

Inspiron 5390

Namestitev in tehnični podatki



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.

© 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 Inspiron 5390.....	4
2 Pogledi računalnika Inspiron 5390.....	6
Levo.....	6
Desno.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodaj.....	8
3 Tehnični podatki o računalniku Inspiron 5390.....	10
Mere in teža.....	10
Procesorji.....	10
Nabor vezij.....	11
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Vrata in priključki.....	12
Komunikacije.....	12
Brezžični modul.....	12
Zvok.....	13
Shranjevanje.....	13
Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (dodatna možnost).....	14
Bralnik pomnilniških kartic.....	14
Tipkovnica.....	15
Kamera.....	15
Sledilna tablica.....	16
Poteze na sledilni tablici.....	16
Napajalnik.....	16
baterijo.....	17
Zaslon.....	17
Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost).....	18
Grafična kartica.....	19
Računalniško okolje.....	19
4 Bližnjice na tipkovnici.....	20
5 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	22
Viri samopomoči.....	22
Stik z družbo Dell.....	22

Nastavitev računalnika Inspiron 5390

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

- 1 Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop/izklop.



OPOMBA: Zaradi varčevanja z energijo baterije lahko baterija preklopi v način varčevanja z energijo. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop, da vklopite računalnik.

- 2 Končajte nastavitev operacijskega sistema.

Za Ubuntu:

Upoštevajte navodila na zaslonu in zaključite nastavitev. Če želite več informacij o nameščanju in konfiguriranju sistema Ubuntu, preberite članka v zbirki znanja [SLN151664](#) in [SLN151748](#) na naslovu www.dell.com/support.

Za Windows:

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


- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.

OPOMBA: Če se povezujete 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.

- 3 V meniju Start sistema Windows poiščite aplikacije Dell in jih uporabite – priporočeno

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.

Viri	Opis
	Moj Dell

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.

SupportAssist



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.



OPOMBA: V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.

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](https://www.dell.com/support/known/SLN305843) na naslovu www.dell.com/support.

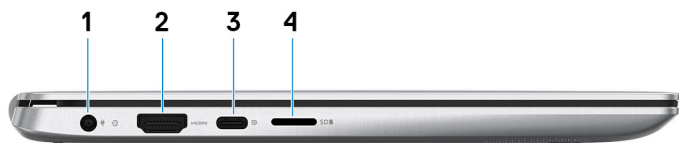
Dell Digital Delivery



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](https://www.dell.com/support/known/153764) na naslovu www.dell.com/support.

Pogledi računalnika Inspiron 5390

Levo



1 Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

2 Vrata HDMI

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

3 Vrata USB 3.1. generacije (Type-C)/DisplayPort

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

OPOMBA: Za priključitev naprave DisplayPort potrebujete pretvornik USB Type-C v DisplayPort (na voljo je ločeno).

4 Reža za kartico microSD

Bere s kartice microSD in zapisuje nanjo.

Desno



1 Reža za kartico Micro-SIM (dodatna možnost)

Vstavite kartico micro-SIM za vzpostavitev povezave s širokopasovnim mobilnim omrežjem.

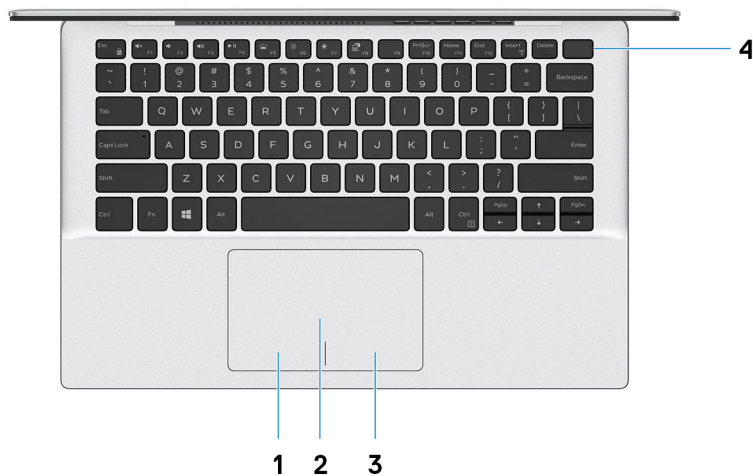
2 Vrata za slušalke

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

3 Vrata USB 3.1. generacije

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

Ohišje



1 Območje za levi klik

Pritisnite za levi klik.

2 Sledilna tablica

S prstom se premikajte po sledilni ploščici, da premaknete kazalec miške. Tapnite za levi klik in z dvema prstoma tapnite za desni klik.

3 Območje za desni klik

Pritisnite za klik z desno tipko miške.

