

# G5 5090

## 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.

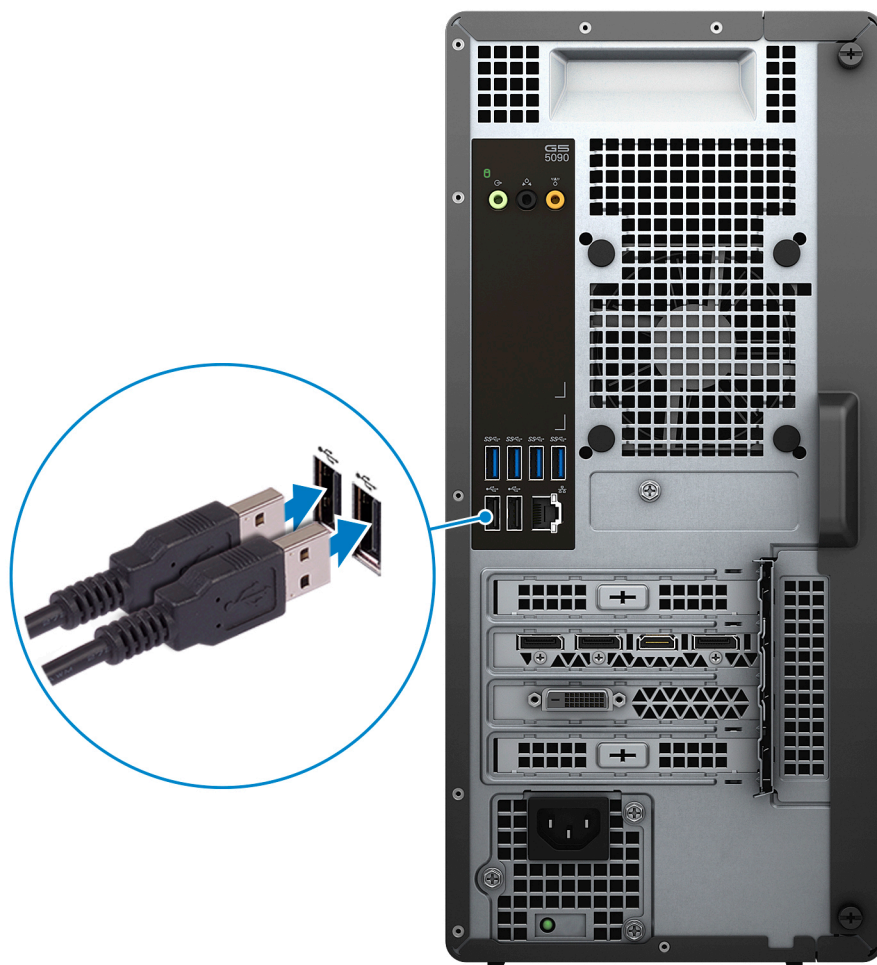
© 2019 Dell Inc. nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

<b>1 Nastavení notebooku G5 5090.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Pohledy na počítač G5 5090.....</b>	<b>9</b>
Vpředu.....	9
Vzadu.....	10
Zadní panel.....	11
<b>3 Specifikace počítače G5 5090.....</b>	<b>13</b>
Rozměry a hmotnost.....	13
Procesory.....	13
Čipová sada.....	14
Operační systém.....	14
Paměť.....	14
Porty a konektory.....	14
Komunikace.....	15
Grafika.....	16
Audio.....	16
Skladovací.....	17
Paměť Intel Optane (volitelně).....	17
Napájení.....	18
Okolí počítače.....	18
<b>4 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>20</b>

