

Inspiron 7786

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.

1 Nastavitev računalnika Inspiron 7786.....	5
2 Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows.....	7
3 Pogledi računalnika Inspiron 7786.....	8
Desno.....	8
Levo.....	8
Ohišje.....	9
Zaslon.....	10
Spodaj.....	11
Načini.....	11
Prenosnik.....	11
Tablični računalnik.....	12
Stojalo.....	12
Šotor.....	12
4 Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7786.....	13
Model računalnika.....	13
Mere in teža.....	13
Procesorji.....	13
Nabor vezij.....	14
Operacijski sistem.....	14
Pomnilnik.....	14
Vrata in priključki.....	15
Komunikacije.....	15
Brezžični modul.....	15
Zvok.....	16
Shranjevanje.....	16
Pomnilnik Intel Optane.....	16
Bralnik pomnilniške kartice.....	17
Tipkovnica.....	17
Kamera.....	18
Sledilna tablica.....	18
Poteze na sledilni tablici.....	18
Napajalnik.....	18
baterijo.....	19
Zaslon.....	20
Bralnik prstnih odtisov.....	20
Grafična kartica.....	21
Računalniško okolje.....	21
5 Bližnjice na tipkovnici.....	22

6 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	24
Viri samopomoči.....	24
Stik z družbo Dell.....	24

Nastavitev računalnika Inspiron 7786

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 Dokončajte nastavitev sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslону 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 zaslону **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
	<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>



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](#) 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.

4 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 sistemske 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)**.

Več informacij o vnovični namestitvi sistema Windows s pogonom za obnovitev USB je na voljo v razdelku *Troubleshooting (Odpravljanje težav)* v servisnem priročniku *Service Manual* izdelka na www.dell.com/support/manuals.

Pogledi računalnika Inspiron 7786

Desno



1 Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo.

2 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.

Levo



1 Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

2 Lučka stanja napajanja in lučka stanja baterije/lučka dejavnosti trdega diska

Prikazuje stanje napolnjenosti baterije ali aktivnosti trdega diska.

OPOMBA: Pritisnite tipki Fn + H, da preklopite med lučko stanja napajanja in stanja baterije ter lučko dejavnosti trdega diska.

Lučka dejavnosti trdega diska

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

Lučka stanja napajanja in baterije

Prikazuje stanje napajanja in napolnjenosti baterije.

Bela sveti — Napajalnik je priključen in baterija je napolnjena več kot 5 %.

Rumena — Računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manjša od 5 %.

Izklopljeno

- Napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.
- Računalnik se napaja prek baterije in napolnjenost baterije je večja od 5 %.
- Računalnik je v stanju pripravljenosti, mirovanja ali pa je izklopljen.

3 Vrata HDMI

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

4 Vrata USB 3.1. generacije (Type-C s funkcijo Delivery/DisplayPort)

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

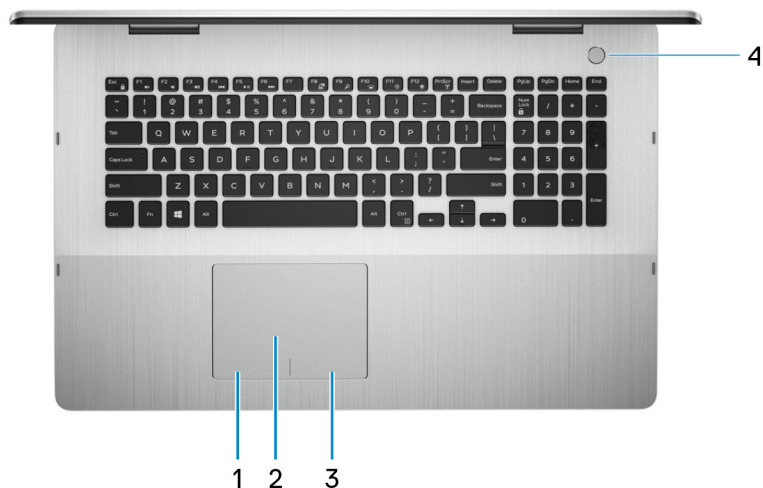
Podpira izhodno moč, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 15 W izhodne moči, ki omogoča hitrejše polnjenje.