4 Gumb za vklop z možnostjo bralnika prstnih odtisov

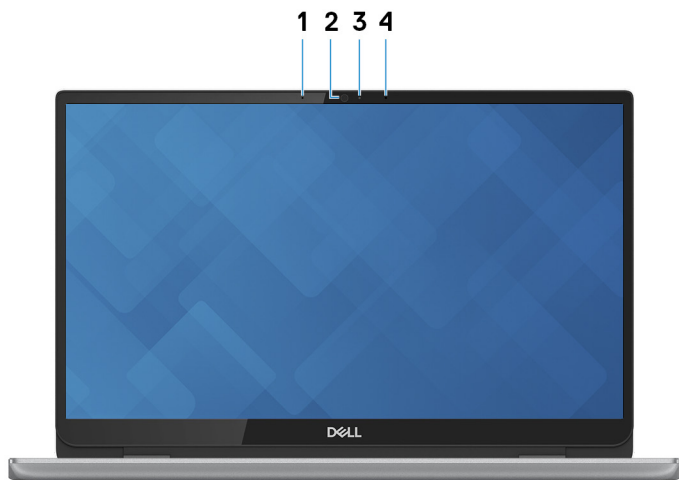
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 4 sekunde pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

Če ima gumb za vklop bralnik prstnih odtisov, postavite prst na gumb za vklop, da se prijavite.

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 www.dell.com/support/manuals.

Zaslon



1 Levi mikrofon

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

2 Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

3 Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

4 Desni mikrofon

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

Spodaj



1 Levi zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

2 **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.

3 **Desni zvočnik**

Zagotavlja izhod za zvok.

Tehnični podatki o računalniku Inspiron 5390

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	<ul style="list-style-type: none"> • 14,90 mm (0,59 palca) • Brežžično prostrano omrežje (WWAN) – 16,80 mm (0,66 palca)
Zadaj	<ul style="list-style-type: none"> • 16,50 mm (0,65 palca) • Brežžično prostrano omrežje (WWAN) – 18,50 mm (0,73 palca)
Širina	307,6 mm (12,11 palca)
Globina	204,5 mm (8,05 palca)
Teža	<ul style="list-style-type: none"> • 1,18 kg (2,60 funta) • Brežžično prostrano omrežje (WWAN) – 1,20 kg (2,65 funta)

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

Procesorji

Tabela 3. Procesorji

Opis	Vrednosti		
Procesorji	Intel Core i3 8. generacije	Intel Core i5 8. generacije	Intel Core i7 8. generacije
Moč	15 W	15 W	15 W
Število jeder	2	4	4
Število niti	4	8	8
Hitrost	Do 3,5 GHz	Do 3,9 GHz	Do 4,6 GHz
Predpomnilnik	4 MB	6 MB	8 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Intel UHD 620	Grafična kartica Intel UHD 620

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 8. generacije
Širina vodila DRAM	64-bitni
Bliskovni EPROM	16 MB
Vodilo PCIe	Do Gen 3.0

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Opis	Vrednosti
Reže	Vgrajeni pomnilnik i OPOMBA: Pomnilnik je vgrajen na sistemski plošči v tovarni in ga ni mogoče naknadno nadgraditi.
Vrsta	LPDDR3
Hitrost	2133 MHz
Največja velikost pomnilnika	16 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	4 GB
Velikost pomnilnika na režo	2 GB, 4 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB LPDDR3 pri 2133 MHz (2 x 2 GB)• 8 GB LPDDR3 pri 2133 MHz (2 x 4 GB)

Vrata in priključki

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki

Zunanji:

USB	<ul style="list-style-type: none">Ena vrata USB 3.1 1. generacijeEna vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)/DisplayPort
Zvok	Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofoni)
Grafična kartica	Ena vrata HDMI 1.4b
čitalnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico microSD
Vrata za priključno postajo	Ni podprto
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik (4,5 x 2,9 mm)
Varnost	Ni podprto

Tabela 7. Notranja vrata in priključki

Notranji:

M.2	<ul style="list-style-type: none">Ena reža M.2 2230 za kombinirano kartico za brezžično omrežje in BluetoothEna reža M.2 2242 za kartico WWAN ali za pogon SSD M.2 2230Ena reža M.2 za nekaj od naštetega:<ul style="list-style-type: none">Pogon SSD (2230/2280)Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (2280)
-----	--

OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek [SLN301626](#) v zbirki znanja.

