

# Inspiron 17 7000

## 2 v 1

## Nastavení a technické údaje

**Model počítače:** Inspiron 17-7773  
**Regulační model:** P30E  
**Regulační typ:** P30E001



# 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.

---

© 2017–2018 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.

2018 - 08

Rev. A04

# Obsah

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>Nastavení počítače.....</b> | <b>5</b> |
|--------------------------------|----------|

## **Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>Windows.....</b> | <b>8</b> |
|---------------------|----------|

|  |   |
|--|---|
| Reinstalace Windows pomocí disku USB pro obnovu systému..... | 8 |
|--|---|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| <b>Pohledy.....</b> | <b>10</b> |
|---------------------|-----------|

|             |    |
|-------------|----|
| Vpředu..... | 10 |
|-------------|----|

|            |    |
|------------|----|
| Vlevo..... | 10 |
|------------|----|

|             |    |
|-------------|----|
| Vpravo..... | 11 |
|-------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| Základna..... | 12 |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Displej..... | 13 |
|--------------|----|

|                  |    |
|------------------|----|
| Spodní část..... | 14 |
|------------------|----|

|             |    |
|-------------|----|
| Režimy..... | 15 |
|-------------|----|

|               |    |
|---------------|----|
| Notebook..... | 15 |
|---------------|----|

|             |    |
|-------------|----|
| Tablet..... | 15 |
|-------------|----|

|             |    |
|-------------|----|
| Stojan..... | 15 |
|-------------|----|

|           |    |
|-----------|----|
| Stan..... | 16 |
|-----------|----|

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Technické údaje.....</b> | <b>17</b> |
|-----------------------------|-----------|

|                     |    |
|---------------------|----|
| Model počítače..... | 17 |
|---------------------|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Rozměry a hmotnost..... | 17 |
|-------------------------|----|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Systémové informace..... | 17 |
|--------------------------|----|

|                      |    |
|----------------------|----|
| Operační systém..... | 17 |
|----------------------|----|

|            |    |
|------------|----|
| Paměť..... | 18 |
|------------|----|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Paměť Intel Optane (volitelně)..... | 18 |
|-------------------------------------|----|

|                        |    |
|------------------------|----|
| Porty a konektory..... | 19 |
|------------------------|----|

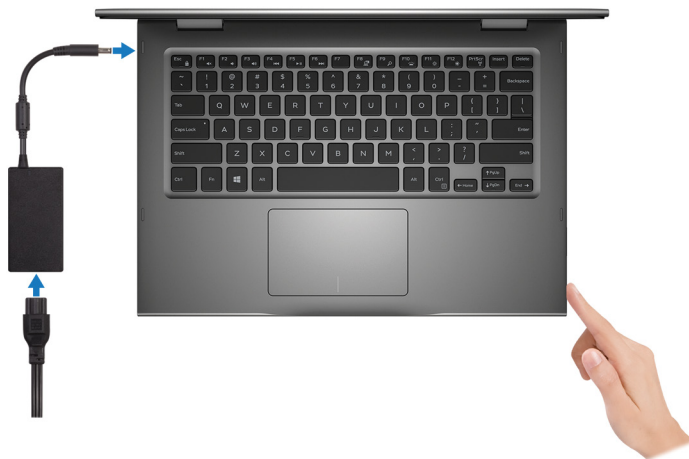
|                 |    |
|-----------------|----|
| Komunikace..... | 19 |
|-----------------|----|

|  |           |
|--|-----------|
| Bezdrátový modul.....                          | 20        |
| Grafika.....                                   | 20        |
| Audio.....                                     | 20        |
| Skladovací.....                                | 21        |
| Čtečka paměťových karet.....                   | 21        |
| Klávesnice.....                                | 21        |
| Kamera.....                                    | 22        |
| Dotyková podložka.....                         | 22        |
| Napájecí adaptér.....                          | 23        |
| Baterie.....                                   | 23        |
| Displej.....                                   | 24        |
| Okolí počítače.....                            | 24        |
| <b>Klávesové zkratky.....</b>                  | <b>26</b> |
| <b>Pomoc a kontakt na společnost Dell.....</b> | <b>28</b> |
| Zdroje pro vyhledání nápovědy.....             | 28        |
| Kontaktování společnosti Dell.....             | 29        |

# Nastavení počítače

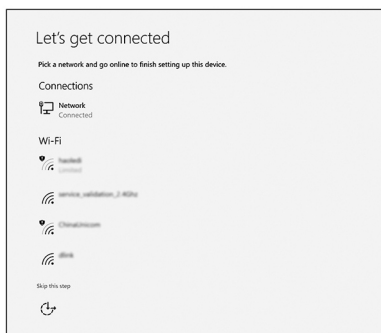
---

- 1 Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.

