

# G5 5000

## Nastavenie a technické údaje

## Poznámky, upozornenia a výstrahy

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré vám umožnia využívať váš produkt lepšie.

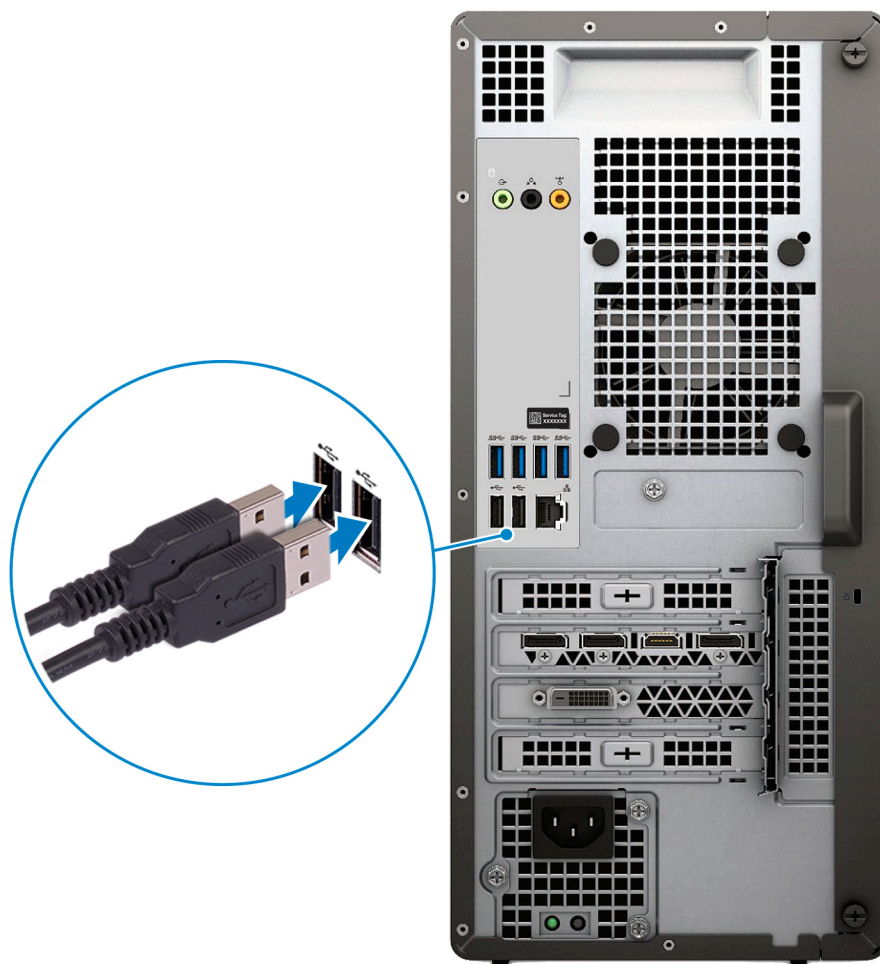
 **VAROVANIE:** UPOZORNENIE naznačuje, že existuje riziko poškodenia hardvéru alebo straty údajov a ponúka vám spôsob, ako sa tomuto problému vyhnúť.

