

# Inspiron 15 7000

## Konfigurace a technické údaje



## Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

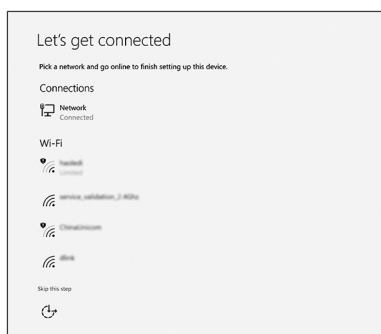
<b>Kapitola 1: Nastavení počítače Inspiron 15-7560.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Pohledy na počítač Inspiron 15-7560.....</b>	<b>6</b>
Vpředu.....	6
Vlevo.....	6
Vpravo.....	7
Základna.....	8
Displej.....	8
Spodní část.....	9
<b>Kapitola 3: Parametry počítače Inspiron 15-7560.....</b>	<b>10</b>
Model počítače.....	10
Systémové informace.....	10
Rozměry a hmotnost.....	10
Paměť.....	11
Porty a konektory.....	11
Komunikace.....	11
Audio.....	11
Skladovací.....	12
Čtečka paměťových karet.....	12
Klávesnice.....	12
Kamera.....	13
Dotyková podložka.....	13
Gesta dotykové podložky.....	13
Baterie.....	13
Displej.....	13
Napájecí adaptér.....	14
Grafika.....	14
Okolí počítače.....	14
<b>Kapitola 4: Klávesové zkratky.....</b>	<b>16</b>
<b>Kapitola 5: Pomoc a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>18</b>

# Nastavení počítače Inspiron 15-7560

1. Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.
2. Dokončete nastavení operačního systému.

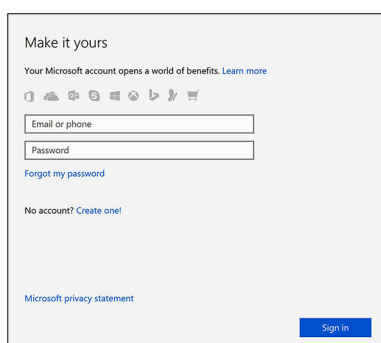
## V systému Windows:

- a. Připojte se k síti.



**i** **POZNÁMKA:** Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, na vyzvání zadejte heslo pro přístup k dané bezdrátové síti.

- b. Přihlaste se k účtu Microsoft nebo si vytvořte nový.





## V systému Ubuntu:




Dokončete nastavení podle pokynů na obrazovce.

3. Prozkoumejte na svém stolním počítači zdroje společnosti Dell.

### Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

Zdroje informací	Popis
	<b>Můj Dell</b> Centrální prostor pro nejvýznamnější aplikace Dell, nápovědu a další významné informace o vašem počítači. Rovněž vás upozorní na stav záruky, doporučené příslušenství a dostupné aktualizace softwaru.
	<b>SupportAssist</b> 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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**

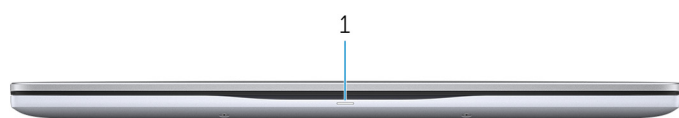
Zdroje informací	Popis
	 <b>POZNÁMKA:</b> POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.
	<b>Aplikace Dell Update</b> Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Více informací o práci s aplikací Dell Update naleznete v článku <a href="#">SLN305843</a> ve znalostní databázi na adrese <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Služba Dell Digital Delivery</b> Stahujte zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Více informací o službě Dell Digital Delivery naleznete v článku <a href="#">153764</a> ve znalostní databázi na adrese <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

# Pohledy na počítač Inspiron 15-7560

## Témata:

- Vpředu
- Vlevo
- Vpravo
- Základna
- Displej
- Spodní část

## Vpředu



### 1. Indikátor stavu napájení a baterie / indikátor aktivity pevného disku

Ukazuje stav nabití baterie a aktivitu pevného disku.