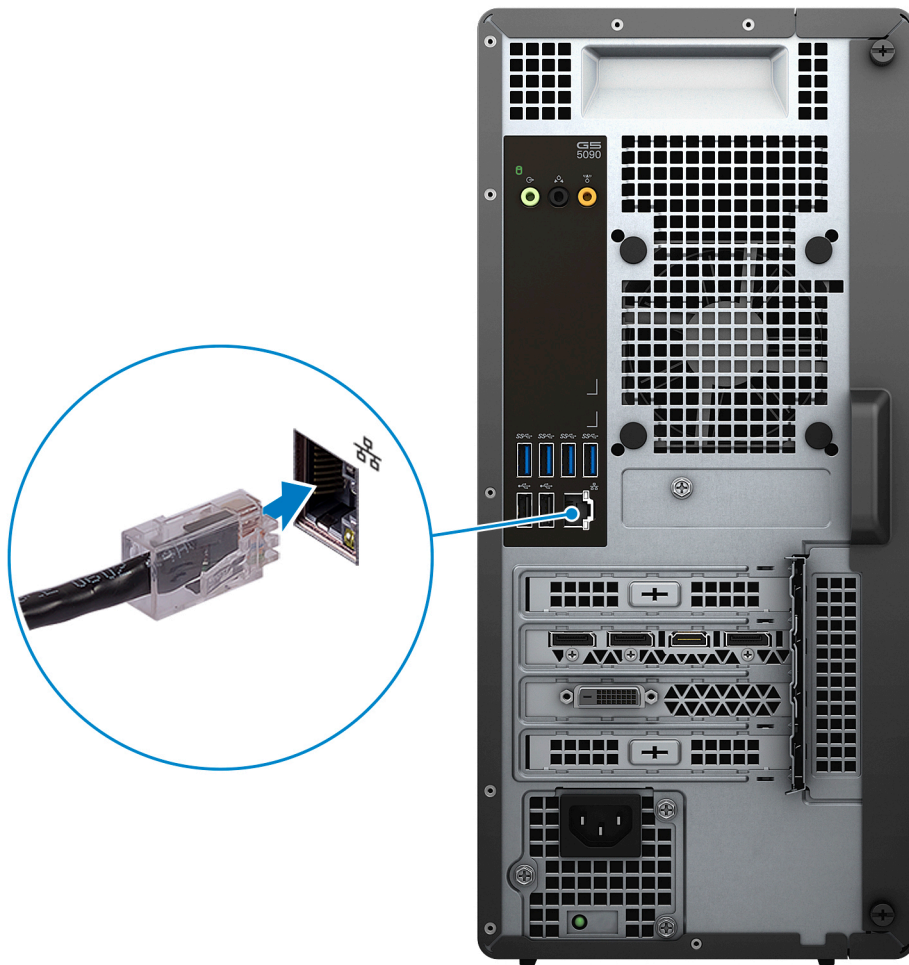
# Nastavení notebooku G5 5090

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

1. Připojte klávesnici a myš.



2. Pomocí kabelu se připojte k síti nebo se připojte k bezdrátové síti.

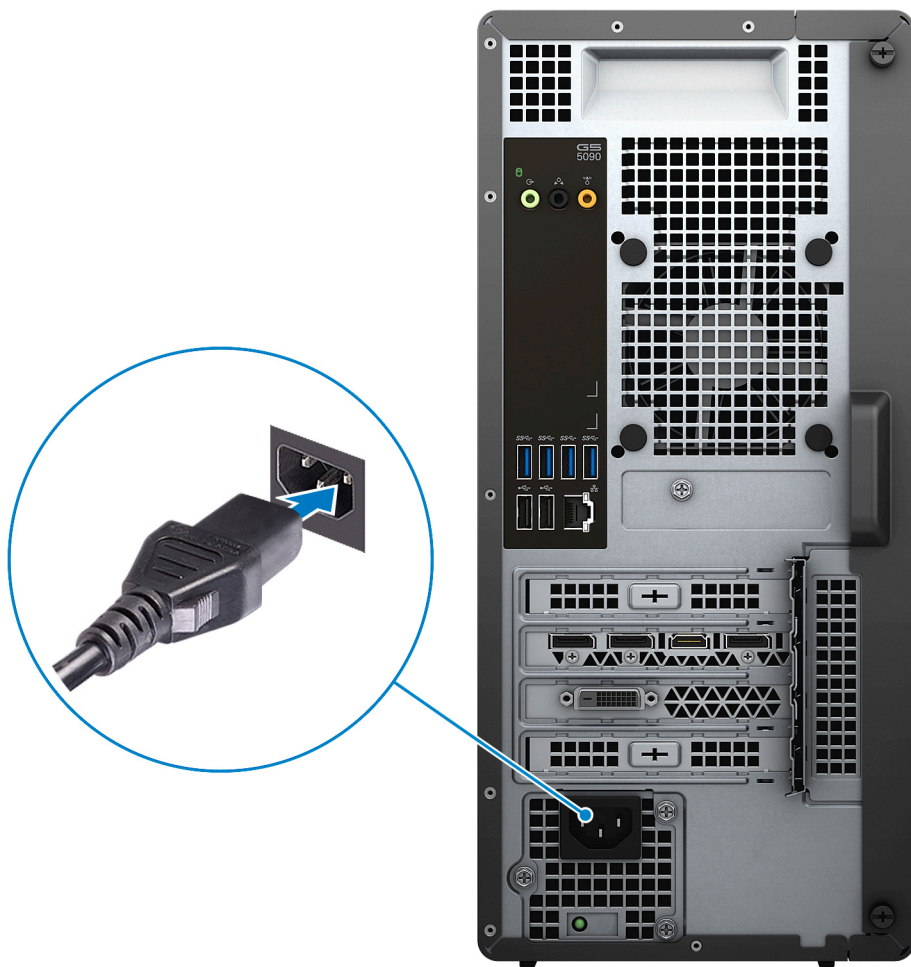


3. Připojte displej.



**i** **POZNÁMKA** Pokud jste si objednali počítač se samostatnou grafickou kartou, porty HDMI a porty DisplayPort na zadním panelu počítače jsou zakryté. Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.

4. Připojte napájecí kabel.



5. Stiskněte vypínač.





## 6. 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. Nejsste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Support and Protection** (Podpora a ochrana) zadejte kontaktní údaje.

