

# Inspiron 5390

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.

© 2019 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.

<b>1 Nastavení počítače, Inspiron 5390.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Pohledy na počítač Inspiron 5390.....</b>	<b>6</b>
Vlevo.....	6
Vpravo.....	6
Základna.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	8
<b>3 Specifikace počítače Inspiron 5390.....</b>	<b>10</b>
Rozměry a hmotnost.....	10
Procesory.....	10
Čipová sada.....	11
Operační systém.....	11
Paměť.....	11
Porty a konektory.....	12
Komunikace.....	12
Bezdrátový modul.....	12
Audio.....	13
Skladovací.....	13
Paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD (volitelná).....	14
Čtečka paměťových karet.....	14
Klávesnice.....	15
Kamera.....	15
Dotyková podložka.....	16
Gesta dotykové podložky.....	16
Napájecí adaptér.....	16
Baterie.....	17
Displej.....	17
Čtečka otisků prstů (volitelně).....	18
Grafika.....	19
Okolí počítače.....	19
<b>4 Klávesové zkratky.....</b>	<b>20</b>
<b>5 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>22</b>
Zdroje pro vyhledání nápovědy.....	22
Společnost Dell – kontakty.....	22

# Nastavení počítače, Inspiron 5390

**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 baterie přejít do úsporného režimu. Připojte napájecí adaptér a stisknutím tlačítka napájení počítač zapněte.

- 2 Dokončete nastavení operačního systému.

#### V systému Ubuntu:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Další informace o instalaci a konfiguraci systému Ubuntu naleznete v článcích ve znalostní databázi [SLN151664](#) a [SLN151748](#) na adrese [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### V 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
	Můj Dell

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.

### 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](http://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. Více informací o práci s aplikací Dell Update naleznete v článku [SLN305843](#) ve znalostní databázi na adrese [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

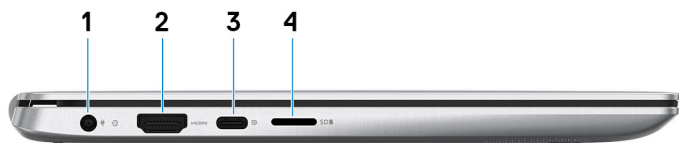
### Služba Dell Digital Delivery



Stahujte zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Více informací o službě Dell Digital Delivery naleznete v článku [153764](#) ve znalostní databázi na adrese [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# Pohledy na počítač Inspiron 5390

## Vlevo



### 1 Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru pro napájení počítače.

### 2 Port HDMI

Poskytuje video a audio výstup.

### 3 Port USB 3.1 generace (typ C) / DisplayPort

Připojte periferní zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory. Umožňuje rychlosti přenosu dat až 5 Gb/s.

**POZNÁMKA:** K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně).

### 4 Slot pro kartu microSD

Slouží ke čtení z karty microSD a zápisu na ni.

## Vpravo



### 1 Slot karty micro-SIM (volitelný)

Po vložení karty micro-SIM se můžete připojit k mobilní širokopásmové síti.

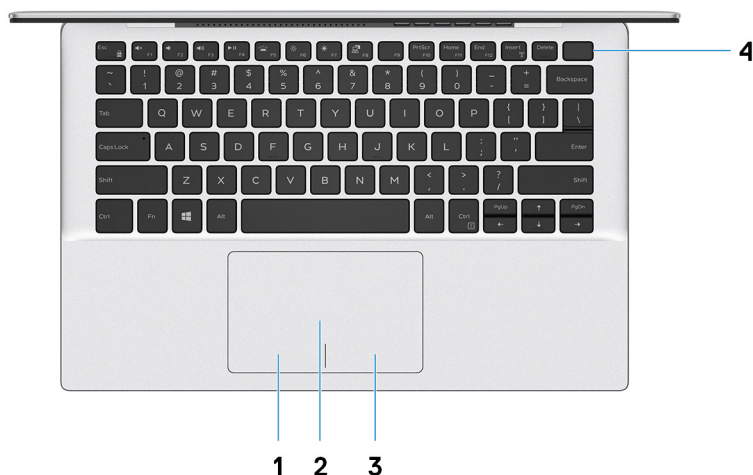
### 2 Port náhlavní soupravy

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

### 3 Port USB 3.1 generace

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

# Základna



## 1 Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

## 2 Dotyková podložka

Pohybujte ukazatelem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutím provede kliknutí levého tlačítka myši a klepnutím dvěma prsty provedete kliknutí pravého tlačítka myši.