**POZNÁMKA:** Stisknutím kombinace kláves Fn+H můžete přepínat mezi signalizací napájení resp. stavu baterie a aktivity pevného disku.

#### Indikátor aktivity pevného disku

Svítlí, když počítač čte z pevného disku nebo na něj zapisuje.

#### Indikátor stavu napájení a baterie

Označuje stav napájení a nabíjení baterie.

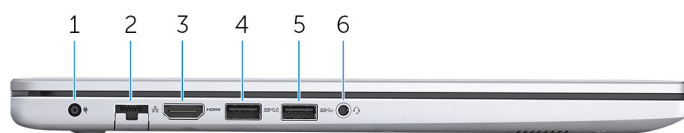
**Jasně bílá** – Napájecí adaptér je připojen a baterie je nabita na více než 5 %.

**Žlutá** – Počítač je napájen z baterie a ta je nabita na méně než 5 %.

#### Nesvítlí

- Napájecí adaptér je připojen a baterie je plně nabita.
- Počítač je napájen z baterie a ta je nabita na více než 5 %.
- Počítač je v režimu spánku, hibernace nebo je vypnutý.

## Vlevo



### 1. Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru jako zdroje napájení a k nabíjení baterie.

### 2. Síťový port

Slouží k připojení ethernetového kabelu (RJ45) ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k Internetu.

### 3. Port HDMI

Umožňuje připojení k televizoru nebo jinému zařízení se vstupem HDMI. Poskytuje video a audio výstup.

### 4. Port USB 3.1 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.

**i** **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.

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

### 5. Port USB 3.1 1. generace

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

### 6. Port náhlavní soupravy

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

## Vpravo



#### 1. Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni.

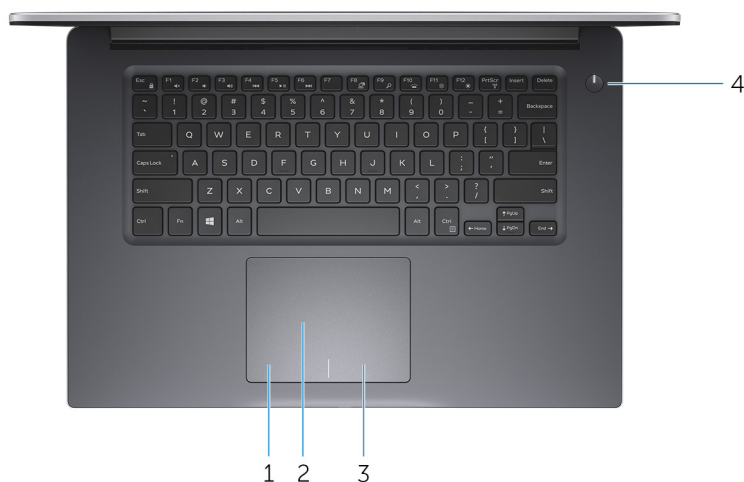
#### 2. Port USB 2.0

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

#### 3. Slot bezpečnostního kabelu (ve tvaru klínu)

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

# Základna



## 1. Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

## 2. Dotyková podložka

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

**i** **POZNÁMKA:** Chování tlačítka napájení lze upravit v části Možnosti napájení. Další informace získáte na stránce *Me and My Dell* (Já a můj Dell) na adrese [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Displej



## 1. HD Camera (Povolit/zakázat kameru)

Umožňuje konverzovat pomocí videa, pořizovat fotografie a nahrávat videa ve vysokém rozlišení.

