

Inspiron 7786

Namestitev in tehnični podatki



Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, s katerimi lahko izboljšate učinkovitost izdelka.

 **POZOR:** PREVIDNO označuje možnost poškodbe strojne opreme ali izgube podatkov in vam svetuje, kako se izogniti težavi.

 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

© 2018–2020 Dell Inc. ali njegove podružnice 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 Inspiron 7786.....	4
2 Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows.....	6
3 Pogledi računalnika Inspiron 7786.....	7
Desno.....	7
Levo.....	7
Ohišje.....	8
Zaslon.....	9
Spodnja stran.....	9
Načini.....	10
4 Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7786.....	12
Model računalnika.....	12
Mere in teža.....	12
Procesorji.....	12
Nabor vezij.....	12
Operacijski sistem.....	13
Pomnilnik.....	13
Vrata in priključki.....	13
Komunikacije.....	14
Zvok.....	14
Shranjevanje.....	15
Pomnilnik Intel Optane.....	15
Bralnik pomnilniške kartice.....	15
Tipkovnica.....	15
Kamera.....	16
Sledilna tablica.....	16
Poteze na sledilni tablici.....	16
Napajalnik.....	16
baterijo.....	17
Zaslon.....	17
Bralnik prstnih odtisov.....	18
Grafična kartica.....	18
Računalniško okolje.....	19
5 Bližnjice na tipkovnici.....	20
6 Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....	21

Nastavitev računalnika Inspiron 7786

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

1. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop/izklop.



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

2. Dokončajte nastavitve sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitve. Pri nastavitvi družba Dell priporoča, da:




- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.

OPOMBA: Če se povezujete v zaščiteno brezžično omrežje, ob pozivu vnesite geslo za dostop do brezžičnega omrežja.

- če ste povezani z internetom, se prijavite ali ustvarite račun Microsoft. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslону **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.

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

Tabela 1. Poiščite Dellove programe.

Viri	Opis
	<p>Moj Dell</p> <p>Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Sproti preverja stanje ustreznosti strojne in programske opreme v računalniku. Orodje za obnovitev operacijskega sistema SupportAssist OS Recovery odpravlja težave z operacijskim sistemom. Če želite več informacij, preberite dokumentacijo za SupportAssist na www.dell.com/support.</p> <p>OPOMBA: V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.</p>
	<p>Dell Update</p>

Viri

Opis

Posodobi računalnik z nujnimi popravki in najnovejšimi gonilniki naprav, ko so na voljo. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Update, preberite članek v zbirki znanja [SLN305843](#) na naslovu www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Prenesite programe, ki ste jih kupili, vendar niso bili vnaprej nameščeni v računalniku. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Digital Delivery, preberite članek v zbirki znanja [153764](#) na naslovu www.dell.com/support.

4. Ustvarite pogon za obnovitev sistema Windows



OPOMBA: Dell priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili morebitne težave s sistemom Windows.

Če želite več informacij, glejte [Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows](#).

Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows

Ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili morebitne težave s sistemom Windows. Za izdelavo pogona za obnovitev potrebujete prazen pogon USB, s kapaciteto vsaj 16 GB.

OPOMBA: Postopek lahko traja eno uro.

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

1. Priključite pogon USB v računalnik.
2. V iskanju v sistemu Windows vnesite *Recovery* (Obnovitev).
3. V rezultatih iskanja kliknite **Create a recovery drive (Ustvari pogon za obnovitev)**.
Prikaže se okno **User Account Control (Nadzor uporabniškega računa)**.
4. Za nadaljevanje kliknite **Yes (Da)**.
Prikaže se okno **Recovery Drive (Pogon za obnovitev)**.
5. Izberite **Back up system files to the recovery drive (Varnostno kopirajte sistemske datoteke na obnovitveni pogon)** in kliknite **Next (Naprej)**.
6. Izberite **USB flash drive (Pogon USB)** in kliknite **Next (Naprej)**.
Prikaže se sporočilo, da bodo vsi podatki na pogonu USB izbrisani.
7. Kliknite **Create (Ustvari)**.
8. Kliknite **Finish (Zaključ)**.

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

Pogledi računalnika Inspiron 7786

Desno



1. Reža za kartico SD

Bere s kartice SD in zapisuje nanjo.

2. Vrata USB 3.1 1. generacije (2)

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

Levo



1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

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

Prikazuje stanje napolnjenosti baterije ali aktivnosti trdega diska.

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

Lučka dejavnosti trdega diska

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

Lučka stanja napajanja in baterije

Prikazuje stanje napajanja in napolnjenosti baterije.

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

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

Izklopljeno

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

3. Vrata HDMI

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

4. Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C s funkcijo Delivery/DisplayPort)

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

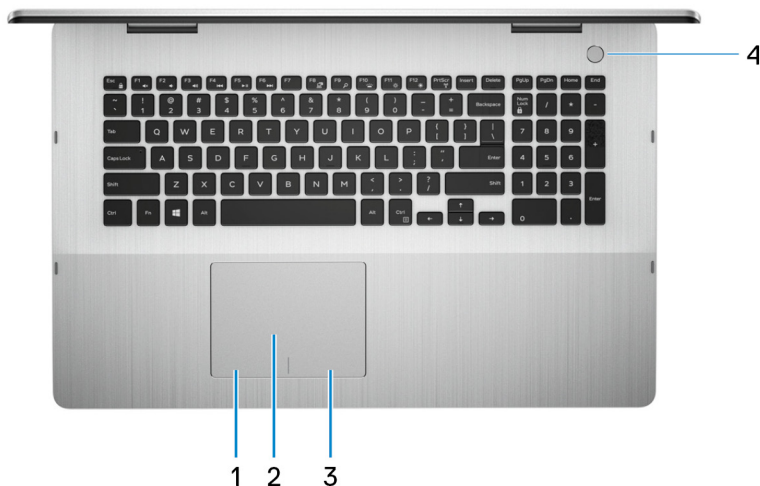
Podpira izhodno moč, ki omogoča dvosmerno napajanje med napravami. Zagotavlja do 15 W izhodne moči, ki omogoča hitrejše polnjenje.