## 3 Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

## 4 Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

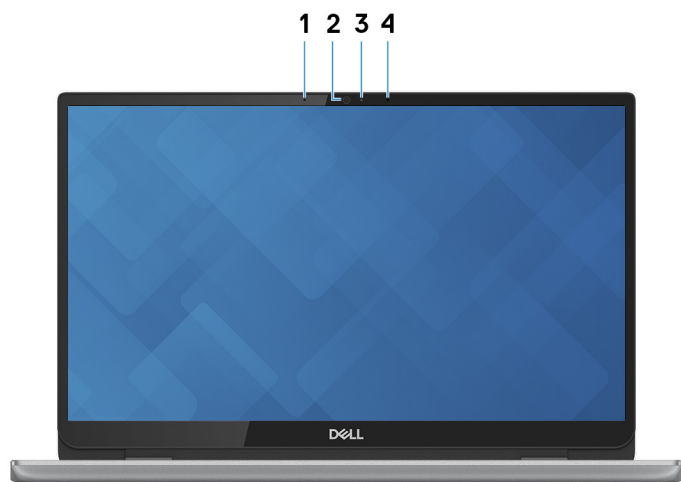
Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

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.

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

# Displej



## 1 Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

## 2 Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, 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.

# Specifikace počítače Inspiron 5390

## Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Vpředu	<ul style="list-style-type: none"> <li>14,90 mm (0,59")</li> <li>Wireless Wide Area Network (WWAN) – 16,80 mm (0,66")</li> </ul>
Vzadu	<ul style="list-style-type: none"> <li>16,50 mm (0,65")</li> <li>Wireless Wide Area Network (WWAN) – 18,50 mm (0,73")</li> </ul>
Šířka	307,6 mm (12,11")
Hloubka	204,5 mm (8,05")
Hmotnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,18 kg (2,60 lb)</li> <li>Wireless Wide Area Network (WWAN) – 1,20 kg (2,65 lb)</li> </ul>
	<p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.</p>

## Processory

Tabulka 3. Processory

Popis	Hodnoty		
Processory	Procesor Intel Core i3 8. generace	Procesor Intel Core i5 8. generace	Procesor Intel Core i7 8. generace
Výkon	15 W	15 W	15 W
Počet jader	2	4	4
Počet vláken	4	8	8
Rychlost	Až 3,5 GHz	Až 3,9 GHz	Až 4,6 GHz
Mezipaměť	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620

# Čipová sada

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generace
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	16 MB
Sběrnice PCIe	Až generace 3.0

## Operační systém

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

## Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Paměť na desce <b>i</b> <b>POZNÁMKA: Paměť je integrovaná do základní desky již ve výrobě a nelze ji později upgradovat.</b>
Typ	LPDDR3
Rychlost	2 133 MHz
Maximální velikost paměti	16 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	2 GB, 4 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB paměti LPDDR3 s frekvencí 2 133 MHz (2 × 2 GB)</li><li>• 8 GB paměti LPDDR3 s frekvencí 2 133 MHz (2 × 4 GB)</li></ul>

# Porty a konektory

Tabulka 6. Externí porty a konektory

## Externí:

USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden port USB 3.1 1. generace</li><li>• Jeden port USB 3.1 1. generace (typ C) / DisplayPort</li></ul>
Audio	Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)
Grafika	Jeden port HDMI 1.4b
Čtečka paměťových karet	Jeden slot karty microSD
Dokovací port	Nepodporováno
Port adaptéru napájení	Jeden port 4,5 mm x 2,9 mm pro vstup stejnosměrného napájení
Security (Zabezpečení)	Nepodporováno

