

Inspiron 5391

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 Inspiron 5391.....	4
Poglavje 2: Pogledi računalnika Inspiron 5391.....	6
Levo.....	6
Desno.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodnja stran.....	8
Poglavje 3: Tehnični podatki za računalnik Inspiron 5391.....	10
Mere in teža.....	10
Procesorji.....	10
Nabor vezij.....	11
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Vrata in priključki.....	11
Komunikacije.....	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.....	15
Poteze na sledilni tablici.....	16
Napajalnik.....	16
Baterija.....	16
Zaslon.....	17
Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost).....	18
Grafična kartica.....	18
Računalniško okolje.....	18
Poglavje 4: Bližnjice na tipkovnici.....	20
Poglavje 5: Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	22

Nastavitev računalnika Inspiron 5391

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 zaslону 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 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 Dellove programe in jih uporabite – priporočeno.

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.






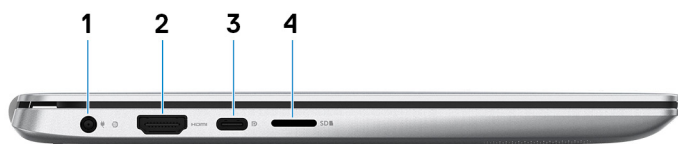
Viri	Opis
	Moj Dell Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.
	SupportAssist Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske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

Tabela 1. Poiščite Dellove programe. (nadaljevanje)

Viri	Opis
	 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 Inspiron 5391

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

2. Vrata HDMI

Priključite v televizor, zunanjo napravo ali drugo napravo, ki ima vhod HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

3. Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)/DisplayPort

Priključite 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 microSIM (dodatna možnost)

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

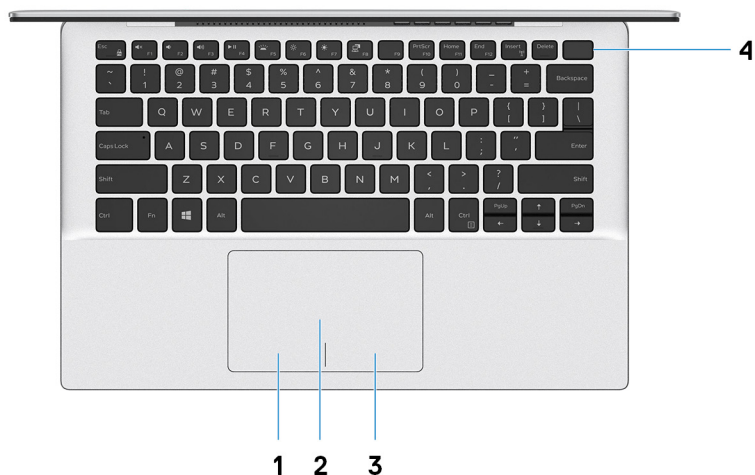
2. Vrata za slušalke

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

3. Vrata USB 3.1 1. generacije

Priključite 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 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.

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.

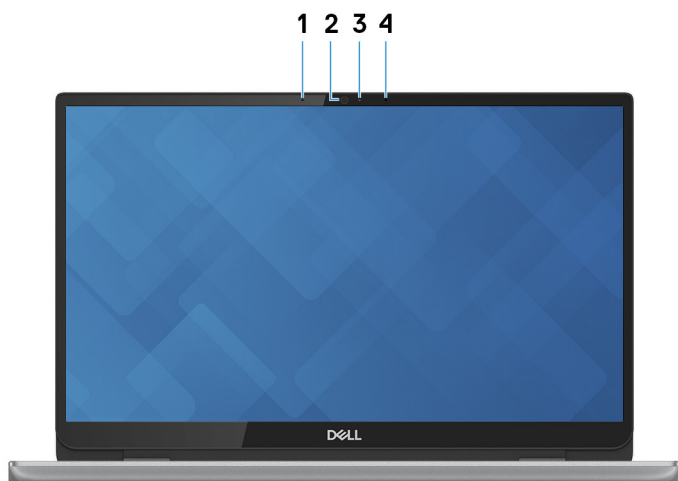
Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 10 sekund pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

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 za stanje napajanja.

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.

Spodnja stran



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 za računalnik Inspiron 5391

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	<ul style="list-style-type: none"> Brezžično lokalno omrežje (WLAN) – 14,90 mm (0,59 palca) Brezžično prostrano omrežje (WWAN) – 16,80 mm (0,66 palca)
Zadaj	<ul style="list-style-type: none"> Brezžično lokalno omrežje (WLAN) – 16,50 mm (0,65 palca) Brezžično prostrano omrežje (WWAN) – 18,50 mm (0,73 palca)
Širina	307,60 mm (12,11 palca)
Globina	204,50 mm (8,05 palca)
Teža (največ)	<ul style="list-style-type: none"> Brezžično lokalno omrežje (WLAN) – 1,18 kg (2,60 funta) Brezžično prostrano omrežje (WWAN) – 1,20 kg (2,65 funta) <p>OPOMBA: Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.</p>

