrazí se miniatury otevřených aplikací. Tyto miniatury otevřených aplikací můžete cyklicky procházet.
- Potažení dovnitř levého okraje displeje a zase ven vyvolá seznam naposledy používaných aplikací.

Potažení prstem nahoru/dolů

- Potažením prstem z dolního nebo horního okraje obrazovky zobrazíte ikonu **Všechny aplikace**. Klepnutím na ikonu **Všechny aplikace** zobrazíte abecední seznam všech aplikací nainstalovaných do tabletu.
- Potažení prstu z horní do spodní části aplikace ji ukotví nebo ukončí.

Další informace o používání úvodní obrazovky systému Windows najeznete na adresu windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Na zamykací obrazovce můžete také povolit fotoaparát (přední). Fotoaparát v režimu zámku povolíte takto:

- Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
 - Klepněte na položky **Nastavení** → **Změnit nastavení počítače** → **Počítač a zařízení**.
 - Posuňte se dolů do části **Fotoaparát**.
 - Potažením prstu zapněte možnost používání fotoaparátu během režimu zamýkací obrazovky.
- Chcete-li mít jistotu, že budete fotoaparát moci používat v režimu zamýkací obrazovky, postupujte takto:
- Stisknutím **tlačítka napájení** obrazovku vypněte.
 - Stisknutím **tlačítka napájení** znova aktivujte režim zamýkací obrazovky.
 - Potažením prstem dolů povolte **fotoaparát**.

Rozdělená obrazovka

Pomocí možnosti rozdělit obrazovku můžete na jedné obrazovce otevřít dvě aplikace, a lépe tak využít multitasking. Obrazovku rozdělите takto:

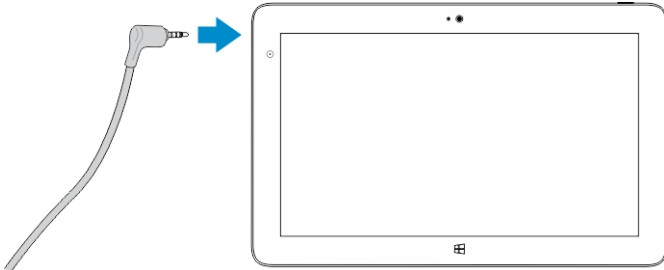
- Spusťte libovolné dvě aplikace, které chcete spustit na rozdělené obrazovce.
- Potažením prstem zleva otevřete druhou aplikaci. Prst přidržte, dokud se obrazovka nerozdělí.
- Puštěním prstu vložte druhou aplikaci.

POZNÁMKA: V systému Windows 8.1 lze obrazovku rozdělit na různou šířku.

Používání náhlavní soupravy

Pomocí náhlavní soupravy můžete poslouchat hudbu a zvuk, zaznamenávat zvuk nebo telefonovat.

VAROVÁNÍ: Dlouhodobý poslech hlasité hudby může vést ke ztrátě sluchu.



- Zapojte náhlavní soupravu do portu zvuku (3,5mm konektor) na tabletu.
- Vložte sluchátka do uší a upravte hlasitost, aby vám byla příjemná.

POZNÁMKA: Když do konektoru zvuku zapojíte náhlavní soupravu nebo externí zvukové zařízení, integrované reproduktory tabletu se automaticky ztlumí.

POZNÁMKA: Podporovány jsou také náhlavní soupravy s mikrofonem.

VÝSTRAHA: Pokud chcete předejít tomu, aby se náhlavní souprava při odpojování od tabletu poškodila, netahejte za kabel, ale za konektor.

POZNÁMKA: Před připojením náhlavní sady se doporučuje snížit hlasitost a pak ji nastavit tak, jak je vám příjemné. Náhlé hlasité zvuky mohou způsobit poškození sluchu.

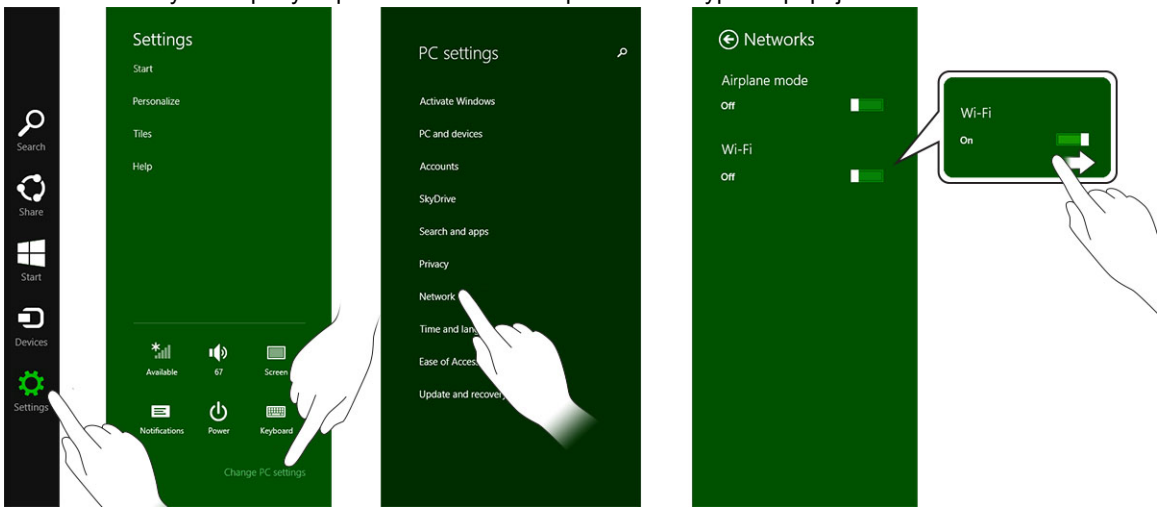
8

Správa nastavení tabletu

Nastavení připojení Wi-Fi

Zapnutí nebo vypnutí připojení Wi-Fi

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení** → **Změnit nastavení počítače** → **Sítě** → **Režim v letadle**.
3. Potažením ikony Wi-Fi prsty doprava nebo doleva zapnete nebo vypněte připojení Wi-Fi.



Připojení k síti

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení** → **K dispozici** → **Vyberte dostupnou síť** → **Připojit**.

