

Inspiron 3881

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.

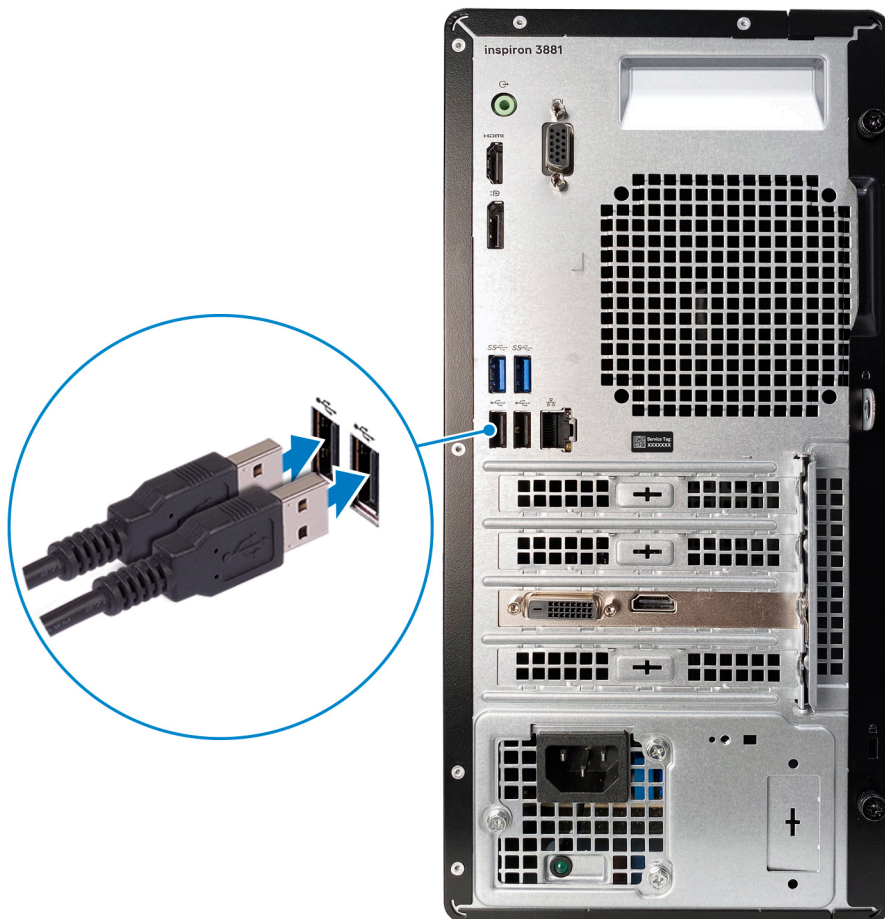
 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

Poglavje 1: Nastavitev računalnika.....	4
Poglavje 2: Pogledi računalnika Inspiron 3881.....	9
Spredaj.....	9
Zadaj.....	11
Zadnja plošča.....	12
Poglavje 3: Tehnični podatki o računalniku Inspiron 3881.....	14
Mere in teža.....	14
Procesor.....	14
Nabor vezij.....	15
Operacijski sistem.....	15
Pomnilnik.....	15
Zunanja vrata.....	16
Notranje reže.....	16
Ethernet.....	17
Brezžični modul.....	17
Zvok.....	18
Shramba.....	18
Pomnilnik Intel Optane.....	18
Bralnik pomnilniške kartice.....	19
Napajalnik.....	19
Grafična kartica – vgrajena.....	20
Ločena grafična kartica.....	20
Okolje za delovanje in shranjevanje.....	20
Poglavje 4: Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	22

