


# Inspiron 27-7790

## Nastavení 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.

© 2019–2020 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.

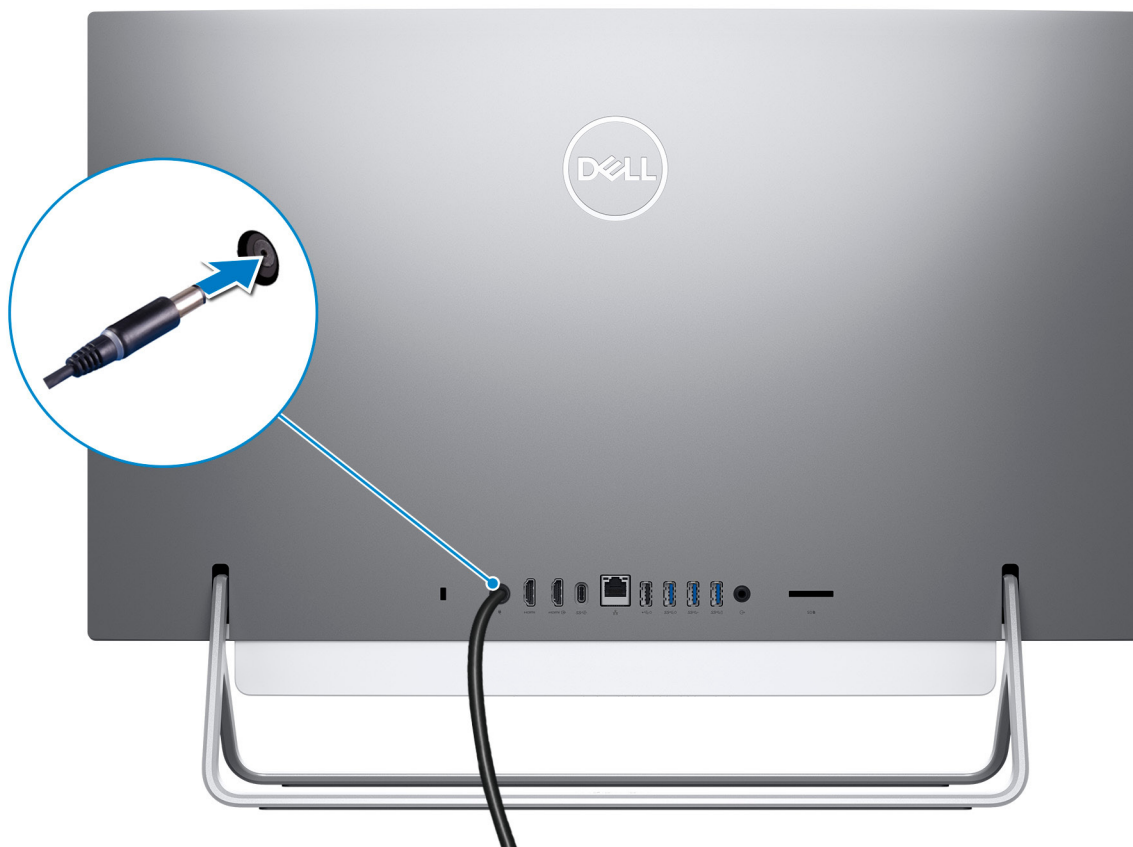
<b>1 Nastavení počítače.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Pohledy na počítač Inspiron 27-7790.....</b>	<b>7</b>
Vpředu.....	7
Zasouvací kamera.....	8
Vzadu.....	9
Zadní panel.....	9
Spodní část.....	10
Naklonění.....	11
<b>3 Zasouvací kamera.....</b>	<b>14</b>
<b>4 Specifikace počítače Inspiron 27-7790.....</b>	<b>15</b>
Stojan.....	15
Rozměry a hmotnost.....	17
Procesory.....	17
Čipová sada.....	18
Operační systém.....	18
Paměť.....	18
Porty a konektory.....	18
Komunikace.....	19
Audio.....	20
Skladovací.....	20
Čtečka paměťových karet.....	20
Kamera.....	21
Displej.....	21
Napájecí adaptér.....	22
Grafika.....	23
Okolí počítače.....	23
<b>5 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>24</b>

# Nastavení počítače

1. Nastavte klávesnici a myš.

**i** **POZNÁMKA:** Informace ohledně nastavení naleznete v dokumentaci dodávané ke klávesnici a myši.

2. Připojte napájecí kabel.



3. Stiskněte vypínač.





4. 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 připojete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.
- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejsste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

5. 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>

## Zdroje informací

## Popis

---



### **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 27-7790

## Vpředu



**1. Sestava zasouvací kamery**

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa. Tuto kameru můžete zasunout a ochránit tak své soukromí.

