

G5 5000

Namestitev in tehnični podatki

Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

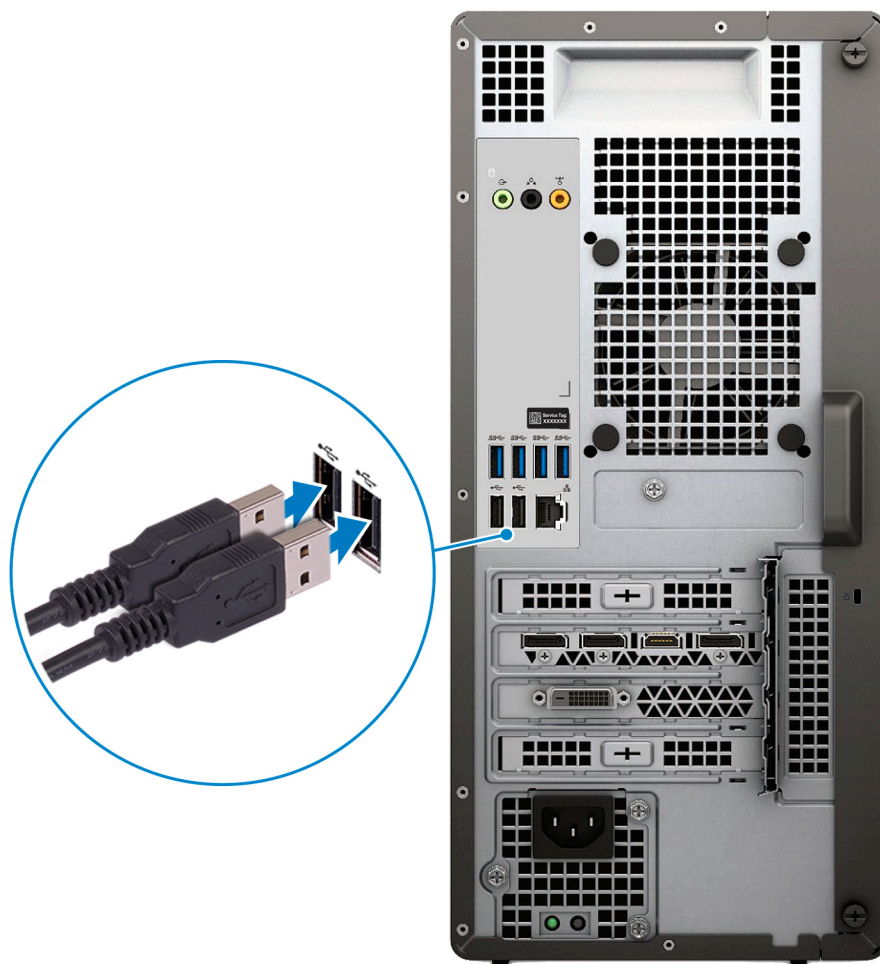
 **POZOR:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti težavi.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