Komunikacije

Brezžični modul

Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	Vrednosti	
Številka modela	Intel 9560	Intel 9462
Hitrost prenosa	Do 1730 Mb/s	Do 433 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžični omrežni vmesnik	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/g	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/g

Opis	Vrednosti	
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
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 5	Bluetooth 5

Zvok

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Krmilnik	Realtek ALC3204
Stereo pretvorba	Podprto
Notranji vmesnik	Intel HDA
Zunanji vmesnik	Kombinirani priključek za slušalke
Zvočniki	2
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto
Zunanji kontrolniki za nastavitev glasnosti	Bližnjični kontrolniki na tipkovnici
Izhod za zvočnike:	
Povprečno	2 W
Največ	2,5 W
Izhod za nizkotonski zvočnik	Ni podprto
Mikrofon	Dvojni niz mikrofonov

Shranjevanje

Vaš računalnik podpira eno od teh konfiguracij:

- En pogon SSD M.2 2230/2280
- En pogon SSD M.2 2230/2280 in en pogon SSD M.2 2230
- Ena kartica M.2 (pogon SSD ali pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo)

Primarni pogon računalnika se razlikuje glede na konfiguracijo shrambe. Pri računalnikih s pogonom M.2 je pogon M.2 primarni pogon

Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju

dejavnik oblike	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 512 GB
Pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, do 16 Gb/s	Do 512 GB
Pomnilnik Intel Optane M.2 2280 H10 s polprevodniško shrambo	Polprevodniška shramba: PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, do 16 Gb/s	Do 512 GB

Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (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.

Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom) in kot polprevodniška rešitev za shranjevanje. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 11. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none"> En vmesnik PCIe 3.0 x2 za pomnilnik Optane En vmesnik PCIe 3.0 x2 za polprevodniško shrambo
Priključek	M.2
dejavnik oblike	2280
Zmogljivost (pomnilnik Optane)	Do 32 GB
Zmogljivost (polprevodniška shramba)	Do 512 GB

OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- Procesorji Intel Core i3/i5/i7 9. generacije ali novejši
- Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.9.1.1018 ali novejši

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 12. Tehnični podatki o pomnilniških kartic

Opis	Vrednosti
Vrsta	Ena reža za kartico microSD
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none"> Kartica microSecure Digital (mSD) Kartica microSecure Digital High Capacity (mSDHC) Kartica microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Tipkovnica

Tabela 13. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">Standardna neosvetljena tipkovnicaOsvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY
tevilov tipk	<ul style="list-style-type: none">Združene države in Kanada: 81 tipkZdruženo kraljestvo: 82 tipkJaponska: 85 tipk
Velikost	Os X = 18,70 mm od sredine ene tipke do druge Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge
Tipke za bližnjice	Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Če želite vnesti nadomestni znak, pritisnite tipko Shift in zeleno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in zeleno tipko. OPOMBA: Primarno delovanje bližnjičnih tipk (F1–F12) lahko določite tako, da v nastavitvah BIOS-a spremenite možnost Function Key Behavior (Delovanje funkcijskih tipk). Bližnjice na tipkovnici

Kamera

Tabela 14. Tehnični podatki kamere

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	Kamera HD RGB
Mesto	Sprednja kamera
Vrsta tipala	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost:	
Slika	0,92 milijona slikovnih pik
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličicah na sekundo
Diagonalni vidni kot	74,9 stopinje

Sledilna tablica

Tabela 15. Tehnični podatki o sledilni tablici

Opis	Vrednosti
Ločljivost:	
Vodoravno	1920
Navpično	1080
Mere:	
Vodoravno	105 mm (4 palci)
Navpično	65 mm (3 palci)

Poteze na sledilni tablici

Za dodatne informacije o potezah na sledilni tablici za Windows 10 preberite članek [4027871](#) v Microsoftovi zbirki znanja na support.microsoft.com.

Napajalnik

Tabela 16. Tehnični podatki napajalnika

Opis	Vrednosti
Vrsta	E65W
Premer (priključek)	4,5 x 2,9 mm
Vhodna napetost	100 V AC x 240 V AC
Vhodna frekvenca	50 Hz x 60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,6 A
Izhodni tok (stalen)	3,34 A
Nazivna izhodna napetost	19,5 V (enosmerni tok)
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Shranjevanje	Od 40 do -40 °C (od 104 do -40 °F)

baterijo

Tabela 17. Tehnični podatki baterije

Opis	Vrednosti
Vrsta	4-celična »pametna« litij-ionska
Napetost	7,6 V enosmernega toka
Teža (največ)	0,22 kg (0,49 funta)
Mere:	
Višina	257,85 mm (10,15 palca)
Širina	98,8 mm (3,89 palca)
Globina	4,3 mm (0,17 palca)
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Shranjevanje	Od 35 do –40 °C (od 95 do –40 °F)
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Čas polnjenja (približno)	3 ure (ko je računalnik izklopljen)
	i OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Če potrebujete dodatne informacije o programu Dell Power Manager, glejte <i>Me and My Dell (Jaz in moj Dell)</i> na https://www.dell.com/ .
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Gumbasta baterija	CR2032
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.