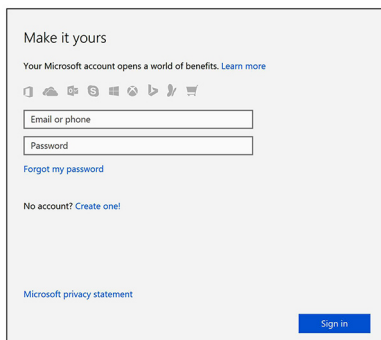


## 2 Dokončete nastavení operačního systému.

a) Připojte se k síti.



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



- 3 V systému Windows vyhledejte aplikace Dell

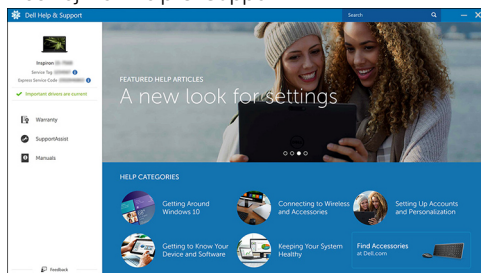
**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**



Zaregistrujte počítač



Nástroj Dell Help & Support



SupportAssist – Zkontrolujte a aktualizujte počítač.

- 4 Vytvořte jednotku pro obnovení systému Windows. 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).

## Reinstalace Windows pomocí disku USB pro obnovu systému



**UPOZORNĚNÍ:** Tento proces zformátuje pevný disk a odstraní všechna data z počítače. Nezapomeňte předtím zazálohovat všechna data.



**POZNÁMKA:** Před instalací systému Windows ověřte, že má počítač více než 2 GB paměti a více než 32 GB místa na disku.





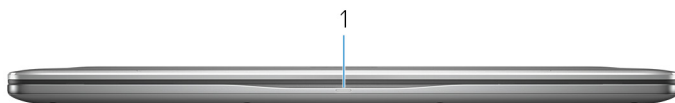
**POZNÁMKA: Proces může trvat až hodinu a počítač se během obnovy restartuje.**

- 1 Připojte jednotku USB pro obnovu systému k počítači.
- 2 Restartujte počítač.
- 3 Když se zobrazí logo Dell, stisknutím klávesy F12 přejdete do nabídky spouštění. Zobrazí se nabídka **Preparing one-time boot menu (příprava jednorázové nabídky pro zavedení systému)**.
- 4 Po načtení nabídky pro zavedení systému zvolte v části **UEFI BOOT** zařízení USB pro obnovu systému. Systém se restartuje a zobrazí se obrazovka **Choose the keyboard layout (zvolte rozložení klávesnice)**.
- 5 Zvolte rozložení klávesnice.
- 6 Na obrazovce **Choose an option (zvolte vhodnou možnost)** klikněte na **Troubleshoot (řešení problémů)**.
- 7 Klikněte na **Recover from a drive (obnova z disku)**.
- 8 Vyberte si jednu z následujících možností:
  - **Just remove my files (pouze odstranit mé soubory)**, která provede rychlé formátování.
  - **Fully clean the drive (kompletně vymazat disk)**, která provede kompletní formátování.
- 9 Kliknutím na **Recover (obnova)** spusťte proces obnovy.

# Pohledy


---

## 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 přepnete tento indikátor mezi režimem indikátoru stavu napájení a baterie a režimem indikátoru aktivity pevného disku.

#### Indikátor aktivity pevného disku

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

#### Indikátor stavu napájení a baterie

Ukazuje stav napájení a nabití baterie.

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

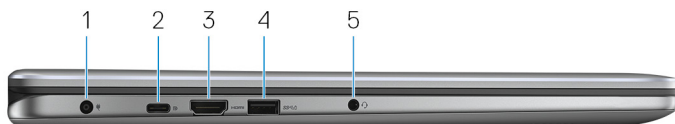
**Žlutá** – Počítač je napájen z baterie a ta je nabitá na méně než 5 %.

#### Nesvítlí

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

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

## Vlevo



## 1 Port napájecího adaptéru

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

## 2 Port USB 3.1. generace, typ C

Můžete připojit různá periferní zařízení, například externí paměťová zařízení, tiskárny, externí displeje atd. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

Podporuje napájení, které umožňuje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 15 W, který umožňuje rychlejší nabíjení.