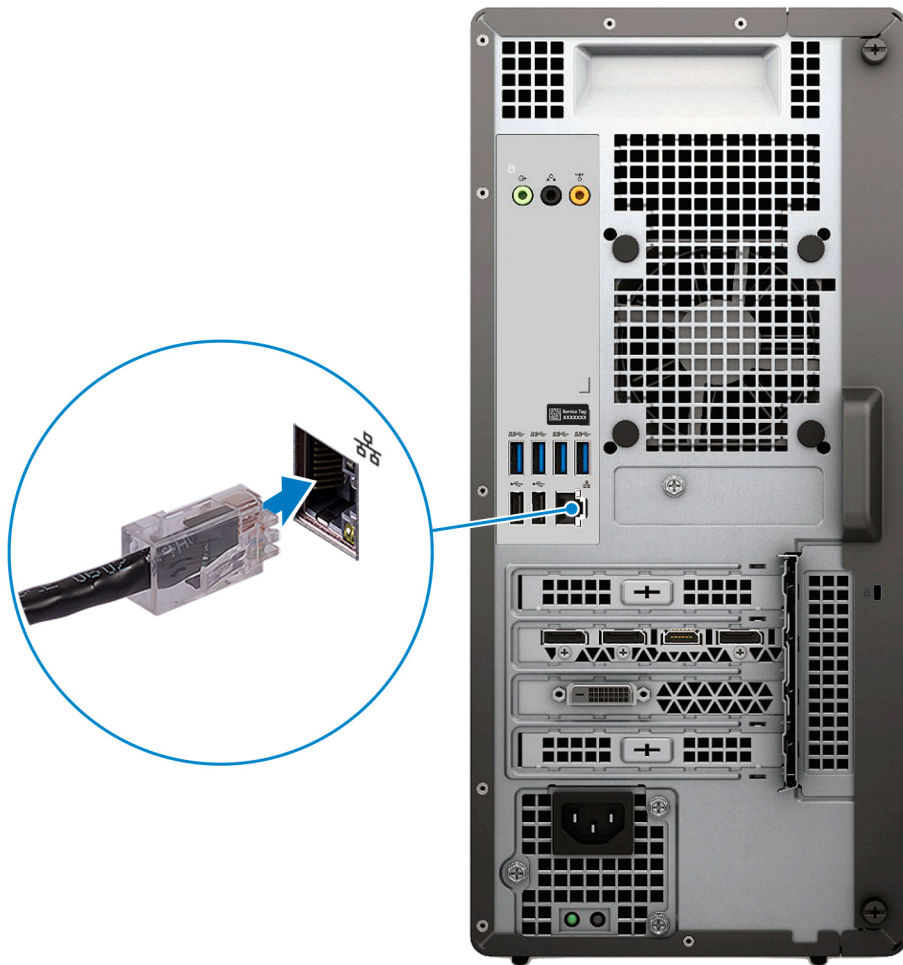
Poglavje 1: Nastavitev računalnika	4
Poglavje 2: Pogledi računalnika G5 5000	8
Spredaj	8
Zadaj	9
Zadnja plošča	10
Poglavje 3: Tehnični podatki za računalnik G5 5000	12
Mere in teža	12
Procesorji	12
Nabor vezij	13
Operacijski sistem	13
Pomnilnik	13
Pomnilnik Intel Optane	14
Vrata in priključki	15
Ethernet	15
Brezžični modul	16
Zvok	16
Shramba	16
Nazivna moč	17
Ločena grafična kartica	17
Okolje za delovanje in shranjevanje	18
Poglavje 4: Alienware Command Center	19
Poglavje 5: Iskanje pomoči in stik z družbo Dell	20

