

Namizni računalniki Inspiron Gaming Namestitev in tehnični podatki

Model računalnika: Inspiron 5680
Regulativni model: D27M
Regulativni tip: D27M002



Opombe, svarila in opozorila



OPOMBA: OPOMBA označuje pomembne informacije, s katerimi lahko izboljšate učinkovitost izdelka.



POZOR: PREVIDNO označuje možnost poškodbe strojne opreme ali izgube podatkov in vam svetuje, kako se izogniti težavi.



Opozorilo: OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

© 2017–2018 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.

2018 - 05

Rev. A01

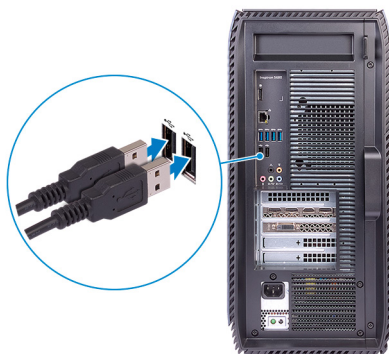
Kazalo

Namestitev računalnika.....	5
Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema	
Windows.....	9
Vnovična namestitev sistema Windows s pogona USB.....	10
Pogledi.....	11
Spredaj.....	11
Sprednja stran (računalniki brez optičnega pogona).....	13
Zadaj.....	15
Zadnja plošča.....	17
Tehnični podatki.....	19
Model računalnika.....	19
Informacije o sistemu.....	19
Operacijski sistem.....	19
Mere in teža.....	19
Pomnilnik.....	20
Pomnilnik Intel Optane.....	20
Vrata in priključki.....	21
Komunikacije.....	22
Zvok.....	22
Pri skladiščenju.....	22
Nazivna moč.....	23
Grafična kartica.....	23
Računalniško okolje.....	24

Pomnilnik Intel Optane.....	25
Omogočanje pomnilnika Intel Optane.....	25
Onemogočanje pomnilnika Intel Optane.....	25
Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	27
Viri samopomoči.....	27
Stik z družbo Dell.....	28

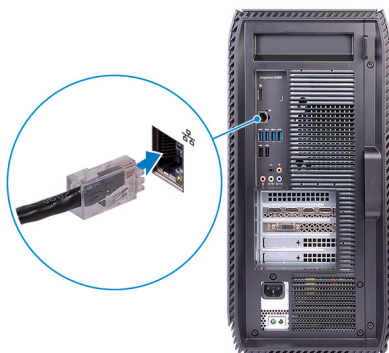
Namestitev računalnika

- 1 Priključite tipkovnico in miško.



 **OPOMBA:** Navodila o namestitvi so v dokumentaciji, priloženi tipkovnici in miški.

- 2 Priključite omrežni kabel – izbirno.



- 3 Priključite zaslon.



OPOMBA: Zaslon priključite na ločeno grafično kartico, ki ste jo prejeli z računalnikom.

- 4 Priključite napajalni kabel.



- 5 Pritisnite gumb za napajanje.



- 6 Dokončajte nastavitve sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslonu in zaključite namestitev. Pri postavitvi 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 aplikacije Dell in jih uporabite – priporočeno

Tabela 1. Poiščite programe Dell.



Registracija izdelka Dell

Registrirajte računalnik pri podjetju Dell.



Pomoč in podpora Dell

Dostopajte do pomoči in podpore za računalnik.



SupportAssist

Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku.



OPOMBA: Kliknite datum poteka veljavnosti garancije v orodju SupportAssist in obnovite ali nadgradite garancijo.



Posodobitev Dell

Posodobi računalnik z nujnimi popravki in pomembnimi gonilniki naprave, ko so na voljo.



Dell Digital Delivery

Prenesite programe, vključno s programsko opremo, ki ste jo kupili, vendar ni bila vnaprej nameščena v računalniku.

- 8 Ustvarite pogon za obnovitev sistema Windows



OPOMBA: Dell priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili morebitne težave s sistemom Windows.

Če želite več informacij, glejte [Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows](#).

Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows

Ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili morebitne težave s sistemom Windows. Za izdelavo pogona za obnovitev potrebujete prazen pogon USB, s kapaciteto vsaj 16 GB.