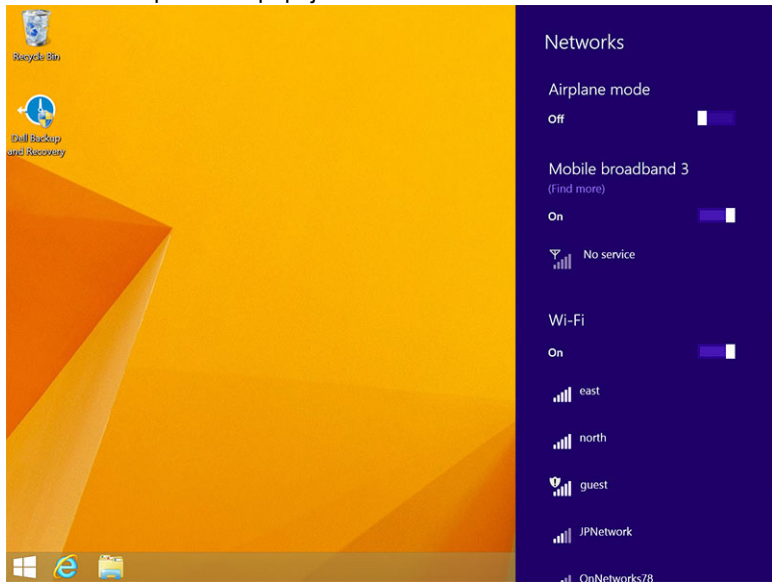


POZNÁMKA: Skryté názvy SSID a další rozšířené konfigurace mohou vyžadovat přístup k nabídce Centrum síťových připojení a sdílení a nastavení ruční konfigurace připojení.

Nastavení mobilního širokopásmového připojení

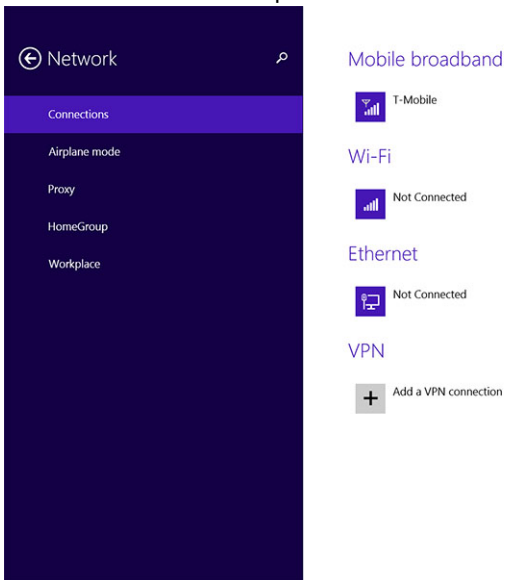
Zapnutí nebo vypnutí mobilního širokopásmového připojení

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení** → **Změnit nastavení počítače** → **Sítě** → **Režim v letadle**.
3. Potažením ikony **Mobilní širokopásmové připojení** doleva nebo doprava zapnete nebo vypněte mobilní širokopásmové připojení.



Připojení k mobilní širokopásmové síti

1. Ujistěte se, že je do tabletu vložena aktivní karta SIM.
2. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
3. Klepněte na možnosti **Nastavení** → **Sítě** → **Připojení** → **Poskytovatel služeb** → **Připojit**.
4. Po aktivaci mobilní širokopásmové sítě se bude zobrazovat odhadované využití dat.



POZNÁMKA: Pokud se chcete k mobilní širokopásmové síti připojovat automaticky, můžete vybrat možnost **Připojit automaticky**.

POZNÁMKA: Pokud budou k dispozici síť Wi-Fi i mobilní širokopásmová síť, bude tablet dávat automaticky přednost síťím Wi-Fi. Pokud je tablet připojen k mobilní širokopásmové síti a začne být v dosahu libovolné z uložených připojení Wi-Fi, odpojí se tablet od mobilní sítě a automaticky připojí k síti Wi-Fi.

Odpojení od mobilní širokopásmové sítě

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení** → **Sítě** → **Poskytovatel služeb** → **Odpojit**.

POZNÁMKA: Jakmile se tablet od mobilní širokopásmové sítě odpojí, automaticky se deaktivuje i možnost **Připojit automaticky**.

Možnosti mobilního širokopásmového připojení

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení** → **Sítě** .
3. Klepněte a přidržte možnost **Poskytovatel služeb** (pokud je tablet v doku, klikněte pravým tlačítkem).
 - Klepnutím na možnosti **Zobrazit odhadované využití dat** / **Skrýt odhadované využití dat** zobrazíte nebo skryjete informace o využití dat.

- Pokud chcete určité připojení nastavit jako neomezené nebo podle objemu dat, klepněte na možnosti **Nastavit jako připojení podle objemu dat** / **Nastavit jako neomezené připojení**.
- Chcete-li zobrazit vlastnosti připojeného mobilního širokopásmového připojení, klepněte na možnost **Zobrazit vlastnosti připojení**.



POZNÁMKA: Pokud je vybrána možnost **Nastavit jako připojení podle objemu dat**, nebude služba Windows Update automaticky stahovat aktualizace, pokud se nebude jednat o důležitou aktualizaci zabezpečení s vysokou prioritou.

Informace o hardwaru od poskytovatele služeb

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení** → **Změnit nastavení počítače** → **Sít'**.
3. Chcete-li zobrazit informace o hardwaru (včetně informací o předplatiteli nebo čísla IMEI), klepněte na možnost **Poskytovatel služby**.



Share this connection

Share your mobile broadband Internet connection with other people. They'll need the network name and password to connect.
Off

Properties

Manufacturer:	Sierra Wireless, Incorporated
Model:	Dell Wireless 5570e HSPA+ (42Mb)
Firmware:	SWI9X15C_01.12
Network type:	GSM
Data class:	GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA
IMEI:	355605050034714
Mobile number:	
IMSI:	310260532506760
SIM ICCID:	8901260532425067608

Copy

Security

Use a PIN to help protect your SIM

Use a PIN

Povolení zámku PIN

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnosti **Nastavení** → **Sít'** .
3. Klepněte a přidržte možnost **Poskytovatel služeb** (pokud je tablet v doku, klikněte pravým tlačítkem).
4. Klepněte na možnost **Zobrazit vlastnosti připojení** → **Zabezpečení** → **Použít PIN**.
5. Zadejte kód **PIN** karty SIM.



POZNÁMKA: Část **Poskytovatel služeb** informuje o poskytovatelích síťových služeb, kteří jsou ve vašem umístění k dispozici.



VÝSTRAHA: Pokud zadáte nesprávný kód PIN, nebude mobilní širokopásmové připojení vytvořeno. Pokud kód zadáte třikrát neúspěšně, bude karta SIM uzamčena. Budete-li kartu SIM chtít odemknout, obrat'te se na poskytovatele služeb a požádejte o klíč PUK k odemknutí karty SIM.



POZNÁMKA: Než se obrátíte na operátora, připravte si číslo IMEI.

Částečné a úplné obnovení tabletu a obnovení do továrního nastavení

Tablet můžete obnovit úplně, částečně nebo ho můžete obnovit do původního továrního nastavení.