 **POZNÁMKA: Pro připojení zařízení se standardním rozhraním USB a DisplayPort jsou potřeba adaptéry (prodávané zvlášť).**


## 3 Port HDMI


</Z2> Poskytuje video a audio výstup.

## 4 Port USB 3.1. generace s technologií PowerShare

Slouží k připojení periférií, jako jsou úložná zařízení, tiskárny atd. 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, je třeba k nabíjení zařízení pomocí portu PowerShare připojit napájecí adaptér. Tuto funkci je nutno aktivovat v nastavení systému BIOS.**

 **POZNÁMKA: Když je počítač vypnutý nebo v režimu spánku, nemusí být některá zařízení USB napájena. V takových případech zařízení nabíjete po zapnutí počítače.**

## 5 Port náhlavní soupravy

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

# Vpravo




## 1 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.

 **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).

## 2 Tlačítko ovládání hlasitosti

Stisknutím hlasitost zvýšíte nebo snížíte.

## 3 Čtečka paměťových karet

Čte a zapisuje na paměťové karty.

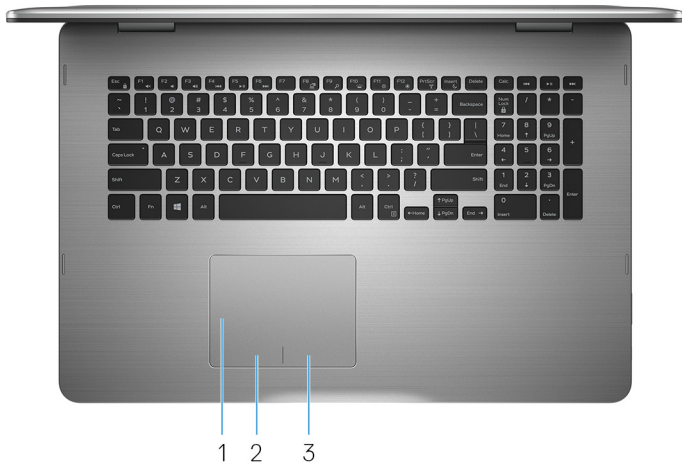
## 4 Port USB 2.0

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

## 5 Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Noble)

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

# Základna



## 1 Dotyková podložka

Chcete-li pohybovat ukazatelem myši, přejeďte prstem po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.

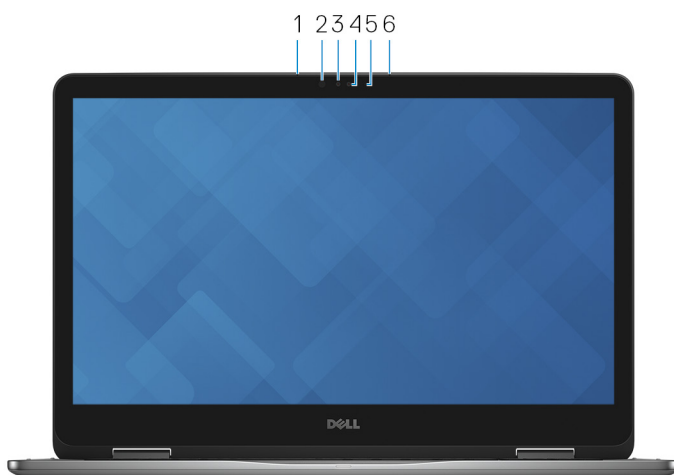
2 **Oblast kliknutí levým tlačítkem**

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

3 **Oblast kliknutí pravým tlačítkem**

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

## Displej



1 **Levý mikrofon**

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

2 **Infračervený emitor**

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat hloubku a sledovat pohyb.

3 **Infračervená kamera**

Umožňuje videokonverzace, fotografování a nahrávání videa. Funkce kamery snímání hloubky zvyšuje zabezpečení při párování pomocí technologie Windows Hello.

#### 4 **Kamera**

Umožňuje videokonverzace, fotografování a nahrávání videa.