Nastavitev računalnika

1. Priključite tipkovnico in miško.



2. S kablom se priključite v omrežje ali vzpostavite povezavo z brezžičnim omrežjem.

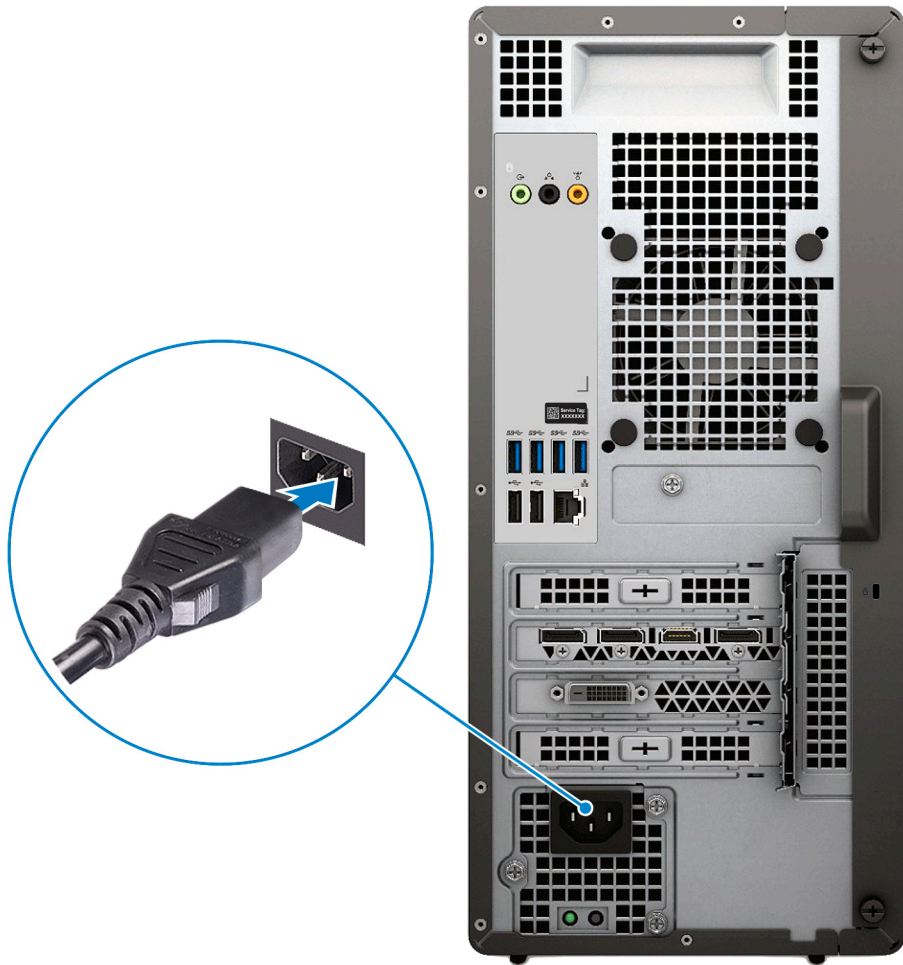


3. Priključite zaslon.



i OPOMBA: Če ste kupili računalnik z ločeno grafično kartico, so vrata HDMI in vrata za zaslon na zadnji strani računalnika prekrita. Zaslon povežite z ločeno grafično kartico v računalniku.

4. Priključite napajalni kabel.



5. Pritisnite gumb za vklop.



Pogledi računalnika G5 5000

Spredaj



1. Gumb za vklop

Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

Pritisnite ga za preklop računalnika v stanje pripravljenosti, če je vklopljen.

Pridržite ga za prisilno zaustavitev računalnika.

OPOMBA: Delovanje gumba za vklop/izklop lahko prilagodite v možnostih porabe energije. Več informacij najdete v razdelku *Me and My Dell (Jaz in moj Dell)* na spletni strani support.dell.com/manuals.

2. Vrata za mikrofonski

Priključite zunanji mikrofonski za zvok.

3. Vrata za slušalke

Priključite slušalke ali slušalke z mikrofonom (kombinacija slušalk in mikrofona).

4. Vrata USB 2.0 (2)

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrost prenosa podatkov do 480 Mb/s.

5. Vrata USB 3.1 1. generacije

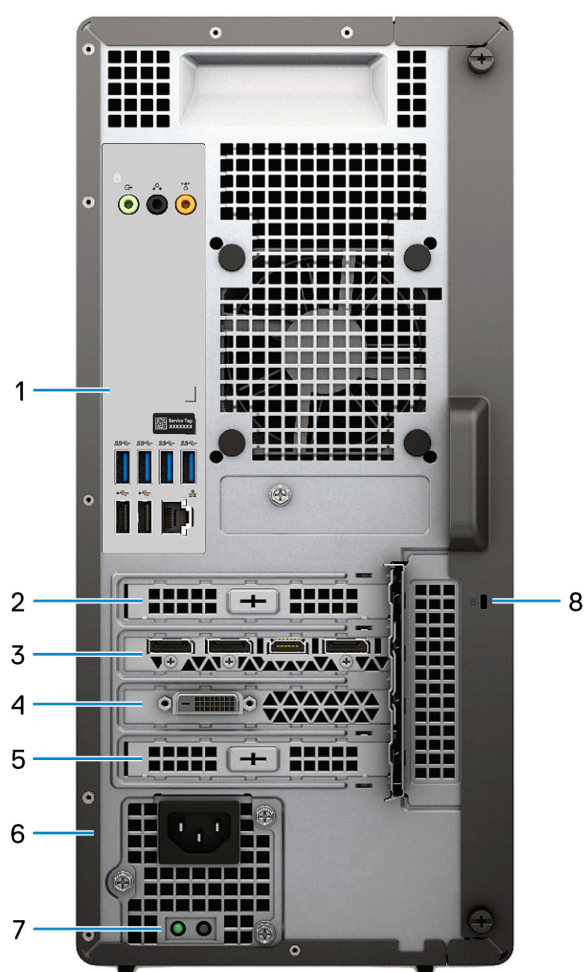
Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

6. Vrata USB 3.1 Gen 1 (Type-C)

Prikljop zunanjih naprav za shranjevanje. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

OPOMBA: Ta vrata ne podpirajo pretočnega predvajanja videoposnetkov/zvoka.