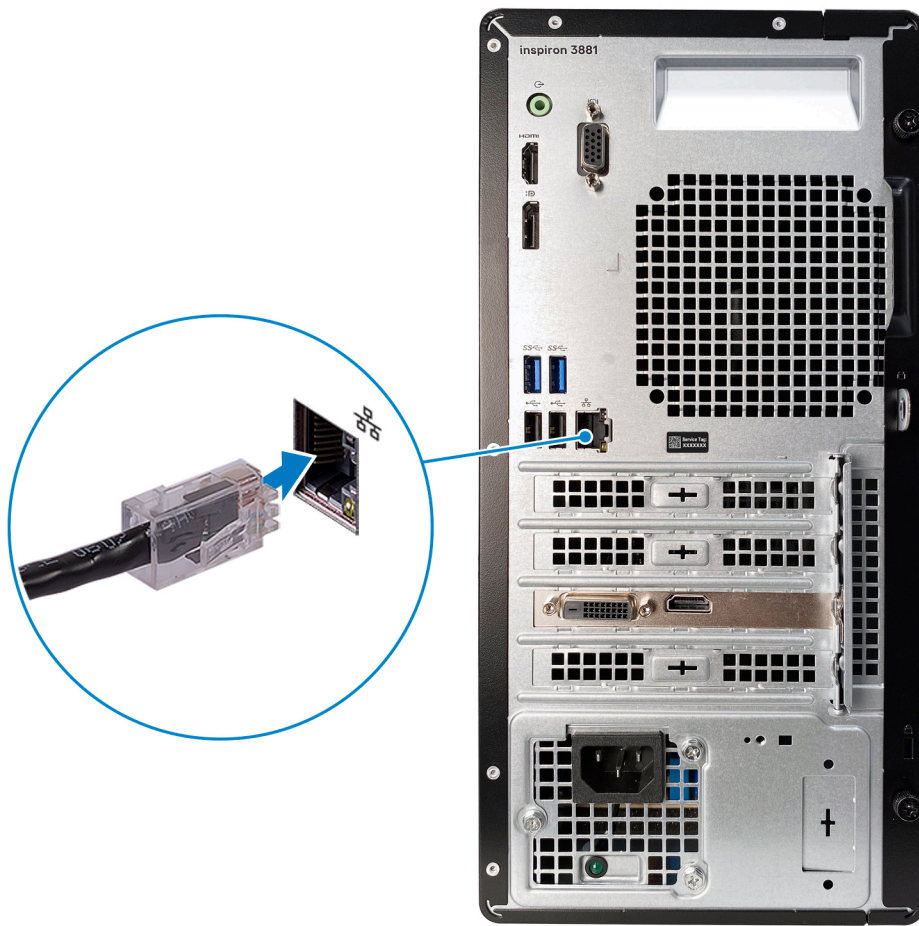
Nastavitev računalnika

Koraki

1. Priključite tipkovnico in miško.



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

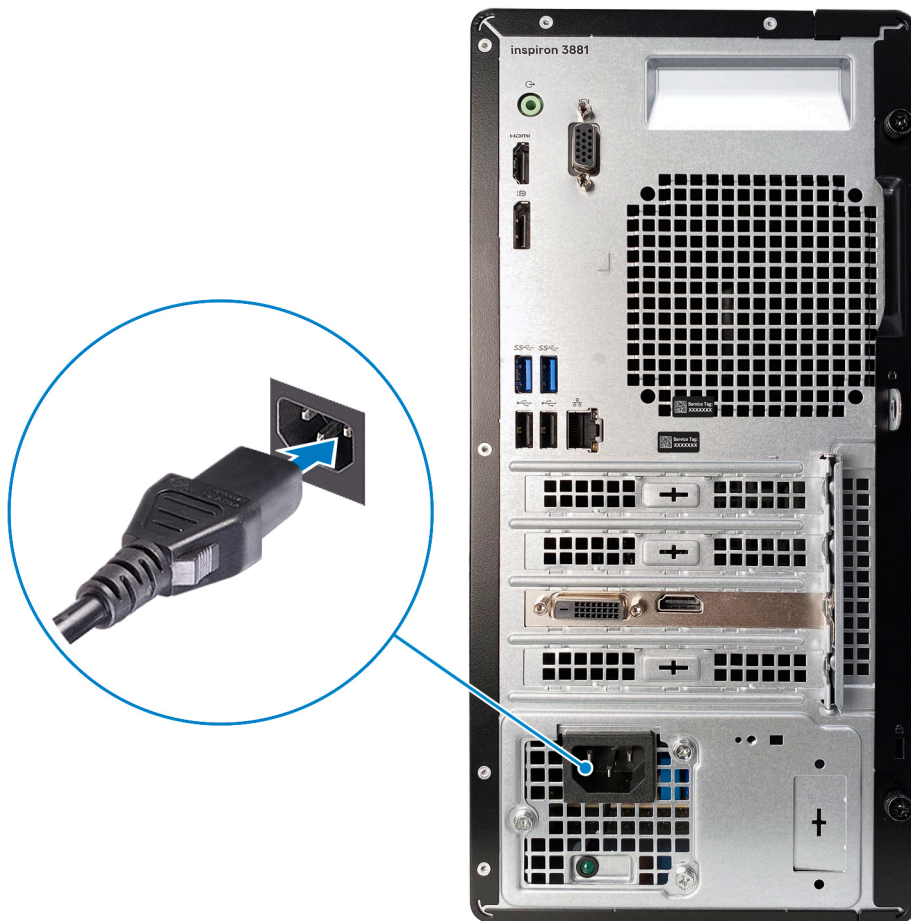


3. Priključite zaslon.



i OPOMBA: Če ste kupili računalnik z ločeno grafično kartico, so priključki HDMI, VGA in DisplayPort na hrbtni plošči računalnika prekriti. Zaslon povežite z ločeno grafično kartico v računalniku.

4. Priključite napajalni kabel.



5. Pritisnite gumb za vklop.



6. Končajte nastavitve operacijskega sistema.

Za Ubuntu:

Upoštevajte navodila na zaslonu in zaključite namestitve.

Za 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 aplikacije Dell in jih uporabite – priporočeno

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.







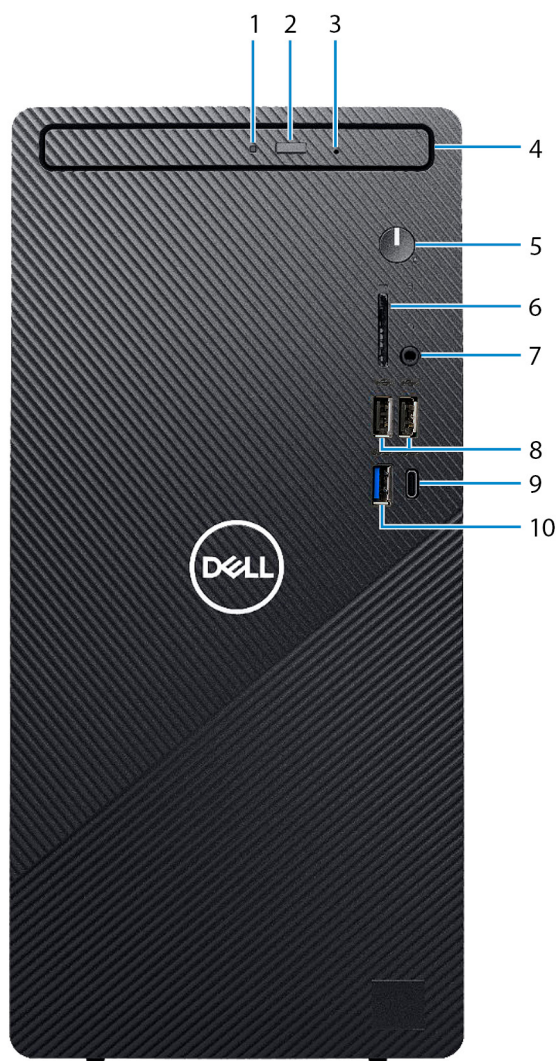
	<p>Dell Product Registration Registrirajte računalnik pri podjetju Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support Dostopajte do pomoči in podpore za računalnik.</p>

Tabela 1. Poiščite Dellove programe. (nadaljevanje)

	<p>SupportAssist</p> <p>Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku.</p> <p> OPOMBA: Kliknite datum poteka veljavnosti garancije v orodju SupportAssist in obnovite ali nadgradite garancijo.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Posodobi računalnik z nujnimi popravki in pomembnimi gonilniki naprave, ko so na voljo.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Prenesite programe, vključno s programsko opremo, ki ste jo kupili, vendar ni bila vnaprej nameščena v računalniku.</p>

Pogledi računalnika Inspiron 3881

Spredaj



1. Lučka dejavnosti optičnega diska

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

2. Gumb za izmet optičnega pogona

Pritisnite za odpiranje pladnja optičnega pogona.

3. Luknja za izmet optičnega diska v sili

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

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


4. Optični pogon

Bere s CD-jev in DVD-jev ter zapisuje nanje.

