

G5 5090

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 teavi.

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

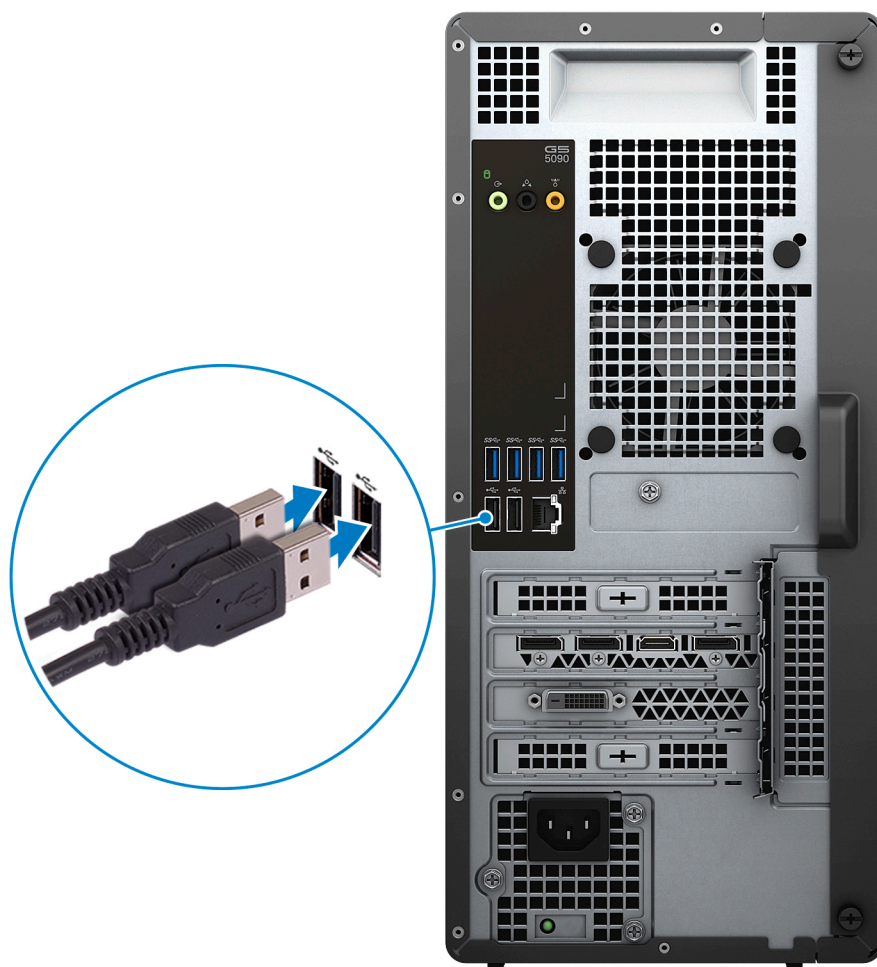
© 2019 družba Dell Inc. ali njene hčerinske družbe. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

| | |
|--|-----------|
| 1 Nastavitev računalnika G5 5090..... | 4 |
| 2 Pogledi računalnika G5 5090..... | 9 |
| Spredaj..... | 9 |
| Zadaj..... | 10 |
| Zadnja plošča..... | 11 |
| 3 Tehnični podatki o računalniku G5 5090..... | 13 |
| Mere in teža..... | 13 |
| Procesorji..... | 13 |
| Nabor vezij..... | 13 |
| Operacijski sistem..... | 14 |
| Pomnilnik..... | 14 |
| Vrata in priključki..... | 14 |
| Komunikacije..... | 15 |
| Grafična kartica..... | 16 |
| Zvok..... | 16 |
| Shranjevanje..... | 17 |
| Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost)..... | 17 |
| Nazivna moč..... | 18 |
| Računalniško okolje..... | 18 |
| 4 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell..... | 20 |

