

Inspiron 5481

Nastavení a technické údaje



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití produktu.

 **UPOZORNĚNÍ:** 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.

© 2018 Dell Inc. nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

1 Nastavení počítače Inspiron 5481.....	5
2 Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows.....	7
3 Pohledy na počítač Inspiron 5481.....	8
Vpravo.....	8
Vlevo.....	8
Základna.....	9
Displej.....	10
Spodní část.....	11
Režimy.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	12
Stojan.....	12
Stan.....	12
4 Specifikace počítače Inspiron 5481.....	13
Model počítače.....	13
Rozměry a hmotnost.....	13
Procesory.....	13
Čipová sada.....	14
Operační systém.....	14
Paměť.....	14
Porty a konektory.....	15
Komunikace.....	15
Bezdrátový modul.....	15
Audio.....	16
Skladovací.....	16
Paměť Intel Optane (volitelně).....	17
Čtečka paměťových karet.....	17
Klávesnice.....	17
Kamera.....	18
Dotyková podložka.....	18
Gesta dotykové podložky.....	19
Napájecí adaptér.....	19
Baterie.....	19
Displej.....	20
Grafika.....	21
Okolí počítače.....	21
5 Klávesové zkratky.....	22
6 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....	24

Zdroje pro vyhledání nápovědy.....	24
Kontaktování společnosti Dell.....	24

Nastavení počítače Inspiron 5481

- 1 Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.



POZNÁMKA: Kvůli úspoře energie může baterie přejít do úsporného režimu. Připojte napájecí adaptér a stisknutím tlačítka napájení počítač zapněte.

- 2 Dokončete nastavení systému Windows.

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při nastavování společnost Dell doporučuje:

- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.

POZNÁMKA: Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.

- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Support and Protection** (Podpora a ochrana) zadejte kontaktní údaje.

- 3 Vyhledejte a využijte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

SupportAssist



Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru počítače. Nástroj SupportAssist OS Recovery Tool řeší problémy s operačním systémem. Více informací naleznete v dokumentaci k podpoře SupportAssist na adrese www.dell.com/support.

POZNÁMKA: POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.



Aplikace Dell Update

Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici.



Služba Dell Digital Delivery

Stahujte zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači.

- 4 Vytvořte jednotku pro obnovení systému Windows.

POZNÁMKA: Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit.

Více informací naleznete v článku [Vytvoření jednotky USB pro obnovení systému Windows](#).

Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows

Vytvořte jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. K vytvoření jednotky pro obnovení je potřeba prázdný disk USB s kapacitou nejméně 16 GB.

POZNÁMKA: Dokončení procesu může trvat až hodinu.

POZNÁMKA: Následující kroky se mohou lišit podle verze nainstalovaného systému Windows. Nejnovější pokyny naleznete na stránce [Podpory společnosti Microsoft](#).

- 1 Připojte jednotku USB k počítači.
- 2 Ve vyhledávacím poli systému Windows vložte Obnovení.
- 3 Ve výsledcích vyhledávání klikněte na **Vytvořit jednotku pro obnovení systému**.
Zobrazí se okno **Řízení uživatelských účtů**.
- 4 Pokračujte kliknutím na tlačítko **Ano**.
Zobrazí se okno **Jednotka pro obnovení**.
- 5 Zvolte **Zálohovat systémové soubory na jednotku pro obnovení** a klikněte na **Další**.
- 6 Zvolte **Jednotka USB flash** a klikněte na **Další**.
Objeví se zpráva, že všechna data na jednotce USB flash budou smazána.
- 7 Klikněte na možnost **Create** (Vytvořit).
- 8 Klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).

Více informací o opakované instalaci systému Windows pomocí jednotky USB pro obnovení naleznete v části *Odstraňování problémů* v *servisní příručce* k vašemu produktu na stránce www.dell.com/support/manuals.

Pohledy na počítač Inspiron 5481

Vpravo



1 Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni.