OPOMBA: Postopek lahko traja eno uro.



OPOMBA: Postopek se lahko razlikuje, odvisno od nameščene različice sistema Windows. Najnovejša navodila najdete na [Microsoftovem spletnem mestu za podporo](#).

- 1 Priključite pogon USB v računalnik.
- 2 V iskanju v sistemu Windows vnesite `Recovery` (Obnovitev).
- 3 V rezultatih iskanja kliknite **Create a recovery drive (Ustvari pogon za obnovitev)**.
Prikaže se okno **User Account Control (Nadzor uporabniškega računa)**.
- 4 Za nadaljevanje kliknite **Yes (Da)**.
Prikaže se okno **Recovery Drive (Pogon za obnovitev)**.
- 5 Izberite **Back up system files to the recovery drive (Varnostno kopirajte systemske datoteke na obnovitveni pogon)** in kliknite **Next (Naprej)**.
- 6 Izberite **USB flash drive (Pogon USB)** in kliknite **Next (Naprej)**.
Prikaže se sporočilo, da bodo vsi podatki na pogonu USB izbrisani.
- 7 Kliknite **Create (Ustvari)**.
- 8 Kliknite **Finish (Zaključ)**.

Dodatne informacije o vnovičnem nameščanju sistema Windows s pogonom za obnovitev USB najdete v razdelku *Troubleshooting (Odpravljanje težav)* v *priročniku za servisiranje Service Manual* izdelka na www.dell.com/support/manuals.

Vnovična namestitev sistema Windows s pogona USB



POZOR: Ta postopek formatira trdi disk in odstrani vse podatke iz računalnika. Pred začetkom postopka naredite varnostno kopijo podatkov.



OPOMBA: Pred vnovično namestitvijo sistema Windows preverite, ali ima računalnik vsaj 2 GB pomnilnika in več kot 32 GB prostora za shranjevanje.

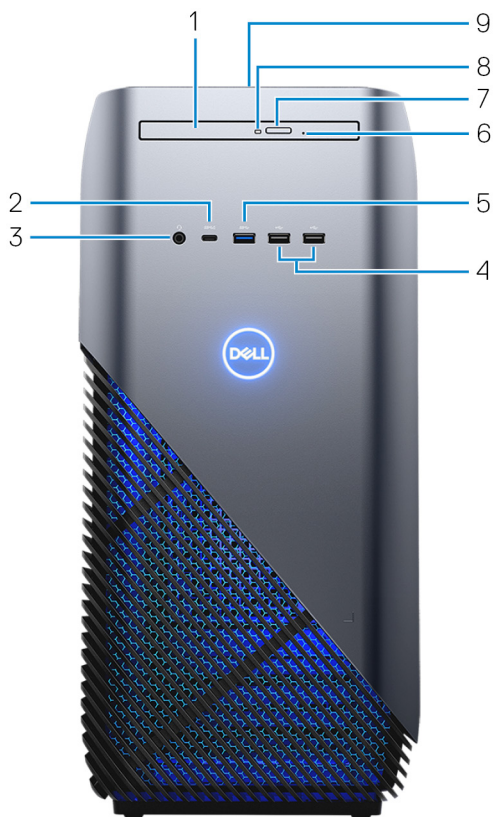


OPOMBA: Postopek lahko traja eno uro. V času postopka obnovitve se bo računalnik večkrat znova zagnal.

- 1 Vstavite pogon USB za obnovitev v računalnik.
- 2 Znova zaženite računalnik.
- 3 Pritisnite tipko F2, ko se na zaslonu prikaže logotip DELL, da odprete zagonski meni.
Prikaže se sporočilo **Preparing one-time boot menu (Priprava enkratnega zagonskega menija)**.
- 4 Po zagonu zagonskega menija izberite pogon USB v meniju **UEFI BOOT**.
Sistem se bo vnovično zagnal, prikaže se sporočilo **Choose the keyboard layout (Izberite razporeditev tipkovnice)**.
- 5 Izberite razporeditev tipkovnice.
- 6 Na zaslonu **Choose an option (Izberite možnost)** kliknite **Troubleshoot (Odpravljanje težav)**.
- 7 Kliknite **Recover from a drive (Obnovi s pogona)**.
- 8 Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Izberite možnost **Just remove my files (Odstrani datoteke)** za hitro formatiranje.
 - Izberite **Fully clean the drive (Formatiraj disk)** za popoln izbris podatkov na disku.
- 9 Kliknite **Recover (Obnovi)** za začetek postopka obnovitve sistema.