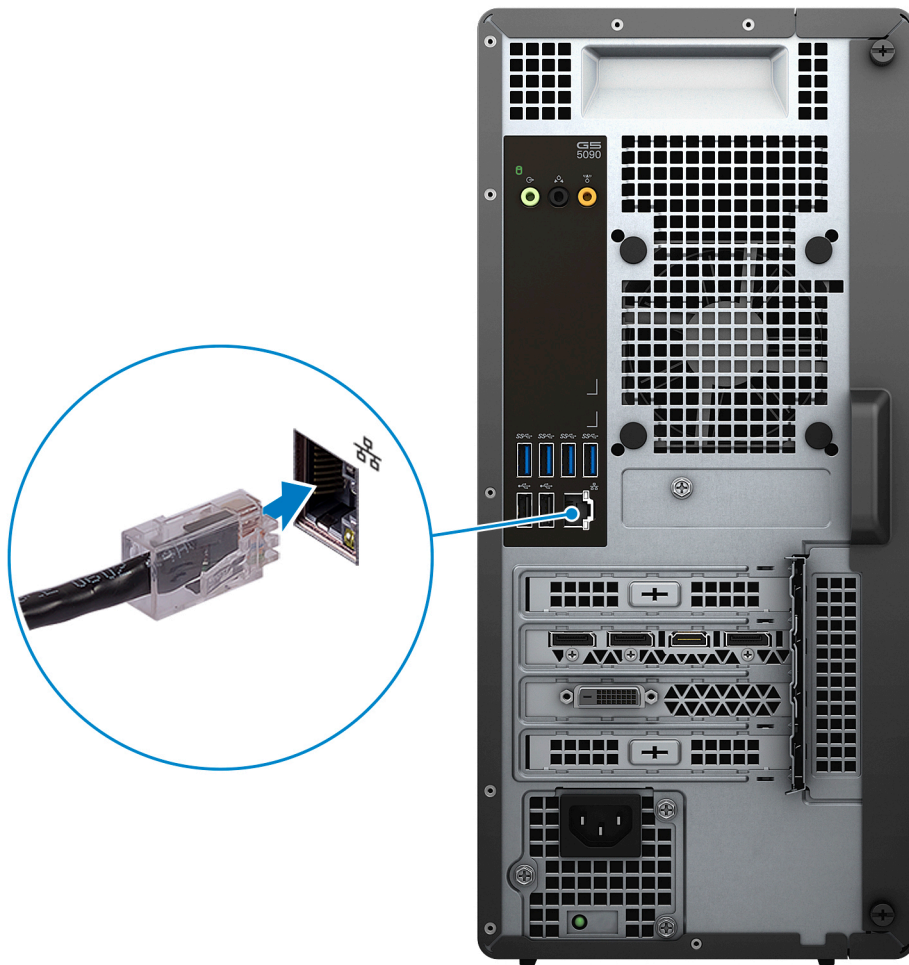
Nastavitev računalnika G5 5090

OPOMBA Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.

