

Inspiron 3493

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 Nastavitev računalnika Inspiron 3493.....	4
2 Pogledi računalnika Inspiron 3493.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Ohišje.....	7
Zaslon.....	8
Spodnja stran.....	8
3 Tehnični podatki za računalnik Inspiron 3493.....	10
Mere in teža.....	10
Procesorji.....	10
Nabor vezij.....	10
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Vrata in priključki.....	11
Komunikacije.....	12
Zvok.....	13
Shranjevanje.....	13
Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost).....	14
Bralnik pomnilniških kartic.....	15
Tipkovnica.....	15
Kamera.....	15
Sledilna tablica.....	16
Poteze na sledilni tablici.....	16
Napajalnik.....	16
Baterija.....	17
Zaslon.....	18
Grafična kartica.....	18
Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost).....	19
Računalniško okolje.....	19
4 Bližnjice na tipkovnici.....	20
5 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	22

Nastavitev računalnika Inspiron 3493

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 3493

Desno



1. Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo.

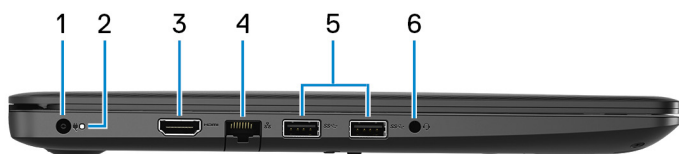
2. Vrata USB 2.0

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

3. Reža za varnostni kabel (oblika Wedge)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

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

Prikazuje stanje napoljenosti baterije ali aktivnosti trdega diska.

OPOMBA: Pritisnite tipki **Fn + H** za preklop med lučko za napajanje ter lučko stanja baterije in 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 napoljenosti baterije.

Bela sveti – napajalnik je priključen in baterija je napolnjena več kot 5 %.

Rumena – računalnik se napaja prek baterije, napoljenost baterije pa je manjša od 5 %.

Izklopljeno

- Napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.
- Računalnik se napaja prek baterije in napoljenost 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. Omrežna vrata

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

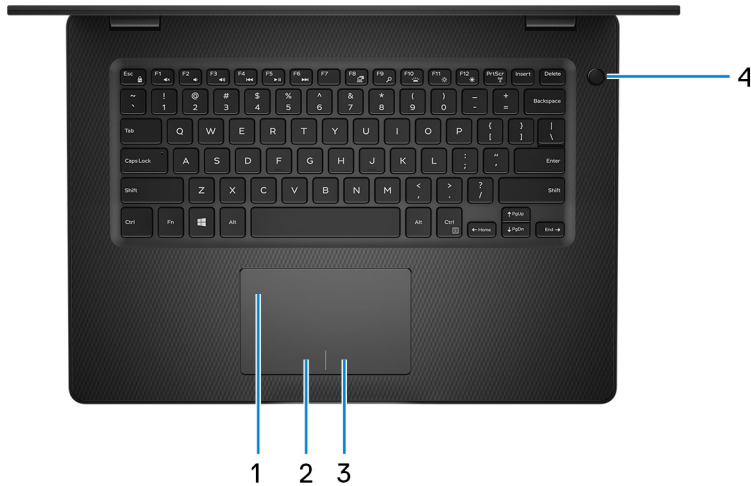
5. Vrata USB 3.1 1. generacije (2)

