

Dell G3 15

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.

© 2018–2019 družba Dell Inc. ali njene hčerinske družbe. Vse pravice pridržane. Dell, EMC in druge blagovne znamke so blagovne znamke družbe Dell Inc. ali njenih hčerinskih družb. Druge blagovne znamke so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

1 Nastavitev računalnika Dell G3 3579.....	4
2 Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows.....	6
3 Pogledi računalnika Dell G3 3579.....	7
Levo.....	7
Desno.....	8
Zaslon.....	8
Ohišje.....	9
Spodnja stran.....	9
4 Tehnični podatki o računalniku Dell G3 3579.....	11
Model računalnika.....	11
Mere in teža.....	11
Informacije o sistemu.....	11
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost).....	12
Vrata in priključki.....	12
Komunikacije.....	12
Brezžični modul.....	13
Kamera.....	13
Grafična kartica.....	13
Zvok.....	13
Pri skladiščenju.....	14
Bralnik pomnilniške kartice.....	14
Tipkovnica.....	14
Sledilna tablica.....	14
Poteze na sledilni tablici.....	15
Napajalnik.....	15
baterijo.....	15
Zaslon.....	16
Računalniško okolje.....	16
5 Bližnjice na tipkovnici.....	17
6 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	19

Nastavitev računalnika Dell G3 3579

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 povežujete 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> <p>OPOMBA: V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.</p>

Viri

Opis



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.

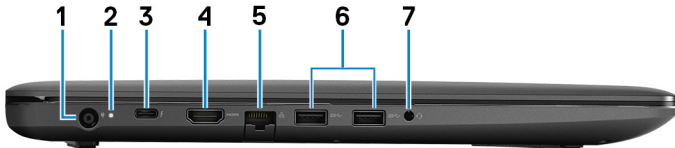
OPOMBA: Postopek se lahko razlikuje, odvisno od nameščene različice sistema Windows. Najnovejša navodila najdete na [Microsoftovem spletnem mestu za podporo](#).

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 Dell G3 3579

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika in polnjenje baterije priključite napajalnik.

2. Lučka stanja baterije/lučka dejavnosti trdega diska

Prikazuje stanje napolnjenosti baterije ali dejavnosti trdega diska.

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

Lučka dejavnosti trdega diska

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

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

Lučka stanja baterije

Označuje stanje polnjenja baterije.

Bela: napajalnik je priključen in napolnjenost baterije je več kot 5 %.

Rumena: računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manjša od 5 %.

Lučka ne sveti:

- 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 Thunderbolt 3 (USB Type-C) (dodatna možnost)

Podpira USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 ter vam omogoča priključitev na zunanji 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.

OPOMBA: Podpora za Thunderbolt 3 (USB Type-C) je na voljo samo v določenih regijah.

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

4. Vrata HDMI

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

5. Omrežna vrata

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

6. 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.

7. Vrata za slušalke

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

Desno



1. Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo.