 **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje potenciálne riziko vecných škôd, zranení osôb alebo smrti.

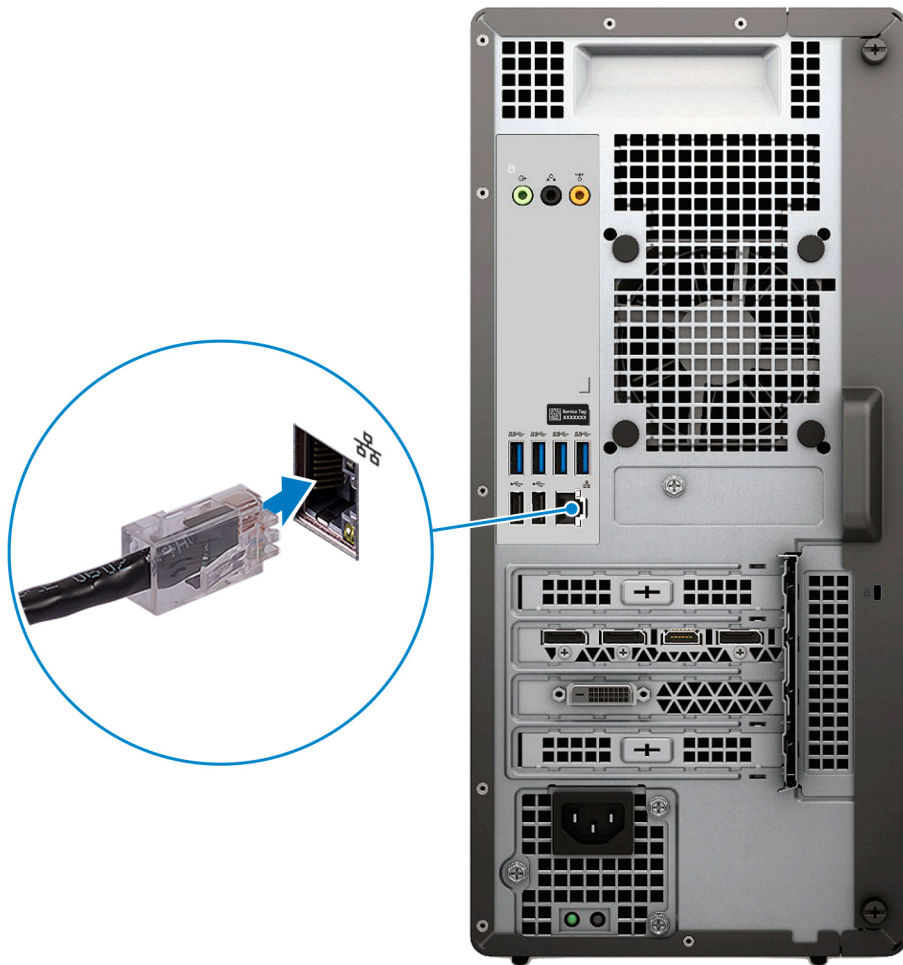
<b>Kapitola 1: Nastavenie počítača.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Zariadenie G5 5000 z rôznych pohľadov.....</b>	<b>8</b>
Predná strana.....	8
Zadná strana.....	9
Zadný panel.....	10
<b>Kapitola 3: Technické údaje o zariadení G5 5000.....</b>	<b>12</b>
Rozmery a hmotnosť.....	12
Procesory.....	12
Čipová súprava.....	13
Operačný systém.....	13
Pamäť.....	13
Pamäť Intel Optane.....	14
Porty a konektory.....	15
Ethernet.....	16
Bezdrôtový modul.....	16
Zvuk.....	16
Dátové úložisko.....	17
Menovité napájanie.....	17
Grafický procesor – samostatná grafická karta.....	17
Prevádzkové a skladovacie prostredie.....	18
<b>Kapitola 4: Alienware Command Center.....</b>	<b>20</b>
<b>Kapitola 5: Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell.....</b>	<b>21</b>