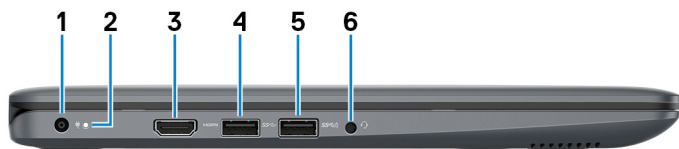
2 Port USB 2.0

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

3 Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Noble)

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním počítače.

Vlevo



1 Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru pro napájení počítače.

2 Indikátor stavu napájení a baterie

Ukazuje stav napájení a stav baterie počítače.

Svídí bíle – napájecí adaptér je připojen a baterie se nabíjí.

Svídí oranžově – baterie je skoro vybitá nebo vybitá.

Nesvídí – baterie je plně nabitá.

POZNÁMKA: Na určitých modelech počítačů se kontrolky napájení a stavu baterie rovněž používají k diagnostice systému. Více informací naleznete v části *Odstraňování problémů* v *Servisní příručce* k počítači.

3 Port HDMI

Poskytuje video a audio výstup.

4 Port USB 3.1. generace

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

5 Port USB 3.1. generace s technologií PowerShare

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny).

Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s. Technologie PowerShare umožňuje nabíjet zařízení USB i po dobu, kdy je počítač vypnutý.

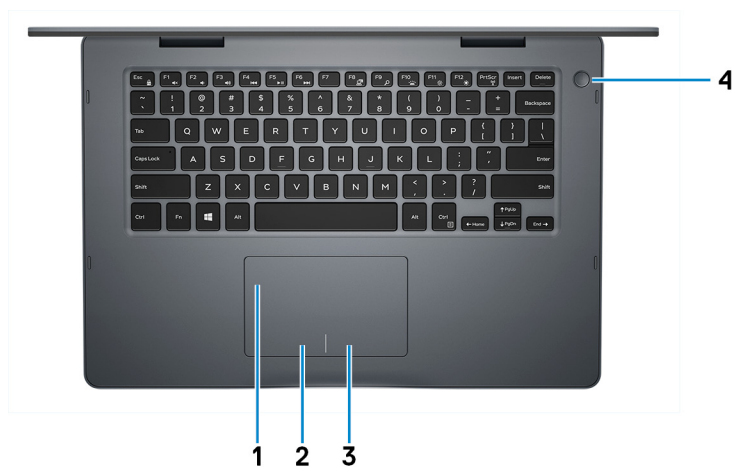
POZNÁMKA: Pokud je počítač vypnutý nebo ve stavu hibernace a chcete nabíjet zařízení pomocí portu s technologií PowerShare, musíte připojit napájecí adaptér. Tuto funkci je nutno aktivovat v nastavení systému BIOS.

POZNÁMKA: Určitá zařízení USB není možné nabíjet, když je počítač vypnutý nebo ve stavu spánku. V takových případech zařízení nabíjete po zapnutí počítače.

6 Port náhlavní soupravy

Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu).

Základna



1 Dotyková podložka

Pohybujte ukazatelem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.

2 Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

3 Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

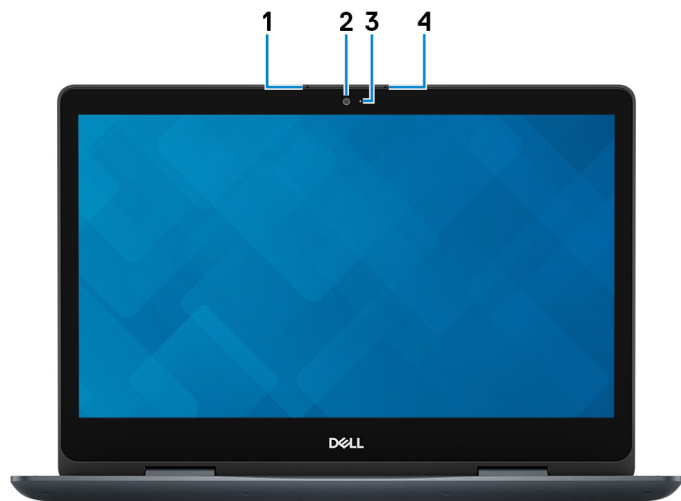
4 Tlačítko napájení

Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

Stisknutím přepnete počítač do režimu spánku, když je zapnutý.