Zadaj



1. Zadnja plošča

Priključite USB, zvočne, video- in druge naprave.

2. Reža PCI-Express x1

Priključite kartico PCI-Express, kot je grafična, zvočna ali omrežna kartica, da povečate zmogljivost računalnika.

3. Reža PCI-Express x16 (grafična kartica) 1

Priključite grafično kartico PCI-Express, da povečate zmogljivost računalnika.

4. Razširitvena reža za grafično kartico dvojne širine

Ta razširitvena reža sprejme spodnjo polovico grafične kartice dvojne širine, če je nameščena v reži PCI-Express x16.

5. Reža PCI-Express x4

Priključite kartico PCI-Express, kot je grafična, zvočna ali omrežna kartica, da povečate zmogljivost računalnika.

6. Vrata za napajanje

Priključite napajalni kabel za dovod električne energije do svojega računalnika.

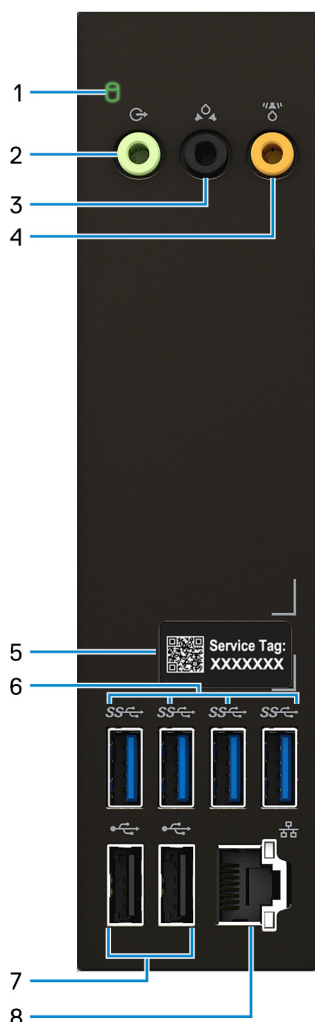
7. Diagnostična lučka za napajanje

Nakazuje stanje napajanja.

8. Reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

Zadnja plošča



1. Lučka dejavnosti trdega diska

Sveti, ko računalnik bere s trdega diska ali zapisuje nanj.

2. Izhodni priključek

Priključite zvočnike.

3. Zadnja vrata za prostorsko ozvočenje L/D

Za priključitev izhodnih zvočnih naprav, kot so zvočniki in ojačevalniki. V nastavitvah kanala zvočnika 5.1 priključite zadnje leve in zadnje desne zvočnike.

4. Osrednja/nizkotonska vrata za prostorsko ozvočenje LFE

Priključite nizkotonec.

 **OPOMBA:** Za več informacij o namestitvi zvočnikov si oglejte dokumentacijo, priloženo zvočnikom.

5. Servisna oznaka

Servisna oznaka je edinstven alfanumeričen identifikator, ki Dell-ovim servisnim tehnikom omogoča identifikacijo komponent strojne opreme v vašem računalniku in dostop do informacij o garanciji.

6. Vrata USB 3.1 1. generacije (4)

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

7. Vrata USB 2.0 (2)

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrost prenosa podatkov do 480 Mb/s.

8. Omrežna vrata


Za dostop do omrežja ali interneta s hitrostjo prenosa podatkov 10/100/1000 Mb/s priključite ethernetni kabel (RJ45) iz usmerjevalnika ali širokopasovnega modema.

Tehnični podatki za računalnik G5 5000

Mere in teža

V spodnji razpredelnici so navedene višina, širina, globina in teža računalnika G5 5000.

Tabela 1. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Višina spredaj	367 mm (14,45 palca)
Višina zadaj	367 mm (14,45 palca)
Širina	169 mm (6,65 palca)
Globina	308 mm (12,13 palca)
Teža (največ)	<ul style="list-style-type: none"> Najmanj: 7,62 kg (16,80 funta) Največ: 8,20 kg (18,07 funta) <p> OPOMBA: Teža računalnika je odvisna od naročene konfiguracije in proizvodnih različic.</p>

Procesorji

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o procesorjih, ki jih podpira računalnik G5 5000.