5. Gumb za vklop

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

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 10 sekund pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

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

6. Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo. Računalnik podpira te vrste kartic:

- Kartica SD (Secure Digital)
- Kartica SDHC (Secure Digital High Capacity)
- Kartica SDXC (Secure Digital Extended Capacity)

7. Vrata za slušalke

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


8. Vrata USB 2.0 (2)

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

9. Vrata USB 3.2 Type-C 2. generacije

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

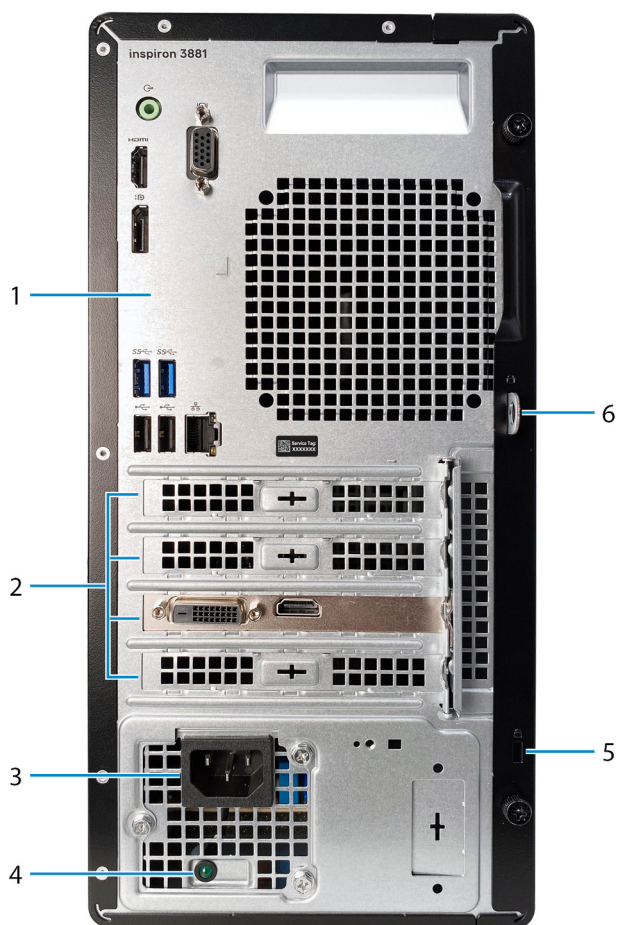
Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 10 Gb/s. Funkcija PowerShare omogoča polnjenje priključenih naprav USB.

 **OPOMBA:** Priključene naprave USB se ne bodo polnile, ko je računalnik izklopljen ali v stanju pripravljenosti. Za polnjenje priključenih naprav USB vklopite računalnik.

10. Vrata USB 3.2 1. generacije

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

Zadaj



1. Zadnja plošča

Priključite USB, zvočne, video- in druge naprave.

2. Reže za razširitvene kartice

Omogočajo dostop do vrat na kateri koli nameščeni kartici PCI Express

3. Vrata za napajanje

Priključite napajalni kabel za dovod električne energije do svojega računalnika.

4. Diagnostična lučka za napajanje

Nakazuje stanje napajanja.

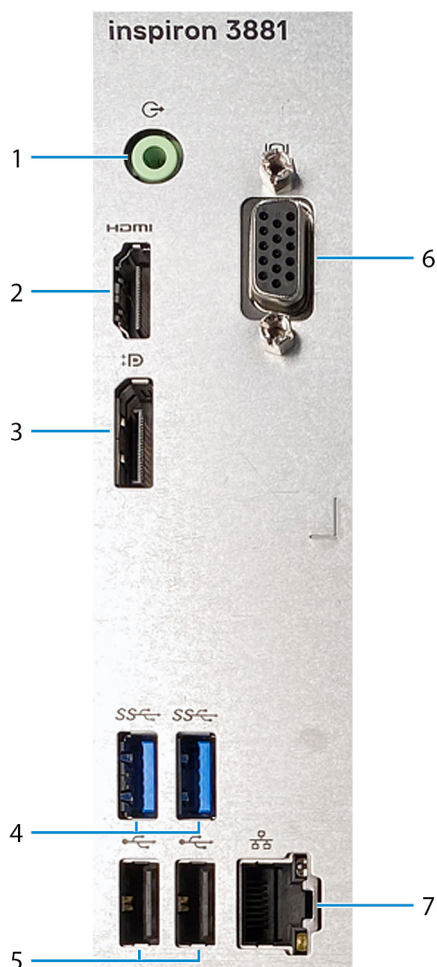
5. Ključavnice

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

6. Reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

Zadnja plošča



1. Izhodni priključek

Priključite zvočnike.