Procesorji

Tabela 3. Procesorji

Opis	Vrednosti		
Procesorji	Intel Core i3 10. generacije	Intel Core i5 10. generacije	Intel Core i7 10. 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	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije
Širina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Do 3. generacije

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Opis	Vrednosti
Reže	Vgrajeni pomnilnik 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	Ni podprto
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">• Ena vrata USB 3.1 1. generacije• Ena vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)/DisplayPort

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki (nadaljevanje)

Zunanji:	
Zvok	Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofona)
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 napajanje (4,5 mm)
Varnost	se ne uporablja

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 Bluetooth • Ena reža M.2 3042 za kartico WWAN ali za pogon SSD M.2 2230 • Ena 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) <p>OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja.</p>

Komunikacije

Modul za brezžično krajevno omrežje

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 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)
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 5.0	Bluetooth 5.0

Modul WWAN

Tabela 9. Tehnični podatki o modulu WWAN

Opis	Vrednosti
Številka modela	Intel 7360 (DW5820e)
Hitrost prenosa	Do 450 Mb/s (prenos)/50 Mb/s (nalaganje) (kategorija 9)
Podprti frekvenčni pasovi	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: 450 Mb/s (prenos)/50 Mb/s (nalaganje) (kategorija 9)• LTE TDD: 347 Mb/s (prenos)/30 Mb/s (nalaganje) (kategorija 9)• UMTS/HSPA+: UMTS 384 Kb/s (prenos)/384 Kb/s (nalaganje)
Standardi za brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none">• LTE kategorije 16• UMTS/HSPA+
Sifriranje	Ni podprto
Global Navigation Satellite System (GNSS)	Podpira GPS, BDS in GLONASS

Zvok

Tabela 10. 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 gumbi za nastavitev glasnosti	Bližnjični kontrolniki na tipkovnici	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečno	2 W
	Največ	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto	
Mikrofon	Dvojna serija 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)

Tabela 11. Tehnični podatki o shranjevanju

dejavniki oblike	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
En pogon SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 512 GB
En pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen3.0x2 NVMe, do 16 Gb/s	Do 512 GB
Pomnilnik Intel Optane M.2 2280 H10 s polprevodniško shrambo	Polprevodniška shramba: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	Ni podprto

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 12. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane H10 s shrambo SSD

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe 3.0 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • En vmesnik PCIe 3.0 x4 za pomnilnik Optane • En vmesnik PCIe 3.0 x2 za shrambo SSD
Priključek	M.2
dejavniki oblike	2230/2280
Zmogljivost (pomnilnik Optane)	Do 32 GB
Zmogljivost (shramba SSD)	Do 512 GB

OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane H10 s shrambo SSD 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 13. Tehnični podatki o pomnilniških kartic

Opis	Vrednosti
Vrsta	Ena reža za kartico microSD
Podprte kartice	Kartica microSD (microSecure Digital)

Tipkovnica

Tabela 14. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta	<ul style="list-style-type: none">• Standardna neosvetljena tipkovnica• Osvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY
tevilo tipk	<ul style="list-style-type: none">• Združene države in Kanada: 81 tipk• Združeno kraljestvo: 82 tipk• Japonska: 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	<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>OPOMBA: Primarno delovanje bližnjičnih tipk (F1–F12) lahko določite tako, da spremenite možnost Function Key Behavior (Delovanje funkcijskih tipk) v nastavitvah BIOS-a.</p> <p>Bližnjice na tipkovnici</p>

Kamera

Tabela 15. Tehnični podatki kamere

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	Kamera HD RGB
Mesto	Sprednja kamera
Vrsta tipala	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost:	
Slika	0.92 megapixlov
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s
Diagonalni vidni kot	74,9 stopinje

Sledilna tablica

Tabela 16. Tehnični podatki o sledilni tablici

Opis	Vrednosti
Ločljivost:	

Tabela 16. Tehnični podatki o sledilni tablici (nadaljevanje)

Opis		Vrednosti
	Vodoravno	1920
	Navpično	1080
Mere:		
	Vodoravno	105 mm (4,13 palca)
	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 17. Tehnični podatki napajalnika

Opis		Vrednosti
Vrsta		E65W
Premer (priključek)		4,5 x 2,9 mm
Vhodna napetost		100–240 V AC
Vhodna frekvenca		50–60 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 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
	Shramba	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)

Baterija

Tabela 18. Tehnični podatki o bateriji

Opis		Vrednosti
Vrsta		4-celična »pametna« litij-ionska
Napetost		7,6 V enosmernega toka
Teža (največ)		0,22 kg (0,485 funta)
Mere:		

Tabela 18. Tehnični podatki o bateriji (nadaljevanje)

Opis		Vrednosti
	Višina	257,85 mm (10,15 palca)
	Širina	98,8 mm (3,89 palca)
	Globina	4,3 mm (0,169 palca)
Temperaturno območje:		
	Med delovanjem	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
	Shramba	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Čas delovanja		Čas delovanja je odvisen od pogojev delovanja in se lahko zmanjša v določenih pogojih z veliko porabo energije.
Čas polnjenja (približno)		4 ure (ko je računalnik izklopljen) i OPOMBA: V programu Dell Power Manager upravljajte uro, 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 https://www.dell.com/ .
Gumbasta baterija		CR2032
Čas delovanja		Čas delovanja je odvisen od pogojev delovanja in se lahko zmanjša v določenih pogojih z veliko porabo energije.