# Nastavenie počítača

1. Pripojenie klávesnice a myši



2. Pripojenie k sieti pomocou kábla alebo pripojenie k bezdrôtovej sieti

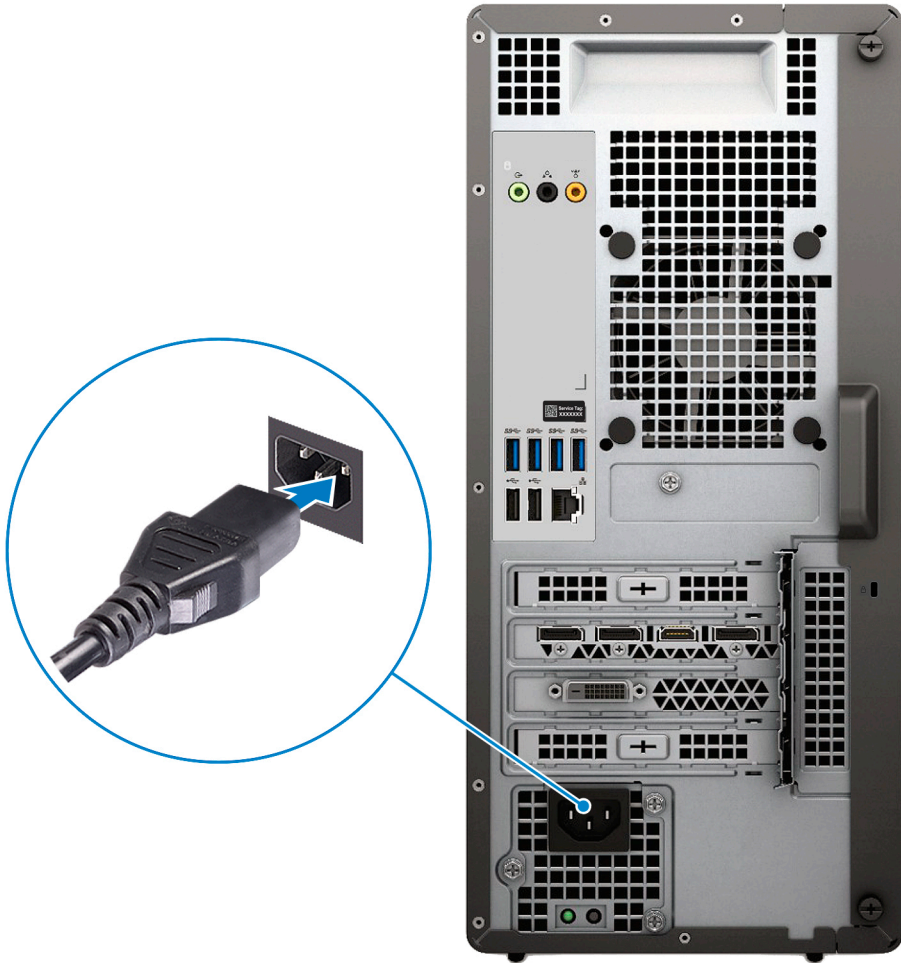


### 3. Pripojenie obrazovky



**POZNÁMKA:** Ak ste si objednali počítač so samostatnou grafickou kartou, port HDMI a porty DisplayPort na zadnom paneli sú zakryté. Pripojte displej k samostatnej grafickej karte.

### 4. Pripojenie napájacieho kábla



5. Stlačenie tlačidla napájania



# Zariadenie G5 5000 z rôznych pohľadov

## Predná strana



### 1. Tlačidlo napájania

Stlačením sa počítač zapne, ak bol vypnutý, v režime spánku alebo v stave hibernácie.

Stlačením sa počítač uvedie do režimu spánku, ak bol zapnutý.

Stlačením a podržaním sa vykoná vynútené vypnutie počítača.

**i** **POZNÁMKA:** V možnostiach napájania môžete prispôsobiť správanie tlačidla napájania. Ďalšie informácie si nájdite v časti *Ja a môj Dell* na stránke [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

### 2. Port pre mikrofón

Pripojenie externého mikrofónu kvôli zvukovému vstupu.

### 3. Port náhlavnej súpravy

Pripojte slúchadlá alebo náhlavnú súpravu (kombinácia slúchadiel a mikrofónu).

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

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov až do 480 MB/s.

#### 5. Port USB 3.1 1. generácie

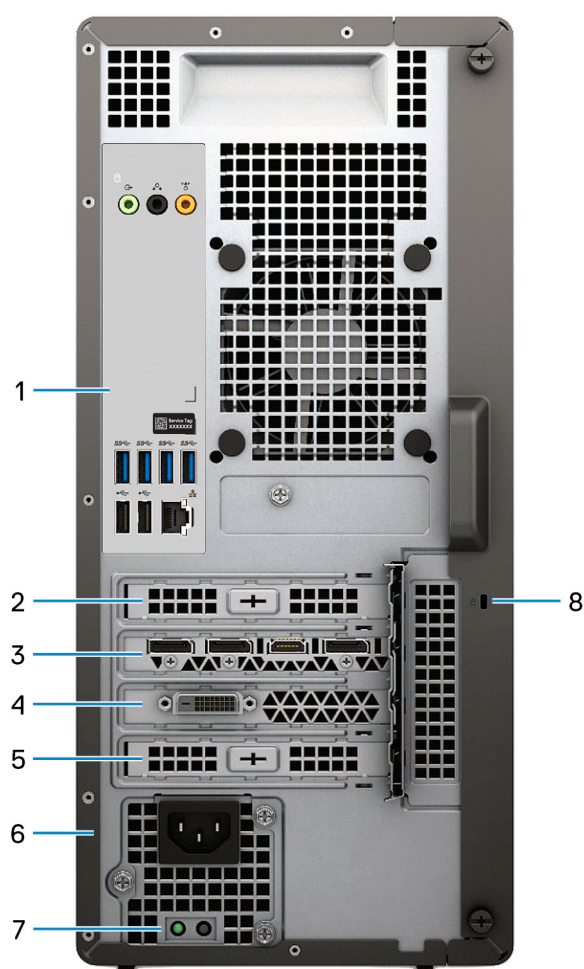
Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s.