1. Potažením prstu od pravého okraje displeje vyvolejte pruh ovládacích tlačítek.
2. Klepněte na možnost **Nastavení** → **Změnit nastavení počítače** → **Aktualizace a obnovení** → **Obnovení**.
 - **Částečné obnovení počítače, které neovlivní soubory**
 - **Úplné smazání a přeinstalace Windows**
 - **Spuštění s upřesněným nastavením**
3. Úlohu dokončete výběrem některé možnosti obnovení.

Částečné obnovení počítače, které neovlivní soubory

Tato možnost slouží k částečnému obnovení tabletu, při kterém neztratíte svoje fotografie, hudbu, videa ani jiné osobní soubory. Pokud chcete provést tuto akci, postupujte takto:

1. Klepněte na položku **Začínáme**. Otevře se okno Částečně obnovit počítač.
2. Klepněte na tlačítko **Další**.
3. Klepněte na možnost **Částečně obnovit**.

Klepnutím na tlačítko **Zrušit** tento krok zrušíte.

Úplné smazání a přeinstalace Windows

Tato možnost slouží k úplnému smazání tabletu, kdy tablet obnovíte do výchozího (továrního) nastavení. Pokud chcete provést tuto akci, postupujte takto:

1. Klepněte na položku **Začínáme**. Otevře se okno Obnovit počítač do továrního nastavení.
2. Klepněte na tlačítko **Další**.

Po klepnutí na tlačítko **Další** bude třeba, abyste k dokončení úkolu vybrali některou ze dvou následujících možností:

- Smazat jenom moje soubory – Pokud vyberete tuto možnost, systém Windows smaže všechny vaše soubory, včetně fotografií, hudby, videí a dalších osobních souborů.
- Smazat celý disk – Pokud vyberete tuto možnost, systém Windows tablet obnoví do továrního nastavení.



VÝSTRAHA: Obnovením tabletu do továrního nastavení smažete na tabletu veškerá data, včetně konfigurace účtu, hudby, obrázků, souborů a podobně. Než budete pokračovat, zkонтrolujte, zda jste všechna požadovaná data zálohovali.

Klepnutím na tlačítko **Zrušit** tento krok zrušíte.

Spuštění s upřesněným nastavením

Pomocí této možnosti lze tablet spouštět z jiného zařízení, kompaktního disku (jako je disk DVD) nebo jednotky USB a měnit nastavení firmwaru tabletu a spouštění systému Windows nebo systém Windows obnovit z diskového obrazu systému. Pokud chcete provést tuto akci, klepněte na možnost **Restartovat**.



POZNÁMKA: Budou odstraněny aplikace třetích stran.

Synchronizace tabletu

Použití účtu Microsoft

Pokud je v počítači nainstalován systém Microsoft Windows 8.1, můžete uživatelská nastavení tabletu synchronizovat s počítačem pomocí účtu Microsoft. Když se k tabletu přihlásíte pomocí účtu Microsoft, automaticky synchronizujete různá nastavení (například historii procházení internetového prohlížeče, nastavení aplikací, osobní soubory a podobně) s dalšími počítači a tablety se systémem Windows 8.1.

 **POZNÁMKA:** Počítač i tablet musí mít k dispozici bezdrátové připojení.

1. Přejděte na pruh ovládacích tlačítek a kliknutím na položky **Nastavení**  → **Nastavení počítače** → **Účty** → **Připojit se k účtu Microsoft** přepněte místní účet v počítači na účet Microsoft.
2. Do části **Nastavení počítače** bude přidána nová možnost **Synchronizace nastavení**.
3. Klepněte na položky **Nastavení**  → **Nastavení počítače** → **Další nastavení počítače** → **Synchronizace nastavení** zobrazíte různé druhy přepínačích tlačítek pro synchronizaci dat a nastavení.

Kopírování hudby, fotografií a videí

1. Připojte klíčenku USB nebo kartu micro SD k počítači a zkopírujte do nich požadované soubory.
2. Po dokončení kopírování odpojte tablet od počítače pomocí průvodce **Bezpečně odebrat hardware**.
3. Ke kopírování hudby, fotografií nebo videí v systému Windows 8.1 můžete použít aplikaci SkyDrive.

Čištění tabletu

 **VÝSTRAHA:** Před čištěním tabletu odpojte všechny kabely. Tablet čistěte měkkou utěrkou navlhčenou ve vodě. Nepoužívejte tekutiny ani čisticí prostředky ve spreji, které mohou obsahovat hořlavé látky.

1. Vypněte tablet. Další informace o postupu vypnutí tabletu naleznete v části **Vypnutí tabletu**.
2. Odpojte od tabletu i z příslušné elektrické zásuvky všechna připojená zařízení, sluchátka, reproduktory nebo dok s klávesnicí.
3. Vyjměte všechny nainstalované karty micro SD nebo micro SIM. Další informace o vyjmutí karet micro SD nebo micro SIM naleznete v části **Vyjmutí karty micro SD** nebo **Vyjmutí karty micro SIM**.
4. Navlhčete měkkou utěrkou nepouštící chlupy do vody nebo čisticího prostředku na obrazovky a vytřete povrch tabletu dočista. Dávejte pozor, aby voda z utěrky neprosákla porty tabletu nebo kolem tlačítka **Windows**.

 **POZNÁMKA:** Chcete-li předejít poškození tabletu nebo displeje, postupujte podle pokynů dodávaných s produktem.

 **POZNÁMKA:** Navlhčenou utěrkou nečistěte klávesnici.

Odstraňování problémů

Problémy s baterií

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Baterie se nenabíjí.		<ul style="list-style-type: none"> Odpojte napájecí adaptér Dell ze zdi a ověřte, zda zástrčka funguje. Zkontrolujte veškerá kabelová připojení a zapojte je zpátky do zdi a následně do tabletu. Zkontrolujte indikátor LED napájecího adaptéru a ujistěte se, zda napájecí adaptér funguje. Zkontrolujte, zda jsou řádně zapojeny všechny konektory. <p>Pokud napájecí adaptér funguje, ale baterie se nenabíjí, vyzkoušejte tyto postupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baterii vyjměte a znova vložte, abyste měli jistotu, že baterie správně doléhá na příslušné konektory. Baterii vyměňte za jinou (pokud ji máte k dispozici).
	Tablet má menší teplotu než 0 °C nebo větší teplotu než 40 °C.	Baterii nabíjejte při teplotě prostředí mezi 0 °C až 40 °C.
	Je poškozena baterie nebo napájecí adaptér.	Kontaktujte autorizovaného prodejce Dell a baterii nebo napájecí adaptér vyměňte.
Přestože je tablet v pohotovostním režimu, baterie se rychle vybíjí.	Jestliže není tablet v dosahu sítě, které by se mohl připojit, tablet nadále vysílá signály s cílem vyhledat základní stanici, což vybíjí baterii.	<ul style="list-style-type: none"> Tablet dočasně vypněte. Přesuňte tablet do dosahu sítě, ke které by se mohl připojit, nebo v tabletu

- dočasně vypněte bezdrátové připojení.
- Používejte tablet v režimu v letadle.