Tabela 2. Procesorji

Procesorji	Moč	Število jeder	Število niti	Hitrost	Predpomnilnik
Intel Core i3-10100 10. generacije	65 W	4	8	Do 4,30 GHz	6 MB
Intel Core i5-10400 10. generacije	65 W	6	12	Do 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10400F 10. generacije	65 W	6	12	Do 4,30 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600K 10. generacije	125 W	6	12	Do 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i5-10600KF 10. generacije	125 W	6	12	Do 4,80 GHz	12 MB
Intel Core i7-10700 10. generacije	65 W	8	16	Do 4,80 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700K 10. generacije	125 W	8	16	Do 5,10 GHz	16 MB

Tabela 2. Procesorji (nadaljevanje)

Procesorji	Moč	Število jeder	Število niti	Hitrost	Predpomnilnik
Intel Core i7-10700F 10. generacije	65 W	8	16	Do 4,80 GHz	16 MB
Intel Core i7-10700KF 10. generacije	125 W	8	16	Do 5,10 GHz	16 MB
Intel Core i9-10900 10. generacije	65 W	10	20	Do 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900K 10. generacije	125 W	10	20	Do 5,30 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900F 10. generacije	65 W	10	20	Do 5,20 GHz	20 MB
Intel Core i9-10900KF 10. generacije	125 W	10	20	Do 5,30 GHz	20 MB

Nabor vezij

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o naborih vezij, ki jih podpira računalnik G5 5000.

Tabela 3. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	H470
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3 10. generacije Intel Core i5/i5K/i5F/i5KF 10. generacije Intel Core i7/i7K/i7F/i7KF 10. generacije Intel Core i9/i9K/i9F/i9KF 10. generacije
irina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do Gen3.0

Operacijski sistem

Vaš G5 5000 podpira te operacijske sisteme:

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Pro (64-bitni)

Pomnilnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije pomnilnika računalnika G5 5000.

Tabela 4. Tehnični podatki o pomnilniku

Opis	Vrednosti
Reže za pomnilnike	Štiri reže UDIMM

Tabela 4. Tehnični podatki o pomnilniku (nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Tip pomnilnika	DDR4
Hitrost pomnilnika	2666 MHz/2933 MHz
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	128 GB
Minimalna konfiguracija pomnilnika	8 GB
Velikost pomnilnika na režo	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Podprte konfiguracije pomnilnika	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dvokanalni • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dvokanalni • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dvokanalni • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dvokanalni • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dvokanalni • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, dvokanalni <p>i OPOMBA: Računalnik je opremljen s pomnilnikom s frekvenco 3200 MHz. Upoštevajte, da je hitrost pomnilnika omejena na 2666 MHz pri računalnikih s procesorji Intel Core i3/i5 in na 2933 MHz pri računalnikih s procesorji Intel Core i7/i9.</p>

Pomnilnik Intel Optane

Pomnilnik Intel Optane deluje samo kot pospeševalnik shranjevanja. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

i OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ali novejši
- Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)
- Najnovejša različica gonilnika Intel Rapid Storage Technology



Tabela 5. Pomnilnik Intel Optane

Opis	Vrednosti
Vrsta	Pospeševalnik shranjevanja
Vmesnik	PCIe 3.0 x2
Priključek	M.2 2280
Podprte konfiguracije	32 GB
Kapaciteta	32 GB

Vrata in priključki

V spodnji razpredelnici so navedena zunanja in notranja vrata, ki so na voljo v računalniku G5 5000.

Tabela 6. Vrata in priključki

Opis	Vrednosti
Zunanja:	
Omrežje	Ena vrata RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Pet vrat USB 3.1.1. generacije• Štiri vrata USB 2.0• Ena vrata USB 3.1.1. generacije (Type-C)
Zvok	<ul style="list-style-type: none">• En priključek za mikrofona• Ena vrata za slušalke• Ena vrata za izhod zvoka• Ena izhodna zvočna vrata za prostorski zvok zadaj levo in desno• Ena izhodna zvočna vrata za sredino in nizkotonec prostorskega ozvočenja LFE
Grafična kartica	 OPOMBA: Vrata za video na računalniku se lahko razlikujejo glede na grafične kartice, nameščene v računalniku.
Bralnik pomnilniške kartice	Ni podprto
Vrata za napajanje	Priključek za napajalni kabel
Varnost	Ena reža za varnostni kabel (oblika Wedge)
Notranja:	
Reže za razširitvene kartice PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Ena reža za kartice PCIe x16• Ena reža za kartice PCIe x1• Ena reža za kartice PCIe x4
mSATA	Ni podprto
SATA	<ul style="list-style-type: none">• Dve reži SATA za 2,5-palčni trdi disk• Ena reža SATA za 3,5-palčne trde diske
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Ena reža M.2 2230 za kombinirano kartico Wi-Fi in Bluetooth• Ena reža M.2 za pomnilnik Intel Optane/pogon SSD 2230/2280  OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja.