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

6. Vrata za slušalke

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

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

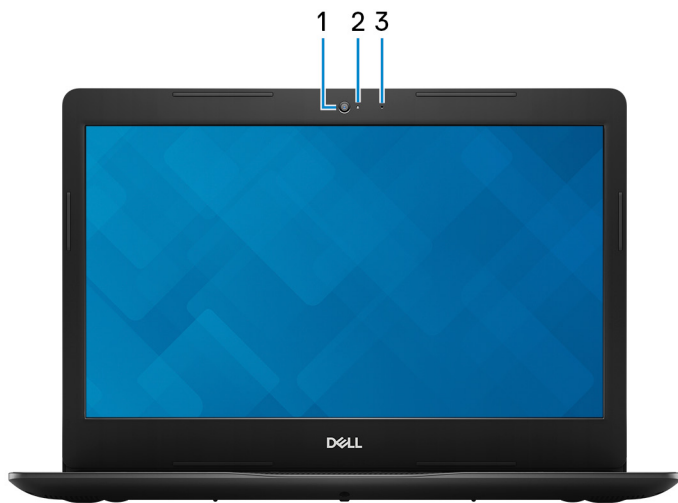
Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 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 support.dell.com/manuals.

Zaslon



1. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

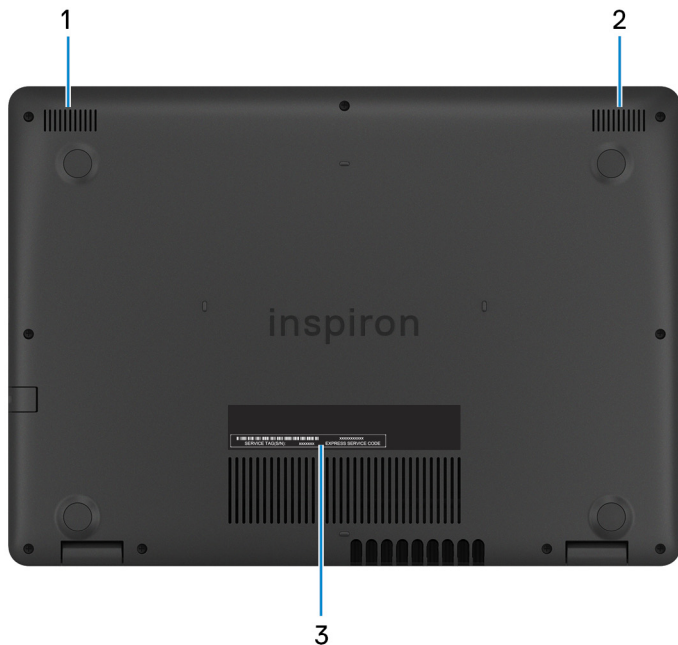
2. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

3. Mikrofon

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

Spodnja stran



1. Levi zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

2. Desni zvočnik

Zagotavlja izhod za zvok.

3. 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.

Tehnični podatki za računalnik Inspiron 3493

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Opis	Vrednosti
Višina:	
Spredaj	19,90 mm (0,78 palca)
Zadaj	21 mm (0,83 palca)
Širina	339 mm (13,35 palca)
Globina	241,90 mm (9,52 palca)
Teža (največ)	1,79 kg (3,95 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	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 3,4 GHz	Do 3,6 GHz	Do 3,8 GHz
Predpomnilnik	4 MB	6 MB	8 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD	Grafični vmesnik Intel Iris Plus Graphics

Nabor vezij

Tabela 4. Nabor vezij

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	Integriran v procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 10. generacije

Tabela 4. Nabor vezij(nadaljevanje)


Opis	Vrednosti
irina vodila DRAM	64-bitni
Bliskovni EPROM	16 MB + 8 MB
Vodilo PCIe	Do PCIe Gen3.0
Frekvenca zunanjega vodila	Ni podprto

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Opis	Vrednosti
Reže	Do dve reži SoDIMM  OPOMBA: Število razpoložljivih pomnilniških rež se lahko razlikuje glede na območje.
Vrsta	DDR4
Hitrost	2666 MHz/3200 MHz (SAMO konfiguracije ločene grafične kartice)
Največja velikost pomnilnika	16 GB
Najmanjša velikost pomnilnika	4 GB
Velikost pomnilnika na režo	4 GB, 8 GB in 16 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 pri 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 pri 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 pri 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB DDR4 pri 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 pri 2666/3200 MHz (2 x 8 GB)