## 7. Vyhledejte 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> <b>POZNÁMKA:</b> 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 G5 5090

### Vpředu



#### 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 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. Zdíčka pro mikrofon

Slouží k připojení externího mikrofonu, kterým bude zaznamenáván zvuk.

#### 3. Port náhlavní soupravy

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

#### 4. Porty USB 2.0 (2)

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

## 5. Port USB 3.1 1. generace

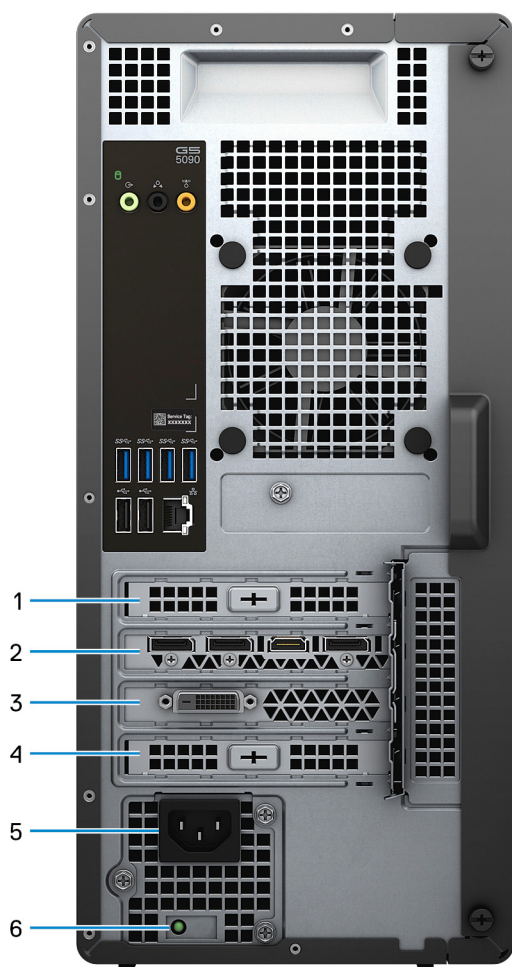
Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

## 6. Port USB 3.1 1. generace (typ C)

Připojení k externím úložným zařízením. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

**i** **POZNÁMKA** Tento port nepodporuje datové proudy videa/audia.

# Vzadu



### 1. Slot PCI-Express x1

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače.