Problémy se systémem

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Tablet se nezapne.	Je zcela vybitá baterie.	<ol style="list-style-type: none"> Nechte tablet minimálně 4 hodiny nabíjet. Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 4 sekund.
Tablet se nevypne.		Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 11 sekund, abyste provedli vynucené vypnutí.
Tablet zamrzne.		<ol style="list-style-type: none"> Stiskněte a přidržte vypínač po dobu 11 sekund, abyste provedli vynucené vypnutí. Odpojte zdroj napájení nebo zapojte a připojte baterii.
Tablet nereaguje nebo se chová neočekávaně.	<ul style="list-style-type: none"> Chyba ovladače Chyba operačního systému Virus/malware 	<ol style="list-style-type: none"> Tablet vypněte a restartujte. Částečně obnovte tablet. Kontaktujte službu podpory Dell (na adresu dell.com/support nebo dell.com/contactdell).
Software nebo funkce nefungují podle očekávání.		Restartujte tablet. Na pozadí mohly být staženy aktualizace softwaru. Potažením prstu od pravého okraje obrazovky vyvolejte pruh ovládacích tlačítek a restartujte tablet (klepněte na možnosti Nastavení → Napájení → Restartovat).
Dokovací stanice nefunguje podle očekávání.		Vyměňte tablet z doku a opět ho do něj vložte. Pokud potíže přetrvávají, tablet v doku vypněte a zase zapněte.

Problémy s dotykovou obrazovkou

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Dotyková obrazovka reaguje pomalu nebo nesprávně.	Rozpoznání dotyků brání tabletu ochranná fólie.	<ul style="list-style-type: none"> Tablet vypněte a restartujte.

- Opatrně otřete displej čistým sůchým hadříkem.
- Sejměte z dotykové obrazovky veškeré ochranné fólie.
- Pokud přeinstalujete operační systém, nezapomeňte nainstalovat všechny ovladače.

Kontrola bezdrátové síťové karty

Ve Správci zařízení můžete zkонтrolovat, zda je počítač vybaven kartou WLAN/WWAN.

Windows 7.

1. Klepněte na tlačítko Start systému Windows → Ovládací panely → Správce zařízení. Pokud jste vyzváni k zadání hesla správce nebo potvrzení, zadejte heslo nebo provedte potvrzení. Zobrazí se okno Správce zařízení.
2. Rozbalte nabídku **Síťové adaptéry**. Pokud je bezdrátová síť k dispozici, bude uvedena mezi síťovými adaptéry.

Windows 8

1. Klikněte na ikonu Plocha → Počítač → Otevřít Ovládací panely → Správce zařízení. Pokud jste vyzváni k zadání hesla správce nebo potvrzení, zadejte heslo nebo provedte potvrzení. Zobrazí se okno Správce zařízení.
2. Rozbalte nabídku **Síťové adaptéry**. Pokud je bezdrátová síť k dispozici, bude uvedena mezi síťovými adaptéry.

Také v závislosti na výběru při zakoupení počítače, má počítač různé konfigurace. Chcete-li určit konfiguraci svého počítače, podívejte se na jednu z následujících možností:

- Potvrzení objednávky
- Nápověda a podpora systému Microsoft Windows
- V části Nástroje klikněte na možnost Informace o tomto počítači → Zjistit informace o hardwaru nainstalovaném v tomto počítači.

Kontrola karty mobilní širokopásmové sítě v Návodě a podpoře systému Microsoft Windows:

1. Klikněte na tlačítko Start → Nápověda a podpora → Použít nástroje pro zobrazení informací o počítači a diagnostiku potíží.

Na obrazovce Informace o tomto počítači – Hardware můžete zobrazit typ karty mobilního širokopásmového připojení v počítači i ostatní hardwarové součásti.

Nastavení připojení WLAN pomocí bezdrátového směrovače a širokopásmového modemu

1. Chcete-li získat specifické informace o požadavcích na připojení pomocí širokopásmového modemu, kontaktujte svého poskytovatele připojení k internetu (ISP).
2. Ověřte, zda máte pevné připojení k internetu prostřednictvím širokopásmového modemu ještě předtím, než se pokusíte nastavit bezdrátové připojení k internetu.

3. Nainstalujte případný software, který je požadován vaším bezdrátovým směrovačem. Bezdrátový směrovač mohl být dodán s instalacním diskem CD. Instalační disky CD obvykle obsahují informace o instalaci a odstraňování problémů. Nainstalujte požadovaný software v souladu s pokyny dodanými výrobcem směrovače.
4. Pomocí nabídky Start vypněte počítač a všechny ostatní počítače v okolí.
5. Odpojte napájecí kabel širokopásmového modemu od elektrické zásuvky.
6. Odpojte síťový kabel od počítače a modemu
7. Odpojte kabel adaptéra střídavého proudu od bezdrátového směrovače, abyste zajistili, že směrovač není napájen.



POZNÁMKA: Před pokračováním v nastavení sítě vyčkejte po dobu alespoň 5 minut od odpojení širokopásmového modemu.

8. Připojte síťový kabel k síťovému konektoru (RJ-45) na nenapájeném širokopásmovém modemu.
9. Připojte druhý konec síťového kabelu ke konektoru internetové sítě (RJ-45) na nenapájeném bezdrátovém směrovači.
10. Ověřte, zda k širokopásmovému modemu nejsou připojeny žádné síťové kably ani kably USB, kromě síťového kabelu, který propojuje modem a bezdrátový směrovač.



POZNÁMKA: Spusťte bezdrátová zařízení v níže uvedeném pořadí, abyste zamezili možnému selhání připojení.

11. Zapněte pouze širokopásmový modem a počkejte alespoň 2 minuty na dokončení inicializace. Po uplynutí 2 minut pokračujte krokem 12.
12. Zapněte bezdrátový směrovač a počkejte alespoň 2 minuty na dokončení inicializace. Po uplynutí 2 minut pokračujte krokem 13.
13. Spusťte počítač a počkejte na dokončení procesu zavádění.
14. Přečtěte si pokyny v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem a dokončete následující postup:
 - Vytvořte připojení mezi počítačem a bezdrátovým směrovačem.
 - Nastavte bezdrátový směrovač, aby komunikoval se širokopásmovým směrovačem.
 - Vyhledejte název sítě, která je vysílána bezdrátovým směrovačem. Technický termín pro vysílaný název sítě směrovače je identifikátor SSID (Service Set Identifier) nebo síťový název.
15. Pokud je třeba, nastavte konfiguraci bezdrátové síťové karty a navažte připojení k bezdrátové sítì.