1. Priključite tipkovnico in miško.



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

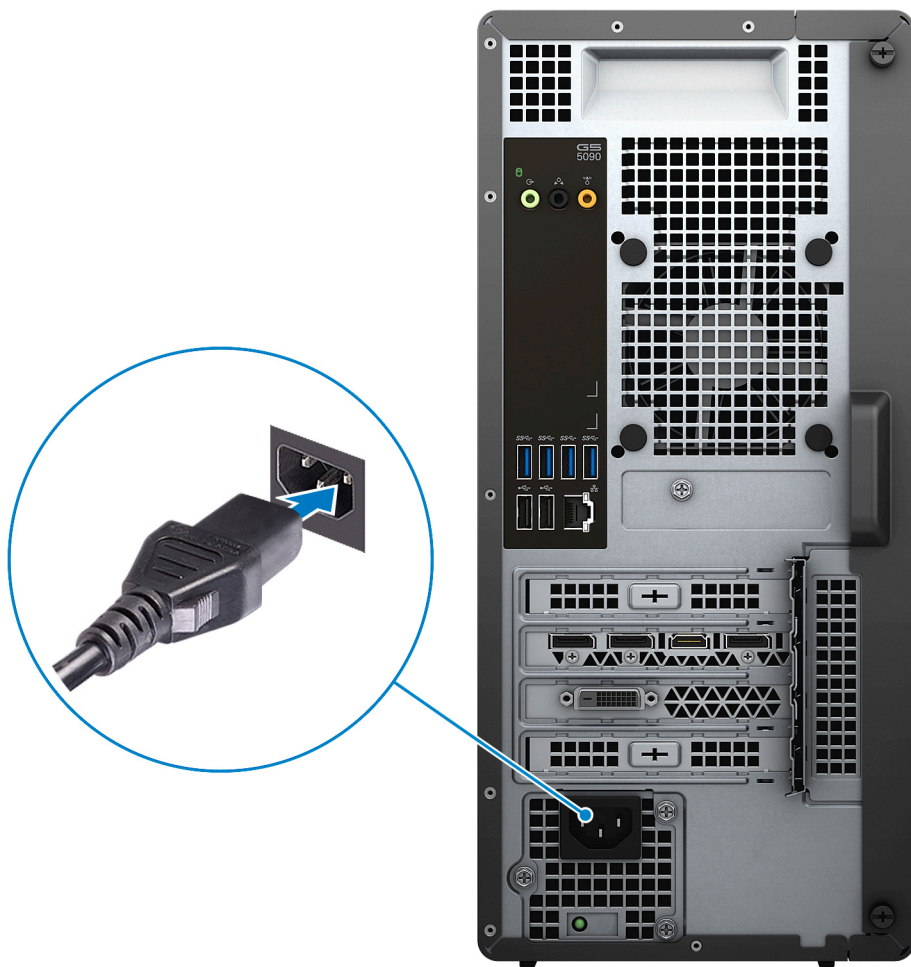


3. Priključite zaslon.



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.



6. Dokončajte nastavitve sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslonu in zaključite nastavitve. Pri nastavitvi družba Dell priporoča, da:



- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.

OPOMBA Če se povežete v zaščiteno brezžično omrežje, ob pozivu vnesite geslo za dostop do brezžičnega omrežja.

- če ste povezani z internetom, se prijavite ali ustvarite račun Microsoft. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslonu **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.

7. V meniju Start sistema Windows poiščite Dellove programe in jih uporabite – priporočeno.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.

| Viri | Opis |
|---|--|
|  | <p>Moj Dell</p> <p>Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.</p> |
|  | <p>SupportAssist</p> <p>Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku. Orodje za obnovitev operacijskega sistema SupportAssist OS Recovery odpravlja težave z operacijskim sistemom. Če želite več informacij, preberite dokumentacijo za SupportAssist na www.dell.com/support.</p> <p>OPOMBA V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.</p> |

Viri**Opis**

**Dell Update**

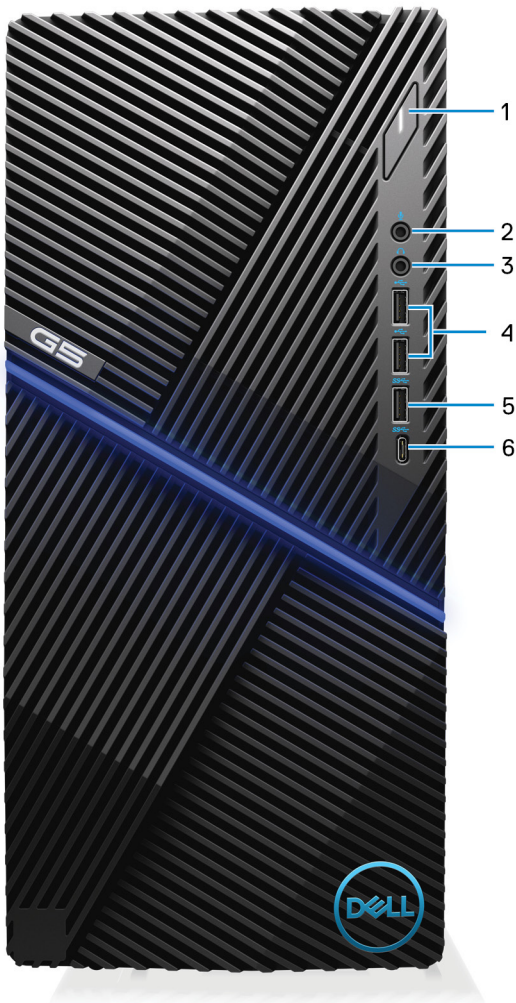
Posodobi računalnik z nujnimi popravki in najnovejšimi gonilniki naprav, ko so na voljo. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Update, preberite članek v zbirki znanja [SLN305843](#) na naslovu www.dell.com/support.