Pogledi

Spredaj



1 Tanek optični pogon

Bere s CD-jev, DVD-jev in diskov Blu-ray ter zapisuje nanje.

2 Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C s funkcijo PowerShare)

Priključite zunanje naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje, tiskalniki in zunanji zasloni.

Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s. Podpira izhodno moč, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 15 W izhodne moči, ki omogoča hitrejšo polnjenje.

 **OPOMBA: Zahtevani so adapterji (prodajajo se posebej) za povezavo standardnih naprav USB in DisplayPort.**

 **OPOMBA: Funkcija PowerShare vam omogoča polnjenje naprav USB, tudi ko je vaš računalnik ugasnjen.**

 **OPOMBA: Če je naprava USB priključena v vrata s funkcijo PowerShare, preden je računalnik izklopljen ali v stanju mirovanja, morate napravo izključiti in znova priključiti, da omogočite polnjenje.**

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 Luknja za izmet optičnega diska v sili

Uporablja se za ročni izmet pladnja optičnega pogona, če gumb za izmet optičnega pogona ne deluje.

 **OPOMBA: Več informacij o ročnem izmetu pladnjev optičnih pogonov preberite v članku [SLN301118](#) v zbirki znanja na www.dell.com/support.**

7 Gumb za izmet optičnega pogona

Pritisnite za odpiranje pladnja optičnega pogona.

8 Lučka dejavnosti optičnega diska

Sveti, ko računalnik bere z optičnega diska ali zapisuje nanj.

9 Gumb za vklop/izklop

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

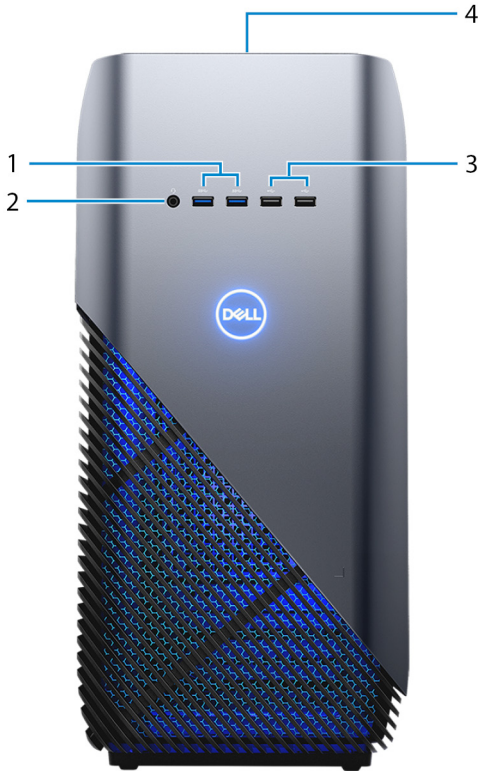
Pritisnite ga za preklon računalnika v stanje pripravljenosti, če je vklopljen.

Pridržite ga za prisilno zaustavitev računalnika.



OPOMBA: Delovanje gumba za vklop/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.

Sprednja stran (računalniki brez optičnega pogona)