Problémy se sítí

Problémy	Možné příčiny	Možná řešení
Není k dispozici bezdrátové připojení		<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda je bezdrátové zařízení zapnuto. 2. Zkuste se přemístit blíž k bezdrátovému přístupovému bodu. 3. Pokud používáte soukromou síť, restartujte bezdrátový směrovač. Pokud používáte veřejnou síť, spusťte prohlížeč a zobrazte úvodní stránku. 4. Potřebujete-li pomoc, kontaktujte svého poskytovatele internetového připojení.

Není k dispozici mobilní širokopásmové připojení

- Dosáhli jste limitů na datové přenosy přes mobilní širokopásmové připojení.
 - Není dostupný signál od poskytovatele služeb.
1. Zkontrolujte, zda je zapnuto připojení k mobilní síti.
 2. Přesuňte tablet na jiné místo, kde je lepší příjem signálu.

Kontaktujte poskytovatele služeb a změňte svůj tarif širokopásmového připojení.

Nastavení systému

Nástroj Nastavení systému umožňuje spravovat hardware počítače a měnit možnosti v systému BIOS. V nástroji Nastavení systému můžete provádět následující:

- Měnit nastavení NVRAM po přidání nebo odebrání hardwaru
- Prohlížet konfiguraci hardwaru počítače
- Povolit nebo zakázat integrovaná zařízení
- Měnit mezní limity výkonu a napájení
- Spravovat zabezpečení počítače

Přístup k možnostem nastavení systému BIOS:

1. Připojte tablet k doku s klávesnicí nebo k tabletu připojte klávesnici USB.
2. Stisknutím tlačítka **napájení**  tablet zapněte nebo restartujte (pokud byl tablet již zapnutý).
3. Až se objeví logo Dell, stiskněte klávesu **F2**.

 **POZNÁMKA:** Klávesu **F2** může být třeba stisknout opakovaně, dokud systém Windows nezobrazí možnosti nastavení systému.

Přístup k možnostem nastavení systému BIOS pomocí externí klávesnice:

1. Stisknutím tlačítka **napájení**  tablet zapněte nebo restartujte (pokud byl tablet již zapnutý).
2. Stiskněte a podržte **tlačítko pro zesílení hlasitosti**, dokud se na obrazovce nezobrazí logo Dell.
3. Až se zobrazí nabídka výběru po spuštění klávesy F12, stisknutím **tlačítka pro zesílení hlasitosti** změňte výběr po spuštění na možnost po spuštění systému BIOS.

 **POZNÁMKA:** **Tlačítko pro zesílení hlasitosti** cyklicky prochází možnosti nabídky (možnosti spouštění, nastavení systému BIOS, diagnostiky a podobně). Požadovanou možnost vybíráte stisknutím **tlačítka pro zesílení hlasitosti**.

4. Stisknutím **tlačítka pro zeslabení hlasitosti** vyberete příslušnou možnost.

Aktualizace systému BIOS

Aktualizaci systému BIOS (nastavení systému) doporučujeme provádět při výměně základní desky, nebo je-li k dispozici nová verze. Ujistěte se, že je baterie tabletu plně nabitá, a připojte jej k elektrické zásuvce.

1. Restartujte tablet.
2. Přejděte na web dell.com/support.
3. Zadejte **servisní označení** nebo **kód expresní služby** a klepněte na tlačítko **Submit** (Odeslat).

 **POZNÁMKA:** Chcete-li najít servisní označení, klepněte na odkaz **Where is my Service Tag?** (Kde je moje servisní označení?)



POZNÁMKA: Pokud nemůžete najít své výrobní číslo, klepněte na možnost **Detect Service Tag** (Zjistit výrobní číslo). Postupujte podle pokynů na obrazovce.

4. Pokud výrobní číslo nemůžete najít, můžete produkt vybrat ze seznamu produktů v části **General Support** (Obecná podpora).
5. Vyberte ze seznamu **Product Type** (Produktový typ).
6. Vyberte model produktu. Zobrazí se stránka **Product Support** (Podpora produktu) vašeho produktu.
7. Klepněte na položky **Get Drivers** (Získat ovladače) a **View All Drivers** (Zobrazit všechny ovladače). Zobrazí se stránka ovladačů a souborů ke stažení.
8. Na obrazovce Drivers & Downloads (Ovladače a soubory ke stažení) vyberte v rozvíracím seznamu **Operating System** (Operační systém) možnost **BIOS**.
9. Vyhledejte nejnovější soubor se systémem BIOS a klepněte na tlačítko **Download File** (Stáhnout soubor). Můžete také analyzovat, které ovladače je třeba aktualizovat. Pokud tento krok chcete provést u svého produktu, klikněte na možnost **Analyze System for Updates** (Analyzovat systém a zjistit aktualizace) a postupujte podle pokynů na obrazovce.
10. V okně **Please select your download method below** (Zvolte metodu stažení) klepněte na tlačítko **Download File** (Stáhnout soubor). Zobrazí se okno **File Download** (Stažení souboru).
11. Klepnutím na tlačítko **Save** (Uložit) uložíte soubor do tabletu.
12. Klepnutím na tlačítko **Run** (Spustit) do tabletu nainstalujete aktualizované nastavení systému BIOS. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Možnosti nastavení System Setup (BIOS)

Tabulka 1. System Information (Informace o systému)

Možnost	Funkce
BIOS Version	Zobrazí revizi systému BIOS.
Service Tag	Zobrazí výrobní číslo tabletu.
Asset Tag	Zobrazí inventární štítek tabletu.
Ownership Tag	Zobrazí informace o vlastníkovi.
Manufacture Date	Zobrazí datum výroby.
Ownership Date	Zobrazí datum vlastnictví.
Express Service Code	Zobrazí kód Express Service Code tabletu.
Memory Installed	Zobrazí velikost paměti nainstalované v tabletu.
Memory Available	Zobrazí velikost paměti dostupné v tabletu.
Memory Speed	Zobrazí takt paměti.
Memory Channel Mode	Zobrazí kapacity paměti v tabletu.