**2. Levý reproduktor**

Zajišťuje zvukový výstup.

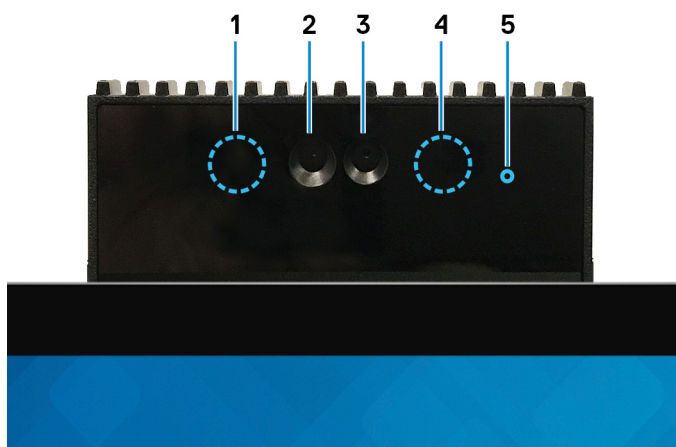
**3. Digitální mikrofony (2)**

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

**4. Pravý reproduktor**

Zajišťuje zvukový výstup.

# Zasouvací kamera



**POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci má počítač buď jen kameru, nebo kameru i infračervenou kameru.

## 1. Infračervený emitor

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

## 2. Infračervená kamera

Zlepšuje zabezpečení při spárování s ověřením pomocí rozpoznávání tváře v systému Windows Hello.

## 3. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

## 4. Infračervený emitor

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

## 5. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.



**POZNÁMKA:** Když je počítač vypnutý, připojená zařízení USB se nenabíjejí. Chcete-li zařízení nabíjet, když je počítač vypnutý, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

## 6. Síťový port

Slouží k připojení ethernetového kabelu (RJ45) ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k internetu s přenosovou rychlostí 10/100/1 000 Mb/s.

## 7. Port USB 2.0 s podporou funkcí Power on / Wake-up

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s. Probudte počítač z režimu spánku pomocí klávesnice nebo myši připojené k tomuto portu.

**POZNÁMKA:** Chcete-li umožnit probouzení vypnutého počítače, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

## 8. Port USB 3.1 1. generace s podporou funkcí Power on / Wake-up

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s. Probudte počítač z režimu spánku pomocí klávesnice nebo myši připojené k tomuto portu.

**POZNÁMKA:** Chcete-li umožnit probouzení vypnutého počítače, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

## 9. 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.

## 10. 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. Funkce PowerShare umožňuje nabíjet připojená zařízení USB.

**POZNÁMKA:** Když je počítač vypnutý, připojená zařízení USB se nenabíjejí. Chcete-li zařízení nabíjet, když je počítač vypnutý, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

## 11. Port výstupu audia

Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení, např. reproduktorů, zesilovačů atd.

## 12. Slot karty SD

Čtení a zápis na kartu SD, podpora následujících karet:

- karta SD
- Karta SD High Capacity (SDHC)
- Karta SD Extended Capacity (SDXC)
- Karta micro Secure Digital (mSD)
- Karta micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- Karta micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

# Spodní část



## 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 10 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).

## 2. Tlačítko automatického integrovaného testu displeje

Stisknutím spustíte automatický integrovaný test displeje.

## 3. 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.

# Naklonění

## Stojan Darth



## Stojan Vessel

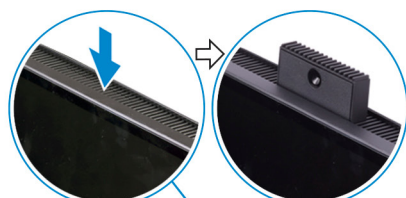


## Stojan Pafilia X



## Zasouvací kamera

Kameru lze vysunout nebo zasunout zatlačením na její horní část. Vysuňte kameru před použitím. Když kameru nepoužíváte, zasuňte ji a chraňte tak své soukromí.