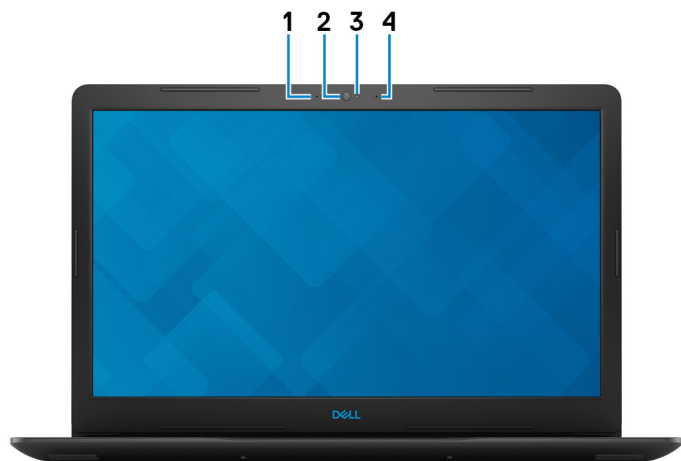
2. Vrata USB 2.0

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

3. Reža za varnostni kabel (za ključavnice Noble)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

Zaslon



1. Levi mikrofonski

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

2. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

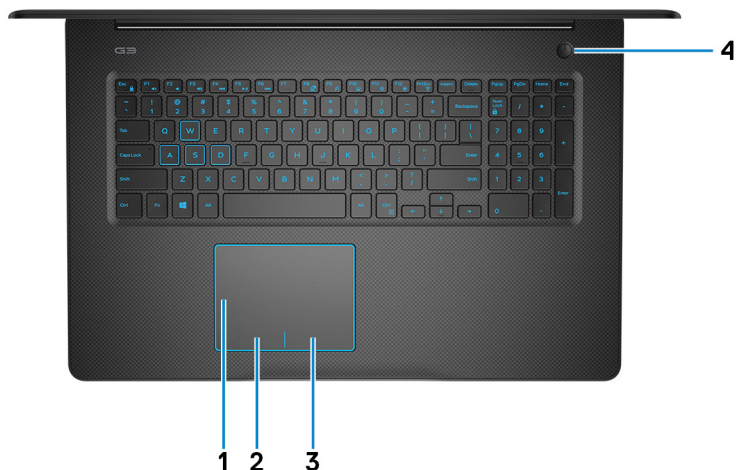
3. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

4. Desni mikrofonski

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

Ohišje



1. Sledilna tablica

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 pripravljenosti 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, s prstom pritisnite gumb za vklop za prijavo v sistem.

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.

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 o računalniku Dell G3 3579

Model računalnika

Dell G3 3579

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Višina	22,7 mm (0,89 palca)
Širina	380 mm (15 palcev)
Globina	258 mm (10,16 palca)
Teža (približno)	2,35 kg (5,18 funta)

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

Informacije o sistemu

Tabela 3. Informacije o sistemu

Procesor	Intel Core i5/i7 8. generacije
Nabor vezij	Nabor vezij za mobilne naprave Intel HM370

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 4. Tehnični podatki pomnilnika

Reže	Dve reži SODIMM
Vrsta	Dvokanalni DDR4
Hitrost	2666 MHz
Podprte konfiguracije:	
Na posamezno režo za pomnilniški modul	4 GB, 8 GB in 16 GB
Skupaj pomnilnika	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB in 32 GB

Pomnilnik Intel Optane (dodatna možnost)

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 (posodobitev ob obletnici)
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.9 ali novejša

Tabela 5. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane

Vmesnik	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Priključek	Reža za kartico M.2 (2280)
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 16 GB• 32 GB

OPOMBA: Pomnilnik Intel Optane deluje kot pospeševalnik shranjevanja. Ne nadomešča DRAM-a in ne bo povečal zmogljivosti RAM-a, nameščenega v računalniku.

Vrata in priključki

Tabela 6. Zunanja vrata in priključki

zunanji	
Omrežje	Ena vrata RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Dvoje vrat USB 3.1.1. generacije• Ena vrata USB 2.0• Ena vrata Thunderbolt 3 (dodatna možnost)
Zvok/grafika	<ul style="list-style-type: none">• Ena vrata HDMI 2.0a• Ena vrata za slušalke z mikrofonom (kombinirana vrata za slušalke in mikrofoni)

OPOMBA: Podpora za Thunderbolt 3 (USB Type-C) je na voljo samo v določenih regijah.

Tabela 7. Notranja vrata in priključki

notranji	
Kartica M.2	<ul style="list-style-type: none">• Ena reža M.2 za kombinirano kartico 2230 za Wi-Fi in Bluetooth• Ena reža M.2 za pogon SSD 2280 (PCIe 3x4 NVMe)

Komunikacije

Tabela 8. Podprte komunikacije

Ethernet	10/100/1000 Mb/s Ethernet krmilnik integriran na sistemski plošči
Brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1• Bluetooth 5.0

Brezžični modul

Tabela 9. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Hitrost prenosa	Do 150 Mb/s	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	Samo 2,4 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/ 5 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/5 GHz
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none">64- in 128-bitno šifriranje WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64- in 128-bitno šifriranje WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64- in 128-bitno šifriranje WEPCKIPTKIPAES-CCMP

Kamera

Tabela 10. Tehnični podatki kamere

Ločljivost	<ul style="list-style-type: none">Negibljiva slika: 1280 x 720 slikovnih pikVideoposnetek: 1280 x 720 pri 30 sličicah/s
Diagonalni vidni kot	74 stopinj

Grafična kartica

Tabela 11. Tehnični podatki grafične kartice

	Krmilnik	Pomnilnik
Vgrajena	Grafična kartica Intel UHD 630	64 GB
Ločena	<ul style="list-style-type: none">NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-QNVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti	<ul style="list-style-type: none">6 GB4 GB

