

# Inspiron 3585

## 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 notebooku Inspiron 3585.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Pohledy na počítač Inspiron 3585.....</b>	<b>6</b>
Vpravo.....	6
Vlevo.....	7
Základna.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	8
<b>Kapitola 3: Specifikace počítače Inspiron 3585.....</b>	<b>10</b>
Rozměry a hmotnost.....	10
Procesory.....	10
Čipová sada.....	11
Operační systém.....	11
Paměť.....	11
Porty a konektory.....	11
Komunikace.....	12
Audio.....	13
Skladovací.....	13
Čtečka paměťových karet.....	14
Klávesnice.....	14
Kamera.....	14
Dotyková podložka.....	15
Gesta dotykové podložky.....	15
Napájecí adaptér.....	15
Baterie.....	16
Displej.....	16
Čtečka otisků prstů (volitelně).....	17
Grafika.....	17
Okolí počítače.....	18
<b>Kapitola 4: Klávesové zkratky.....</b>	<b>19</b>
<b>Kapitola 5: Pomoc a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>21</b>

# Nastavení notebooku Inspiron 3585

**POZNÁMKA:** Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

1. Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.



**POZNÁMKA:** Kvůli úspoře energie může počítač přejít do úsporného režimu (režimu spánku). 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 **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

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

**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**

Zdroje informací	Popis
	<p><b>Můj Dell</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>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>.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.</p>
	<p><b>Aplikace Dell Update</b></p> <p>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="https://www.dell.com/support">SLN305843</a> ve znalostní databázi na adrese <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**

Zdroje informací	Popis
	<p><b>Služba Dell Digital Delivery</b></p> <p>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>.</p>

# Pohledy na počítač Inspiron 3585

## Vpravo

### Pro počítače s optickou jednotkou



#### 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. Optická jednotka

Slouží ke čtení disků CD, DVD a Blu-ray a k zápisu na ně.

**POZNÁMKA:** Podpora Blu-ray je k dispozici pouze v určitých regionech.

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

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

### Pro počítače bez optické jednotky



#### 1. Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni.

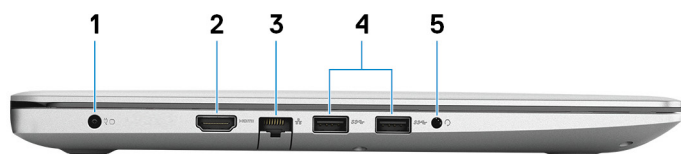
#### 2. Port USB 2.0

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.

## Vlevo



### 1. Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru pro napájení počítače.

### 2. Port HDMI

Umožňuje připojení k televizoru nebo jinému zařízení se vstupem HDMI. Poskytuje grafický a zvukový výstup.

### 3. Síťový port

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

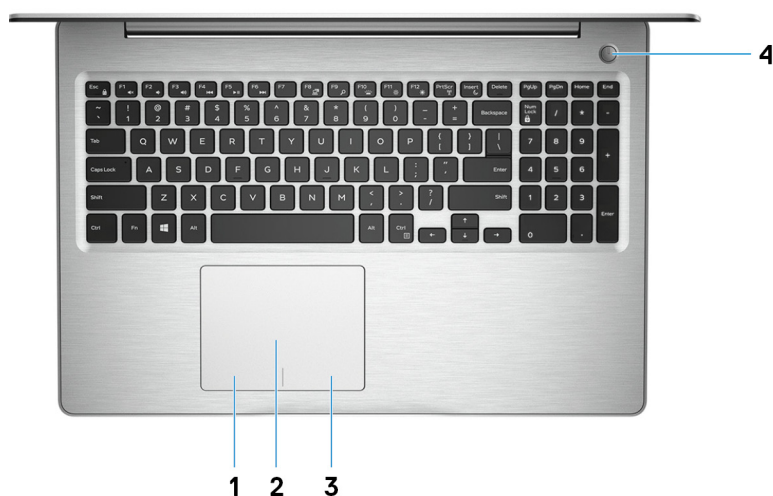
### 4. 2 porty USB 3.1 1. generace

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

### 5. Port pro náhlavní soupravu

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

## Základna



### 1. Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

### 2. Dotyková podložka

Pohybuje kurzorem 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 s volitelnou čtečkou otisků prstů

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

Když je počítač zapnutý, uvedete jej stisknutím vypínače do režimu spánku. Když vypínač stisknete a podržíte po dobu 4 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

Obsahuje-li vypínač čtečku otisků prstů, můžete se přiložením prstu k vypínači přihlásit.