Zaslon

Tabela 18. Tehnični podatki zaslona

Opis	Vrednosti	
Vrsta	Polna visoka ločljivost (FHD)	Polna visoka ločljivost (FHD)
Tehnologija plošče	Širok kot gledanja	Širok kot gledanja
Svetilnost (običajna)	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Mere (aktivno območje):		
Višina	165,24 mm (6,51 palca)	165,24 mm (6,51 palca)

Opis	Vrednosti	
Širina	293,76 mm (11,57 palca)	293,76 mm (11,57 palca)
Diagonala	337,04 mm (13,27 palca)	337,04 mm (13,27 palca)
Izvirna ločljivost	1920 x 1080 (FHD, ne omogoča upravljanja na dotik)	1920 x 1080 (FHD, na dotik)
Milijoni slikovnih pik	2,07	2,07
Barvna lestvica	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)
Slikovne pike na palec (PPI)	166	166
Razmerje kontrasta (najmanjše)	400 : 1	400 : 1
Odzivni čas (največji)	35 ms	35 ms
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 80 stopinj	+/- 80 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 80 stopinj	+/- 80 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,15 mm	0,15 mm
Poraba energije (največja)	4,6 W	4,6 W
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Sijaj	Proti bleščanju
Možnosti za upravljanje z dotikom	Ni podprto	Podprto

Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)

Tabela 19. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipala	Kapacitivna
Ločljivost tipala	500 pik na palec
Območje tipala	4,06 x 3,25 mm
Velikost tipala v slikovnih pikah	64 x 80

Grafična kartica

Tabela 20. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce MX250	Ena vrata HDMI 1.4	2 GB	GDDR5

Tabela 21. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Vgrajena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD 620	Ena vrata HDMI 1.4	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5/i7 8. generacije

Računalniško okolje

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

Tabela 22. Računalniško okolje

	Med delovanjem	Shranjevanje
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 10 do 95 % (brez kondenzacije)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	140 G†	160 G†
Nadmorska višina (najvišja)	se ne uporablja	se ne uporablja

* 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.

Bližnjice na tipkovnici

OPOMBA: Razpored tipk se lahko razlikuje glede na izbrano jezikovno kombinacijo za tipkovnico. Bližnjične tipke so iste za vse jezikovne kombinacije.

















Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Simbol, prikazan na spodnjem delu tipke, pomeni znak, ki se izpiše ob pritisku tipke. Če pritisnete tipko Shift in poljubno tipko, se izpiše simbol, prikazan na zgornjem delu tipke. Če na primer pritisnete tipko **2**, se izpiše 2. Če pritisnete tipki **Shift + 2**, se izpiše @.

Tipke F1–F12 v zgornji vrstici na tipkovnici so funkcijske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to kaže ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključete opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete F1, izklopite zvok (preglejte spodnjo razpredelnico).

Vendar če so funkcijske tipke F1–F12 potrebne za določene programe, lahko funkcije večpredstavnosti onemogočite tako, da pritisnete tipki **Fn + Esc**. Pozneje lahko upravljanje večpredstavnosti priključete tako, da pritisnete tipko **Fn** in ustrezno funkcijsko tipko. Zvok na primer izklopite tako, da pritisnete **Fn + F1**.

OPOMBA: Poleg tega lahko določite primarno vedenje funkcijskih tipk (F1–F12), in sicer s spremembo možnosti **Function Key Behavior** (Vedenje funkcijskih tipk) v programu za nastavitev BIOS-a.

Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
		Izklopi zvok
		Zmanjšaj glasnost
		Povečaj glasnost
		Predvajaj prejšnjo skladbo/poglavje
		Predvajaj/premor
		Predvajaj naslednjo skladbo/poglavje
		Preklopi na zunanji zaslon
		Iskanje
		Preklop osvetlitve ozadja tipkovnice (izbirno)
		Zmanjšaj svetlost

OPOMBA: Funkcijska tipka F10 pri neosvetljenih tipkovnicah nima ikone za osvetlitev in ne podpira funkcije preklopa na osvetlitev tipkovnice.



Povečaj svetlost

Tipka **Fn** se uporablja tudi z izbranimi tipkami na tipkovnici, s katerimi je mogoče priklicati druge sekundarne funkcije.

Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici



Funkcijska tipka	Delovanje
	Vklopi/izklopi brezžično omrežje
	Premor
	Stanje pripravljenosti
	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
	Preklop med napajanjem in lučko stanja baterije/lučko dejavnosti trdega diska
	Sistemska zahteva
	Odpri meni programa
	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
	Stran gor
	Stran dol
	Domov
	Na konec

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 25. 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 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 namestitvev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevnik s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej	www.dell.com/support .
Dellovi članki zbirk 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:	Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals .
<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>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.