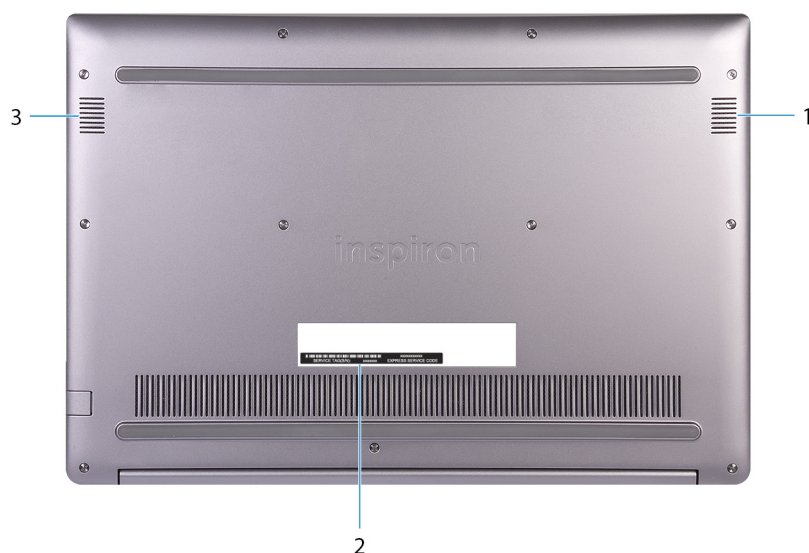
## 2. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

## 3. Digitální mikrofony (2)

Poskytují digitální zvukový vstup pro záznam zvuku, hlasová volání atd.

# Spodní část



## 1. Pravý 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. Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

# Parametry počítače Inspiron 15-7560

## Témata:

- Model počítače
- Systémové informace
- Rozměry a hmotnost
- Paměť
- Porty a konektory
- Komunikace
- Audio
- Skladovací
- Čtečka paměťových karet
- Klávesnice
- Kamera
- Dotyková podložka
- Baterie
- Displej
- Napájecí adaptér
- Grafika
- Okolí počítače

## Model počítače

Tabulka 2. Model počítače

Model počítače	Inspiron 15-7560
----------------	------------------

## Systémové informace

Tabulka 3. Systémové informace

Procesor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor Intel Core i5-i7 7. generace</li> <li>• Intel Pentium</li> </ul>
Čipová sada	Integrováno v procesoru

## Rozměry a hmotnost

Tabulka 4. Rozměry a hmotnost

Výška	19,50 mm (0,77")
Šířka	358,50 mm (14,11")
Hloubka	224 mm (8,81")
Hmotnost (přibližně)	2 kg (4,41 libry)

**Tabulka 4. Rozměry a hmotnost**

	<b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače se liší v závislosti na objednané konfiguraci a ve variaci při výrobě.
--	---

## Paměť

**Tabulka 5. Specifikace paměti**

Sloty	Dva sloty SODIMM
Typ	DDR4
Rychlost	2400 MHz <b>POZNÁMKA:</b> 2 400MHz paměť pracuje s frekvencí 2 133 MHz pro 7. generaci procesorů Intel Core.
Podporované konfigurace:	
Na jeden slot paměťového modulu	4 GB, 8 GB, 16 GB a 32 GB
Paměť celkem	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB a 32 GB

## Porty a konektory

**Tabulka 6. Externí porty a konektory**

<b>Externí:</b>	
Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden port USB 2.0</li> <li>Jeden port USB 3.1 1. generace</li> <li>Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare</li> </ul>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden port HDMI 1.4a</li> <li>Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)</li> </ul>

**Tabulka 7. Interní porty a konektory**

<b>Interní:</b>	
Karta M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden slot M.2 pro kartu SSD (SATA)</li> <li>Jeden slot M.2 pro kartu WiFi/Bluetooth</li> </ul>

## Komunikace

**Tabulka 8. Podporované způsoby komunikace**

Ethernet	Integrovaný ethernetový řadič 100/1000 Mb/s na základní desce
Bezdrátové připojení	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi standard 802.11 ac</li> <li>Bluetooth 4.0 / Bluetooth 4.2</li> </ul>

## Audio

**Tabulka 9. Parametry audia**

**Tabulka 9. Parametry audia**

Řadič	Karta Realtek ALC3246 s technologií Waves MaxxAudio Pro
Reproduktory	Dva
Výstup reproduktorů	2 W
Mikrofon	Digitální mikrofony
Ovládání hlasitosti	Klávesové zkratky ovládání médií

## Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden 2,5palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2
- Jeden disk SSD M.2 a jeden 2,5" pevný disk