**Dell Digital Delivery**

Prenesite programe, ki ste jih kupili, vendar niso bili vnaprej nameščeni v računalniku. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Digital Delivery, preberite članek v zbirki znanja [153764](#) na naslovu www.dell.com/support.

Pogledi računalnika G5 5090

Spredaj



1. Gumb za vklop

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

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

Pridržite ga za prisilno zaustavitev računalnika.

OPOMBA Delovanje gumba za vklop 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

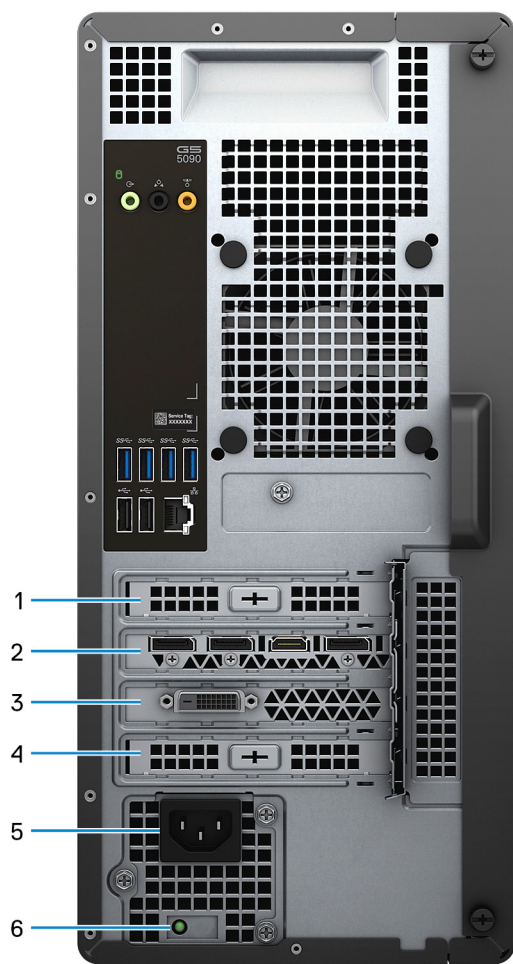
Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

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

Priključite zunanje naprave za shranjevanje. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

i **OPOMBA** Ta vrata ne podpirajo pretočnega predvajanja videoposnetkov/zvoka.

Zadaj



1. Reža PCI-Express x1

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

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

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

3. 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.