Ethernet

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki modula za žično ethernetno lokalno omrežje (LAN) računalnika G5 5000.

Tabela 7. Tehnični podatki o ethernetu

Opis	Vrednosti
Številka modela	Gigabitni ethernetni krmilnik Rivet Networks E2500 PCIe

Tabela 7. Tehnični podatki o ethernetu (nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Hitrost prenosa	10/100/1000 Mb/s

Brezžični modul

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o modulih za brezžično lokalno omrežje (WLAN), ki jih podpira računalnik G5 5000.

Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	1. možnost	2. možnost
Številka modela	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer AX1650i
Hitrost prenosa	Do 433 Mb/s	Do 2400 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,40 GHz/5 GHz	2,40 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Šifriranje	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Zvok

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o zvoku za računalnik G5 5000.

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Tip zvočne kartice	Vgrajeni 5,1-kanalni zvok visoke ločljivosti
Zvočni krmilnik	Realtek ALC3861
Notranji zvočni vmesnik	Zvočni vmesnik visoke ločljivosti
Zunanji zvočni vmesnik	<ul style="list-style-type: none"> • En priključek za mikrofon • Ena vrata za slušalke • Ena vrata za izhod zvoka • Ena izhodna zvočna vrata za prostorski zvok zadaj levo in desno • Ena izhodna zvočna vrata za sredino in nizkotonec prostorskega ozvočenja LFE

Shramba

V tem razdelku so navedene različne možnosti shranjevanja, ki so na voljo za G5 5000.

Vaš računalnik podpira eno od teh konfiguracij:

- En 3,5-palčni trdi disk
- En pogon SSD M.2 2230/2280
- En 3,5-palčni trdi disk in en pogon SSD M.2 2230/2280

OPOMBA: Ta računalnik je opremljen z dvema praznima ohišjema za 2,5-palčni trdi disk in podaljškom kabla SATA.

Primarni pogon računalnika se razlikuje glede na konfiguracijo shrambe:

- Pri računalnikih s pogonom SSD M.2 je pogon SSD M.2 primarni pogon.
- Pri računalnikih brez pogona M.2 je primarni pogon 3,5-palčni trdi disk.

Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
3,5-palčni trdi disk	SATA AHCI, do 6 Gb/s	Do 2 TB
Pogon SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 2 TB

Nazivna moč

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o nazivni moči za računalnik G5 5000.

Tabela 11. Nazivna moč

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta	360 W	500 W
Vhodna napetost	90–264 V	90–264 V
Vhodna frekvenca	47–63 Hz	47–63 Hz
Vhodni tok (najvišji)	5 A	7 A
Izhodni tok (stalen)	18 A	18 A
Nazivna izhodna napetost	12 V	12 V
Temperaturno območje		
Med delovanjem	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)
Shramba	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)

Ločena grafična kartica

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o ločeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik G5 5000.

Tabela 12. Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce GTX 1030	<ul style="list-style-type: none"> • Ena vrata Single Link DVI-D • Ena vrata HDMI 2.0 	2 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> • Ena vrata Dual Link DVI-D • Ena vrata HDMI 2.0 • Ena vrata DisplayPort 1.4 	4 GB	DDR5

Tabela 12. Ločena grafična kartica (nadaljevanje)

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata Dual Link DVI-D Ena vrata HDMI 2.0 Ena vrata DisplayPort 1.4 	6 GB	DDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata Dual Link DVI-D Ena vrata HDMI 2.0 Ena vrata DisplayPort 1.4 	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata Dual Link DVI-D Ena vrata HDMI 2.0 Ena vrata DisplayPort 1.4 	6 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata Dual Link DVI-D Ena vrata HDMI 2.0 Ena vrata DisplayPort 1.4 	8 GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 2.0 Troje vrat DisplayPort 1.4 	8 GB	DDR6
AMD Radeon RX 5600 XT	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 2.0 Troje vrat DisplayPort 1.4 	6 GB	DDR6

Okolje za delovanje in shranjevanje

V tej razpredelnici so navedene specifikacije za delovanje in shranjevanje računalnika G5 5000.