Možnost	Funkce
Memory Technology	Zobrazí nový typ souboru zařízení v systému Linux určený k interakci s pamětí Flash.
Processor Type	Zobrazí typ procesoru, který je v tabletu k dispozici.
Core Count	Zobrazí počet jader tabletu.
Processor ID	Zobrazí ID procesoru tabletu.
Current Clock Speed	Zobrazí aktuální taktovací frekvenci procesoru.
Minimum Clock Speed	Zobrazí minimální taktovací frekvenci procesoru.
Maximum Clock Speed	Zobrazí maximální taktovací frekvenci procesoru.
Processor L2 Cache	Zobrazí mezipaměť L2 tabletu.
Processor L3 Cache	Zobrazí mezipaměť L3 tabletu.
HT Capable	Zobrazí, zda tablet podporuje hyperthreading.
64-bit Technology	Zobrazí funkce tabletu založené na 64bitové technologii (Intel EM64T).
miniCard SSD Device	Zobrazí informace o nainstalovaném zařízení SSD v tabletu.
Video Controller	Zobrazí grafický adaptér použitý v tabletu.
Video BIOS Version	Zobrazí číslo verze systému BIOS tabletu.
Video Memory	Zobrazí grafickou paměť tabletu.

Možnost	Funkce
Panel Type	Zobrazí typ panelu použitý v tabletu.
Native Resolution	Zobrazí nativní rozlišení tabletu.
Audio Controller	Zobrazí řadič zvuku použitý v tabletu.
WiGig Device	Zobrazí zařízení pro připojení WiGig v tabletu.
Wi-Fi Device	Zobrazí zařízení pro připojení Wi-Fi v tabletu.
Cellular Device	Zobrazí zařízení pro mobilní připojení v tabletu.
Bluetooth Device	Zobrazí zařízení pro připojení Bluetooth v tabletu.

Tabulka 2. Battery Information (Informace o baterii)

Možnost	Funkce
AC Adapter	Zobrazí informace o napájecím adaptéru.
Battery Status	Zobrazí aktuální stav baterie.
Battery Charge State	Zobrazí údaj, zda se baterie právě nabíjí nebo vybíjí.
Battery Health	Zobrazí stav baterie.

Tabulka 3. Boot Sequence (Spouštěcí sekvence)

Možnost	Funkce
Boot Sequence	Zobrazí pořadí, ve kterém systém BIOS prohledá zařízení, když se pokouší najít operační systém pro účely spuštění. Existují tyto možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager (Správce spouštění systému Windows) • UEFI (Rozhraní UEFI)
Boot List Option	Slouží ke změně možností spouštěcího seznamu. <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Zpětná kompatibilita) • UEFI (Rozhraní UEFI) Můžete také provést jiné kroky. Existují tyto možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option – Tato položka umožňuje přidat možnost spuštění.

Možnost	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> • Delete Boot Option – Tato položka umožňuje odstranit stávající možnost spouštění. • View – Tato položka umožňuje zobrazit možnost spouštění.

Tabulka 4. Advanced Boot Options (Rozšířené možnosti spouštění)

Možnost	Funkce
Enable Legacy Option ROMs	V režimu spouštění UEFI umožní položka Enable Legacy Option ROMs (Povolit starší volitelné paměti ROM) načtení starších volitelných pamětí ROM. Pokud je povoleno zabezpečené spouštění, tato možnost není k dispozici.
Enable UEFI Network Stack	Umožňuje povolit funkci síťového zásobníku UEFI s podporou protokolu IPV4/IPV6 PXE.

Tabulka 5. Date/Time (Datum a čas)

Možnost	Funkce
System Date	Zobrazí systémové datum.
System Time	Zobrazí systémový čas.

Tabulka 6. System Configuration (Konfigurace systému)

Možnost	Funkce
SATA Operation	Umožňuje konfigurovat provozní režim integrovaného řadiče pevného disku SATA.
Drives	Povolí nebo zakáže jednotlivé připojené disky.
SMART Reporting	Zde lze určit, zda budou při spuštění systému hlášeny chyby integrovaných pevných disků.
USB Configuration	Slouží ke konfiguraci integrovaného řadiče USB. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Povolit podporu zavádění) • Enable USB3.0 Controller (Povolit řadič USB 3.0) • Enable External USB Port (Povolit externí port USB)

Možnost	Funkce
	Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.
USB PowerShare	Umožňuje konfigurovat chování funkce USB PowerShare. Výchozí hodnota je Not enabled (Nepovoleno).
Audio	V tomto poli můžete povolit nebo zakázat integrovaný řadič zvuku. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Povolit zvuk). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno)
Keyboard Illumination	Umožňuje vybrat funkce podsvícení klávesnice.
Keyboard Backlight with AC	Umožňuje uživateli používat funkce podsvícení klávesnice při připojení k napájení střídavým proudem.
Miscellaneous Devices	Umožňuje na desce povolit nebo zakázat různá zařízení. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Povolit mikrofon). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno) • Enable Camera (Povolit fotoaparát). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno) • Enable Media Card (Povolit paměťovou kartu). Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno) • Disable Media Card (Zakázat paměťovou kartu)

Tabulka 7. Video (Grafika)

Možnost	Funkce
LCD Brightness	Zobrazí jas panelu, pokud je senzor osvětlení vypnut. <ul style="list-style-type: none"> • Brightness on Battery (Jas při provozu na baterii) • Brightness on AC (Jas při připojení k napájecímu adaptéru)

Tabulka 8. Security (Zabezpečení)

Možnost	Popis
Admin Password	Toto pole umožňuje nastavit, měnit nebo odstranit heslo správce (někdy se nazývá také heslo pro nastavení). Heslo správce slouží k povolení několika funkcí zabezpečení. Ve výchozím nastavení není heslo jednotky aktivní. Postup přidání nového hesla: <ul style="list-style-type: none">• Zadejte staré heslo.• Zadejte nové heslo.• Potvrďte nové heslo. Po zadání podrobností o heslu klepněte na tlačítko OK .
System Password	Umožňuje nastavit, změnit nebo odstranit heslo tabletu (dříve označované jako primární heslo). Ve výchozím nastavení není heslo jednotky aktivní. Postup přidání nového hesla: <ul style="list-style-type: none">• Zadejte staré heslo.• Zadejte nové heslo.• Potvrďte nové heslo. Po zadání podrobností o heslu klepněte na tlačítko OK .
Strong Password	Enable strong password (Povolit silné heslo) - Tato možnost je ve výchozím nastavení vypnuta.
Password Configuration	Toto pole určuje minimální a maximální počet povolených znaků pro heslo správce a systémové heslo. Změny těchto polí nejsou aktivní, dokud nejsou potvrzeny pomocí tlačítka pro použití nebo uložení změn před ukončením nastavení. <ul style="list-style-type: none">• Admin Password Min (Heslo správce – min.)• Admin Password Max (Heslo správce – max.)• System Password Min (Systémové heslo – min.)• System Password Max (Systémové heslo – max.)
Password Bypass	Tato možnost umožňuje během restartování systému přeskočit výzvy k zadání systémového (spouštěcího) hesla a hesla pro interní pevný disk. <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Neaktivní)• Reboot Bypass (Přeskočit restartování – výchozí hodnota)
Password Change	Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny systémových hesel a hesel pevného disku. <ul style="list-style-type: none">• Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny bez zadání hesla správce – výchozí)
Non-Admin Setup Changes	Umožňuje určit, zda jsou po nastavení hesla správce povoleny změny v možnostech nastavení.