4. Reža PCI-Express x4

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

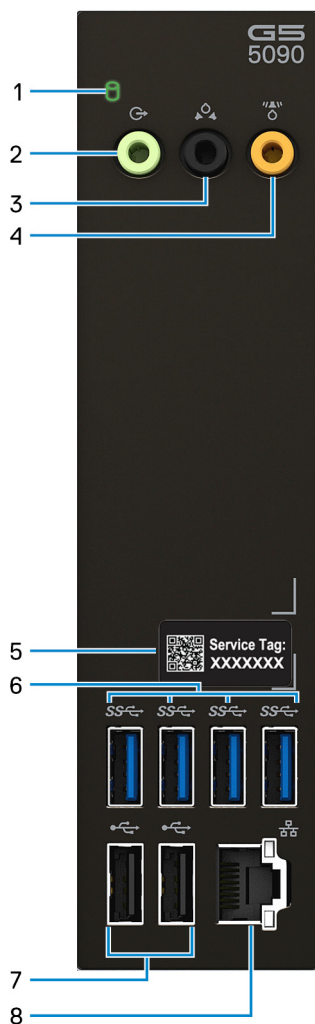
5. Vrata za napajanje

Priključite napajalni kabel za dovod električne energije do svojega računalnika.

6. Diagnostična lučka za napajanje

Nakazuje stanje napajanja.

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.

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

5. Servisna oznaka

Servisna oznaka je edinstven alfanumeričen identifikator, ki Dellovim 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 o računalniku G5 5090

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

| Opis | Vrednosti |
|---------|----------------------|
| Višina | 367 mm (14,45 palca) |
| Širina | 169 mm (6,65 palca) |
| Globina | 308 mm (12,13 palca) |
| Teža | 7,62 kg (16,80 lb) |

OPOMBA Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.

Procesorji

Tabela 3. Procesorji

| Procesorji | Moč | Število jeder | Število niti | Hitrost | Predpomnilnik | Vgrajena grafična kartica |
|-----------------------------------|------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------------------------|
| Intel Core i3-9100 9. generacije | 65 W | 4 | 4 | Do 4,2 GHz | 6 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |
| Intel Core i5-9400 9. generacije | 65 W | 6 | 6 | Do 4,1 GHz | 9 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |
| Intel Core i5-9600K 9. generacije | 95 W | 6 | 6 | Do 4,6 GHz | 9 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |
| Intel Core i7-9700 9. generacije | 65 W | 8 | 8 | Do 4,7 GHz | 12 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |
| Intel Core i7-9700K 9. generacije | 95 W | 8 | 8 | Do 4,9 GHz | 12 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |
| Intel Core i9-9900 9. generacije | 65 W | 8 | 16 | Do 5 GHz | 16 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |
| Intel Core i9-9900K 9. generacije | 95 W | 8 | 16 | Do 5 GHz | 16 MB | Grafična kartica Intel UHD 630 |

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

| Opis | Vrednosti |
|-------------|-----------|
| Nabor vezij | H370 |

| Opis | Vrednosti |
|-----------------|--|
| Procesor | <ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3 9. generacije Intel Core i5/i5k 9. generacije Intel Core i7/i7k 9. generacije Intel Core i9/i9k 9. generacije |
| Bliskovni EPROM | 32 MB |
| Vodilo PCIe | Do Gen3.0 |

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

| Opis | Vrednosti |
|-------------------------------|---|
| Reže | Štiri reže UDIMM |
| Vrsta | Dvokanalni DDR4 |
| Hitrost | 2666 MHz |
| Največja velikost pomnilnika | 64 GB |
| Najmanjša velikost pomnilnika | 8 GB |
| Pomnilnik na režo | 8 GB, 16 GB |
| Podprte konfiguracije: | <ul style="list-style-type: none"> 8 GB DDR4 pri 2666 MHz (1 x 8 GB) 16 GB DDR4 pri 2666 MHz (2 x 8 GB) 32 GB DDR4 pri 2666 MHz (2 x 16 GB) 64 GB DDR4 pri 2666 MHz (4 x 16 GB) |

Vrata in priključki

Tabela 6. Vrata in priključki

| Opis | Vrednosti |
|-----------------|---|
| Zunanji: | |
| 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) |

| Opis | Vrednosti |
|-----------------------------------|--|
| Zvok | <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 |
| Grafična kartica | <p>OPOMBA Vrata za video na računalniku se lahko razlikujejo glede na grafične kartice, nameščene v računalniku.</p> |
| Bralnik pomnilniških kartic | Ni podprto |
| Vrata za napajanje | Priključek za napajalni kabel |
| Varnost | Ni podprto |
| Notranji: | |
| 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-palčne trde diske 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 2230/2280 za pogon SSD/pomnilnik Intel Optane <p>OPOMBA Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja.</p> |