### 2. Slot 1 PCI-Express x16 (pro grafickou kartu)

Slouží k připojení grafické karty s rozhraním PCI-Express, která rozšíří možnosti počítače.

### 3. Rozšiřující slot na grafickou kartu dvojitě šířky

Tento rozšiřující slot je určen pro umístění spodní poloviny grafické karty dvojitě šířky, jestliže je nainstalovaná ve slotu PCI-Express x16.

### 4. Slot PCI-Express x4

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače.

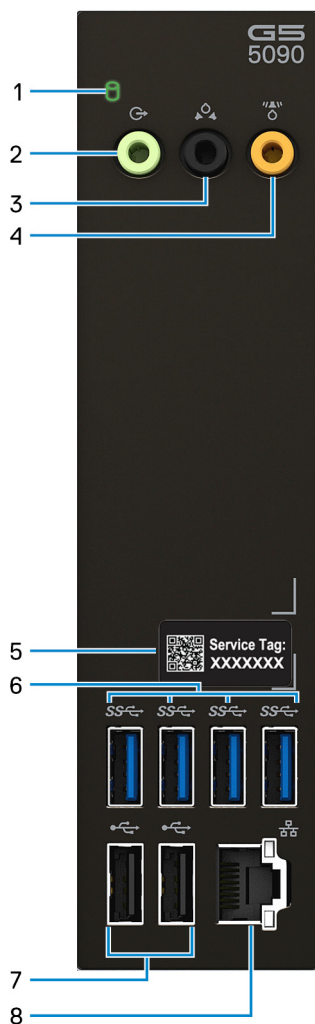
### 5. Napájecí konektor

Slouží k připojení napájecího adaptéru, který napájí počítač.

### 6. Kontrolka diagnostiky zdroje napájení

Indikuje stav zdroje napájení.

# Zadní panel



## 1. Indikátor aktivity pevného disku

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

## 2. Port výstupu zvuku

Slouží k připojení reproduktorů.

## 3. Levý/pravý zadní port prostorového zvuku

Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení, např. reproduktorů či zesilovačů. V nastavení kanálu reproduktoru 5.1 připojte zadní levé a zadní pravé reproduktory.

## 4. Střední port prostorového zvuku / subwooferu LFE

Slouží k připojení subwooferu.

**i** **POZNÁMKA** Více informací ohledně nastavení reproduktorů naleznete v dokumentaci dodané s reproduktory.

## 5. 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.

## 6. 4 porty USB 3.1. generace

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

## 7. Porty USB 2.0 (2)

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

## 8. 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.

# Specifikace počítače G5 5090

## Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška	367 mm (14,45 palce)
Šířka	169 mm (6,65 palce)
Hloubka	308 mm (12,13 palce)
Hmotnost	7,62 kg (16,80 lb)

**POZNÁMKA** Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

## Procesory

Tabulka 3. Procesory

Procesory	Výkon	Počet jader	Počet vláken	Rychlost	Mezipaměť	Integrovaná grafika
Intel Core i3-9100 9. generace	65 W	4	4	Až 4,2 GHz	6 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630
Intel Core i5-9400 9. generace	65 W	6	6	Až 4,1 GHz	9 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630
Procesor Intel Core i5-9600K 9. generace	95 W	6	6	Až 4,6 GHz	9 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630
Intel Core i7-9700 9. generace	65 W	8	8	Až 4,7 GHz	12 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630
Procesor Intel Core i7-9700K 9. generace	95 W	8	8	Až 4,9 GHz	12 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630
Intel Core i9-9900 9. generace	65 W	8	16	Až 5 GHz	16 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630
Procesor Intel Core i9-9900K 9. generace	95 W	8	16	Až 5 GHz	16 MB	Grafická karta Intel UHD Graphics 630