2. Vrata HDMI

Povežite s TV sprejemnikom ali drugo napravo HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

OPOMBA: Ta vrata niso na voljo pri računalnikih s procesorji Intel Core i5-10400F 10. generacije in Intel Core i7-10700F 10. generacije.

3. DisplayPort

Priključite zunanji zaslon ali projektor.

OPOMBA: Ta vrata niso na voljo pri računalnikih s procesorji Intel Core i5-10400F 10. generacije in Intel Core i7-10700F 10. generacije.

4. Vrata USB 3.2 1. generacije (2)

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

5. Vrata USB 2.0 (2)

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

6. Vrata VGA

Priključite zunanji zaslon ali projektor.



OPOMBA: Ta vrata niso na voljo pri računalnikih s procesorji Intel Core i5-10400F 10. generacije in Intel Core i7-10700F 10. generacije.

7. Omrežna vrata


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

Tehnični podatki o računalniku Inspiron 3881

Mere in teža

V spodnji razpredelnici so navedene višina, širina, globina in teža računalnika Inspiron 3881.

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Višina spredaj	324,30 mm (12,77 palca)
Višina zadaj	324,30 mm (12,77 palca)
Širina	154 mm (6,06 palca)
Globina	293 mm (11,54 palca)
Teža (največ)	6,40 kg (14,11 funta)  OPOMBA: Teža računalnika je odvisna od naročene konfiguracije in proizvodnih različic.

Processor

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o procesorjih, ki jih podpira računalnik Inspiron 3881.

Tabela 3. Processor

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost	Četrta možnost	Peta možnost	Šesta možnost	Sedma možnost	Osmo možnost
Vrsta procesorja	Intel Celeron G5900 10. generacije	Intel Celeron G5905 10. generacije	Intel Pentium Gold G6400 10. generacije	Intel Core i3-10100 10. generacije	Intel Core i5-10400 10. generacije	Intel Core i5-10400F 10. generacije	Intel Core i7-10700 10. generacije	Intel Core i7-10700F 10. generacije
Moč procesorja	58 W	58 W	58 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Število jeder procesorja	2	2	2	4	6	6	8	8
Število niti procesorja	2	2	4	8	12	12	16	16
Hitrost procesorja	3,4 GHz	3,5 GHz	4 GHz	Do 4,3 GHz	Do 4,3 GHz	Do 4,3 GHz	Do 4,8 GHz	Do 4,8 GHz
Predpomnilnik procesorja	2 MB	4 MB	4 MB	6 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB

Tabela 3. Procesor (nadaljevanje)

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost	Četrta možnost	Peta možnost	Šesta možnost	Sedma možnost	Osma možnost
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD 610	Grafična kartica Intel UHD 610	Grafična kartica Intel UHD 610	Grafična kartica Intel UHD 630	Grafična kartica Intel UHD 630	Ni podprto	Grafična kartica Intel UHD 630	Ni podprto

Nabor vezij

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o naborih vezij, ki jih podpira računalnik Inspiron 3881.

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Intel CML PCH-H H470
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3/i5/i7 10. generacije Intel Core i5F/i7F 10. generacije Intel Pentium Gold 10. generacije Intel Celeron 10. generacije
irina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	16 MB
Vodilo PCIe	Do 3. generacije

Operacijski sistem

Vaš Inspiron 3881 podpira te operacijske sisteme:

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Pro (64-bitni)
- Windows 10 Pro Education (64-bitni)
- Ubuntu 18.04

Pomnilnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije pomnilnika računalnika Inspiron 3881.