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

5 Vrata za slušalke

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

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 bralnikom prstnih odtisov

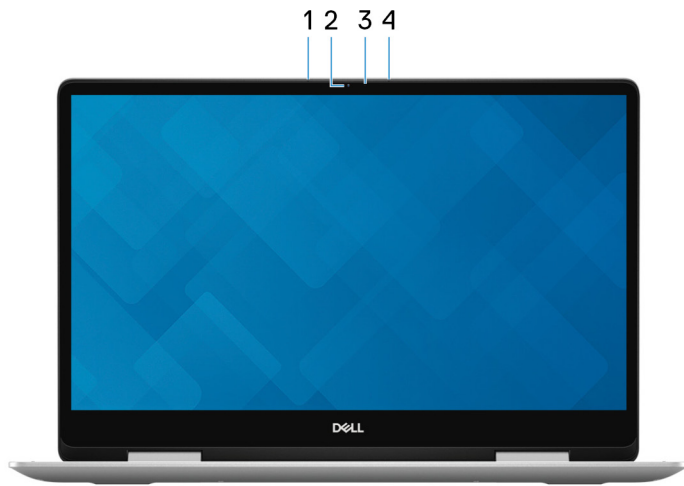
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

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

Postavite prst na gumb za vklop, da se prijavite z bralnikom prstnih odtisov.

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 mikrofons**

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

2 **Kamera**

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

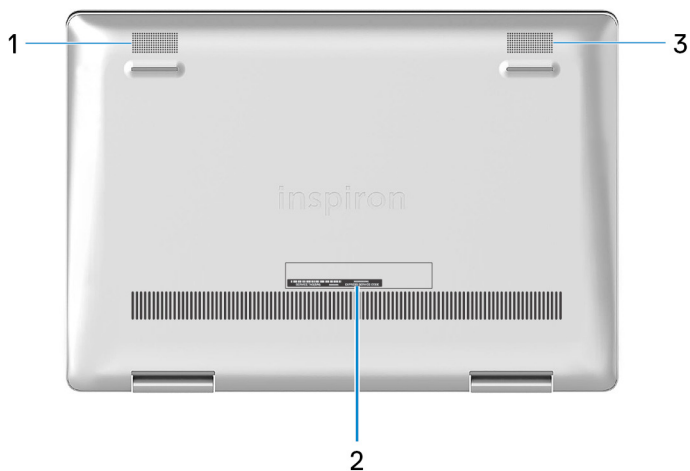
3 **Lučka za stanje kamere**

Sveti, ko je kamera v uporabi.

4 **Desni mikrofons**

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.

Načini

Prenosnik



Tablični računalnik



Stojalo



Šotor



Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7786

Model računalnika

Inspiron 7786

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Višina:

Spredaj 16,09 mm (0,63 palca)

Zadaj 21,5 mm (0,85 palca)

Širina 412,5 mm (16,24 palca)

Globina 273,95 mm (10,79 palca)

Teža (največ) 2,94 kg (6,48 funta)

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

Procesorji

Tabela 3. Tehnični podatki procesorja

Procesor Intel Core i5/i7 8. generacije

Moč 15 W

Število jeder 4

Število niti 8

Hitrost Do 1,6/1,8 GHz (funkcija Boost – 3,9/4,6 GHz)

Predpomnilnik Intel Smart 6/8 MB

Vgrajena grafična kartica Podprto

Nabor vezij

Tabela 4. Tehnični podatki o naboru vezij

Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Intel Core i5/i7 8. generacije
irina vodila DRAM	x64
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do PCIe Gen 3
Frekvenca zunanjega vodila	Do 8 GT/s