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

## Displej



### 1. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím video konverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

### 2. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

### 3. Mikrofon

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

## 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.

# Specifikace počítače Inspiron 3585

## Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Vpředu	<ul style="list-style-type: none"> <li>19,89 mm (0,78 palce – bez optické jednotky)</li> <li>20,66 mm (0,81 palce – s optickou jednotkou)</li> </ul>
Vzadu	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm (0,79" – bez optické jednotky)</li> <li>22,70 mm (0,89 palce – s optickou jednotkou)</li> </ul>
Šířka	380 mm (14,96 palce)
Hloubka	258 mm (10,16 palce)
Hmotnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 kg (4,41 lb – bez optické jednotky)</li> <li>2,28 kg (5,03 lb – s optickou jednotkou)</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.</p>

## Procesory

Tabulka 3. Procesory

Popis	Hodnoty	
Procesory	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Výkon	15 W	15 W
Počet jader	4	4
Počet vláken	4	8
Rychlost	Až 2,0 GHz, 3,4 GHz Boost	Až 2,0 GHz, 3,6 GHz Boost
Vyrovňovací paměť L2	2 MB	2 MB
Vyrovňovací paměť L3	4 MB	4 MB
Integrovaná grafika	Podporováno	Podporováno

# Čipová sada

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty	
Procesor	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Čipová sada	Integrováno v procesoru	Integrováno v procesoru
Šířka datové sběrnice	x64	x64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
Sběrnice PCIe	Až 3. generace	Až 3. generace
Frekvence externí sběrnice	Nepodporováno	Nepodporováno

## Operační systém

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

## Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	2 sloty SODIMM
Typ	Dvoukanálová paměť DDR4
Rychlost	Až 2 400 MHz
Maximální velikost paměti	16 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (1 × 4 GB)</li><li>• 8 GB paměti DDR4 (2 × 4 GB)</li><li>• 8 GB paměti DDR4 (1 × 8 GB)</li><li>• 12 GB paměti DDR4 (1 × 4 GB + 1 × 8 GB)</li><li>• 16 GB paměti DDR4 (2 × 8 GB)</li><li>• 16 GB paměti DDR4 (1 × 16 GB)</li></ul>

## Porty a konektory


Tabulka 6. Externí porty a konektory

Popis	Hodnoty
Externí:	

**Tabulka 6. Externí porty a konektory**

Popis	Hodnoty
Sít	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dva porty USB 3.1 1. generace</li> <li>• Jeden port USB 2.0</li> </ul>
Audio	Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)
Grafika	Jeden port HDMI 1.4
Čtečka paměťových karet	Jeden slot pro kartu SD
Dokovací port	Nepodporováno
Port adaptéru napájení	4,5 mm
Security (Zabezpečení)	Slot pro bezpečnostní zámek Wedge

**Tabulka 7. Interní porty a konektory**

Popis	Hodnoty
<b>Interní:</b>	
M.2	<p>Jeden slot M.2 2280 pro disk SSD</p> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku <a href="#">SLN301626</a> ve znalostní databázi.</p>

## Komunikace

### Ethernet

**Tabulka 8. Specifikace Ethernetu**

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Ethernetový řadič integrovaný na základní desce
Přenosová rychlost	10/100 Mb/s

### Bezdrátový modul

**Tabulka 9. Specifikace bezdrátového modulu**

Popis	Hodnoty		
Číslo modelu	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Přenosová rychlost	Až 150 Mb/s	Až 433 Mb/s	Až 867 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz	Dvě pásma: 2,4 GHz / 5 GHz	Dvě pásma: 2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	WiFi 802.11 b/g/n	WiFi standard 802.11a/b/g/n/ac	WiFi standard 802.11a/b/g/n/ac

**Tabulka 9. Specifikace bezdrátového modulu**

Popis	Hodnoty		
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

## Audio

**Tabulka 10. Parametry zvuku**

Popis	Hodnoty	
Řadič	Realtek ALC3234	
Převod stereofonního signálu	Podporováno	
Interní rozhraní	Zvuk High Definition	
Externí rozhraní	Konektor pro náhlavní soupravu (stereofonní sluchátka / mikrofonní vstup)	
Reproduktory	Dva	
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno (integrováný audiokodek)	
Externí ovládání hlasitosti	Podporováno	
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný	2 W
	Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno	
Mikrofon	Podporováno	

## Skladovací

**Tabulka 11. Parametry úložiště**

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Pevný disk	Jeden 2,5" pevný disk, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>500 GB (5 400 / 7 200 ot./min)</li> <li>1 TB (5 400 / 7 200 ot./min)</li> <li>2 TB (5 400 ot./min)</li> </ul>
Disk SSD	Jeden disk SSD M.2 2280, třída 40	Až 512 GB
Optická jednotka (volitelná)	9,5 mm DVD-RW	

# Čtečka paměťových karet

Tabulka 12. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot pro kartu SD
Podporované karty	Secure Digital (SD)

## Klávesnice

Tabulka 13. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standardní nepodsvícená klávesnice</li><li>• Podsvícená klávesnice</li></ul>
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA a Kanada: 101 kláves</li><li>• Spojené království: 102 kláves</li><li>• Japonsko: 105 kláves</li></ul>
Velikost	Rozteč kláves X = 19,05 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm
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 klávesy Shift a požadované druhé klávesy lze napsat alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.</p> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit změnou nastavení <b>Chování funkčních kláves</b> v nastavení systému BIOS.</p> <p>Viz <a href="#">klávesové zkratky</a></p>