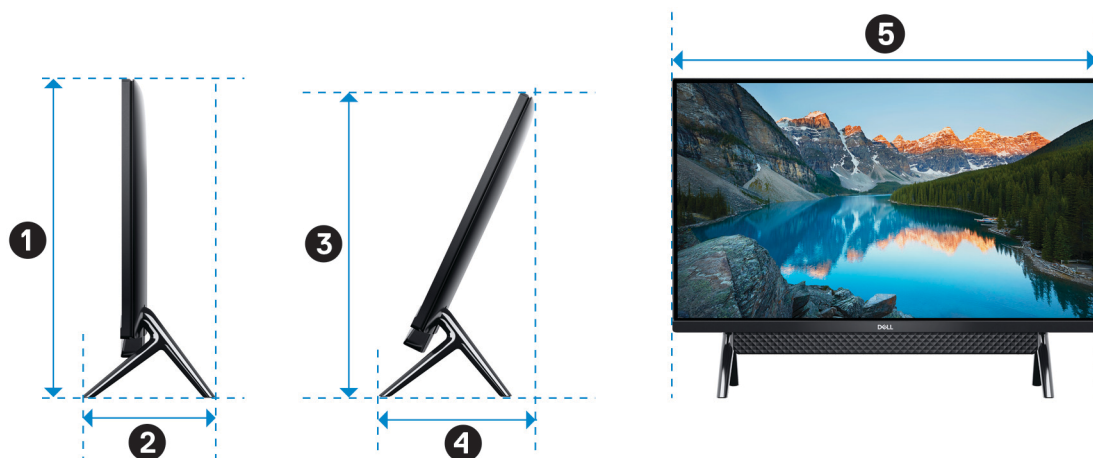
# Specifikace počítače Inspiron 27-7790

## Stojan

Tabulka 2. Stojan

Popis	Stojan Darth	Stojan Vessel	Stojan Pafilia X
Výška	132,20 mm (5,20 palce)	127,71 mm (5,02 palce)	135 mm (5,31 palce)
Šířka	477 mm (18,77 palce)	462 mm (18,18 palce)	531,8 mm (20,93 palce)
Hloubka	193,4 mm (7,61 palce)	182 mm (7,16 palce)	202,3 mm (7,96 palce)
Hmotnost	0,40 kg (0,88 lb)	0,64 kg (1,41 lb)	0,63 kg (1,38 lb)

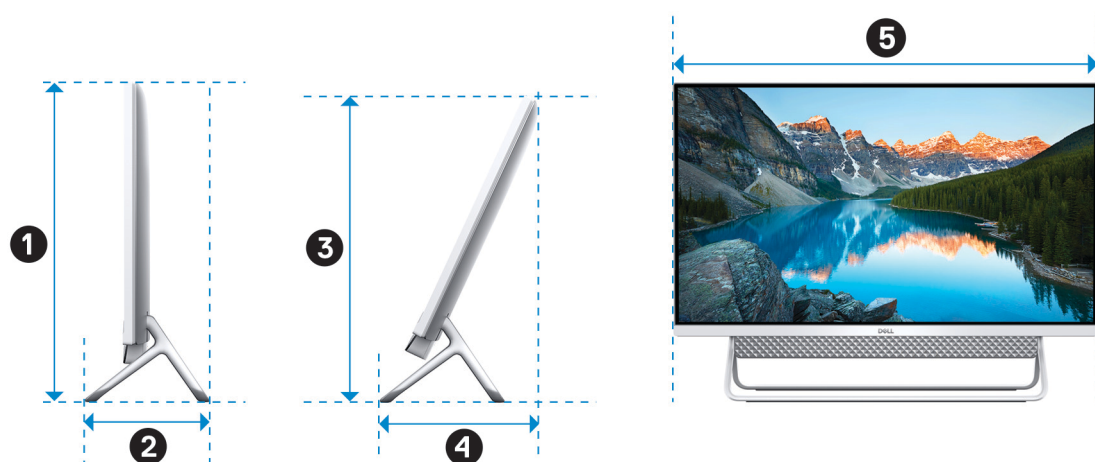
## Stojan Darth



Tabulka 3. Rozměry stojanu Darth

Popis	Rozměry
1	453,20 mm (17,84 palce)
2	193,40 mm (7,61 palce)
3	453,20 mm (17,84 palce)
4	193,40 mm (7,61 palce)
5	611,70 mm (24,08 palce)