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Reže	Dve reži
Vrsta	DDR4
Hitrost	2400 MHz
Največja velikost pomnilnika	16 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	8 GB
Pomnilnik na režo	4 GB, 8 GB in 16 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR4 pri 2400 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB DDR4 pri 2400 MHz (2 x 4 GB)• 12 GB DDR4 pri 2400 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB DDR4 pri 2400 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 pri 2400 MHz (2 x 8 GB)

Vrata in priključki

Tabela 6. Tehnični podatki vrat in priključkov

Zunanji:

Omrežje	Ni podprto
USB	<ul style="list-style-type: none">· Dvoje vrat USB 3.1 1. generacije· Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C) s funkcijo PowerDelivery/DisplayPort
Zvok	Ena vrata za slušalke
Grafična kartica	Ena vrata HDMI 2.0
Bralnik pomnilniške kartice	Ena reža za kartico SD
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik

Notranji:


Razširitvena kartica	Ni podprto
M.2	<ul style="list-style-type: none">· Ena reža M.2 za kombinirano kartico WiFi in Bluetooth· Ena reža M.2 2280/2230 za pogon SSD ali pomnilnik Intel Optane

Komunikacije

Brezžični modul

Tabela 7. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Številka modela	Intel 9560
Hitrost prenosa	Do 867 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none">· 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP· AES-CCMP· TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0

 **OPOMBA: Windows 10 podpira različice Bluetootha do 4.2.**

Zvok

Tabela 8. Tehnični podatki o zvoku

Vrsta	Zvok z visoko ločljivostjo	
Krmilnik	Realtek ALC3254 z Waves MaxxAudio Pro	
Stereo pretvorba	Podprto	
Notranji vmesnik	Zvok visoke ločljivosti Intel High-Definition Audio (HDA)	
Zunanji vmesnik	7,1 kanalni izhod prek HDMI, vhod za digitalni mikrofoni na modulu kamere, vrata za slušalke z mikrofonom (kombinirana vrata za slušalke in mikrofoni)	
Zvočniki	Dva	
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto	
Zunanji gumbi za nastavitve glasnosti	Uporaba bližnjičnih tipk do kontrolnikov za predstavnost	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečno	2 W
	Največ	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto	
Mikrofon	Dvojni niz mikrofonom	

Shranjevanje

Tabela 9. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
En 2,5-palčni trdi disk	SATA AHCI 6 Gb/s	Do 2 TB
Pogon SSD M.2 2280/2230	PCIe NVMe do 32 Gb/s	Do 512 GB

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
- 64-bitna različica sistema Windows 10 ali novejša
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.9.1.1018 ali novejša

Tabela 10. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane

Vrsta	Pospeševalnik shranjevanja
Vmesnik	PCIe 3.0 x2 NVMe
Priključek	M.2
Podprte konfiguracije	16 GB in 32 GB
Kapaciteta	Do 32 GB

Bralnik pomnilniške kartice

Tabela 11. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Vrsta	Ena reža za kartico SD
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• pomnilniška kartica Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Tipkovnica

Tabela 12. Tehnični podatki tipkovnice

Vrsta	Osvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY
tevilov tipk	<ul style="list-style-type: none">• Združene države in Kanada: 101 tipka• Velika Britanija: 102 tipki• Japonska: 105 tipk
Velikost	<ul style="list-style-type: none">• Os X = 19,05 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 želeno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in želeno tipko.

OPOMBA: Določite lahko primarno vedenje tipk za bližnjice, s tem ko spremenite primarno vedenje funkcijskih tipk (F1-F12) s spremembo Function Key Behavior (Vedenje funkcijske tipke) v nastavitvah BIOS-a.