1 **Vrata USB 3.1 1. generacije (2)**

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

2 **Vrata za slušalke**

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

3 **Vrata USB 2.0 (2)**

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

4 **Gumb za vklop/izklop**

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

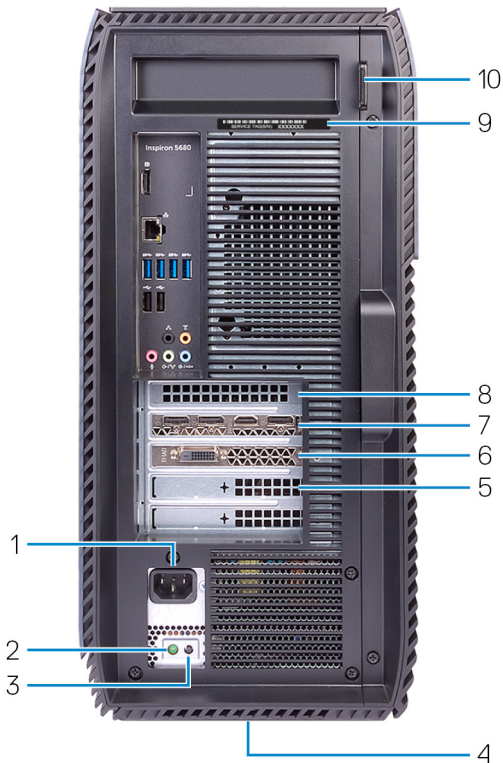
Pritisnite ga za preklop računalnika v stanje pripravljenosti, če je vklopljen.

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.

Zadaj



1 **Vrata za napajanje**

Priključite napajalni kabel za dovod električne energije do svojega računalnika.

2 **Diagnostična lučka za napajanje**

Nakazuje stanje napajanja.

3 **Diagnostični gumb za napajanje**

Pritisnite, da preverite stanje napajanja.

4 **Regulativna oznaka**

Na njej so prikazani podatki računalnika, določeni s predpisi.

5 **Reža za PCI-Express X4**

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

6 **Reža za PCI-Express X1**

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

7 **Reža PCI-Express X16 za grafično kartico**

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

8 **Reža za PCI-Express X1**

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

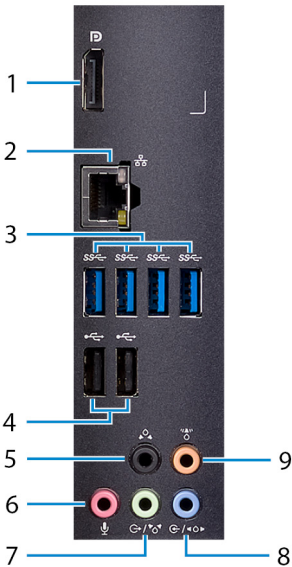
9 **Servisna oznaka**

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

10 **Obročki ključavnice**

Namestite standardno ključavnico za zaščito pred nepooblaščenim dostopom v notranjost vašega računalnika.

Zadnja plošča



1 Display Port

Priključite samo za namene iskanja ter odpravljanja napak.

 **OPOMBA: Zunanje zaslone ali projektorje priključite v vrata za video na ločeni grafični kartici.**

2 Omrežna vrata

Za dostop do omrežja ali interneta priključite ethernet kabel (RJ45) z usmerjevalnika ali širokopasovnega interneta.

3 Vrata USB 3.1 1. generacije (4)

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

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 **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.

6 **Vrata za mikrofona**

Priključite zunanji mikrofona za zvok.

7 **Izhodni priključek/sprednja vrata za prostorski zvok L/D**

Za priključitev izhodnih zvočnih naprav, kot so zvočniki in ojačevalniki. Če imate sistem zvočnikov za prostorski zvok, priključite sprednji levi in sprednji desni zvočnik na ta vrata.

8 **Vhodni priključek/stranska vrata za prostorski zvok L/D**

Priključite naprave za snemanje ali predvajanje, kot je mikrofona ali CD-predvajalnik. Če imate sistem zvočnikov za prostorski zvok, priključite stranski levi in stranski desni zvočnik na ta vrata.

9 **Osrednja/nizkotonska vrata za prostorsko ozvočenje LFE**

Priključite nizkotonec.

Tehnični podatki

Model računalnika

Tabela 2. Model računalnika

Model računalnika Inspiron 5680

Informacije o sistemu

Tabela 3. Informacije o sistemu

Procesor

- Intel Core i3 8. generacije
- Intel Core i5/i5k 8. generacije
- Intel Core i7/i7k 8. generacije

Sistemski nabor vezij Intel Z370

Operacijski sistem

Tabela 4. Operacijski sistem

Podprti operacijski sistemi

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

Mere in teža

Tabela 5. Mere in teža

Višina 458,86 mm (18,07 palca)
Širina 216 mm (8,5 palca)
Globina 437,53 mm (17,23 palca)
Teža (največ) 13,742 kg (30,27 funta)