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes (Povolit změny přepínání bezdrátových adaptérů – výchozí)
TPM Security	<p>V této nabídce můžete určit, zda je v počítači modul TPM (Trusted Platform Module) povolen a zda je v operačním systému viditelný.</p> <p>TPM Security (Zabezpečení modulem TPM – výchozí)</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM ACPI Support (Podpora režimu TPM ACPI) Deactivate (Deaktivovat) Activate (Aktivovat) <p> POZNÁMKA: Možnost aktivace, deaktivace a vymazání není ovlivněna, pokud načtete výchozí hodnoty instalačního programu. Změna této možnosti se projeví ihned.</p>
PTT Security	<p>Umožňuje povolit nebo zakázat podporu technologie PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> PTT Security (Zabezpečení PTT – výchozí) Revoke Trust (Odvolat důvěryhodnost – výchozí)
Computrace (R)	<p>V tomto poli můžete povolit nebo zakázat rozhraní modulu BIOS v rámci volitelné služby <i>Computrace Service</i> společnosti <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Deaktivovat) (výchozí) Disable (Zakázat) Activate (Aktivovat)
CPU XD Support	<p>Tato možnost povolí nebo zakáže režim Execute Disable procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable CPU XD Support (Povolit podporu funkce CPU XD Support – výchozí)
Admin Setup Lockout	<p>Umožňuje povolit nebo zakázat možnost zobrazení nastavení po vytvoření hesla správce.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (Povolit uzamčení nastavení administrátora – výchozí)

Tabulka 9. Secure Boot (Zabezpečené spouštění)

Možnost	Funkce
Secure Boot	Umožňuje povolit nebo zakázat funkci zabezpečeného spouštění. Výchozí hodnota: Disabled (Zakázáno)
Expert Key Management	Umožňuje manipulaci s databázemi bezpečnostních klíčů pouze v případě, že je systém v režimu Custom Mode (Vlastní režim). Možnost Enable Custom Mode (Povolit vlastní režim) je ve výchozím nastavení zakázána. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> PK KEK db dbx

Možnost	Funkce
	<p>Pokud povolíte režim Custom Mode (Vlastní režim), zobrazí se odpovídající možnosti pro klíče PK, KEK, db a dbx. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Uložit do souboru) – Uloží klíč do uživatelem zvoleného souboru. • Replace from File (Nahradit ze souboru) – Nahradí aktuální klíč klíčem z uživatelem zvoleného souboru. • Append from File (Připojit ze souboru) – Přidá klíč do aktuální databáze z uživatelem zvoleného souboru. • Delete (Odstranit) – Odstraní vybraný klíč. • Reset All Keys (Resetovat všechny klíče) – Resetuje klíče na výchozí nastavení. • Delete All Keys (Odstranit všechny klíče) – Odstraní všechny klíče. <p> POZNÁMKA: Pokud režim Custom Mode (Vlastní režim) zakážete, všechny provedené změny se odstraní a obnoví se výchozí nastavení klíčů.</p>

Tabulka 10. Performance (Výkon)

Možnost	Popis
Multi Core Support	Umožňuje určit, zda bude mít procesor k dispozici všechna jádra. Výkon některých aplikací může s přístupem k dalším jádrům narůst.
	<ul style="list-style-type: none"> • All (Všechna – výchozí) • 1 • 2
Intel SpeedStep	Slouží k povolení či zakázání režimu Intel SpeedStep procesoru.
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep (Povolit technologii Intel(R) SpeedStep – výchozí)
C States Control	Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru.
	<ul style="list-style-type: none"> • C states (Stavy C – výchozí)
Intel TurboBoost	Umožňuje povolit nebo zakázat režim Intel TurboBoost procesoru.
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Povolit režim Intel TurboBoost) – umožňuje ovladači Intel TurboBoost zvýšit výkon procesoru nebo grafického procesoru.
HyperThread control	Slouží k povolení nebo zakázání hyperthreadingu procesoru. Výchozí hodnota: Enabled (Povoleno)

Tabulka 11. Power Management (Řízení spotřeby)

Možnost	Popis
Auto On Time	Slouží k nastavení času, kdy se systém automaticky zapne. Možnosti jsou následující:

- **Disabled** (Neaktivní – výchozí)

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Every Day (Každý den) • Weekdays (V pracovní dny) • Select Days (Vybrané dny)
Peak Shift	Na základě této možnosti můžete během období s největší spotřebou energie během dne minimalizovat spotřebu elektřiny. <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Pondělí) • Tuesday (Úterý) • Wednesday (Středa) • Thursday (Čtvrttek) • Friday (Pátek) • Saturday (Sobota) • Sunday (Neděle)
Advanced Battery Charge Configuration	Tato možnost baterie převede do pokročilého systémového režimu nabíjení baterií, který se postará o jejich nejlepší stav. <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Pondělí) • Tuesday (Úterý) • Wednesday (Středa) • Thursday (Čtvrttek) • Friday (Pátek) • Saturday (Sobota) • Sunday (Neděle)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Adaptivní) • Standard (Standardní) • ExpressCharge (Funkce ExpressCharge). • Primary AC Use (Primárně používat napájení střídavým proudem) • Custom (Vlastní)
Intel Smart Connect Technology	Pokud povolíte tuto možnost a tablet bude v režimu spánku, bude v okolí automaticky zjišťovat bezdrátová připojení. Výchozí hodnota: Disabled (Zakázáno)

Tabulka 12. POST Behavior (Chování POST)

Možnost	Popis
Adapter Warnings	Umožňuje aktivovat výstražné zprávy o adaptéru, pokud jsou používány určité napájecí adaptéry. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (Povolit varování o adaptéru)
Fastboot	Tato volba umožňuje urychlení procesu spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility. <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Minimální)

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Thorough (Nejvyšší) • Auto (Automaticky – výchozí) <p> POZNÁMKA: Pokud povolíte funkci Fastboot, nebude pomocí klávesy F2 možno přejít do systému BIOS prostřednictvím tenké/cestovní klávesnice nebo klávesnice USB. Nadále ale máte přístup k nastavení systému BIOS tím, že po spuštění obrazovky s logem Dell stisknete tlačítko pro zvýšení hlasitosti.</p>