Komunikacije

Ethernet

Tabela 7. Tehnični podatki o ethernetu

| Opis | Vrednosti |
|-----------------|---|
| Številka modela | Gigabitni ethernetni krmilnik Rivet Networks E2500 PCIe |
| Hitrost prenosa | 10/100/1000 Mb/s |

Brezžični modul

Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

| Opis | Vrednosti | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| Številka modela | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Killer 1650x |
| Hitrost prenosa | Do 433 Mb/s | Do 2400 Mb/s |
| Podprti frekvenčni pasovi | 2,4 GHz/5 GHz | 2,4 GHz/5 GHz |

| Opis | Vrednosti | |
|--------------------------------|---|--|
| 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) |
| Sifriranje | <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 4.2 | Bluetooth 5 |

Grafična kartica

Tabela 9. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica

| Krmilnik | Podpora za zunanji zaslon | Velikost pomnilnika | Vrsta pomnilnika |
|----------------------------|---|---------------------|------------------|
| NVIDIA GeForce GTX 1650 | <ul style="list-style-type: none"> Ena vrata DVI-D Dual-link Ena vrata HDMI 2.0 | 4 GB | DDR5 |
| NVIDIA GeForce GTX 1660 | <ul style="list-style-type: none"> Ena vrata DVI-D Dual-link 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 DVI-D Dual-link 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 DVI-D Dual-link Ena vrata HDMI 2.0 Ena vrata DisplayPort 1.4 | 6 GB | DDR6 |
| NVIDIA GeForce RTX 2070 | <ul style="list-style-type: none"> Ena vrata DVI-D Dual-link Ena vrata HDMI 2.0 Dvoje vrat DisplayPort 1.4 | 8 GB | DDR6 |
| NVIDIA GeForce RTX 2080 | <ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 2.0 Troje vrat DisplayPort 1.4 | 8 GB | DDR6 |
| AMD RX 560X | <ul style="list-style-type: none"> Ena vrata DVI-D Dual-link Ena vrata HDMI 2.0 Ena vrata DisplayPort 1.4 | 4 GB | DDR5 |

Zvok

Tabela 10. Tehnični podatki o zvoku

| Opis | Vrednosti |
|------------------|--|
| Vrsta | Vgrajeni 5,1-kanalni zvok visoke ločljivosti |
| Krmilnik | Realtek ALC3861-CG |
| Stereo pretvorba | Podprto |

| Opis | Vrednosti |
|------------------|--|
| Notranji vmesnik | Zvočni vmesnik visoke ločljivosti |
| Zunanji vmesnik | <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 |

Shranjevanje

Vaš računalnik podpira eno od teh konfiguracij:

- En 3,5-palčni trdi disk
- En 3,5-palčni trdi disk in en pogon SSD M.2 2230/2280
- En 3,5-palčni trdi disk in do dva 2,5-palčna trda diska
- En 3,5-palčni trdi disk, do dva 2,5-palčna trda diska in en pogon SSD M.2 2230/2280

Primarni pogon računalnika se razlikuje glede na konfiguracijo shrambe. Za računalnike:

- s pogonom SSD M.2 je primarni pogon pogon SSD M.2
- brez pogona M.2 je primarni pogon 3,5-palčni trdi disk ali eden od 2,5 palčnih trdih diskov

