

XPS 13 7390

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.

1 Namestitev računalnika XPS 13 7390.....	4
2 Pogledi računalnika XPS 13 7390.....	6
Spredaj.....	6
Desno.....	6
Levo.....	7
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodnja stran.....	9
3 Tehnični podatki o računalniku XPS 13 7390.....	10
Mere in teža.....	10
Procesorji.....	10
Nabor vezij.....	10
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Vrata in priključki.....	11
Komunikacije.....	12
Zvok.....	12
Shranjevanje.....	13
Bralnik pomnilniških kartic.....	13
Tipkovnica.....	13
Kamera.....	14
Sledilna tablica.....	14
Poteze na sledilni tablici.....	15
Napajalnik.....	15
baterijo.....	15
Zaslon.....	16
Bralnik prstnih odtisov (dodatekna možnost).....	17
Grafična kartica.....	17
Računalniško okolje.....	17
4 Bližnjice na tipkovnici.....	19
5 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	21

Namestitev računalnika XPS 13 7390

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

- Napajalnik priključite v primarna vrata Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery (vrata USB Type-C zraven vrat za napajalnik) in pritisnite gumb za vklop.



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

- 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 nastavitevi družba Dell priporoča, da:

- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.
- i | 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.

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

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.

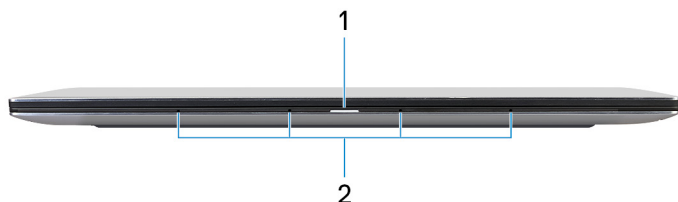
Viri	Opis
	Moj Dell Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.(nadaljevanje)

Viri	Opis
	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 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 XPS 13 7390

Spredaj



1. Lučka stanja napajanja in baterije

Nakazuje stanje napajanja in stanje baterije računalnika.

Bela svetlina – napajalnik je priključen in baterija se polni.

Oranžna svetlina – nizka napoljenost baterije ali pa je baterija skoraj prazna.

Ne svetlina – baterija je popolnoma napolnjena.

OPOMBA: Pri nekaterih modelih računalnika je lučka za napajanje in stanje baterije uporabljena tudi za diagnostiko sistema. Dodatne informacije najdete v razdelku *Odpravljanje težav v servisnem priročniku računalnika*.

2. Mikrofoni (4)

Zagotavlja digitalni vhod za zvok za snemanje zvoka, videoklice in podobno.

Desno



1. Desni zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

2. Reža za kartico microSD

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

- Kartica mSD (microSecure Digital)
- Kartica mSDHC (microSecure Digital High Capacity)
- Kartica mSDXC (microSecure Digital Extended Capacity)

3. Vrata USB 3.1 2. generacije (Type-C) s funkcijo Power Delivery/DisplayPort

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

Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 7,5 W izhodne moči, ki omogoča hitrejše polnjenje.

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

4. Vrata za slušalke

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

Levo



1. Reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Priklučite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

2. Vrata Thunderbolt 3 (USB vrste C) s funkcijo Power Delivery (primarno)

Podpira USB 3.1 Gen 2 vrste C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 ter vam omogoča priključitev na zunanjji zaslon preko grafične kartice. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 in do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 5 V/3 A izhodne moči, ki omogoča hitrejše polnjenje.

OPOMBA: Za povezavo z napravo DisplayPort potrebujete pretvornik iz USB (Type-C) v DisplayPort (naprodaj ločeno).

OPOMBA: To so primarna vrata za napajanje. Napajalnik priključite na ta vrata Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery.

3. Vrata Thunderbolt 3 (USB vrste C) s funkcijo Power Delivery

Podpira USB 3.1 Gen 2 vrste C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 ter vam omogoča priključitev na zunanjji zaslon preko grafične kartice. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 in do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podpira funkcijo Power Delivery, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 5 V/3 A izhodne moči, ki omogoča hitrejše polnjenje.

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

4. Gumb za stanje polnjenja baterije

Pritisnite, da preverite preostalo napolnjenost baterije.