Tabela 5. Tehnični podatki o pomnilniku


Opis	Vrednosti
Reže za pomnilnike	Dve reži DIMM
Tip pomnilnika	Dvokanalni DDR4
Hitrost pomnilnika	2666 MHz, 2933 MHz  OPOMBA: Pomnilniški moduli s hitrostjo 2933 MHz so na voljo samo pri računalnikih s procesorji Intel Core i7/i7F 10. generacije.
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	64 GB

Tabela 5. Tehnični podatki o pomnilniku (nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Minimalna konfiguracija pomnilnika	4 GB
Velikost pomnilnika na režo	4 GB, 8 GB, 16 GB in 32 GB
Podprte konfiguracije pomnilnika	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, dvokanalni DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, dvokanalni DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, dvokanalni DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz • 64 GB, 2 x 32 GB, dvokanalni DDR4, od 2666 MHz do 2933 MHz

Zunanja vrata

V spodnji razpredelnici so navedena zunanja vrata računalnika Inspiron 3881.

Tabela 6. Zunanja vrata

Opis	Vrednosti
Omrežna vrata	Ena vrata RJ-45
Vrata USB	<ul style="list-style-type: none"> • Troje vrat USB 3.2 1. generacije • Ena vrata USB 3.2 (Type-C) 2. generacije • Štiri vrata USB 2.0
Vrata za zvok	<ul style="list-style-type: none"> • Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofona) • En izhodni priključek
Vrata za video	<ul style="list-style-type: none"> • Ena vrata HDMI 1.4 • Ena vrata DisplayPort • Ena vrata VGA <p>OPOMBA: Ta vrata niso na voljo pri računalnikih s procesorji Intel Core i5-10400F 10. generacije in Intel Core i7-10700F 10. generacije.</p>
Bralnik pomnilniške kartice	Ena reža za kartico SD
Varnost	<ul style="list-style-type: none"> • Ena reža za obroček ključavnice • Ena reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Notranje reže

V spodnji razpredelnici so navedene notranje reže računalnika Inspiron 3881.

Tabela 7. Notranje reže

Opis	Vrednosti
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> Ena reža za razširitveno kartico PCIe x16. Ena reža za razširitveno kartico PCIe x1.
SATA	<ul style="list-style-type: none"> Ena reža SATA za optični pogon Ena reža SATA za 3,5-palčni trdi disk
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 pogon SSD 2280/pomnilnik Intel Optane ali pogon SSD 2230 <p>OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja na naslovu www.dell.com/support.</p>

Ethernet

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki modula za žično ethernetno lokalno omrežje (LAN) računalnika Inspiron 3881.

Tabela 8. Tehnični podatki o ethernetu

Opis	Vrednosti
Številka modela	Intel I219-V
Hitrost prenosa	10/100/1000 Mb/s

Brezžični modul

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o modulu za brezžično lokalno omrežje (WLAN) v računalniku Inspiron 3881.

Tabela 9. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	1. možnost	2. možnost	3. možnost
Številka modela	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Realtek RTL8723DE
Hitrost prenosa	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s	Do 150 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 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) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
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 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Zvok

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije zvoka računalnika Inspiron 3881.

Tabela 10. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Zvočni krmilnik	Realtek ALC3246
Stereo pretvorba	Podprto
Notranji zvočni vmesnik	Zvočni vmesnik visoke ločljivosti
Zunanji zvočni vmesnik	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata HDMI 1.4bOPOMBA: Ta vrata niso na voljo pri računalnikih s procesorji Intel Core i5-10400F 10. generacije in Intel Core i7-10700F 10. generacije.Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofoni)En izhodni priključek

Shranba

V tem razdelku so navedene različne možnosti shranjevanja, ki so na voljo za Inspiron 3881.

Vaš računalnik Inspiron 3881 podpira eno od teh konfiguracij za shranjevanje:

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

Primarni pogon računalnika Inspiron 3881 se razlikuje glede na konfiguracijo za shranjevanje. Za računalnike:

- pri konfiguracijah s pogonom SSD je pogon SSD primarni pogon
- pri konfiguracijah brez pogona SSD je primarni pogon trdi disk

Tabela 11. 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	PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 512 GB
9,5-milimetrski pogon DVD+/-RW	SATA AHCI, do 1,5 Gb/s	En pogon DVD+/-RW

Pomnilnik Intel Optane

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

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 12. Pomnilnik Intel Optane

Opis	Vrednosti
Vrsta	Pospeševalnik shranjevanja

Tabela 12. Pomnilnik Intel Optane (nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe Gen3.0 x2
Priključek	M.2 2280
Podprte konfiguracije	16 GB, 32 GB
Kapaciteta	Do 32 GB

Bralnik pomnilniške kartice

V spodnji razpredelnici so navedene pomnilniške kartice, ki jih podpira Inspiron 3881.