Tabulka 7. Interní porty a konektory

## Interní:

M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden slot M.2 2230 pro kombinovanou kartu s technologií WiFi a Bluetooth</li><li>• Jeden slot M.2 2242 pro připojení WWAN nebo disk SSD M.2 2230</li><li>• Jeden slot M.2 pro jedno z následujících zařízení:<ul style="list-style-type: none"><li>– Disk SSD (2230/2280)</li><li>– Paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD (2280)</li></ul></li></ul>
-----	--

**POZNÁMKA:** Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku [SLN301626](#) ve znalostní databázi.

# Komunikace

## Bezdrátový modul

Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	Intel 9560	Intel 9462
Přenosová rychlost	Až 1 730 Mb/s	Až 433 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li></ul>

Popis	Hodnoty	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>
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>
Bluetooth	Bluetooth 5	Bluetooth 5

## Audio

Tabulka 9. Parametry audia

Popis	Hodnoty
Řadič	Realtek ALC3204
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní rozhraní	Intel HDA
Externí rozhraní	Kombinovaný konektor náhlavní soupravy
Reproduktory	2
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky prostřednictvím klávesových zkratk
Výkon reproduktorů:	
Průměrný	2 W
Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno
Mikrofon	Dvoupásmové mikrofony

## Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden disk SSD M.2 2230/2280
- Jeden disk SSD M.2 2230/2280 a jeden disk SSD M.2 2230
- Jedna karta M.2 (disk SSD nebo paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD)

Primární disk počítače se liší v závislosti na konfiguraci úložiště. U počítačů s diskem M.2 je primárním diskem disk M.2.

**Tabulka 10. Parametry úložiště**

Malý formát	Typ rozhraní	Kapacita
Disk SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 512 GB
Disk SSD M.2 2230	PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, až 16 Gb/s	Až 512 GB
Paměť M.2 2280 Intel Optane H10 s úložištěm SSD	Úložiště SSD: PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, až 16 Gb/s	Až 512 GB

## Paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD (volitelná)

Technologie Intel Optane využívá paměťovou technologii a funkce 3D XPoint jako nevolatilní úložnou paměť cache / akcelerátor a/nebo jako úložné zařízení v závislosti na nainstalované paměti Intel Optane v počítači.

Paměť Intel Optane H10 s funkcemi disku SSD funguje jako nevolatilní cache/akcelerátor úložiště (umožňující dosáhnout vyšších rychlostí čtení/zápisu pro pevné disky) i jako řešení SSD. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

**Tabulka 11. Specifikace paměti Intel Optane H10 s diskem SSD**

Popis	Hodnoty
Rozhraní	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none"> <li>· Jeden port PCIe 3.0 x2 pro paměť Optane</li> <li>· Jeden port PCIe 3.0 x2 pro disk SSD</li> </ul>
Konektor	M.2
Malý formát	2280
Kapacita (paměť Optane)	Až 32 GB
Kapacita (disk SSD)	Až 512 GB

**POZNÁMKA:** Paměť Intel Optane H10 s diskem SSD podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesory Intel Core i3/i5/i7 9. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (Anniversary Update)
- Ovladač technologie Intel Rapid Storage verze 15.9.1.1018 nebo vyšší

## Čtečka paměťových karet

**Tabulka 12. Specifikace čtečky paměťových karet**

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot karty microSD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Karta mSD (Micro Secure Digital)</li> <li>· Karta Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>· Karta Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

# Klávesnice

Tabulka 13. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"><li>Standardní nepodsвіcená klávesnice</li><li>Podsвіcená klávesnice</li></ul>
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"><li>USA a Kanada: 81 kláves</li><li>Spojené království: 82 kláves</li><li>Japonsko: 85 kláves</li></ul>
Velikost	Rozteč kláves X = 18,70 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 Shift a požadované klávesy napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.</p> <p><b>POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení Function Key Behavior (Chování funkčních kláves) v nastavení systému BIOS.</b></p> <p><a href="#">Klávesové zkratky</a></p>