5. Lučka stanja polnjenja baterije (5)

Zasveti, ko pritisnete gumb stanja napajanja baterije. Vsaka lučka nakazuje približno 20%-o napolnjenosti.

6. Levi zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

Ohišje



1. Sledilna ploščica

S prstom se premikajte po sledilni tablici, da premaknete kazalec miške. Dotaknite se za levi klik in se z dvema prstoma dotaknite za desni klik.

2. Območje za levi klik

Pritisnite za levi 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 10 sekund pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

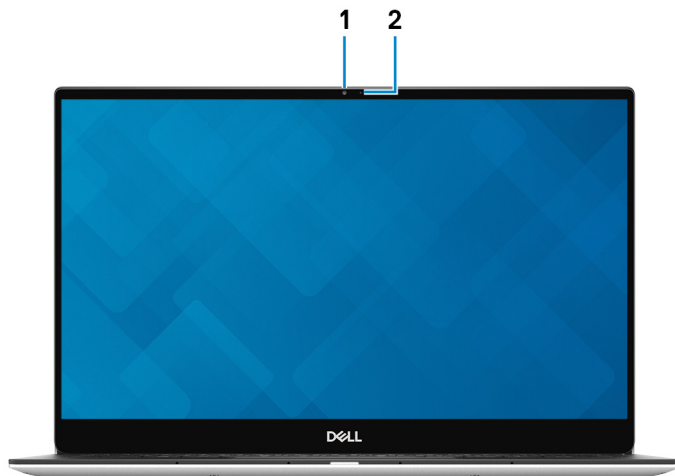
Pridržite gumb za vklop za več kot 25 sekund, da ponastavite baterijo RTC, če pri samopreizku ob vklopu ni zaznanih težav.

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

(i) 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.

(i) OPOMBA: Lučka stanja napajanja na gumbu za vklop je na voljo samo v računalnikih, ki nimajo bralnika prstnih odtisov. Računalniki, ki imajo bralnik prstnih odtisov vgrajen v gumb za vklop, na gumbu za vklop nimajo lučke stanja napajanja.

Zaslon



1. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

2. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

Spodnja stran



1. Servisna oznaka

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

Tehnični podatki o računalniku XPS 13 7390

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	7,80 mm (0,31 palca)
Zadaj	11,63 mm (0,46 palca)
Širina	301,76 mm (11,88 palca)
Globina	199,24 mm (7,84 palca)
Teža (največ)	1,29 kg (2,84 funta)
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 10. generacije (10110U)	Intel Core i5 10. generacije (10210U)	Intel Core i7 10. generacije (10510U)	Intel Core i7 10. generacije (10710U)
Moč	15 W	15 W	15 W	15 W
Število jeder	2	4	4	6
Število niti	4	8	8	12
Hitrost	Do 4,1 GHz	Do 4,2 GHz	Do 4,9 GHz	Do 4,7 GHz
Predpomnilnik	4 MB	6 MB	8 MB	12 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD			

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor

Tabela 4. Nabor vezij(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije
Irina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do Gen3.0

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Opis	Vrednosti
Reža	Vgrajeni pomnilnik OPOMBA: Pomnilniški moduli so vgrajeni na sistemski plošči. Če so pomnilniški moduli okvarjeni in jih je treba zamenjati, morate zamenjati sistemsko ploščo.
Vrsta	Dvokanalni LPDDR3
Hitrost	2133 MHz
Največja velikost pomnilnika	16 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	4 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB LPDDR3 pri 2133 MHz 8 GB LPDDR3 pri 2133 MHz 16 GB LPDDR3 pri 2133 MHz

Vrata in priključki

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki

Zunanji:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> Dvoje vrata Thunderbolt 3 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery Ena vrata USB 3.1 Gen 2 (USB Type-C) s funkcijo Power Delivery/DisplayPort
Zvok	Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofon)
Grafična kartica	Podpora za DisplayPort (DP) 1.2 prek priključka USB Type-C
čitalnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico microSD

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki(nadaljevanje)

Zunanji:	
Vrata za priklopno postajo	Ni v uporabi
Vrata za napajalnik	Vhod za enosmerno napajanje prek priključka vrste USB Type-C
Varnost	Ena reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Tabela 7. Notranja vrata in priključki