Stopnja onesnaženja v zraku: G1 kot določa ISA-S71.04-1985

Tabela 13. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shramba
Temperaturno območje	Od 10 °C do 35 °C (od 50 °F do 95 °F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 20 do 80 % (brez kondenzacije)	Od 5 % do 95 % (brez kondenzacije)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	40 G†	105 G†
Nadmorska višina (najvišja)	Od -15,20 do 3048 m (od -49,87 do 10.000 čevljev)	Od -15,20 do 10.668 m (od -49,87 do 35.000 čevljev)

* Meri se z uporabo naključnega spektra tresljajev, ki posnema uporabniško okolje.

† Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) ponuja enoten vmesnik za prilagajanje in izboljšanje izkušnje pri igranju. Nadzorna plošča AWCC prikazuje zadnje igrane ali dodane igre ter ponuja podatke, teme in profile za posamezne igre ter dostop do nastavitvev računalnika. Hitro lahko dostopate do nastavitvev, kot so profili in teme, osvetlitev, makri in zvok za posamezne igre, ki so ključni za igralno izkušnjo.

AWCC podpira tudi AlienFX 2.0. AlienFX omogoča ustvarjanje, dodelitev in deljenje osvetlitvenih shem za posamezne igre, ki izboljšajo izkušnjo pri igranju. Omogoča tudi ustvarjanje različnih lastnih svetlobnih učinkov in njihovo uporabo v računalniku ali priključeni dodatni opremi. AWCC ima vdelano funkcijo Peripheral Controls, ki zagotavlja poenoteno izkušnjo in možnost povezovanja teh nastavitvev z računalnikom ali igro.

AWCC podpira te funkcije:

- FX: ustvarjanje in upravljanje območij AlienFX.
- Fusion: ponuja možnost prilagajanja funkcij upravljanja porabe, zvoka in toplote glede na posamezno igro.
- Peripheral Management: omogoča prikaz dodatne opreme v središču Alienware Command Center in njeno upravljanje. Podpira najpomembnejše nastavitve dodatne opreme in se poveže z drugimi funkcijami, kot so profili, makri, AlienFX in knjižnica iger.



AWCC podpira tudi upravljanje zvoka, nadzor toplote ter spremljanje CPE, GPE in pomnilnika (RAM). Več informacij o središču AWCC je na voljo v *spletni pomoči za Alienware Command Center* ali v članku [SLN128904](#) v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.

Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

Viri samopomoči

Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:


Tabela 14. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
Aplikacija Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite Enter.
Spletna pomoč za operacijski sistem	www.dell.com/support/windows
Dostop do vrhunskih rešitev, diagnostičnih podatkov, gonilnikov in datotek za prenos ter več informacij o vašem računalniku v obliki videoposnetkov, priročnikov in dokumentov.	Vaš računalnik Dell je mogoče enolično prepoznati po servisni oznaki ali kodi za hitro servisiranje. Če si želite ogledati pomembne vire o podpori za svoj računalnik Dell, vnesite servisno oznako ali kodo za hitro servisiranje v ustrezno polje na spletnem mestu www.dell.com/support . Več informacij o iskanju servisne oznake vašega računalnika je v poglavju Iskanje servisne oznake prenosnega računalnika Dell .
Dellovi članki zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. V menijski vrstici na vrhu strani Support (Podpora) izberite Support (Podpora) > Knowledge Base (Zbirka znanja). 3. V iskalno polje na strani zbirke znanja vnesite ključno besedo, temo ali številko modela, nato pa kliknite ikono za iskanje (oziroma se je dotaknite), da se prikažejo povezani članki.

vzpostavljanje stika z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite www.dell.com/contactdell.

 **OPOMBA:** Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

 **OPOMBA:** Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke za stik poiščete na računu, dobavnici ali naročilu oziroma v katalogu izdelkov Dell.