#### 6. Port USB 3.1 1. generácie typu C

Pripojenie externých ukladacích zariadení. Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s.

 **POZNÁMKA:** Tento port nepodporuje streaming videa a zvuku.

## Zadná strana



#### 1. Zadný panel

Pripojenie USB, audio, video a iných zariadení.

#### 2. Slot PCI-Express x1

Slúži na pripojenie karty PCI-Express ako sú grafická, zvuková alebo sieťová karta kvôli rozšíreniu možností počítača.

#### 3. PCI-Express x16 (grafická karta) slot 1

Slúži na pripojenie grafickej karty PCI-Express na rozšírenie možností počítača.

#### 4. Rozširujúci slot na grafickú kartu s dvojitou šírkou

Tento rozširujúci slot umožňuje osadiť spodnú polovicu grafickej karty s dvojitou šírkou, ak sa použije slot PCI-Express x16.

#### 5. Slot PCI-Express x4

Slúži na pripojenie karty PCI-Express ako sú grafická, zvuková alebo sieťová karta kvôli rozšíreniu možností počítača.

#### 6. Napájací port

Pripojenie napájacieho kábla kvôli napájaniu vášho počítača.

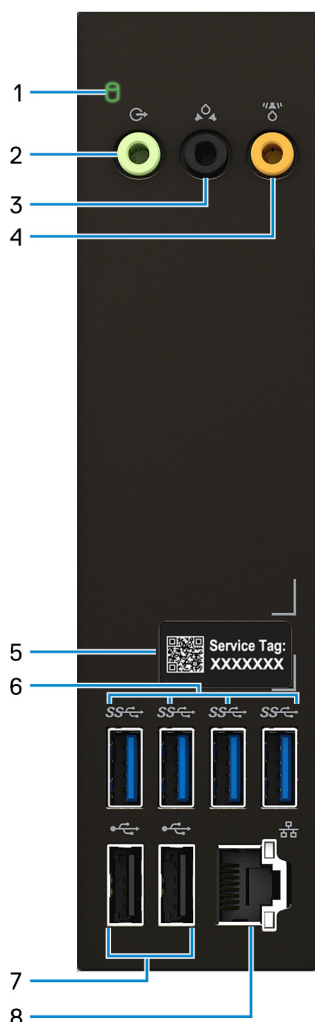
#### 7. Kontrolka diagnostiky sieťového napájania

Ukazuje stav napájania.

#### 8. Slot pre bezpečnostný kábel (s klinovým zámkom)

Slúži na pripojenie bezpečnostného kábla ako prevencia proti nedovolenému premiestňovaniu vášho počítača.

## Zadný panel



#### 1. Kontrolka aktivity pevného disku

Rozsvieti sa pri čítaní alebo zapisovaní údajov počítačom na pevný disk.

#### 2. Port zvukového výstupu

Pripoja reproduktory.

### 3. Zadný port pre L/P priestorový zvuk

Pripojenie zariadení so zvukovým výstupom, ako sú napríklad reproduktory alebo zosilňovače. V nastavení 5.1-kanálových reproduktorov pripojte zadný ľavý a zadný pravý reproduktor.

### 4. Port pre stredný/basový LFE priestorový zvuk

Slúži na pripojenie basového reproduktora.



**POZNÁMKA:** Ďalšie informácie o nastavení reproduktorov nájdete v dokumentácii priloženej k reproduktorom.

### 5. Etiketka servisného tagu

Servisný tag je jedinečný alfanumerický identifikátor, ktorý umožňuje servisným technikom spoločnosti Dell identifikovať hardvérové komponenty vášho počítača a získavať záručné informácie.

### 6. Porty USB 3.1 1. generácie (4)

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s.

### 7. Porty USB 2.0 (2)

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov až do 480 MB/s.

### 8. Sieťový port


Slúži na pripojenie kábla Ethernet (RJ45) zo smerovača alebo širokopásmového modemu kvôli prístupu k sieti alebo internetu s rýchlosťou prenosu údajov 10/100/1 000 Mb/s.

# Technické údaje o zariadení G5 5000

## Rozmery a hmotnosť:

V tejto tabuľke uvádzame informácie o výške, šírke, hĺbke a hmotnosti vášho počítača G5 5000.