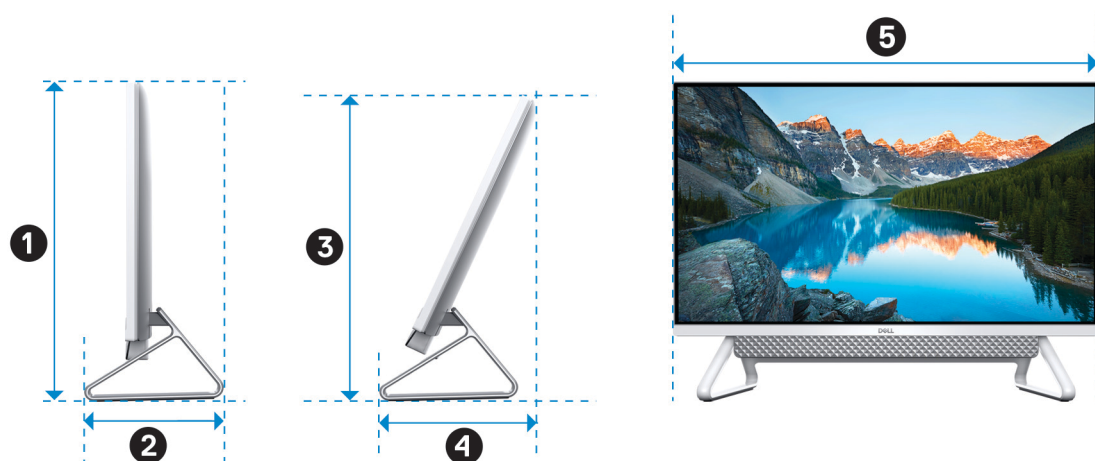
## Stojan Vessel



Tabulka 4. Stojan Vessel

Popis	Rozměry
1	453,20 mm (17,84 palce)
2	182 mm (7,16 palce)
3	453,20 mm (17,84 palce)
4	182 mm (7,16 palce)
5	611,70 mm (24,08 palce)

## Stojan Pafilia X



Tabulka 5. Rozměry stojanu Pafilia X

Popis	Rozměry
1	453,20 mm (17,84 palce)
2	202,3 mm (7,96 palce)

Popis	Rozměry
3	453,20 mm (17,84 palce)
4	202,3 mm (7,96 palce)
5	611,90 mm (24,09 palce)

## Rozměry a hmotnost

Tabulka 6. Rozměry a hmotnost počítače (bez stojanu)

Popis	Hodnoty
Výška	395,40 mm (15,56 palce) <b>i</b> <b>POZNÁMKA: Výška počítače se liší v závislosti na nainstalovaném stojanu.</b>
Šířka	<ul style="list-style-type: none"> <li>611,70 mm (24,08 palce) se stojanem Darth a Vessel</li> <li>611,90 mm (24,09 palce) se stojanem Pafilia X</li> </ul> <b>i</b> <b>POZNÁMKA: Šířka počítače se liší v závislosti na nainstalovaném stojanu.</b>
Hloubka	42 mm (1,65 palce)
Hmotnost:	
Dotykový displej	7,14 kg (15,74 lb)
Nedotykový displej	6,71 kg (14,79 lb) <b>i</b> <b>POZNÁMKA: Hmotnost počítače se liší v závislosti na objednané konfiguraci a ve variaci při výrobě.</b>

## Procesory

Tabulka 7. Procesory

Popis	Hodnoty		
Procesory	Procesor Intel Core i3 (10110U) 10. generace	Procesor Intel Core i5 (10210U) 10. generace	Procesor Intel Core i7 (10510U) 10. generace
Výkon	15 W	15 W	15 W
Počet jader	4	4	4
Počet vláken	8	8	8
Rychlost	Až 4,1 GHz	Až 4,2 GHz	Až 4,9 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 8. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 10. generace
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	16 MB
Sběrnice PCIe	PCIe Gen2

## Operační systém

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

## Paměť

Tabulka 9. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Dva sloty SODIMM
Typ	Dvoukanálová paměť DDR4
Rychlost	2666 MHz
Maximální velikost paměti	32 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	4 GB, 8 GB, 12 GB a 16 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 4 GB)</li><li>• 12 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2x 8 GB nebo 1x 16 GB)</li><li>• 32 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 16 GB)</li></ul>

## Porty a konektory

Tabulka 10. Porty a konektory

Popis	Hodnoty
<b>Externí:</b>	
Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden port USB 2.0 s podporou funkcí Power on / Wake-up</li></ul>

Popis	Hodnoty
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port USB 3.1 1. generace</li> <li>• Jeden port USB 3.1 s podporou funkcí Power on / Wake-up</li> <li>• Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare</li> <li>• Jeden port USB 3.1 2. generace (typ C)</li> </ul>
Audio	Port výstupu audia
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI 1.4b</li> <li>• Jeden vstupní port HDMI</li> </ul>
Čtečka paměťových karet	Jeden slot SD-card
Port napájení	Jeden port 4,5 mm × 2,9 mm pro vstup ze stejnosměrného napájecího adaptéru
Zabezpečení	Klínový bezpečnostní zámek
<b>Interní:</b>	
Sloty pro rozšiřovací karty PCIe	Nepodporováno
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot pro kombinovanou kartu M.2 rozhraní Wi-Fi a Bluetooth</li> <li>• Jeden slot na disk SSD PCIe / SATA M.2 2230/2242</li> </ul> <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 11. Specifikace Ethernetu