Tabela 13. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Opis	Vrednosti
Bralnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico SD
Podprte pomnilniške kartice	<ul style="list-style-type: none"> • Kartica SD (Secure Digital) • Kartica SDHC (Secure Digital High Capacity) • Kartica SDXC (Secure Digital Extended Capacity)
<p>OPOMBA: Največja zmogljivost, ki jo podpira bralnik pomnilniških kartic, razlikuje glede na standard pomnilniške kartice, nameščene v računalniku.</p>	

Napajalnik

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o napajanju računalnika Inspiron 3881.

Tabela 14. Tehnični podatki o napajalniku

Opis	Prva možnost	Druga možnost	Tretja možnost
Vrsta	200 W Bronze	260 W Bronze	360 W Bronze
Vhodna napetost	90–264 V (izmenični tok)	90–264 V (izmenični tok)	90–264 V (izmenični tok)
Vhodna frekvenca	47–63 Hz	47–63 Hz	47–63 Hz
Vhodni tok (najvišji)	3,20 A	4,20 A	5 A
Izhodni tok (stalen)	Med delovanjem: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 16,5 A • 12 VB: 14 A V stanju pripravljenosti: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 0,5 A • 12 VB: 2,5 A 	Med delovanjem: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 16,5 A • 12 VB: 16 A V stanju pripravljenosti: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 0,5 A • 12 VB: 2,5 A 	Med delovanjem: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 18 A • 12 VB: 18 A • 12 VC: 12 A V stanju pripravljenosti: <ul style="list-style-type: none"> • 12 VA: 1,5 A • 12 VB: 2,5 A • 12 VC: 0 A
Nazivna izhodna napetost	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB, 12 VC
Temperaturno območje:			
Med delovanjem	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)	Od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)

Tabela 14. Tehnični podatki o napajalniku (nadaljevanje)

Opis	Prva možnost	Druga možnost	Tretja možnost
Shramba	Od -40 do 70 °C (od -40 do 158 °F)	Od -40 do 70 °C (od -40 do 158 °F)	Od -40 do 70 °C (od -40 do 158 °F)

Grafična kartica – vgrajena

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik Inspiron 3881.

Tabela 15. Grafična kartica – vgrajena

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD 610	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 1.4b Ena vrata DisplayPort Ena vrata VGA 	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Celeron/Pentium Gold 10. generacije
Grafična kartica Intel UHD 630	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 1.4b Ena vrata DisplayPort Ena vrata VGA 	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije

Ločena grafična kartica

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o ločeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik Inspiron 3881.

Tabela 16. Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 1.4 Ena vrata VGA Ena vrata DVI-D 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 1.4 Ena vrata DVI-D 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 2.0b Ena vrata DisplayPort 1.4 Ena vrata DVI-D 	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Ena vrata HDMI 2.0b Ena vrata DisplayPort 1.4 Ena vrata DVI-D 	6 GB	GDDR6

Okolje za delovanje in shranjevanje


V tej razpredelnici so navedene specifikacije za delovanje in shranjevanje računalnika Inspiron 3881.

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

Tabela 17. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shramba
Temperaturno območje	Od 10 do 35 °C (od 50 do 95 °F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)

Tabela 17. Računalniško okolje (nadaljevanje)

Opis	Med delovanjem	Shramba
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 10 do 90 % (brez kondenzacije)	Od 0 do 95 % (brez kondenzacije)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G†
Razpon nadmorske višine	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)
 POZOR: Temperaturni razponi med delovanjem oziroma med shranjevanjem se lahko razlikujejo glede na komponente, zato lahko uporaba ali shranjevanje naprave zunaj teh razponov vpliva na učinkovitost delovanja določenih komponent.		

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



† Meri se z uporabo 2-ms plosinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

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 18. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
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 www.dell.com/support/linux
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"> Pojdite na https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. Vnesite predmet ali ključno besedo v iskalno polje Search (Išči). Kliknite Search (Išči) za prikaz sorodnih člankov.
Preberite si naslednje informacije o izdelku: <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični podatki o izdelku • Operacijski sistem • Nastavitvev 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>Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell)</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

vzpostavljane 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 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.