**Tabuľka1. Rozmery a hmotnosť:**

Popis	Hodnoty
Výška:	
Výška vpredu	367 mm (14,45")
Výška vzadu	367 mm (14,45")
Šírka	169 mm (6,65")
Hĺbka	308 mm (12,13")
Hmotnosť (maximálna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimálna: 7,62 kg (16,80 lb)</li> <li>• Maximálna: 8,20 kg (18,07 lb)</li> </ul> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnosť vášho počítača závisí od objednanej konfigurácie a výrobných odchýlok.</p>

## Procesory

V nasledujúcej tabuľke uvádzame podrobnosti o procesoroch, ktoré podporuje váš počítač G5 5000.

**Tabuľka2. Procesory**

Procesory	Príkon	Počet jadier	Počet vlákien	Rýchlosť	Vyrovňavacia pamäť
Intel Core i3-10100 10. generácie	65 W	4	8	Až do 4,30 GHz	6 MB
Intel Core i5-10400 10. generácie	65 W	6	12	Až do 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10400F 10. generácie	65 W	6	12	Až do 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600 K 10. generácie	125 W	6	12	Až do 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600KF 10. generácie	125 W	6	12	Až do 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i7-10700 10. generácie	65 W	8	16	Až do 4,80 GHz	16 MB

**Tabuľka2. Procesory (pokračovanie)**

Procesory	Príkon	Počet jadier	Počet vlákien	Rýchlosť	Vyrovňavacia pamäť
Intel Core i7-10700K 10. generácie	125 W	8	16	Až do 5,10 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700F 10. generácie	65 W	8	16	Až do 4,80 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700KF 10. generácie	125 W	8	16	Až do 5,10 GHz	16 MB
Intel Core i9-10900 10. generácie	65 W	10	20	Až do 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900K 10. generácie	125 W	10	20	Až do 5,30 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900F 10. generácie	65 W	10	20	Až do 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900KF 10. generácie	125 W	10	20	Až do 5,30 GHz	20 MB

## Čipová súprava

V nasledujúcej tabuľke uvádzame podrobnosti o čipovej súprave, ktorú podporuje váš počítač G5 5000.

**Tabuľka3. Čipová súprava**

Popis	Hodnoty
Čipová súprava	H470
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3 10. generácie</li> <li>• Intel Core i5/i5K/i5F/i5KF 10. generácie</li> <li>• Intel Core i7/i7K/i7F/i7KF 10. generácie</li> <li>• Intel Core i9/i9K/i9F/i9KF 10. generácie</li> </ul>
Šírka zbernice DRAM	64 bitov
Flash EPROM	32 MB
Zbernica PCIe	Až do 3.0

## Operačný systém

Váš počítač G5 5000 podporuje tieto operačné systémy:

- Windows 10 Home (64-bitová verzia)
- Windows 10 Pro (64-bitová verzia)

## Pamäť

V nasledujúcej tabuľke uvádzame technické informácie o pamäti vášho počítača G5 5000.

**Tabuľka4. Technické údaje pamäte**

Popis	Hodnoty
Pamäťové sloty	Štyri sloty na moduly UDIMM
Typ pamäte	DDR4
Rýchlosť pamäte	2 666 MHz/2 933 MHz
Maximálna konfigurácia pamäte	128 GB
Minimálna konfigurácia pamäte	8 GB
Veľkosť pamäťového modulu na slot	4 GB, 8 GB, 16 GB a 32 GB
Podporované konfigurácie pamäte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB dvojkanálovej pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 2x 4 GB</li> <li>• 8 GB pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 1x 8 GB</li> <li>• 16 GB dvojkanálovej pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 2x 8 GB</li> <li>• 16 GB pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 1x 16 GB</li> <li>• 32 GB pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 1x 32 GB</li> <li>• 32 GB dvojkanálovej pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 2x 16 GB</li> <li>• 64 GB dvojkanálovej pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 2x 32 GB</li> <li>• 64 GB dvojkanálovej pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 4x 16 GB</li> <li>• 128 GB dvojkanálovej pamäte DDR4 UDIMM 2 666 MHz/2 933 MHz, 4x 32 GB</li> </ul> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Váš počítač sa dodáva s pamäťou s rýchlosťou 3 200 MHz. V počítačoch dodávaných s procesorom Intel Core i3 alebo i5 je však rýchlosť pamäte obmedzená na 2 666 MHz a v počítačoch s procesorom Intel Core i7 alebo i9 na 2 933 MHz.</p>

## Pamäť Intel Optane

Pamäť Intel Optane slúži iba na zrýchlenie dátového úložiska. Táto pamäť nenahrádza pamäť RAM vo vašom počítači ani nerozširuje jej kapacitu.