**Tabulka 10. Parametry úložišť**

Rozhraní	SATA – 6 Gb/s
Pevný disk	Jeden 2,5" disk (SATA)
Disk SSD	Jeden disk M.2 (SATA)
Kapacita:	
Pevný disk	Až 1 TB
SSD	Až 512 GB

## Čtečka paměťových karet

**Tabulka 11. Specifikace čtečky paměťových karet**

Typ	Jeden slot 2 v 1
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (podporuje SD 3.0)</li> <li>• Multimedia Card (MMC)</li> </ul>

## Klávesnice

**Tabulka 12. Specifikace klávesnice**

Typ	Podsvícená klávesnice
Klávesové zkratky	<p>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 napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.</p> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Stisknutím kláves Fn + Esc lze přepínat primární chování funkčních kláves (F1–F12) mezi dvěma režimy – režim multimediálních kláves a režim funkčních kláves.</p> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit změnou nastavení <b>Function Key Behavior (Chování funkčních kláves)</b> v nastavení systému BIOS.</p> <p><a href="#">Klávesové zkratky</a></p>

## Kamera

Tabulka 13. Specifikace kamery

Rozlišení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Statický obrázek: 1 megapixel</li><li>• Video: 1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s</li></ul>
Diagonální zobrazovací úhel	74,6°

## Dotyková podložka

Tabulka 14. Dotyková podložka

Rozlišení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodrovnné: 1228</li><li>• Svislé: 928</li></ul>
Rozměry	<ul style="list-style-type: none"><li>• Šířka: 105 mm (4,14 palce)</li><li>• Výška: 80 mm (3,15 palce)</li></ul>

## 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](http://support.microsoft.com).

## Baterie

Tabulka 15. Specifikace baterie

Typ	3članková lithium-iontová baterie „smart“ (42 Wh)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití
Teplotní rozsah: provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Teplotní rozsah: skladovací	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Doba nabíjení, když je počítač vypnut (přibližně)	4 hodiny
Knoflíková baterie	CR-2032
Rozměry	
Šířka	98,20 mm (3,87")
Hloubka	233,37 mm (9,19")
Výška	5,90 mm (0,23")
Hmotnost (maximální)	0,25 kg (0,55 lb)
Napětí	15,20 V ss.

## Displej

Tabulka 16. Parametry obrazovky

**Tabulka 16. Parametry obrazovky**

Typ	15,6" nedotýková obrazovka IPS (In-plane switching) s rozlišením FHD
Rozlišení (max.)	1920 × 1080
Zobrazovací úhel (zleva/zprava/shora/zdola)	85/85/85/85
Rozteč pixelů	0,179 mm
Obnovovací frekvence	60 Hz
Provozní úhel	85 stupňů
Ovládací prvky	Jas lze ovládat pomocí klávesových zkratk
Rozměry	
Výška (bez čelního krytu)	193,59 mm (7,62 palce)
Šířka (bez čelního krytu)	344,16 mm (13,55 palce)
Úhlopříčka (bez čelního krytu (bezel))	381 mm (15 palců)

## Napájecí adaptér

**Tabulka 17. Specifikace napájecího adaptéru**

Typ	45 W	65W
Vstupní proud (max.)	1,30 A	1,50 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	2,31 A	3,34 A
Průměr (konektor)	4,5 mm	
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	
Jmenovité výstupní napětí	19,50 V stejnosm. nap.	
Teplotní rozsah: provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	
Teplotní rozsah: skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	

## Grafika

**Tabulka 18. Specifikace grafické karty**

	Integrovaný	Samostatná
Řadič	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grafická karta Intel HD 610</li> <li>Grafická karta Intel HD 620</li> <li>Grafická karta Intel HD 635</li> <li>Grafická karta Intel Iris 640</li> <li>Grafická karta Intel Iris 650</li> </ul>	Grafická karta nVIDIA GeForce 940MX
Paměť	Sdílená systémová paměť	Až 4 GB GDDR5

## Okolí počítače

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

**Tabulka 19. Okolí počítače**

	<b>Provozní</b>	<b>Skladovací</b>
Teplotní rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (bez kondenzace)	0 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 m až 3 048 m (-50 stop 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:** Znaký na klávesnici se mohou lišit v závislosti na její jazykové konfiguraci. Klávesy, které se používají pro klávesové zkratky, zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.























Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Symbol zobrazený v dolní části klávesy odkazuje na znak, který se napíše při stisknutí klávesy. Jestliže stisknete klávesu Shift a danou klávesu, napíše se symbol uvedený v horní části klávesy. Pokud například stisknete **2**, napíše se **2**; jestliže stisknete **Shift + 2**, napíše se **@**.

Klávesy F1–F12 v horní řadě klávesnice jsou funkční klávesy pro ovládání multimédií, jak ukazuje ikona v dolní části klávesy. Stisknutím funkční klávesy vyvoláte úlohu reprezentovanou ikonou. Například klávesa F1 ztlumí zvuk (viz tabulka níže).

Nicméně, jsou-li funkční klávesy F1–F12 nutné pro konkrétní softwarové aplikace, lze multimediální funkce vypnout stisknutím kláves **Fn + Esc**. Ovládání multimédií lze následně vyvolat stisknutím klávesy **Fn** a příslušné funkční klávesy. Například ztlumit zvuk kombinací kláves **Fn + F1**.


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

**Tabulka 20. Seznam klávesových zkratk**

Funkční klávesa	Předdefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
		Ztlumit zvuk
		Snížit hlasitost
		Zvýšit hlasitost
		Přehrát předchozí skladbu/kapitolu
		Přehrát/pozastavit
		Přehrát další skladbu/kapitolu
		Přepnout na externí displej
		Hledat
		Přepnutí podsvícení klávesnice (volitelné)
		Snížit jas
		Zvýšit jas

Klávesa **Fn** se rovněž používá s vybranými klávesami na klávesnici k vyvolání sekundárních funkcí.

**Tabulka 21. Seznam klávesových zkratk**

Funkční klávesa	Akce
	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení

**Tabulka 21. Seznam klávesových zkratk**



Funkční klávesa	Akce
Fn + B	Funkce Pause/Break
Fn + Insert	Spánek
Fn + S	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
Fn + H	Přepnout mezi režimem indikátoru stavu napájení a baterie a režimem indikátoru aktivity pevného disku
Fn + R	Funkce System request
Fn + Ctrl	Otevřít nabídku aplikace
Fn + Esc	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
Fn + ↑PgUp	Předchozí stránka
Fn + ↓PgDn	Další stránka
Fn + ←Home	Začátek řádku
Fn + End →	Konec řádku

# 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 22. Zdroje pro vyhledání nápovědy**

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Můj Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text <code>Contact Support</code> a poté stiskněte klávesu <code>Enter</code> .
Nápověda k operačnímu systému online	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informace o odstraňování problémů, uživatelské příručky, pokyny nastavení, technické údaje produktu, blogy technické nápovědy, ovladače, aktualizace softwaru atd.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Články ze znalostní databáze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přejděte na web <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Do pole <b>Search (Vyhledávání)</b> zadejte předmět nebo klíčové slovo.</li> <li>3. Kliknutím na <b>Search (Vyhledat)</b> načtete související články.</li> </ol>
Zjistěte následující informace o svém produktu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technické údaje produktu</li> <li>• Operační systém</li> <li>• Nastavení a používání produktu</li> <li>• Zálohování dat</li> <li>• Řešení problémů a diagnostika</li> <li>• Obnovení továrního a systémového nastavení</li> <li>• Údaje BIOS</li> </ul>	Viz část <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na webu <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Chcete-li najít pasáž <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvolte <b>Detect Product (Detekovat produkt)</b>.</li> <li>• Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem <b>View Products (Zobrazit produkty)</b>.</li> <li>• Na vyhledávacím panelu zadejte <b>Service Tag number (Číslo servisního označení)</b> nebo <b>Product ID (ID produktu)</b>.</li> </ul>

## 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](http://www.dell.com/contactdell).

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

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