#### 5 **Kontrolka stavu kamery**

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

#### 6 **Pravý 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.

# Režimy

## Notebook



## Tablet



## Stojan



**Stan**





# Technické údaje

---

## Model počítače

### Tabulka 2. Model počítače

Model počítače Inspiron 17-7773

## Rozměry a hmotnost

### Tabulka 3. Rozměry a hmotnost

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Výška    | 22,10 mm (0,87 palce)   |
| Šířka    | 412,50 mm (16,24 palce) |
| Hloubka  | 277,50 mm (10,92 palce) |
| Hmotnost | 2,94 kg (6,49 libry)    |



**POZNÁMKA: Hmotnost notebooku se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci a variaci při výrobě.**

## Systémové informace

### Tabulka 4. Systémové informace

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Procesor    | Procesor Intel Core i5/i7 8. generace |
| Čipová sada | integrovaná v procesoru               |

## Operační systém

### Tabulka 5. Operační systém

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Podporované operační systémy | • Ubuntu |
|------------------------------|----------|

- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

## Paměť

**Tabulka 6. Specifikace paměti**

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Sloty                           | Dva sloty SODIMM          |
| Typ                             | Dvoukanálová paměť DDR4   |
| Rychlost                        | 2400 MHz                  |
| Podporované konfigurace         |                           |
| Na jeden slot paměťového modulu | 4 GB, 8 GB a 16 GB        |
| Paměť celkem                    | 4 GB, 8 GB, 12 GB a 16 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 nebo vyšší

**Tabulka 7. Parametry paměti Intel Optane**

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Typ                     | Akcelerátor úložiště     |
| Rozhraní                | PCIe 3x4                 |
| Konektor                | Slot na kartu M.2 (2280) |
| Podporované konfigurace | 16 GB                    |



**POZNÁMKA:** Pro model Inspiron 17-7773 je paměť Intel Optane (zakoupená zvlášť) nabízena pouze s konfiguracemi dodávanými s pevným diskem.

## Porty a konektory

**Tabulka 8. Porty a konektory**

---

### Externí

---

USB

- Port USB 3.1 1. generace, typ C
- Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare
- Jeden port USB 2.0

Audio/Video

- Jeden port HDMI 1.4b
- Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)

**Tabulka 9. Porty a konektory**

---

### Interní

---

Karta M.2

- Jeden slot M.2 pro kartu s diskem SSD
- Jeden slot M.2 pro kartu WiFi/Bluetooth

## Komunikace

**Tabulka 10. Podporovaná připojení**

Bezdrátové připojení

- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- Miracast

## Bezdrátový modul

**Tabulka 11. Specifikace bezdrátového modulu**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Typ                          | Intel 3165  | QCA61x4A (DW1820)   |
| Přenosová rychlost           | Až 433 Mb/s   | Až 867 Mb/s   |
| Podporovaná frekvenční pásma | Dvě pásma,<br>2,4 GHz / 5 GHz   | Dvě pásma,<br>2,4 GHz / 5 GHz   |
| šifrování                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 64bitové a 128bitové WEP</li><li>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 64bitové a 128bitové WEP</li><li>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul> |

## Grafika

**Tabulka 12. Specifikace grafické karty**

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| Řadič | Grafická karta NVIDIA GeForce MX150 |
| Paměť | Až 4 GB GDDR5                       |

## Audio

**Tabulka 13. Specifikace audia**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Řadič               | Karta Realtek ALC3253-VA3 s technologií Waves MaxxAudio Pro                                |
| Reproduktory        | Dva  |
| Výstup              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Průměrný: 2 W</li><li>• Maximální: 2,5 W</li></ul> |
| Mikrofon            | Mikrofony s digitálním polem v sestavě kamery  |
| Ovládání hlasitosti | Klávesové zkratky ovládání médií a tlačítka ovládání hlasitosti                            |

# Skladovací

## Tabulka 14. Specifikace úložiště

|            |  |
|------------|--|
| Rozhraní   | SATA – 6 Gb/s  |
| Pevný disk | Jeden 2,5palcový disk  |
| Disk SSD   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jedna jednotka M.2</li><li>• Jeden 2,5palcový disk</li></ul> |
| Kapacita   |  |
| Pevný disk | Až 2 TB  |
| SSD        | Až 1 TB  |

# Čtečka paměťových karet


## Tabulka 15. Specifikace čtečky paměťových karet


|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Typ               | Jeden slot pro kartu SD |
| Podporované karty | karta SD                |

# Klávesnice

## Tabulka 16. Specifikace klávesnice

|                   |  |
|-------------------|--|
| Typ               | Podsvícená klávesnice  |
| 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 napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce. |

 **POZNÁMKA:** Stisknutím kláves Fn+Esc lze přepínat primární chování funkčních kláves (F1–F12) mezi dvěma režimy – režim multimediálních kláves a režim funkčních kláves.