**i** **POZNÁMKA:** Pamäť Intel Optane možno používať v počítačoch, ktoré spĺňajú tieto systémové požiadavky:

- procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generácie alebo novšej,
- Windows 10, 64-bitová verzia, alebo novší (výročná aktualizácia),
- najnovšia verzia ovládača Intel Rapid Storage Technology.

**Tabuľka5. Pamäť Intel Optane**

Popis	Hodnoty
Typ	Zrýchľovač dátového úložiska
Rozhranie	PCIe 3.0 x2
Konektor	M.2 2280
Podporované konfigurácie	32 GB



**Tabuľka5. Pamäť Intel Optane (pokračovanie)**

Popis	Hodnoty
Kapacita	32 GB

## Porty a konektory

V nasledujúcej tabuľke uvádzame zoznam externých a vnútorných portov vášho počítača G5 5000.

**Tabuľka6. Porty a konektory**

Popis	Hodnoty
<b>Externé:</b>	
Sieť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Päť portov USB 3.1 1. generácie</li> <li>• štyri porty USB 2.0,</li> <li>• Port USB 3.1 Gen 1 (typ C)</li> </ul>
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port pre mikrofón</li> <li>• Jeden port pre náhlavnú súpravu</li> <li>• Jeden port pre zvukový výstup</li> <li>• Jeden zadný port pre L/P reproduktor</li> <li>• Jeden port pre stredný/basový reproduktor LFE</li> </ul>
Video	 <b>POZNÁMKA:</b> Dostupnosť video portov na počítači sa môže líšiť v závislosti od grafickej karty, ktorou je vybavený.
Čítačka pamäťových kariet	Nepodporované
Napájací port	Konektor na napájací kábel
Zabezpečenie	Jeden slot na bezpečnostný kábel (s klinovým zámkom)
<b>Interné:</b>	
Sloty na rozširovacie karty PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot PCIe x16</li> <li>• Jeden slot PCIe x1</li> <li>• Jeden slot PCIe x4</li> </ul>
mSATA	Nepodporované
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 sloty SATA na 2,5-palcový pevný disk</li> <li>• Jeden slot SATA na 3,5-palcový pevný disk</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot M.2 2230 na kombinovanú kartu Wi-Fi a Bluetooth</li> <li>• 1 slot M.2 na disk SSD vo formáte 2230/2280 alebo pamäť Intel Optane vo formáte 2280</li> </ul>  <b>POZNÁMKA:</b> Viac informácií o vlastnostiach jednotlivých typoch kariet formátu M.2 nájdete v nasledujúcom článku databázy poznatkov: <a href="#">SLN301626</a> .

# Ethernet

V nasledujúcej tabuľke uvádzame technické údaje o module na pripojenie ku káblovej sieti LAN (Local Area Network, lokálna sieť) Ethernet v počítači G5 5000.

**Tabuľka7. Technické údaje ethernetového sieťového pripojenia**

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Radič Rivet Networks E2500 PCIe Gigabit Ethernet
Prenosová rýchlosť	10/100/1 000 Mb/s

# Bezdrôtový modul

V nasledujúcej tabuľke uvádzame zoznam modulov na pripojenie k bezdrôtovej lokálnej sieti (WLAN), ktoré podporuje váš počítač G5 5000.

**Tabuľka8. Technické údaje bezdrôtového modulu**

Popis	Možnosť č. 1	Možnosť č. 2
Číslo modelu	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer AX1650i
Prenosová rýchlosť	Až do 433 Mb/s	Až do 2 400 Mb/s
Podporované frekvenčné pásma	2,40 GHz/5 GHz	2,40 GHz/5 GHz
Štandardy bezdrôtovej komunikácie	<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>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li></ul>
Šifrovanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64 bitov/128 bitov WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64 bitov/128 bitov WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

# Zvuk

V nasledujúcej tabuľke uvádzame technické údaje o zvukových zariadeniach vášho počítača G5 5000.