# Čipová sada

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	H370
Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesor Intel Core i3 9. generace</li><li>• Procesor Intel Core i5/i5k 9. generace</li><li>• Procesor Intel Core i7/i7k 9. generace</li><li>• Procesor Intel Core i9/i9k 9. generace</li></ul>
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až Gen3.0

## Operační systém

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

## Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Čtyři sloty UDIMM
Typ	Dvoukanálová paměť DDR4
Rychlost	2 666 MHz
Maximální velikost paměti	64 GB
Minimální velikost paměti	8 GB
Kapacita paměti na slot	8 GB a 16 GB
Podporované konfigurace:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 8 GB)</li><li>• 32 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 16 GB)</li><li>• 64 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (4 x 16 GB)</li></ul>

## Porty a konektory

Tabulka 6. Porty a konektory

Popis	Hodnoty
<b>Externí:</b>	
Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pět portů USB 3.1 1. generace</li><li>• Čtyři porty USB 2.0</li><li>• Jeden port USB 3.1 1. generace (typ C)</li></ul>

Popis	Hodnoty
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port mikrofону</li> <li>• Jeden port pro náhlavní sadu</li> <li>• Jeden port výstupu linky audia</li> <li>• Jeden levý/pravý zadní výstupní port prostorového zvuku</li> <li>• Jeden střední port prostorového zvuku / subwooferu LFE</li> </ul>
Grafika	<p><b>i</b> <b>POZNÁMKA</b> Videoporty na počítači se mohou lišit v závislosti na nainstalované grafické kartě.</p>
Čtečka paměťových karet	Nepodporováno
Napájecí konektor	Konektor napájecího kabelu
Zabezpečení	Nepodporováno
<b>Interní:</b>	
Sloty pro rozšiřovací karty PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port PCIe x16</li> <li>• Jeden port PCIe x1</li> <li>• Jeden port PCIe x4</li> </ul>
mSATA	Nepodporováno
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dva sloty SATA pro 2,5palcový pevný disk</li> <li>• Jeden slot SATA pro 3,5palcový pevný disk</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot M.2 2230 pro kombinovanou kartu s technologií Wi-Fi a Bluetooth</li> <li>• Jeden slot M.2 2230/2280 na disk SSD / paměť Intel Optane</li> </ul> <p><b>i</b> <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 7. Specifikace Ethernetu

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Ethernetový řadič Rivet Networks E2500 PCIe Gigabit
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

### Bezdrátový modul

Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer 1650x
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 2 400 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz

Popis	Hodnoty	
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>WiFi 6 (WiFi 802.11ax)</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 4.2	Bluetooth 5

## Grafika

Tabulka 9. Specifikace samostatné grafiky

### Samostatná grafika

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
nVIDIA GeForce GTX 1650	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dvojitý port DVI-D</li> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> </ul>	4 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dvojitý port DVI-D</li> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Jedno rozhraní DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR5
nVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dvojitý port DVI-D</li> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Jedno rozhraní DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dvojitý port DVI-D</li> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Jedno rozhraní DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dvojitý port DVI-D</li> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Dvě rozhraní DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Tři rozhraní DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	DDR6
AMD RX 560X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dvojitý port DVI-D</li> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Jedno rozhraní DisplayPort 1.4</li> </ul>	4 GB	DDR5

## Audio

Tabulka 10. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Typ	Integrovaný audiosystém 5.1 High Definition
Řadič	Realtek ALC3861-CG
Převod stereofonního signálu	Podporováno