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

Pomnilnik

Tabela 6. Pomnilnik

Reže	Štiri reže UDIMM
Vrsta	DDR4
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB pomnilnika DDR4 s hitrostjo 2400 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB pomnilnika DDR4 s hitrostjo 2666 MHz (1 x 8 GB)• 16 GB dvokanalnega pomnilnika DDR4 s hitrostjo 2400 MHz (2 x 8 GB)• 16 GB dvokanalnega pomnilnika DDR4 s hitrostjo 2666 MHz (2 x 8 GB)• 32 GB dvokanalnega pomnilnika DDR4 s hitrostjo 2666 MHz (2 x 16 GB)• 64 GB dvokanalnega pomnilnika DDR4 s hitrostjo 2666 MHz (4 x 16GB)

Pomnilnik Intel Optane

Pomnilnik Intel Optane deluje kot pospeševalnik shranjevanja. Pospešuje sistem in vse vrste shranjevalnih medijev SATA, na primer trdih diskov in pogonov SSD.



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

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 7 generacije ali novejši
- 64-bitna različica sistema Windows 10 ali novejša (posodobitev ob obletnici)
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.5.xxxx ali novejša

Tabela 7. Pomnilnik Intel Optane

Vmesnik	PCIe NVMe 3.0 x2
Priključek	M.2
Podprte konfiguracije	16 GB in 32 GB



OPOMBA: Več informacijo o omogočanju in onemogočanju pomnilnika Intel Optane je v razdelku [Omogočanje pomnilnika Intel Optane](#) ali [Onemogočanje pomnilnika Intel Optane](#).

Vrata in priključki

Tabela 8. Vrata in priključki

zunanj

Omrežje	Ena vrata RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Vrata USB 3.1 1. generacije vrste C s funkcijo PowerShare (samo pri računalnikih s tankim optičnim pogonom)• Vrata USB 3.1 1. generacije vrste A (pri računalnikih brez tankega optičnega pogona)• Pet vrat USB 3.1 1. generacije• Štiri vrata USB 2.0
Zvok/grafika	<ul style="list-style-type: none">• En priključek za mikrofona• Ena zadnja vrata za prostorsko ozvočenje L/D• Ena sprednja vrata za prostorsko ozvočenje L/D z izhodnim vodom• Ena stranska vrata za prostorsko ozvočenje L/D z vhodnim vodom• Ena osrednja/nizkotonska vrata za prostorsko ozvočenje LFE• En priključek DisplayPort V1.2

Komunikacije

Tabela 9. Komunikacije

Ethernet	10/100/1000 Mb/s Ethernet krmilnik integriran na sistemski plošči
Brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none">• M.2 802.11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.1

Zvok

Tabela 10. Zvok

Krmilnik	Realtek ALC3861
Vrsta	Vgrajeni 7,1-kanalni, zvok visoke ločljivosti Intel

Pri skladiščenju

Tabela 11. Pri skladiščenju

Vmesnik	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 GB/s za 2,5-palčni trdi disk• PCIe/NVMe za pogon SSD• Intel Optane za pogon SSD
SSD pogon	En pogon M.2
Trdi disk	<ul style="list-style-type: none">• En 2,5-palčni trdi disk• Dva 3,5-palčna trda diska
Optični pogon	En 9,5-mm tanek optični pogon
Kapaciteta	
Trdi disk	Do 2 TB
SSD	Do 256 GB


Nazivna moč

Tabela 12. Nazivna moč

Vrsta	460 W
Vhodna napetost	100–240 V izmeničnega toka
Vhodna frekvenca	Od 50 Hz do 60 Hz
Vhodni tok	8 A
Temperaturno območje	
Med delovanjem	Od 5 °C do 50 °C (od 41 °F do 122 °F)
Pri skladiščenju	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)

Grafična kartica

Tabela 13. Grafična kartica

	Ločena
Krmilnik	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GTX 1050• NVIDIA GTX 1060• NVIDIA GTX 1070• NVIDIA GTX 1080• AMD RX 560• AMD RX 580• Ena kartica PCI-Express X16, enojna širina/dvojna širina, polna dolžina (največ 10,5 palca)
	 OPOMBA: Grafična konfiguracija vašega računalnika se razlikuje glede na naročeno konfiguracijo grafične kartice.
Pomnilnik	<ul style="list-style-type: none">• 2 GB GDDR5• 3 GB GDDR5