# Kamera

Tabulka 14. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	Barevná kamera s rozlišením HD
Umístění	Přední fotoaparát
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS
Rozlišení:	
Statický obraz	0,92 megapixelu
Grafika	1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s
Diagonální zobrazovací úhel	74,9 stupňů

# Dotyková podložka

Tabulka 15. Specifikace dotykové podložky

Popis	Hodnoty
Rozlišení:	
Horizontální	1920
Vertikální	1080
Rozměry:	
Horizontální	105 mm (4")
Vertikální	65 mm (3")

## 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	E65W
Průměr (konektor)	4,5 mm × 2,9 mm
Vstupní napětí	100/240 V stř.
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,6 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	3,34 A
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss.
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	40 °C až -40 °C (104 °F až -40 °F)

# Baterie

Tabulka 17. Specifikace baterie

Popis	Hodnoty
Typ	4čláňková „inteligentní“ lithium-iontová baterie
Napětí	7,6 V ss.
Hmotnost (maximální)	0,22 kg (0,49 lb)
Rozměry:	
Výška	257,85 mm (10,15")
Šířka	98,8 mm (3,89")
Hloubka	4,3 mm (0,17")
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Skladovací	35°C až -40 °C (95°F až -40 °F)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení (přibližně)	3 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>Me and My Dell (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	CR2032
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	Rozlišení Full High Definition (FHD)	Rozlišení Full High Definition (FHD)
Technologie panelu	Široké pozorovací úhly	Široké pozorovací úhly
Osvětlení (typické)	300 nitů	300 nitů
Rozměry (aktivní plocha):		
Výška	165,24 mm (6,51 palce)	165,24 mm (6,51 palce)

Popis	Hodnoty	
Šířka	293,76 mm (11,57 palce)	293,76 mm (11,57 palce)
Úhlopříčka	337,04 mm (13,27")	337,04 mm (13,27")
Nativní rozlišení	1 920 x 1 080 (FHD, nedotykový)	1 920 x 1 080 (FHD, dotykový)
Počet megapixelů	2,07	2,07
Barevná škála	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)
Pixely na palec (PPI)	166	166
Kontrastní poměr (minimální)	400 : 1	400 : 1
Doba odezvy (max.)	35 ms	35 ms
Obnovovací frekvence	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 80 stupňů	+/- 80 stupňů
Svislý pozorovací úhel	+/- 80 stupňů	+/- 80 stupňů
Rozteč pixelů	0,15 mm	0,15 mm
Spotřeba energie (max.)	4,6 W	4,6 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Lesklý	Antireflexní
Možnosti dotykového ovládání	Nepodporováno	Podporováno

## Čtečka otisků prstů (volitelně)

Tabulka 19. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	500 dpi
Oblast snímače	4,06 x 3,25 mm
Velikost snímače v pixelech	64 x 80

# Grafika

Tabulka 20. Specifikace samostatné grafiky

## Samostatná grafika

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
Grafická karta nVIDIA GeForce MX250	Jeden port HDMI 1.4	2 GB	GDDR5

Tabulka 21. Specifikace samostatné grafiky

## Integrovaná grafika

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD 620	Jeden port HDMI 1.4	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 22. 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)	10 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Ráz (maximální)	140 G†	160 G†
Nadmořská výška (maximální)	-	-

\* 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.




















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	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Behavior
		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

**POZNÁMKA:** Nepodsvícené klávesnice nemají u funkční klávesy F10 ikonu podsvícení a nepodporují funkci přepínání podsvícení klávesnice.

Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Behavior
	+	Zvýšit jas

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

**Tabulka 24. Seznam klávesových zkratk**



Funkční klávesa	Behavior
+	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení
+	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 <b>Contact Support</b> a poté stiskněte klávesu Enter.
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>	<p>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>.</p> <p>Chcete-li najít pasáž <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací:</p> <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.