Notranji:	
M.2	Ena reža M.2 2230/2280 za pogon SSD  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	Rivet Killer AX1650W
Hitrost prenosa	Do 2400 Mb/s
Podprt frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 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) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5 (najnovejša posodobitev sistema Windows 10 podpira Bluetooth 5)

Zvok

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti
Krmilnik	Realtek ALC3271-CG z Waves MaxxAudio Pro
Stereo pretvorba	Podprt
Notranji vmesnik	Zvok z visoko ločljivostjo

Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Zunanji vmesnik	7,1-kanalni izhod, univerzalni priključek za zvok podpira priključek za mikrofon, stereo slušalke in slušalke z mikrofonom
Zvočniki	Dva
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprt (vgrajen ojačevalnik z zvočnim kodekom)
Zunanji kontrolniki za nastavitev glasnosti	Bližnjični kontrolniki na tipkovnici
Izhod za zvočnike:	
Povprečno	2 W
Največ	2,5 W
Izhod za nizkotonski zvočnik	Ni podprt
Mikrofon	Dvojna serija mikrofonov

Shranjevanje

Vaš računalnik podpira en pogon SSD M.2 2230/2280 (PCIe/NVMe ali SATA).

 **OPOMBA:** Pogona SSD M.2 2230 in M.2 2280 imata vsak svojo edinstveno toplotno ploščo. Toplotnih plošč ni mogoče medsebojno zamenjati.

Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta shrambe	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2230	PCIe NVMe Gen3 x2 NVMe, do 32 Gb/s	Do 256 GB
Pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 2 TB

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 11. 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 12. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta	Osvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY

Tabela 12. Tehnični podatki o tipkovnici(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
tevilo tipk	<ul style="list-style-type: none"> Združene države in Kanada: 82 tipk Združeno kraljestvo: 83 tipk Japonska: 86 tipk
Velikost	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	<p>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.</p> <p>i OPOMBA: Primarno delovanje bližnjičnih tipk (F1–F12) lahko določite tako, da spremenite možnost Function Key Behavior (Delovanje funkcijskih tipk) v nastavivtah BIOS-a.</p> <p>Glejte poglavje Bližnjice na tipkovnici</p>

Kamera

Tabela 13. Tehnični podatki o kameri

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	Leča s fiksno izostritvijo
Mesto	Sprednja kamera na vrhu
Vrsta tipala	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost:	
Slika	0,9 milijona slikovnih pik (HD)
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s
Diagonalni vidni kot	78 stopinj

Sledilna tablica

Tabela 14. Tehnični podatki o sledilni tablici

Opis	Vrednosti
Ločljivost:	
Vodoravno	305
Navpično	305
Mere:	
Vodoravno	105 mm (4,13 palca)

Tabela 14. Tehnični podatki o sledilni tablici(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Navpično	65 mm (2,56 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

Opis	Vrednosti
Vrsta	SFF 45 W (USB Type-C)
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti
Vhodna frekvenca	50–60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,3 A
Izhodni tok (stalen)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V enosmerno/2,25 A • 15 V enosmernega toka/3 A • 9 V enosmernega toka/3 A • 5 V enosmernega toka/3 A
Nazivna izhodna napetost	20 V enosmernega toka/15 V enosmernega toka/9 V enosmernega toka/5 V enosmernega toka
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Pri skladiščenju	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)

baterijo

Tabela 16. Tehnični podatki baterije

Opis	Vrednosti
Vrsta	4-celična »pametna« litij-ionska (52 Wh)
Napetost	7,60 V (enosmerni tok)
Teža (največ)	0,22 kg (0,49 funta)
Mere:	
Višina	257,60 mm (10,14 palca)
Širina	98,60 mm (3,88 palca)
Globina	4,30 mm (0,17 palca)

Tabela 16. Tehnični podatki baterije(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Shranjevanje	Od -40 do 65 °C (od -40 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) (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/.
Življenska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/popljenja
Gumbasta baterija	ML1220
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.