Ločena

- 4 GB GDDR5
- 8 GB GDDR5

Računalniško okolje

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

Tabela 14. Računalniško okolje

	Med delovanjem	Pri skladiščenju
Temperaturno območje	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 10% do 90% (nekondenzirajoča)	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 -50 do 10.000 čevljev)	Od -15,2 m do 10.668 m (-50 do 35.000 čevljev)

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

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

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

Pomnilnik Intel Optane

Omogočanje pomnilnika Intel Optane

- 1 V pravi vrstici kliknite iskalno polje in vtipkajte `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Kliknite **Intel Rapid Storage Technology**.
Odpre se okno **Intel Rapid Storage Technology**.
- 3 Na zavihku **Status** kliknite **Enable**, da onemogočite pomnilnik Intel Optane.
- 4 Na zaslonu z opozorilom izberite združljivi hitri pogon in kliknite **Yes**, če želite še naprej omogočati pomnilnik Intel Optane.
- 5 Kliknite **Intel Optane memory** → **Reboot**, da dokončate omogočanje pomnilnika Intel Optane.



OPOMBA: Aplikacije bo po omogočanju morda treba zagnati trikrat zapored, da bodo dosegle polno učinkovitost delovanja.

Onemogočanje pomnilnika Intel Optane



POZOR: Ko omogočite pomnilnik Intel Optane, ne poskušajte odstraniti pogona za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology, saj bi to povzročilo napako modrega zaslona. Uporabniški vmesnik tehnologije Intel Rapid Storage Technology je mogoče odstraniti, ne da bi morali odstraniti pogon.



OPOMBA: Preden odstranite napravo za shranjevanje SATA, ki jo pospešuje pomnilnik Intel Optane ali pomnilniški modul Intel Optane iz sistema, morate onemogočiti pomnilnik Intel Optane.

- 1 V pravi vrstici kliknite iskalno polje in vtipkajte `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Kliknite **Intel Rapid Storage Technology**.
Odpre se okno **Intel Rapid Storage Technology**.
- 3 Na zavihku **Intel Optane memory** kliknite **Disable**, da onemogočite pomnilnik Intel Optane..
- 4 Če sprejmete opozorilo, kliknite **Yes**.
Pojavi se postopek onemogočanja.

- 5 Kliknite **Reboot**, da dokončate onemogočanje pomnilnika Intel Optane in znova zaženete računalnik.

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 15. Viri samopomoči

Informacije o izdelkih in storitvah Dell

www.dell.com

Aplikacija Dell Help & Support (Podpora in pomoč Dell)



Nasveti



Obrnite se na podporo

V iskalno polje sistema Windows vnesite `Contact Support` in pritisnite tipko `Enter`.

Spletna pomoč za operacijski sistem

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Informacije o odpravljanju težav, uporabniški priročniki, navodila za namestitve, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniki s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej

www.dell.com/support.

Dellovi članki zbirk znanja za pomoč pri odpravljanju težav.

- 1 Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.
- 2 Vnesite predmet ali ključno besedo v iskalno polje **Search (Išči)**.
- 3 Kliknite **Search (Išči)** za prikaz sorodnih člankov.

Preberite si naslednje informacije o izdelku:

- Tehnični podatki o izdelku
- Operacijski sistem
- Nastavitev in uporaba izdelka
- Varnostno kopiranje podatkov
- Odpravljanje težav in diagnostika
- Obnovitev sistema
- Informacije o BIOS-u

Glejte *Me and My Dell (Jaz in moj Dell)* na spletni strani www.dell.com/support/manuals.

Če želite poiskati podatke *Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell)* za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:

- Izberite **Detect Product (Zaznaj izdelek)**.
- Izberite svoj izdelek v spustnem meniju **View Products (Prikaz izdelkov)**.
- Vnesite **Service Tag number (Servisna oznaka izdelka)** ali **Product ID (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 in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi.



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