Tabulka 13. Virtualization Support (Podpora virtualizace)

Možnost	Popis
Virtualization	Tato možnost určuje, zda může nástroj Virtual Machine Monitor (VMM) používat doplňkové funkce hardwaru poskytované virtualizační technologií Intel Virtualization Technology. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Povolit technologii Intel Virtualization – výchozí)
VT for Direct I/O	Tato možnost určuje, zda může nástroj Virtual Machine Monitor (VMM) používat doplňkové funkce hardwaru zajišťované virtualizační technologií Intel Virtualization pro přímé I/O. <ul style="list-style-type: none"> • Enable VT for Direct I/O (Povolit technologii VT pro přímé I/O – výchozí)
Trusted Execution	Tato možnost určuje, zda může nástroj Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru zajišťované technologií Intel Trusted Execution. Výchozí hodnota: Disabled (Zakázáno)

Tabulka 14. Wireless (Bezdrátové připojení)

Možnost	Popis
Wireless Device Enable	Umožňuje povolení či zakázání bezdrátových zařízení <ul style="list-style-type: none"> • WWAN (povoleno jako výchozí) • WLAN/WiGig • GPS • Bluetooth
Wireless Switch	Určuje, zda lze bezdrátová zařízení ovládat pomocí bezdrátového přepínače.

Tabulka 15. Maintenance (Údržba)

Možnost	Popis
Service Tag	Zobrazí výrobní číslo tabletu.
Asset Tag	Slouží k vytvoření systémového inventárního čísla, pokud dosud nebylo nastaveno. Tato možnost není ve výchozím nastavení nastavena.

Tabulka 16. System Logs (Systémové protokoly)

Možnost	Popis
BIOS events	Zobrazí protokol událostí systému a umožňuje jej smazat. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Smazat protokol)
Power events	Zobrazí protokol událostí napájení a umožňuje jej smazat. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Smazat protokol)

Technické údaje

 **POZNÁMKA:** Nabízené možnosti se mohou v jednotlivých oblastech lišit. Následující specifikace představují pouze zákonem vyžadované minimum. Chcete-li získat další informace o konfiguraci počítače, přejděte do nabídky **Návod a podpora** operačního systému Windows a vyberte možnost zobrazení informací o počítači.

Informace o systému	
Čipová sada systému	Broadwell PCH
SPI Flash ROM	16 MB paměti SPI ROM
Procesor	
Typ procesoru	Procesor Intel Broadwell Y s Gen 8 Gfx
Paměť	
Kapacita paměti	4 GB / 8 GB (v závislosti na vybrané konfiguraci)
Typ paměti	Dual channel DDR3L-RS
Takt paměti	1 600 MHz
Minimální velikost paměti	4 GB
Maximální velikost paměti	8 GB
Grafika	
Grafický adaptér	Integrovaný grafický adaptér (iGPU GT2)
Rozlišení	1 920 × 1 080 pixelů
Komunikace	
Síťový adaptér	LTE, HSPA+
Bezdrátové připojení	Technologie WLAN, BT
Porty a konektory	
Zvuk	jeden 3,5mm globální konektor typu jack
Grafika	jeden konektor Mini DisplayPort na základně tabletu

Porty a konektory	
USB 3.0	dva konektory standardu USB 3.0
SD 4.0	jeden konektor karty SD 4.0 na základně tabletu
Dokovací port	1× 40kolíkový konektor doku Dell
Port karty SIM (Subscriber Identity Module)	čtečka karet micro SIM (pouze modely LTE/HSPA+)
Technologie NFC	jedna čtečka technologie NFC (volitelná)
Čtečka otisků prstů	jedna čtečka otisků prstů (volitelná)
Čtečka karet SmartCard	jedna čtečka karet SmartCard (volitelná)
Displej	
Typ	Běžný černý
Velikost	13,3 palce
Rozměry:	
Výška	179,36 mm (maximální)
Šířka	305,65 mm (maximální)
Úhlopříčka	13,3 palce úhlopříčně
Aktivní oblast (X/Y)	293,76 mm / 165,24 mm
Maximální rozlišení	1 920 × 1 080
Maximální jas	400 nitů
Obnovovací frekvence	60 Hz
Minimální pozorovací úhly:	
Horizontální	160 (80/80)
Vertikální	160 (80/80)
Rozteč pixelů	0,1529 mm x 0,1529 mm
Fotoaparát (přední)	
Typ	OV 2724 (2 MPx)
Rozlišení	Podporováno rozlišení 1080p
Fotoaparát (zadní)	
Typ	IMX 134 (8 MPx)
Rozlišení	Podporováno rozlišení 1080p
Úložiště	
Úložiště	128 GB / 256 GB / 512 GB SSD (Solid state drive)

Baterie

Typ	<ul style="list-style-type: none">• Tablet – 30,5 Wh (nominální)• Základna – 20,3 Wh (nominální)
Rozměry	
Hloubka	
Výška	
Šířka	
Hmotnost	
Napětí	
Teplotní rozsah	
Provozní	Nabíjení: 0 °C až 50 °C (32 °F až 158 °F) Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až 122 °F)
Neprovozní	-20 °C až 65 °C (4 °F až 149 °F)
Knoflíková baterie	3V lithium-iontová baterie CR1220 Napětí: 3 V Kapacita: 35 mAh (23 +/- 3 stupně) Hmotnost: 0,8 g Teplota: -20 až +60 stupňů

Napájecí adaptér

Typ	
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.
Vstupní proud (max.)	1,3 A
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Výstupní výkon	23,4 W / 30 W
Výstupní proud (30 W)	2,31 A
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Neprovozní	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Rozměry (notebook)

Výška	320,0 mm
Šířka	229,7 mm
Hloubka	19,9 mm
Hmotnost (min.)	1 668,3 g

Rozměry (tablet)

Výška	320,0 mm
Šířka	206,0 mm
Hloubka	10,5 mm
Hmotnost (min.)	904,1 g

Prostředí

Teplota:

Provozní	0 °C až 40 °C
Skladovací	-40 °C až 65 °C

Relativní vlhkost (max.):

Provozní	Provozní 10 až 90 % (bez kondenzace)
Skladovací	Skladovací 5 až 95 % (bez kondenzace)

Nadmořská výška (max.):

Provozní	-16 až 3048 m (-50 až 10 000 stop)
Neprovozní	-15,2 až 10 668 m (-50 až 35 000 stop)

Úroveň uvolňování znečišťujících látek do
ovzduší G1 dle normy ISA-71.04–1985