[Bližnjice na tipkovnici](#)

Kamera

Tabela 13. Tehnični podatki kamere

Število kamer	Ena
Vrsta	Fiksna izostritev HD
Mesto	Sprednja kamera
Vrsta tipala	CMOS
Ločljivost:	
Slika	0,92 milijona slikovnih pik (HD)
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s
Diagonalni vidni kot	74,9 stopinj

Sledilna tablica

Tabela 14. Tehnični podatki sledilne ploščice

Ločljivost:	
Vodoravno	3211
Navpično	2431
Mere:	
Vodoravno	104,4 mm (4,11 palca)
Navpično	79,4 mm (3,13 palca)

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 15. Tehnični podatki napajalnika

Vrsta	65 W
Premer (priključek)	4,5 mm
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti

Vhodna frekvenca	50 Hz-60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,70 A
Izhodni tok (stalen)	3,34 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V enosmernega toka
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
Shranjevanje	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

baterijo

Tabela 16. Tehnični podatki baterije

Vrsta	4-celična baterija Primus (zmogljivosti 56 Wh)
Napetost	15,20 V enosmerne napetosti
Teža (največ)	0,25 kg (0,55 lb)
Mere:	
Višina	5,9 mm (0,23 palca)
Širina	233,06 mm (9,18 palca)
Globina	90,73 mm (3,57 palca)
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Shranjevanje	Od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Čas polnjenja (približno)	4 ure (ko je računalnik izklopljen)
	<p>OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte čas, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Za dodatne informacije o programu Dell Power Manager glejte <i>Me and My Dell (Jaz in moj Dell)</i> na www.dell.com.</p>
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Gumbasta baterija	CR-2032

Zaslon

Tabela 17. Tehnični podatki zaslona

Vrsta	Full HD
Tehnologija plošč	Širok kot gledanja (WVA)
Svetilnost (običajna)	300 cd/m ²
Mere (aktivno območje):	
Višina	214,81 mm (8,46 palca)
Širina	381,89 mm (15,04 palca)
Diagonala	438,16 mm (17,25 palca)
Izvorna ločljivost	1920 x 1080
Milijoni slikovnih pik	2,07
Slikovne pike na palec (PPI)	127
Razmerje kontrasta (najmanjše)	700 : 1 (običajno) 500 : 1 (najmanj)
Odzivni čas (največji)	35 milisekund (povečanje/zmanjšanje vrednosti)
Hitrost osveževanja	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 85 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 85 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,198 mm
Poraba energije (največja)	8 W
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Sijaj
Možnosti za upravljanje z dotikom	Da

Bralnik prstnih odtisov

Tabela 18. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Tehnologija tipal	Kapacitivna
Ločljivost tipala	500 DPI
Območje tipala	5,5 x 4,5 mm

Grafična kartica

Tabela 19. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce MX150	Ni podprto	2 GB in 4 GB	GDDR5

Tabela 20. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici

Vgrajena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD 620	Ena vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)/ DisplayPort in ena vrata HDMI	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i5/i7 8. generacije

Računalniško okolje

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

Tabela 21. Računalniško okolje

	Med delovanjem	Shranjevanje
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% (brez kondenzacije)	Od 0 do 95 % (nekondenzirajoča)
Vibracije (maksimum)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G‡
Nadmorska višina (najvišja)	-15,2–3048 m (-50–10.000 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 plosinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega 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.

Tabela 22. Seznam bližnjic na tipkovnici

Ključ	Opis
	Izklopi zvok
	Zmanjšaj glasnost
	Povečaj glasnost
	Predvajaj prejšnjo skladbo/poglavje
	Predvajaj/premor
	Predvajaj naslednjo skladbo/poglavje
	Preklopi na zunanji zaslon
	Iskanje
	Vklopi/izklopi osvetlitev tipkovnice
	Zmanjšaj svetlost
	Povečaj svetlost
	Vklopi/izklopi brezžično omrežje
	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
	Premor
	Stanje pripravljenosti
	Sistemska zahteva
	Odpri meni programa

Ključni



Opis

Preklopi med lučko stanja baterije in lučko dejavnosti trdega diska





OPOMBA: Lučka dejavnosti trdega diska deluje samo pri računalnikih s trdim diskom.

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 23. 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 dnevnik 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:	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.