 **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 17. Specifikace kamery

Rozlišení

#### Kamera

- Statický obrázek: 0,92 megapixelů
- Video: 1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s (maximum)

Diagonální zobrazovací úhel

#### Infračervená kamera

640 x 480 (VGA)

#### Kamera

74 stupňů

#### Infračervená kamera

60 stupňů

## Dotyková podložka

### Tabulka 18. Dotyková podložka

Rozlišení

- Vodorovné: 1 260

Rozměry

- Svislé: 960
- Výška: 80 mm (3,15 palce)
- Šířka: 105 mm (4,13 palce)

## Napájecí adaptér

**Tabulka 19. Specifikace napájecího adaptéru**

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Typ                            | 65 W                            |
| Průměr (konektor)              | 4,5 mm                          |
| Vstupní napětí                 | 100 až 240 V stř.               |
| Vstupní frekvence              | 50 až 60 Hz                     |
| Vstupní proud (max.)           | 1,60 A / 1,70 A                 |
| Výstupní proud (nepřerušovaný) | 3,34 A                          |
| 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 až 70 °C (-40 až 158 °F)    |

## Baterie

**Tabulka 20. Specifikace baterie**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Typ                  | 4čládková baterie „smart“ Li-Ion (56 Wh) |
| Rozměry              |  |
| Výška                | 5,90 mm (0,23 palce)                     |
| Šířka                | 98,20 mm (3,87 palce)                    |
| Hloubka              | 233,37 mm (9,19 palce)                   |
| Hmotnost (maximální) | 0,25 kg (0,55 lb)                        |
| Napětí               | 15,20 V ss.                              |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Doba nabíjení (přibližně) | 4 hodiny (když je počítač vypnutý)   |
| 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           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoz: 0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)</li> <li>• Skladovací: -40°C až 65 °C (-40°F až 149 °F)</li> </ul> |
| Knoflíková baterie        | CR-2032  |

## Displej

### Tabulka 21. Specifikace obrazovky

|   |   |
|---|---|
| Typ   | 17,3" dotyková obrazovka FHD s panelem IPS (In-plane switching) |
| Rozlišení (max.)                            | 1920 × 1080   |
| Zobrazovací úhel (zleva/zprava/shora/zdola) | 80/80/80/80   |
| Rozteč pixelů                               | 0,1989 mm   |
| Obnovovací frekvence                        | 60 Hz   |
| Provozní úhel                               | 0 stupňů (zavřený) až 360 stupňů                                |
| Ovládací prvky                              | Jas lze ovládat pomocí klávesových zkratk                       |
| Výška                                       | 252,50 mm (9,94 palce)  |
| Šířka                                       | 400 mm (15,75 palce)  |
| Úhlopříčka                                  | 439,42 mm (17,30 palce)   |

## Okolí počítače

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



**Tabulka 22. Okolí počítače**


|                               | <b>Provozní</b>                        | <b>Skladovací</b>                       |
|-------------------------------|--|---|
| 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 <sup>†</sup>                     | 160 G <sup>‡</sup>                      |
| Nadmořská výška (maximální)   | -15,20 až 3 048 m (-50 až 10 000 stop) | -15,20 až 10 668 m (-50 až 35 000 stop) |

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














† Měřené pomocí 2ms pulsnového 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 jazykovém nastavení. Klávesy použité pro klávesové zkratky zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.

Tabulka 23. Seznam klávesových zkratk.

| 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    |

| Klávesy  | Popis   |
|--|---|
|   | Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn  |
|   | Funkce Pause/Break  |
|   | Spánek  |
|   | Funkce System request   |
|   | Otevřít nabídku aplikace  |
|   | Přepnout mezi režimem indikátoru stavu napájení a baterie a režimem indikátoru aktivity pevného disku   |
|  |  <b>POZNÁMKA: Indikátor aktivity pevného disku je k dispozici pouze na počítačích s pevným diskem.</b> |
|   | Začátek řádku   |
|   | Konec řádku   |
|   | Předchozí stránka   |
|  | Další stránka   |

# 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 24. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace o produktech a službách společnosti Dell

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Aplikace Dell Help & Support



Tipy



Kontaktujte oddělení podpory

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

Nápověda k operačnímu systému online

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

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

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

Články ze znalostní databáze Dell ohledně různých problémů s počítačem.

- 1 Přejděte na web [www.dell.com/support](http://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](http://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 (Detekovat produkt)**.
- Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem **View Products (Zobrazit produkty)**.
- 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](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.**