## Kamera

Tabulka 14. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	Barevná kamera s rozlišením HD
Umístění	Vpředu (nad displejem LCD)
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS
Rozlišení:	
Statický obraz	0,92 megapixelu
Grafika	1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s

**Tabulka 14. Specifikace kamery**

Popis	Hodnoty
Diagonální zobrazovací úhel	78,6 stupně

## Dotyková podložka

**Tabulka 15. Specifikace dotykové podložky**

Popis	Hodnoty
Rozlišení:	
Horizontální	3 215
Vertikální	2 429
Rozměry:	
Horizontální	105 mm (4,13 palce)
Vertikální	80 mm (3,15 palce)

## 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).

## Napájecí adaptér

**Tabulka 16. Specifikace napájecího adaptéru**

Popis	Hodnoty
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 ss.
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 17. Specifikace baterie

Popis	Hodnoty
Typ	3čláňková lithium-iontová baterie „smart“ (42 Wh)
Napětí	11,40 V ss.
Hmotnost (maximální)	0,2 kg (0,44 lb)
Rozměry:	
Výška	5,90 mm (0,24 palce)
Šířka	175,37 mm (6,9 palce)
Hloubka	90,73 mm (3,57 palce)
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Skladovací	–40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení (přibližně)	4 hodiny (když je počítač vypnutý) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v části <i>Já a můj Dell</i> na stránkách <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a> .
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití
Knoflíková baterie	CR-2032
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.

# Displej

Tabulka 18. Parametry obrazovky

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>15,6palcový displej s rozlišením HD</li> <li>15,6" displej s rozlišením FHD (volitelně)</li> <li>15,6" dotykový displej s rozlišením HD (volitelně)</li> <li>15,6" dotykový displej s rozlišením FHD (volitelně)</li> </ul>
Technologie panelu	Nematický tekutý krystal (TN)
Osvětlení (typické)	220 nitů
Rozměry (aktivní plocha):	
Výška	344 mm (13,54 palce)

**Tabulka 18. Parametry obrazovky**

Popis		Hodnoty
	Šířka	194 mm (7,64 palce)
	Úhlopříčka	395 mm (15,55 palce)
Nativní rozlišení		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 366 × 768 (HD)</li> <li>• 1 920 × 1 080 (FHD, volitelně)</li> <li>• 1 366 × 768 (dotykový HD, volitelně)</li> <li>• 1 920 × 1 080 (dotykový FHD, volitelně)</li> </ul>
Počet megapixelů		1,0
Pixely na palec (PPI)		100
Kontrastní poměr (minimální)		400 : 1
Doba odezvy (maximální)		25 ms
Obnovovací frekvence		60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doleva: 40 stupňů</li> <li>• Doprava: 40 stupňů</li> </ul>
Svislý pozorovací úhel		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nahoru: 10 stupňů</li> <li>• Dolů: 30 stupňů</li> </ul>
Rozteč pixelů		0,252 mm
Spotřeba energie (maximální)		3,7 W
Antireflexní vs. lesklý povrch		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesklý</li> <li>• Antireflexní (volitelně)</li> </ul>
Možnosti dotykového ovládání		Podporováno

## Čtečka otisků prstů (volitelně)

**Tabulka 19. Specifikace čtečky otisků prstů**

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	500 ppi
Oblast snímače	5,50 mm × 4,50 mm (0,22" × 0,17")
Velikost snímače v pixelech	108 × 88 pixelů

## Grafika

**Tabulka 20. Specifikace samostatné grafiky**

**Tabulka 20. Specifikace samostatné grafiky**

Samostatná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
Nepodporováno	Nepodporováno	Nepodporováno	Nepodporováno

**Tabulka 21. Specifikace integrované grafiky**

Integrovaná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Radeon RX Vega	Jeden port HDMI	Sdílená systémová paměť	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Ryzen 3 2300U</li> <li>• AMD Ryzen 5 2500U</li> </ul>

## Okolí počítače

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

**Tabulka 22. Okolí počítače**

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °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)	140 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	0 m až 3 048 m (0 stop až 10 000 stop)	0 m až 10 668 m (0 stop až 35 000 stop)

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

† Měřené pomocí 2ms pulsivního 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:** Znak 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 23. 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 24. Seznam klávesových zkratk**

Funkční klávesa	Akce
	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení

**Tabulka 24. Seznam klávesových zkratk**



<b>Funkční klávesa</b>	<b>Akce</b>
	Funkce Pause/Break
	Spánek
	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
	Přepnout mezi režimem indikátoru stavu napájení a baterie a režimem indikátoru aktivity pevného disku
	Funkce System request
	Otevřít nabídku aplikace
	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
	Předchozí stránka
	Další stránka
	Začátek řádku
	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 25. 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 (Rozpoznat 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>

## Společnost Dell – kontakty

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.