Zaslon

Tabela 19. 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 nitov	300 nitov
Mere (aktivno območje):			
	Višina	165,24 mm (6,5 palca)	165,24 mm (6,5 palca)
	Širina	293,76 mm (11,6 palca)	293,76 mm (11,6 palca)
	Diagonala	337,04 mm (13,3 palca)	337,04 mm (13,3 palca)
Izvorna 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

Tabela 19. Tehnični podatki zaslona (nadaljevanje)

Opis	Vrednosti	
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 80 stopinj	+/- 80 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 80 stopinj	+/- 80 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,153 mm	0,153 mm
Poraba energije (največja)	4,6 W	4,8 W
Preveleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Sijaj	Proti bleščanju
Možnosti za upravljanje z dotikom	Ni podprto	Podprto

Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)

Tabela 20. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

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

Grafična kartica

Tabela 21. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce MX250	Ni podprto	2 GB	DDR5

Tabela 22. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici

Vgrajena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Ena vrata HDMI 1.4	Sistemske 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 23. Računalniško okolje

Opis	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 10 do 95 % (brez kondenzacije)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G‡
Nadmorska višina (najvišja)	Od -15,2 do 3048 m (od -50 do 10.000 čevljev)	se ne uporablja

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

† Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega 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 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 nastavitve BIOS-a.

Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici

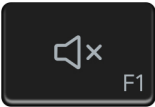

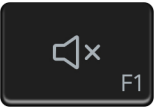
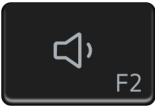

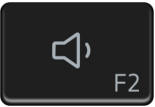
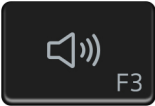

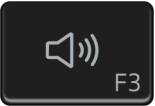
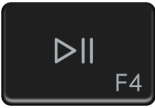

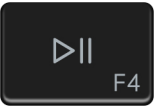
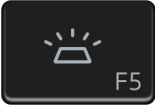
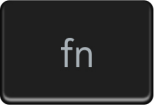





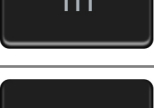

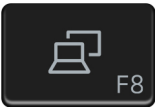

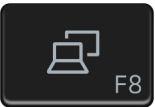
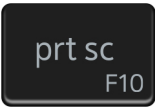

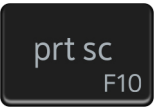


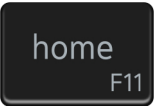
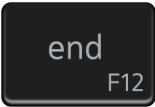

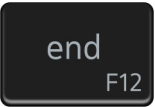
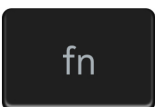
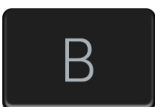
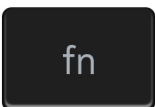

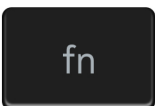

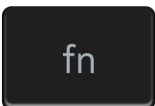

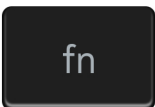
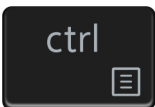

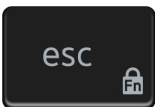
Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
 F1	 +  F1	Izklop zvoka
 F2	 +  F2	Zmanjšanje glasnosti
 F3	 +  F3	Povečanje glasnosti
 F4	 +  F4	Predvajaj/premor
 F5	 +  F5	Preklop osvetlitve ozadja tipkovnice (izbirno) OPOMBA: Funkcijska tipka F10 pri neosvetljenih tipkovnicah nima ikone za osvetlitev in ne podpira funkcije preklopa na osvetlitev tipkovnice.
 F6	 +  F6	Zmanjšanje svetlosti
 F7	 +  F7	Povečanje svetlosti

Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici (nadaljevanje)

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
	 + 	Preklopi na zunanji zaslon
	 + 	Posnetek zaslona
	 + 	Domov
	 + 	Na konec

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

Tabela 25. Seznam bližnjic na tipkovnici



Funkcijska tipka	Delovanje
 + 	Premor
 + 	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
 + 	Sistemska zahteva
 + 	Preklop med napajanjem in lučko stanja baterije/lučko dejavnosti trdega diska
 + 	Odpri meni programa
 + 	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn

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 26. 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
Dostop do vrhunskih rešitev, diagnostičnih podatkov, gonilnikov in datotek za prenos ter več informacij o vašem računalniku v obliki videoposnetkov, priročnikov in dokumentov.	Vaš računalnik Dell je mogoče enolično prepoznati po servisni oznaki ali kodi za hitro servisiranje. Če si želite ogledati pomembne vire o podpori za svoj računalnik Dell, vnesite servisno oznako ali kodo za hitro servisiranje v ustrezno polje na spletnem mestu www.dell.com/support . Več informacij o iskanju servisne oznake vašega računalnika je v poglavju Iskanje servisne oznake prenosnega računalnika Dell .
Dellovi članki zbirke 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.

vzpostavljanje 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/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

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