Popis	Hodnoty
Interní rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port mikrofону</li> <li>• Jeden port pro náhlavní sadu</li> <li>• Jeden port výstupu linky audia</li> <li>• Jeden levý/pravý zadní výstupní port prostorového zvuku</li> <li>• Jeden střední port prostorového zvuku / subwooferu LFE</li> </ul>

## Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden 3,5palcový pevný disk
- Jeden 3,5palcový pevný disk a jeden disk SSD M.2 2230/2280
- Jeden 3,5palcový pevný disk a až dva 2,5palcové pevné disky
- Jeden 3,5palcový pevný disk, až dva 2,5palcové pevné disky a jeden disk SSD M.2 2230/2280

Primární disk počítače se liší v závislosti na konfiguraci úložiště. Pro počítače:

- s diskem SSD M.2 je primárním diskem disk SSD M.2
- bez disku M.2 je primárním diskem 3,5palcový pevný disk nebo jeden z 2,5palcových pevných disků

**Tabulka 11. Parametry úložiště**

Malý formát	Typ rozhraní	Kapacita
2,5palcový pevný disk <b>POZNÁMKA</b> Tento počítač není dodáván s nainstalovaným 2,5palcovým pevným diskem. V balení jsou dvě prázdné klece na 2,5palcový pevný disk a prodlužovací kabel SATA.	SATA AHCI, až 6 Gb/s	Úložná kapacita 2,5palcového pevného disku se liší v závislosti na parametrech objednaných a samostatně nainstalovaných pevných disků.
3,5palcový pevný disk	SATA AHCI, až 6 Gb/s	Až 2 TB
Disk SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 1 TB

## Paměť Intel Optane (volitelně)

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.

Váš počítač podporuje následující paměťová zařízení Intel Optane:

- Paměť Intel Optane M10
- Paměť Intel Optane M15

### Paměť Intel Optane M10

Paměť Intel Optane M10 funguje pouze jako nevolatilní cache/akcelerátor úložiště a umožňuje dosáhnout vyšších rychlostí čtení/zápisu pro pevné disky. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

**Tabulka 12. Specifikace paměti Intel Optane M10**

Popis	Hodnoty
Rozhraní	PCIe Gen3.0x2 NVMe
Konektor	M.2
Malý formát	2280

Popis	Hodnoty
Kapacita	32 GB

**POZNÁMKA** Paměť Intel Optane M10 podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesory Intel Core i3/i5/i7 7. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (Anniversary Update)
- Ovladač technologie Intel Rapid Storage verze 15,7 nebo vyšší

### Paměť Intel Optane M15

Paměť Intel Optane M15 funguje pouze jako nevolatilní cache/akcelerátor úložiště a umožňuje dosáhnout vyšších rychlostí čtení/zápisu pro pevné disky. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

**Tabulka 13. Specifikace paměti Intel Optane M15**

Popis	Hodnoty
Rozhraní	PCIe Gen3.0x4 NVMe
Konektor	M.2
Malý formát	2280
Kapacita	32 GB

**POZNÁMKA** Paměť Intel Optane M15 podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesory Intel Core i3/i5/i7 7. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (Anniversary Update)
- Ovladač technologie Intel Rapid Storage verze 17 nebo vyšší

## Napájení

**Tabulka 14. Specifikace napájení**

Popis	Hodnoty	
Typ	360 W	460 W
Vstupní napětí	90 V stř. – 264 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	47–63 Hz	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	5 A	7 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	18 A	18 A
Jmenovité výstupní napětí	12 V ss.	12 V ss.
Teplotní rozsah:		
Provozní	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)
Skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

## Okolí počítače

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

**Tabulka 15. Okolí počítače**

<b>Popis</b>	<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†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 m až 3 048 m (-49,87 až 10 000 stop)	-15,2 m až 10 668 m (-49,87 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.

# 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 16. 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 stiskněte 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>
<p>Zjistěte následující informace o svém produktu:</p> <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>

## 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.