Zvok

Tabela 12. Tehnični podatki o zvoku

Krmilnik	Realtek ALC3204 z MaxxAudio Pro
Zvočniki	Dva
Izhod za zvočnik	
Povprečno	2 W
Največ	2,5 W
Mikrofon	Dvojna serija mikrofonov

Pri skladiščenju

Tabela 13. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta	Vmesnik	Kapaciteta
En 2,5-palčni trdi disk	SATA do 6 Gb/s	Do 2 TB
En 2,5-palčni hibridni pogon SSD (SSHD)	SATA do 6 Gb/s	Do 1 TB
En pogon SSD M.2 2280	PCIe 3x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 512 GB

Bralnik pomnilniške kartice

Tabela 14. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Vrsta	Ena reža za kartico SD
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none">• Kartica Secure Digital (SD)• Kartica Multimedia Card (MMC)

Tipkovnica

Tabela 15. Tehnični podatki tipkovnice

Vrsta	<ul style="list-style-type: none">• Standardna tipkovnica• Osvetljena tipkovnica (dodatna možnost)
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: Pritisnite tipki Fn + Esc za preklop v primarni način delovanja funkcijskih tipk (F1–F12) izmed dveh načinov delovanja – način za večpredstavnost in način funkcijskih tipk.</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>

[Bližnjice na tipkovnici](#)

Sledilna tablica

Tabela 16. Sledilna tablica

Ločljivost:	
Vodoravno	1229
Navpično	929
Mere:	
Širina	105 mm (4,13 palca)

Višina

80 mm (3,15 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

Vrsta	130 W (za računalnike z grafično kartico NVIDIA 1050)	180 W (za računalnike z grafično kartico NVIDIA 1060)
Premer (priključek)	7,4 mm	7,4 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)	1,80 A/2,34 A/2,50 A	1,80 A/2,34 A/2,50 A
Izhodni tok (stalen)	6,70 A/9,23 A	6,70 A/9,23 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V enosmernega toka	19,50 V enosmernega toka
Temperaturno območje:		
Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)	
Pri skladiščenju	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)	

baterijo

Tabela 18. Tehnični podatki baterije

Vrsta	4-celična »pametna« litij-ionska (56 Wh)
Napetost	11,40 V (enosmerni tok)
Teža (največ)	0,2 kg (0,44 funta)
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)
Pri skladiščenju	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)

Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Gumbasta baterija	CR-2032
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.

Zaslon

Tabela 19. Tehnični podatki zaslona

Vrsta	15,6-palčni zaslon FHD, ki ni na dotik
Ločljivost (najvišja)	1920 x 1080
Tehnologija plošč	Plošča IPS (ne podpira dotikov)
Barvna lestvica	NTSC 45 %
Svetlost	220 nitov (običajno)/187 nitov (najmanj)
Podpora za Gsync/Freesync	Ne
Vidni kot	80/80/80/80
Razmik med slikovnimi pikami	0,179 mm
Mere:	
Višina	0,179 mm
Širina	223,8 mm (8,81 palca)
Diagonala	396,24 mm (15,6 palca)
Hitrost osveževanja	60 Hz
Kot delovanja	0 stopinj (zaprt) do 135 stopinj
Kontrolniki	Svetlost lahko prilagajate z bližnjičnimi tipkami.

Računalniško okolje

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

Tabela 20. Računalniško okolje

Opis	Med delovanjem	Pri skladiščenju
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)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	140 G†	160 G‡
Nadmorska višina (najvišja)	Od 0 do 3048 m (od 0 do 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.

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

‡ Zmerjeno z uporabo 2 ms polsinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.

Bližnjice na tipkovnici

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























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

Tipke F1–F12 v zgornji vrstici na tipkovnici so funkcijske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to kaže ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključite 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 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 vedenje funkcijskih tipk (F1–F12), in sicer s spremembo možnosti **Function Key Behavior (Vedenje funkcijskih tipk)** v programu za nastavitve BIOS-a.

Tabela 21. 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.

Funkcijska tipka	Delovanje
	Vklopi/izklopi brezžično omrežje
	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn

Funkcijska tipka



Delovanje

Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«


Premor

Stanje pripravljenosti

Sistemska zahteva

Odpri meni programa

Preklop med napajanjem in lučko stanja baterije/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 22. 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:	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>Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell)</i> za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate 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.

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.