Stisknutím a přidržením po dobu 4 sekund vynutíte vypnutí počítače.

Displej



1 **Levý mikrofon**

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2 **Kamera**

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzáce, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

3 **Kontrolka stavu kamery**

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

4 **Pravý mikrofon**

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

Spodní část



1 Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

2 Štítek s výrobním číslem

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové součásti v počítači a přistupovat k informacím o záruce.

3 Pravý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

Režimy

Notebook



Tablet



Stojan



Stan



Specifikace počítače Inspiron 5481

Model počítače

Inspiron 5481

Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Výška:

Vpředu 20,23 mm (0,80")

Vzadu 20,95 mm (0,82")

Šířka 335,90 mm (13,22")

Hloubka 232,80 mm (9,17")

Hmotnost (maximální) 1,87 kg (4,13 lb)

POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

Procesory

Tabulka 3. Specifikace procesoru

Procesor	Procesor Intel Core i3 8. generace	Procesor Intel Core i5 8. generace	Procesor Intel Core i7 8. generace
Výkon	65 W	65 W	65 W
Počet jader	2	4	4
Počet vláken	4	8	8
Rychlost	Až 2,1 GHz	Až 2,1 GHz	Až 2,1 GHz
Mezipaměť L2	256 KB	256 KB	256 KB
Mezipaměť L3	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620

Čipová sada

Tabulka 4. Parametry čipové sady

Čipová sada	Integrovaná v procesoru
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generace
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	16 MB
Sběrnice PCIe	Až PCIe 3. generace
Frekvence externí sběrnice	Až 8 GT/s

Operační systém

- Windows 10 Home (64bitový)
- Windows 10 Professional (64bitový)

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Sloty	Jeden slot SODIMM
Typ	DDR4
Rychlost	2666 MHz
	i POZNÁMKA: Paměť s frekvencí 2 666 MHz pracuje s frekvencí 2 400 MHz s procesory Intel Core 8. generace.
Maximální velikost paměti	16 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Kapacita paměti na slot	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4, 2 400 MHz, (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4, 2 400 MHz, (1 x 8 GB)• 16 GB DDR4, 2 400 MHz, (1 x 16 GB)

Porty a konektory

Tabulka 6. Specifikace portů a konektorů

Externí:

Síť	Nepodporováno
USB	<ul style="list-style-type: none">· Jeden port USB 2.0· Jeden port USB 3.1 1. generace· Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare
Audio	Jeden port pro náhlavní sadu
Grafika	Jeden port HDMI 1.4b
Čtečka paměťových karet	Jeden slot SD-card
Karta micro subscriber identity module (uSIM)	Nepodporováno
Dokovací port	Nepodporováno
Karta Express card	Nepodporováno
Port adaptéru napájení	Jeden port napájecího adaptéru
Čtečka čipových karet	Nepodporováno
Security (Zabezpečení)	Zámek Noble
Starší porty	Nepodporováno

Interní:

Rozšíření	Nepodporováno
M.2	<ul style="list-style-type: none">· Jeden slot pro kombinovanou kartu M.2 rozhraní Wi-Fi a Bluetooth· Jeden slot M.2 pro disk SSD M.2 2280, M.2 2242 nebo M.2 2230

Komunikace

Bezdrátový modul

Tabulka 7. Specifikace bezdrátového modulu

Číslo modelu	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 433 Mb/s

Podporovaná frekvenční pásma	Dvě pásma, 2,4 GHz / 5 GHz	Dvě pásma, 2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	Wi-Fi 802.11 ac	Wi-Fi 802.11 ac
šifrování	<ul style="list-style-type: none"> 64bitové/128bitové WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64bitové/128bitové WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Audio

Tabulka 8. Specifikace audia

Typ		Audio Realtek High Definition
Řadič		Realtek ALC3204
Převod stereofonního signálu		Podporováno
Interní rozhraní		Zvuk High Definition
Externí rozhraní		Kombinovaný konektor náhlavní soupravy
Reproduktory		Dva
Interní zesilovač reproduktorů		Nepodporováno
Externí ovládání hlasitosti		Pomocí klávesových zkratk pro ovládání médií
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný	2 W
	Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu		Nepodporováno
Mikrofon		Digitální mikrofony