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Ethernetový řadič Realtek RTL8111HSD-CG PCIe Gigabit (integrováný na základní desce)
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

### Bezdrátový modul

Tabulka 12. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	Intel 9462	Intel AX200
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 2 400 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	Dvě pásma, 2,4 GHz / 5 GHz	Dvě pásma, 2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>

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>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Audio

Tabulka 13. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič	Realtek ALC3289-CG
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí rozhraní	Univerzální zvukový konektor typu jack / port HDMI 1.4
Reproduktory	2
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno
Externí ovládání hlasitosti	Nepodporováno
Výkon reproduktorů:	
Průměrný	5 W
Nejvyšší	6 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno
Mikrofon	Digitální mikrofony

## Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden 2,5palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230/2242
- Jeden 2,5palcový pevný disk a jeden disk SSD M.2 2242

Tabulka 14. Parametry úložště

Typ úložště	Typ rozhraní	Kapacita
Jeden 2,5palcový pevný disk	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 2 TB
Jeden disk SSD M.2 2230/2242	PCIe Gen3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 1 TB

## Čtečka paměťových karet

Tabulka 15. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot SD-card

Popis	Hodnoty
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>· karta SD</li> <li>· Karta SD High Capacity (SDHC)</li> <li>· Karta SD Extended Capacity (SDXC)</li> <li>· Karta micro Secure Digital (mSD)</li> <li>· Karta micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>· Karta micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

## Kamera

Tabulka 16. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Barevná kamera s rozlišením FHD</li> <li>· Barevná a infračervená kamera s rozlišením FHD</li> </ul>
Umístění	Přední fotoaparát
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS
Rozlišení	
Kamera	
Statický obraz	2,07 megapixelu (kamera s rozlišením FHD)
Grafika	1 920 × 1 080 (FHD) při 30 snímcích za sekundu (kamera s rozlišením FHD)
Infračervená kamera	
Statický obraz	0,3 megapixelu
Grafika	640 x 480 (VGA) při 30 snímcích/s
Diagonální zobrazovací úhel	
Kamera	77,5 stupně (kamera s rozlišením FHD)
Infračervená kamera	82,8 stupně

## Displej

Tabulka 17. Parametry obrazovky

Popis	Hodnoty
Typ	Rozlišení Full High Definition (FHD)
Technologie panelu	Široký pozorovací úhel (WVA)
Osvětlení (typické)	250 nitů
Rozměry (aktivní plocha):	
Výška	354,10 mm (13,94 palce)
Šířka	607,10 mm (23,90 palce)

Popis	Hodnoty
Úhlopříčka	686 mm (27 palce)
Nativní rozlišení	1920 × 1080
Počet megapixelů	16,78
Barevná škála	72 %
Pixely na palec (PPI)	82
Kontrastní poměr (minimální)	1000 : 1
Doba odezvy (max.)	25
Obnovovací frekvence	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 170 stupňů
Svislý pozorovací úhel	+/- 170 stupňů
Rozteč pixelů	0,3114 × 0,3114
Spotřeba energie (max.)	14,25 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní
Možnosti dotykového ovládání	Ano

## Napájecí adaptér

Tabulka 18. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Hodnoty	
Typ	90 W	130 W
Průměr (konektor)	4,5 mm	4,5 mm
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,50 A	2,50 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	4,62 A	6,70 A
Jmenovité výstupní napětí	19,50 V stejnosm. nap.	19,50 V stejnosm. nap.
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

# Grafika

Tabulka 19. Specifikace samostatné grafiky

## Samostatná grafika

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
nVIDIA MX110	Nelze použít	2 GB	GDDR5

Tabulka 20. Specifikace integrované 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 10. generace

# Okolí počítače

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

Tabulka 21. Okolí počítače

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	5 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	20 až 80 % (nekondenzující)	5 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Ráz (maximální)	40 G†	105 G‡
Nadmořská výška (maximální)	3048	10668

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



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

# 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>
Aplikace My Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text <code>Contact Support</code> a poté stisknete klávesu <code>Enter</code> .
Nápověda k operačnímu systému online	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</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:	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> .
<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>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>

## 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.