**Tabuľka9. Technické údaje o zvukových zariadeniach**

Popis	Hodnoty
Typ zvuku	Integrovaný 5,1-kanálový zvuk s vysokým rozlíšením
Zvukový radič	Realtek ALC3861
Integrovaná zvuková karta	Zvuková karta s vysokým rozlíšením
Externá zvuková karta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden port pre mikrofón</li><li>• Jeden port pre slúchadlá</li><li>• Jeden port pre zvukový výstup</li><li>• Jeden zadný port pre L/P reproduktor</li><li>• Jeden port pre stredný/basový reproduktor LFE</li></ul>

## Dátové úložisko

V tejto časti sú uvedené dostupné možnosti úložiska pre počítač G5 5000.

Váš počítač podporuje jednu z nasledujúcich konfigurácií:

- Jeden 3,5-palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230/2280
- Jeden 3,5-palcový pevný disk a jeden disk SSD M.2 2230/2280

**POZNÁMKA:** Tento počítač sa dodáva sa s dvomi prázdnyimi rámami na 2,5-palcové pevné disky a predlžovacím káblom s rozhraním SATA.

Primárny disk vášho počítača závisí od konkrétnej konfigurácie dátového úložiska:

- v počítačoch s diskom SSD M.2 je primárnym diskom disk SSD v slotе M.2.
- v počítačoch bez disku vo formáte M.2 funguje ako primárny disk 3,5-palcový pevný disk.

### Tabuľka10. Technické údaje úložiska

Typ úložiska	Typ rozhrania	Kapacita
3,5" pevný disk	SATA AHCI, až do 6 Gb/s	Až do 2 TB
Disk SSD M.2 2230/2280	PCIe 3.0 x4 NVMe, až do 32 Gb/s	Až do 2 TB

## Menovité napájanie

V nasledujúcej tabuľke uvádzame technické informácie o napájacom zdroji počítača G5 5000.

### Tabuľka11. Menovité napájanie

Popis	Možnosť č. 1	Možnosť č. 2
Typ	360 W	500 W
Vstupné napätie	90 – 264 V~	90 – 264 V~
Vstupná frekvencia	47 Hz – 63 Hz	47 Hz – 63 Hz
Vstupný prúd (maximálny)	5 A	7 A
Výstupný prúd (trvalý)	18 A	18 A
Menovité výstupné napätie	12 VDC	12 VDC
Teplotný rozsah		
V prevádzke	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)
Dátové úložisko	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

## Grafický procesor – samostatná grafická karta

V nasledujúcej tabuľke uvádzame technické údaje o samostatnej grafickej karte, ktorou je vybavený váš počítač G5 5000.

**Tabuľka12. Grafický procesor – samostatná grafická karta**

Radič	Podpora externej obrazovky	Veľkosť pamäte	Typ pamäte
NVIDIA GeForce GTX 1030	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port DVI-D (jednolinkový)</li> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> </ul>	2 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port DVI-D (dvojlinkový)</li> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>	4 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port DVI-D (dvojlinkový)</li> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port DVI-D (dvojlinkový)</li> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port DVI-D (dvojlinkový)</li> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port DVI-D (dvojlinkový)</li> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Tri porty DisplayPort 1.4</li> </ul>	8 GB	DDR6
AMD Radeon RX 5600 XT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Tri porty DisplayPort 1.4</li> </ul>	6 GB	DDR6

## Prevádzkové a skladovacie prostredie

V tejto tabuľke uvádzame technické informácie o prostredí vhodnom na prevádzku a skladovanie počítača G5 5000.

**Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov:** G1 v súlade s definíciou v norme ISA–S71.04-1985

**Tabuľka13. Prostredie počítača**

Popis	V prevádzke	Dátové úložisko
Teplotný rozsah	10°C až 35°C (50°F až 95°F)	–40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)
Relatívna vlhkosť (maximálna)	20 až 80 % (bez kondenzácie)	5 % až 95 % (bez kondenzácie)
Vibrácie (maximum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Náraz (maximálny)	40 G†	105 G†
Nadmorská výška (maximálna)	–15,20 m až 3 048 m (–49,87 stopy až 10 000 stôp)	–15,20 m až 10 668 m (–49,87 stopy až 35 000 stôp)

\* Merané pri použití náhodného vibračného spektra, ktoré simuluje prostredie používateľa.

† Merané počas používania pevného disku s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms.