Skladovací

Tabulka 9. Specifikace úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Jeden 2,5palcový pevný disk	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 1 TB
Jeden disk SSD M.2 2280	<ul style="list-style-type: none"> SATA AHCI – 6 Gb/s PCIe NVMe až 32 Gb/s (pro procesor Intel Core) 	Až 256 GB

Paměť Intel Optane (volitelně)

Paměť Intel Optane funguje pouze jako akcelerátor úložiště. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

POZNÁMKA: Paměť Intel Optane podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (výroční aktualizace)
- Ovladač technologie Intel Rapid Storage verze 15.9.1.1018 nebo vyšší

Tabulka 10. Parametry paměti Intel Optane

Typ	Akcelerátor úložiště
Rozhraní	PCIe 3.0 x2
Konektor	M.2 2280
Podporované konfigurace	16 GB a 32 GB
Kapacita	Až 32 GB

Čtečka paměťových karet

Tabulka 11. Specifikace čtečky paměťových karet

Typ	Jeden slot pro kartu SD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Klávesnice

Tabulka 12. Specifikace klávesnice

Typ	Standardní klávesnice
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none">• USA a Kanada: 80 kláves• Spojené království: 81 kláves• Japonsko: 84 kláves
Velikost	<ul style="list-style-type: none">• Rozteč kláves X = 19,05 mm• Rozteč kláves Y = 18,05 mm
Klávesové zkratky	Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Stisknutím Shift a požadované klávesy

napišete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.

POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit změnou nastavení Function Key Behavior (Chování funkčních kláves) v nastavení systému BIOS.

[Klávesové zkratky](#)

Kamera

Tabulka 13. Specifikace kamery

Počet kamer	Jedna
Typ	HD – pevné zaostření
Umístění	Přední fotoaparát
Typ senzoru	Technologie senzoru CMOS
Rozlišení:	
Fotoaparát:	
Statický obraz	0,92 megapixelu (HD)
Grafika	1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s
Infračervená kamera:	
Statický obraz	Nepodporováno
Grafika	Nepodporováno
Diagonální pozorovací úhel:	
Kamera	78,6 stupně
Infračervená kamera	Nepodporováno

Dotyková podložka

Tabulka 14. Specifikace dotykové podložky

Rozlišení:	
Horizontální	1 229
Vertikální	929
Rozměry:	
Horizontální	105 mm (4,13")

Gesta dotykové podložky

Více informací o gestech dotykové podložky pro systém Windows 10 naleznete v článku [4027871](#) ve znalostní databázi Microsoft na adrese support.microsoft.com.

Napájecí adaptér

Tabulka 15. Specifikace napájecího adaptéru

Typ	45 W
Průměr (konektor)	4,5 mm
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,30 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	2,31 A
Jmenovité výstupní napětí	19,50 V stejnosm. nap.
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Baterie

Tabulka 16. Specifikace baterie

Typ	3čláňková baterie Primus (42 Wh)
Napětí	11,40 V ss.
Hmotnost (maximální)	0,2 kg (0,44 lb)
Rozměry:	
Výška	5,90 mm (0,23")
Šířka	184,15 mm (7,25")
Hloubka	97,15 mm (3,82")
Teplotní rozsah:	

Provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Skladovací	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení (přibližně)	5,5 hodiny (když je počítač vypnutý)
	i POZNÁMKA: Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v pasáži <i>Me and My Dell</i> na stránkách https://www.dell.com/
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití
Knoflíková baterie	CR-2032