Vrata in priključki

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki

Opis	Vrednosti
Zunanji:	
Omrežje	Ena vrata RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Ena vrata USB 2.0 • Dvoje vrat USB 3.1 1. generacije

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti
Zvok	Ena vrata za slušalke
Grafična kartica	Ena vrata HDMI . i OPOMBA: Največja ločljivost, ki jo podpirajo ta vrata HDMI, je 1920 x 1080.
čitalnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico SD
Vrata za priklopno postajo	Ni podprto
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik
Varnost	Ena ključavnica oblike Wedge

Tabela 7. Notranja vrata in priključki

Opis	Vrednosti
Notranji:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> · Ena reža M.2 za kombinirano kartico Wi-Fi in Bluetooth · Ena reža M.2 za nekaj od naštetega: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pogon SSD (2230/2280) ○ Pomnilnik Intel Optane (2280) i OPOMBA: Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek SLN301626 v zbirki znanja.

Komunikacije

Ethernet

Tabela 8. Tehnični podatki o ethernetu

Opis	Vrednosti
Številka modela	Ethernetni krmilnik Realtek RTL8106 (vgrajen na sistemski plošči)
Hitrost prenosa	10/100 Mb/s

Brezžični modul

Tabela 9. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Opis	Vrednosti		
Številka modela	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none"> · Qualcomm QCA9377 (DW 1810) · Qualcomm QCA61x4A (DW1820) 	<ul style="list-style-type: none"> · Intel 9462 · Intel 9560
Hitrost prenosa	Do 150 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> · Do 433 Mb/s · Do 867 Mb/s 	<ul style="list-style-type: none"> · Do 433 Mb/s · Do 867 Mb/s

Tabela 9. Tehnični podatki o brezžičnem modulu(nadaljevanje)

Opis	Vrednosti		
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> · 64-bitno/128-bitno šifriranje WEP · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Zvok

Tabela 10. Tehnični podatki o zvoku

Opis	Vrednosti	
Krmilnik	Realtek ALC3204	
Stereo pretvorba	Podprto	
Notranji vmesnik	Intel High-Definition Audio	
Zunanji vmesnik	Ena vrata za slušalke	
Zvočniki	Dva	
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto (zvočni kodek vgrajen)	
Zunanji gumbi za nastavitve glasnosti	Tipke za bližnjice do kontrolnikov za predstavnost	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečno	2 W
	Največ	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto	
Mikrofon	Enojen digitalni mikrofon v sklopu kamere	

Shranjevanje

Za računalnik je na voljo **ena** od teh konfiguracij:



- En pogon SSD M.2
- En 2,5-palčni trdi disk
- En pogon SSD M.2 in en 2,5-palčni trdi disk
-  **OPOMBA: Pogon SSD je primarni pogon.**
- En 2,5-palčni trdi disk in en pomnilnik Intel Optane M10 ali M15
-  **OPOMBA: Primarni pogon je 2,5-palčni trdi disk.**

Tabela 11. Tehnični podatki o shranjevanju

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

Pomnilnik Intel Optane (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.

Vaš računalnik podpira te pomnilniške naprave Intel Optane Memory:

- Pomnilnik Intel Optane M10
- Pomnilnik Intel Optane M15

Pomnilnik Intel Optane M10

Pomnilnik Intel Optane M10 deluje samo kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom). Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 12. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane M10

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe Gen 3.0x2 NVMe
Priključek	M.2
dejavnik oblike	2280
Kapaciteta	16 GB ali 32 GB

OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane M10 je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- **Procesorji Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ali novejši**
- **Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)**
- **Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.7 ali novejši**

Pomnilnik Intel Optane M15

Pomnilnik Intel Optane M15 deluje samo kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom). Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

Tabela 13. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane M15

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe Gen 3.0x4 NVMe
Priključek	M.2
dejavnik oblike	2280
Kapaciteta	16 GB ali 32 GB

OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane M15 je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- **Procesorji Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ali novejši**

- Windows 10 (64-bitni) ali novejša različica (Anniversary Update)
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 17 ali novejši

Bralnik pomnilniških kartic

Tabela 14. Tehnični podatki o pomnilniških kartic

Opis	Vrednosti
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 15. Tehnični podatki o tipkovnici

Opis	Vrednosti
Vrsta	<ul style="list-style-type: none"> • Osvetljena tipkovnica • Neosvetljena tipkovnica
Razporeditev	QWERTY
tevilno tipk	<ul style="list-style-type: none"> • Združene države in Kanada: 80 tipk • Združeno kraljestvo: 81 tipk • Japonska: 84 tipk
Velikost	<p>Os X = 19,05 mm od sredine ene tipke do druge</p> <p>Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge</p>
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: 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.</p> <p>Bližnjice na tipkovnici</p>

Kamera

Tabela 16. Tehnični podatki kamere

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta	Ena kamera HD s fiksno izostritvijo
Mesto	Sprednja kamera

Tabela 16. Tehnični podatki kamere(nadaljevanje)

Opis		Vrednosti
Vrsta tipala		Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost:		
	Slika	0,92 milijona slikovnih pik (HD)
	Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličic/s
Diagonalni vidni kot		78,6 stopinje

Sledilna tablica

Tabela 17. Tehnični podatki o sledilni tablici

Opis		Vrednosti
Ločljivost:		
	Vodoravno	3215
	Navpično	1956
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 18. Tehnični podatki napajalnika

Opis	Vrednosti		
	45 W	65 W	
Vrsta	45 W	65 W	
Mere priključka:			
	Zunanji premer	4,5 mm	4,5 mm
	Notranji premer	2,9 mm	2,9 mm
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti	100–240 V izmenične napetosti	
Vhodna frekvenca	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	
Vhodni tok (najvišji)	1,3 A	1,70 A	
Izhodni tok (stalen)	2,31 A	3,34 A	
Nazivna izhodna napetost	19,50 V enosmernega toka	19,50 V enosmernega toka	

Tabela 18. Tehnični podatki napajalnika(nadaljevanje)

Opis		Vrednosti	
Temperaturno območje:			
	Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
	Pri skladiščenju	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)

Baterija

OPOMBA: Dell priporoča redno polnjenje baterije za optimalno porabo energije. Če je baterija povsem izpraznjena, priključite napajalnik, vklopite računalnik in ga nato znova zaženite, da zmanjšate porabo energije.

Tabela 19. Tehnični podatki o bateriji

Opis		Vrednosti	
Vrsta		3-celična polimerna (33 Wh)	3-celična polimerna baterija (42 Wh)
Napetost		11,40 V (enosmerni tok)	11,40 V (enosmerni tok)
Teža (največ)		0,2 kg (0,44 funta)	0,2 kg (0,44 funta)
Mere:			
	Višina	5,9 mm (0,23 palca)	5,9 mm (0,23 palca)
	Širina	175,37 mm (6,9 palca)	175,37 mm (6,9 palca)
	Globina	90,73 mm (3,57 palca)	90,73 mm (3,57 palca)
Temperaturno območje:			
	Med delovanjem	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	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)	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.	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Čas polnjenja (približno)		4 ure (ko je računalnik izklopljen) 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/	4 ure (ko je računalnik izklopljen) 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/
Življenjska doba (približno)		300 ciklov praznjenja/polnjenja	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Gumbasta baterija		CR-2032	CR-2032
Čas delovanja		Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.