# Alienware Command Center

Softvér Alienware Command Center (AWCC) ponúka rozhranie, ktoré vám umožňuje prispôbiť si na jednom mieste všetko, čo potrebujete pri hraní hier, aby ste z neho mali ešte väčšiu radosť. Na tabuli AWCC sa zobrazujú naposledy hrané alebo pridané hry spolu s informáciami o nich, súvisiacimi témami a profilmi, ako aj možnosť prístupu do nastavení počítača. Vďaka tomu môžete raz-dva zobrazit nastavenia jednotlivých hier, ako napríklad profily, témy, osvetlenie, makrá a zvuk, ktoré sú mimoriadne dôležité pre skvelý zážitok.

AWCC podporuje aj aplikáciu AlienFX 2.0. Pomocou AlienFX môžete vytvárať, priradovať a zdieľať schémy osvetlenia pre jednotlivé hry, aby ste mali z hrania ešte väčšiu radosť. Aplikácia takisto umožňuje vytvoriť si vlastné svetelné efekty pre periférne zariadenia pripojené k počítaču. Súčasťou softvéru AWCC je aj aplikácia Peripheral Controls, ktorá umožňuje prepojiť zvolené nastavenia s počítačom alebo hrou a nastaviť všetko na jednom mieste.

AWCC podporuje tieto funkcie:

- FX: Umožňuje vytvárať a spravovať zóny osvetlenia AlienFX.
- Fusion: Umožňuje prispôbovať správu napájania, zvuku a teploty systému jednotlivým hrám.
- Peripheral Management: Umožňuje zobrazenie periférnych zariadení v softvéri Alienware Command Center a ich správu prostredníctvom neho. Táto funkcia podporuje najdôležitejšie nastavenia periférnych zariadení a prepojenie s ďalšími funkciami, ako sú profily, makrá, AlienFX a herná knižnica.



AWCC podporuje tiež správu zvuku, riadenie teploty systému a monitorovanie procesora, grafického procesora a pamäte (RAM). Viac informácií o softvéri AWCC nájdete v *Online pomocníkovi pre Alienware Command Center* alebo v článku databázy poznatkov s číslom [SLN128904](#) na webovej stránke [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell

## Zdroje svojpomoci

Ďalšie informácie a pomoc k výrobkom a službám Dell môžete získať z týchto zdrojov svojpomoci:

**Tabuľka14. Zdroje svojpomoci**

Zdroje svojpomoci	Umiestnenie zdrojov informácií
Informácie o výrobkoch a službách Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Aplikácia My Dell	
Tipy	
Kontaktovať oddelenie podpory	Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte <b>Contact Support</b> a stlačte kláves <b>Enter</b> .
Online pomocník pre operačný systém	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Získajte prístup k najlepším riešeniam, diagnostike, ovládačom a súborom na stiahnutie a zistíte o svojom počítači viac prostredníctvom videí, návodov a dokumentov.	Váš počítač Dell má svoj jedinečný identifikátor – servisný tag alebo kód expresného servisu. Ak si chcete pozrieť relevantné zdroje podpory pre váš počítač Dell, navštívte webovú stránku <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> a zadajte svoj servisný tag alebo kód expresného servisu.  Viac informácií o tom, kde nájdete servisný tag svojho počítača, nájdete tu: <a href="#">Umiestnenie servisného tagu na notebooku značky Dell</a> .
Články databázy poznatkov Dell týkajúce sa rôznych problémov s počítačom	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Navštívte stránku <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Na lište s ponukou v hornej časti stránky Podpora vyberte položky <b>Podpora &gt; Databáza poznatkov</b>.</li> <li>3. Do vyhľadávacieho poľa na webovej stránke databázy poznatkov zadajte kľúčové slovo, tému alebo číslo modelu a potom kliknite alebo ťuknite na ikonu vyhľadávania, aby sa zobrazili súvisiace články.</li> </ol>

## Ako kontaktovať spoločnosť Dell

Kontakt na spoločnosť Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo starostlivosťou o zákazníkov nájdete na adrese [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**i** **POZNÁMKA:** Dostupnosť sa líši v závislosti od danej krajiny/regiónu a produktu, pričom niektoré služby nemusia byť vo vašej krajine/vašom regióne dostupné.

**i** **POZNÁMKA:** Ak nemáte aktívne pripojenie na internet, kontaktné informácie nájdete na faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v produktovom katalógu firmy Dell.