Tabela 11. Tehnični podatki o shranjevanju

| dejavnik oblike | Vrsta vmesnika | Kapaciteta |
|---|--------------------------------|--|
| 2,5-palčni trdi disk i OPOMBA V tem računalniku ni nameščen 2,5-palčni trdi disk. Opremljen je z dvema praznima ohišjema za 2,5-palčni trdi disk in podaljškom kabla SATA. | SATA AHCI, do 6 Gb/s | Kapaciteta 2,5-palčnega trdega diska je odvisna od tehničnih podatkov pogonov, ki ste jih kupili in namestili posebej. |
| 3,5-palčni trdi disk | SATA AHCI, do 6 Gb/s | Do 2 TB |
| Pogon SSD M.2 2230/2280 | PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s | Do 1 TB |

Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost)

Tehnologija Intel Optane uporablja pomnilniško tehnologijo 3D XPoint in deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja in/ali naprava za shranjevanje, odvisno od pomnilnika Intel Optane, nameščenega v računalniku.

Vaš računalnik podpira te pomnilnike Intel Optane:

- Pomnilnik Intel Optane M10
- Pomnilnik Intel Optane M15

Pomnilnik Intel Optane M10

Pomnilnik Intel Optane M10 deluje samo kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom). Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 12. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane M10

| Opis | Vrednosti |
|------------|--------------------|
| Vmesnik | PCIe Gen3.0x2 NVMe |
| Priključek | M.2 |

| Opis | Vrednosti |
|-----------------|-----------|
| dejavnik oblike | 2280 |
| Kapaciteta | 32 GB |

OPOMBA Pomnilnik Intel Optane M10 je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- **Procesorji Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ali novejši**
- **Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)**
- **Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.7 ali novejše**

Pomnilnik Intel Optane M15

Pomnilnik Intel Optane M15 deluje samo kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom). Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 13. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane M15

| Opis | Vrednosti |
|-----------------|--------------------|
| Vmesnik | PCIe Gen3.0x4 NVMe |
| Priključek | M.2 |
| dejavnik oblike | 2280 |
| Kapaciteta | 32 GB |

OPOMBA Pomnilnik Intel Optane M15 je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- **Procesorji Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ali novejši**
- **Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)**
- **Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 17 ali novejše**

Nazivna moč

Tabela 14. Tehnični podatki o nazivni moči

| Opis | Vrednosti | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Vrsta | 360 W | 460 W |
| Vhodna napetost | 90–264 V | 100–240 V izmenične napetosti |
| Vhodna frekvenca | 47–63 Hz | 50–60 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) |
| Shranjevanje | Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F) | Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F) |

Računalniško okolje

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

Tabela 15. Računalniško okolje

| Opis | Med delovanjem | Pri skladiščenju |
|-------------------------------|--|--|
| Temperaturno območje | Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) | Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F) |
| Relativna vlažnost (najvišja) | Od 10% do 90% (brez kondenzacije) | Od 0 do 95 % (nekondenzirajoča) |
| Raven tresljajev (najvišja)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Najmočnejši dovoljen udarec | 110 G† | 160 G‡ |
| Nadmorska višina (najvišja) | Od -15,2 do 3048 m (od -49,87 do 10.000 čevljev) | Od -15,2 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.



‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.

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 16. 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 tipko Enter. |
| Spletna pomoč za operacijski sistem | www.dell.com/support/windows |
| Informacije o odpravljanju težav, uporabniški priročniki, navodila za namestitvev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniki s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej | www.dell.com/support . |
| Dellovi članki zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. Vnesite predmet ali ključno besedo v iskalno polje Išči. 3. Kliknite Išči za prikaz sorodnih člankov. |
| Preberite si naslednje informacije o izdelku: <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični podatki o izdelku • Operacijski sistem • Nastavitve in uporaba izdelka • Varnostno kopiranje podatkov • Odpravljanje težav in diagnostika • Obnovitev sistema • Informacije o BIOS-u | <p>Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Če želite poiskati podatke <i>Jaz in moj Dell</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izberite Zaznaj izdelek. • Izberite svoj izdelek v spustnem meniju Prikaz izdelkov. • Vnesite Servisna oznaka izdelka ali ID izdelka v iskalno vrstico. |

Stik 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 povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.