Displej

Tabulka 17. Specifikace obrazovky

Typ	14" dotykový displej s rozlišením HD
Technologie panelu	Twisted nematic
Osvětlení (typické)	<ul style="list-style-type: none"> • 220 nitů (před dotykem) • 187 nitů (po dotyku)
Výška	173,99 mm (6,85")
Šířka	309,35 mm (12,18")
Úhlopříčka	355,60 mm (14")
Nativní rozlišení	1 366 x 768
Počet megapixelů	1,05
Pixely na palec (PPI)	112
Kontrastní poměr (min.)	300 : 1
Reakční doba (maximální)	16 ms nárůst/pokles
Obnovovací frekvence	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 40 stupňů
Svislý pozorovací úhel	10/30 stupňů
Rozteč pixelů	0,2265 mm
Spotřeba energie (maximální)	2,9 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	TrueLife se sklem Cover Glass (CG)

Grafika

Tabulka 18. Specifikace integrované grafiky

V následující tabulce jsou uvedeny podrobné specifikace integrované grafiky počítače Inspiron 5481.

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD 620	Jeden port HDMI 1.4b	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generace

Okolí počítače

Úroveň znečištění vzduchu: G1 podle ustanovení normy ISA-S71.04-1985

Tabulka 19. Okolí počítače

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (nekondenzující)	0 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 až 3 048 m (-50 až 10 000 stop)	-15,2 až 10 668 m (-50 až 35 000 stop)

* Měřené při použití náhodného spektra vibrací, které simuluje prostředí uživatele.



















† Měřené pomocí 2ms pulsinového pulzu, když je pevný disk aktivní.

‡ Měřeno pomocí 2ms pulsu s poloviční sinusoidou v době, kdy byla hlava pevného disku v zaparkované poloze.

Klávesové zkratky

POZNÁMKA: Znaky na klávesnici se mohou lišit v závislosti na její jazykové konfiguraci. Klávesy, které se používají pro klávesové zkratky, zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.

Tabulka 20. Seznam klávesových zkratek

Klávesy	Popis
	Ztlumit zvuk
	Snížit hlasitost
	Zvýšit hlasitost
	Přehrát předchozí skladbu/kapitolu
	Přehrát/pozastavit
	Přehrát další skladbu/kapitolu
	Přepnout na externí displej
	Hledat
	Zapnout/vypnout podsvícení klávesnice
	Snížit jas
	Zvýšit jas
	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení
	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
	Funkce Pause/Break
	Spánek
	Funkce System request
	Otevřít nabídku aplikace

Klávesy



Popis

Přepnutí mezi kontrolkou stavu baterie a kontrolkou činnosti pevného disku



POZNÁMKA: Indikátor aktivity pevného disku je k dispozici pouze na počítačích s pevným diskem.

Pomoc a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci:

Tabulka 21. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace o produktech a službách společnosti Dell

www.dell.com

aplikaci Dell Help & Support



Přístup k nápovědě

V hledání Windows zadejte text **Help and Support** a poté stiskněte klávesu **Enter**.

Nápověda k operačnímu systému online

www.dell.com/support/windows

Informace o odstraňování problémů, uživatelské příručky, pokyny nastavení, technické údaje produktu, blogy technické nápovědy, ovladače, aktualizace softwaru atd.

www.dell.com/support

Články ze znalostní databáze Dell ohledně různých problémů s počítačem.

- 1 Přejděte na web www.dell.com/support.
- 2 Do pole **Search (Vyhledávání)** zadejte předmět nebo klíčové slovo.
- 3 Kliknutím na **Search (Vyhledat)** načtete související články.

Zjistěte následující informace o svém produktu:

- Technické údaje produktu
- Operační systém
- Nastavení a používání produktu
- Zálohování dat
- Řešení problémů a diagnostika
- Obnovení továrního a systémového nastavení
- Údaje BIOS

Viz část *Me and My Dell (Já a můj Dell)* na webu www.dell.com/support/manuals.

Chcete-li najít pasáž *Me and My Dell (Já a můj Dell)* ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací:

- Zvolte **Detect Product (Rozpoznat produkt)**.
- Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem **View Products**.
- Na vyhledávacím panelu zadejte **Service Tag number (Číslo servisního označení)** nebo **Product ID (ID produktu)**.

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznických služeb naleznete na webu www.dell.com/contactdell.

① **POZNÁMKA:** Dostupnost se liší v závislosti na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší zemi k dispozici.

① **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.