Zaslon

Tabela 20. Tehnični podatki zaslona

Opis	Vrednosti		
Vrsta	14-palčna plošča HD	14-palčna plošča FHD	
Tehnologija plošč	Zasukana nematika (Twisted Nematic)	Plošča IPS (ne podpira dotikov)	
Svetilnost (običajna)	220 nitov	220 nitov	
Dimenzije (aktivno območje):			
	Višina	173,95 mm (6,85 palca)	173,95 mm (6,85 palca)
	Širina	309,40 mm (12,18 palca)	309,40 mm (12,18 palca)
	Diagonala	355,60 mm (14 palcev)	355,60 mm (14 palcev)
Izvorna ločljivost	1366 x 768	1920 x 1080	
Milijoni slikovnih pik	1,05	2,07	
Slikovne pike na palec (PPI)	112	158	
Razmerje kontrasta (najmanjše)	300 : 1600 : 1	600 : 1	
Odzivni čas (največji)	25 milisekund (povečanje/zmanjšanje vrednosti)	35 milisekund (povečanje/zmanjšanje vrednosti)	
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz	
Vodoravni vidni kot	+/- 40 stopinj	+/- 80 stopinj	
Navpični vidni kot	+10/-30 stopinj	+/- 80 stopinj	
Razmik med slikovnimi pikami	0,226 mm	0,161 mm	
Poraba energije (največja)	3,0 W	2,85 W (vzorec Mosaic)	
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Proti bleščanju	Proti bleščanju	
Možnosti za upravljanje z dotikom	Podprto	Ne	

Grafična kartica

Tabela 21. Tehnični podatki grafične kartice

Ločena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Vrsta pomnilnika
Nvidia MX230	Ena vrata HDMI	2 GB	GDDR5

Tabela 22. Tehnični podatki grafične kartice

Vgrajena grafična kartica			
Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Ena vrata HDMI	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i3/i5 10. generacije
Grafična kartica Intel Iris Plus	Ena vrata HDMI	Sistemske pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i7 10. generacije

Bralnik prstnih odtisov (dodatna možnost)

Tabela 23. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipala	Kapacitivna
Ločljivost tipala	500 pik na palec
Območje tipala	5,50 x 4,50 mm
Velikost tipala v slikovnih pikah	108 x 88 slikovnih pik

Računalniško okolje

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

Tabela 24. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °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)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	140 G†	160 G†
Nadmorska višina (najvišja)	0–3.048 m (0–10.000 čevljev)	Od 0 m do 10.668 m (od 0 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.

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 označuje ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključite opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete F1, izklopite zvok (preglejte spodnjo razpredelnico).

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

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

Tabela 25. 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
		Povečaj svetlost

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

Tabela 26. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Delovanje
	Vklopi/izklopi brezžično omrežje

Tabela 26. Seznam bližnjic na tipkovnici(nadaljevanje)



Funkcijska tipka	Delovanje
Fn + B	Premor
Fn + Insert	Stanje pripravljenosti
Fn + S	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
Fn + H	Preklop med napajanjem in lučko stanja baterije/lučko dejavnosti trdega diska
Fn + R	Sistemska zahteva
Fn + Ctrl	Odpri meni programa
Fn + Esc	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
Fn + ↑PgUp	Stran gor
Fn + ↓PgDn	Stran dol
Fn + ←Home	Domov
Fn + End →	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 27. 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 namestitve, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniki s tehnično pomočjo, gonilniki, posodobitve programske opreme in tako naprej	www.dell.com/support .
Dellovi članki zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiščite spletno mesto www.dell.com/support. 2. Vnesite predmet ali ključno besedo v iskalno polje Search (Išči). 3. Kliknite Search (Išči) za prikaz sorodnih člankov.
Preberite si naslednje informacije o izdelku: <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični podatki o izdelku • Operacijski sistem • Nastavitve in uporaba izdelka • Varnostno kopiranje podatkov • Odpravljanje težav in diagnostika • Obnovitev sistema • Informacije o BIOS-u 	Glejte <i>Jaz in moj Dell</i> na spletni strani www.dell.com/support/manuals . Če želite poiskati podatke <i>Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell)</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako: <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.

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.