Zaslon

Tabela 17. Tehnični podatki zaslona

Opis	Vrednosti		
Vrsta	Polna visoka ločljivost (FHD)	Polna visoka ločljivost (FHD)	Ultravisoka ločljivost (UHD)
Tehnologija plošče	Širok kot gledanja (WVA)	Širok kot gledanja (WVA)	Širok kot gledanja (WVA)
Svetilnost (običajna)	400 nitov	400 nitov	400 nitov
Dimenzijs (aktivno območje):			
Višina	165,24 mm (6,51 palca)	165,24 mm (6,51 palca)	165,24 mm (6,51 palca)
Širina	293,76 mm (11,57 palca)	293,76 mm (11,57 palca)	293,76 mm (11,57 palca)
Diagonala	337,82 mm (13,30 palca)	337,82 mm (13,30 palca)	337,82 mm (13,30 palca)
Izvorna ločljivost	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Milijoni slikovnih pik	2,07	2,07	8,29
Slikovne pike na palec (PPI)	166	166	331
Razmerje kontrasta (najmanjše)	1000 : 1	1000 : 1	1000 : 1
Odzivni čas (največji)	30 ms	30 ms	30 ms
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Vodoravni vidni kot	89	89	89

Tabela 17. Tehnični podatki zaslona(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti		
Navpični vidni kot	89	89	89
Razmik med slikovnimi pikami	0,15 mm	0,15 mm	0,08 mm
Poraba energije (največja)	2,9 W	2,9 W	5,41 W
Zaslon proti bleščanju v primerjavi s protiodsevnim zaslonom	Protiodsevni zaslon	Proti bleščanju	Protiodsevni zaslon
Možnosti za upravljanje z dotikom	Da	Ne	Da

Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)

Tabela 18. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipala	Dotik
Ločljivost tipala	500 pik na palec
Območje tipala	5,5 x 4,5 mm
Velikost tipala v slikovnih pikah	108 x 88

Grafična kartica

Tabela 19. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanjí zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
Ni podprt	Ni podprt	Ni podprt	Ni podprt

Tabela 20. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici

Vgrajena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanjí zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Podpora za DisplayPort (DP) 1.2 prek priključka USB Type-C	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije

Računalniško okolje

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

Tabela 21. Računalniško okolje

Opis	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 0 do 95 % (nekondenzirajoča)

Tabela 21. Računalniško okolje(nadaljevanje)

Opis	Med delovanjem	Shranjevanje
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 4,64 do 5518,4 čevlja)	Od -15,2 do 10.668 m (od 4,64 do 19.234,4 čevlja)

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

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

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 funkcionske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to kaže ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcionsko tipko, da prikličete opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete F1, izklopite zvok (glejte spodnjo preglednico).

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

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

Tabela 22. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
 F1	 +  F1	Izklop zvoka
 F2	 +  F2	Zmanjšanje glasnosti
 F3	 +  F3	Povečanje glasnosti
 F4	 +  F4	Predvajaj prejšnjo skladbo/poglavlje
 F5	 +  F5	Predvajaj/premor
 F6	 +  F6	Predvajaj naslednjo skladbo/poglavlje
 F7	 +  F7	Pogled opravil
 F8	 +  F8	Preklopi na zunanji zaslon
 F9	 +  F9	Iskanje
 F10	 +  F10	Preklop osvetlitve ozadja tipkovnice (izbirno)
 F11	 +  F11	Posnetek zaslona
 F12	 +  F12	Vstavljanje

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

Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Delovanje
+	Premor
+	Vkllop/izkllop funkcije »Scroll Lock«
+	Sistemska zahteva
+	Odpri meni programa
+	Vkllop/izkllop zaklepa tipke Fn
+	Stran gor/povečanje svetlosti
+	Stran dol/zmanjšanje svetlosti

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 24. 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 Contact Support 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 namestitev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniški s tehnično pomočjo, goničniki, 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. V menijski vrstici na vrhu strani Support (Podpora) izberite Support (Podpora) > Knowledge Base (Zbirka znanja). 3. V iskalno polje na strani zbirke znanja vnesite ključno besedo, temo ali številko modela, nato pa kliknite ikono za iskanje (oziroma se je dotaknite), da se prikažejo povezani članki.
Preberite si naslednje informacije o izdelku:	<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</i> (<i>Jaz in moj računalnik Dell</i>) za svoj izdelek, lahko izdelek prepozname 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.

vzpostavljanje stika z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite www.dell.com/contactdell.

(i) OPOMBA: Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

(i) OPOMBA: Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke za stik poiščete na računu, dobavnici ali naročilu oziroma v katalogu izdelkov Dell.