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

5. Vrata za slušalke

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

Ohišje



1. Območje za levi klik

Pritisnite za levi klik.

2. Sledilna tablica

S prstom se premikajte po sledilni ploščici, da premaknete kazalec miške. Tapnite za levi klik in z dvema prstoma tapnite za desni klik.

3. Območje za desni klik

Pritisnite za klik z desno tipko miške.

4. Gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov

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

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

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

OPOMBA: Delovanje gumba za vklop lahko prilagodite v sistemu Windows. Več informacij najdete v razdelku *Me and My Dell (Jaz in moj Dell)* na spletni strani www.dell.com/support/manuals.

Zaslon



1. **Levi mikrofon**

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

2. **Kamera**

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

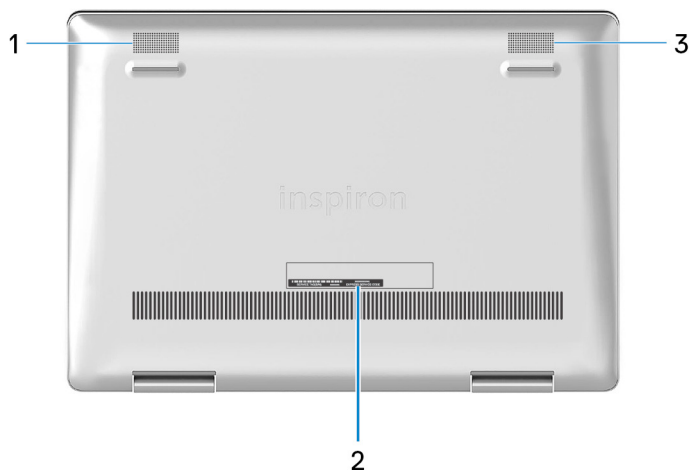
3. **Lučka za stanje kamere**

Sveti, ko je kamera v uporabi.

4. **Desni mikrofon**

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.

Načini

Prenosnik



Tablični računalnik



Stojalo



Šotor



Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7786

Model računalnika

Inspiron 7786

Mere in teža

Tabela 2. Mere in teža

Višina:		
	Spredaj	16.09 mm (0.63 in.)
	Zadaj	21.50 mm (0.85 in.)
Širina		412.50 mm (16.24 in.)
Globina		273.95 (10.79 in.)
Teža (največ)		2.94 kg (6.48 lb)
		OPOMBA: Teža računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.

Procesorji

Tabela 3. Tehnični podatki procesorja

Procesor	8 th Generation Intel Core i5/i7
Moč	15 W
Število jeder	4
Število niti	8
Hitrost	Up to 1.60/1.80 GHz (Boost - 3.90/4.60 GHz)
Predpomnilnik Intel Smart	6/8 MB
Vgrajena grafična kartica	Supported

Nabor vezij

Tabela 4. Tehnični podatki o naboru vezij

Nabor vezij	Integrated in the processor
Procesor	8 th Generation Intel Core i5/i7
Širina vodila DRAM	x64

Bliskovni EPROM	32 MB
Vodilo PCIe	Up to PCIe Gen 3
Frekvenca zunanjega vodila	Up to 8 GT/s

Operacijski sistem

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

Pomnilnik

Tabela 5. Tehnični podatki pomnilnika

Reže	Two slots
Vrsta	DDR4
Hitrost	2400 MHz
Največja velikost pomnilnika	16 GB i OPOMBA: Dell offers up to 16 GB but the computer supports 32 GB memory.
Najmanjša velikost pomnilnika	8 GB
Pomnilnik na režo	4 GB, 8 GB, and 16 GB
Podprte konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB DDR4 at 2400 MHz (1x8 GB) • 8 GB DDR4 at 2400 MHz (2x4 GB) • 12 GB DDR4 at 2400 MHz (4 GB + 8 GB) • 16 GB DDR4 at 2400 MHz (1x16 GB) • 16 GB DDR4 at 2400 MHz (2x8 GB)

Vrata in priključki

Tabela 6. Tehnični podatki vrat in priključkov

Zunanji:

Omrežje	Not supported
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Two USB 3.1 Gen 1 ports • USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port with PowerDelivery/DisplayPort
Zvok	One headset port
Grafična kartica	One HDMI 2.0 port
Bralnik pomnilniške kartice	One SD-card slot
Vrata za napajalnik	One power-adapter port

Notranji:


Razširitvena kartica	Not supported
----------------------	---------------

- M.2
- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2280/2230 slot for solid-state drive or Intel Optane memory

Komunikacije

Brezžični modul

Tabela 7. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Številka modela	Intel 9560
Hitrost prenosa	Up to 867 Mbps
Podprti frekvenčni pasovi	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0  OPOMBA: Windows 10 supports up to Bluetooth 4.2.

Zvok

Tabela 8. Tehnični podatki o zvoku

Vrsta	High Definition Audio	
Krmilnik	Realtek ALC3254 with Waves MaxxAudio Pro	
Stereo pretvorba	Supported	
Notranji vmesnik	Intel High-Definition Audio (HDA)	
Zunanji vmesnik	7.1 channel output through HDMI, digital microphone input on camera module, headset port (headphone and microphone combo).	
Zvočniki	Two	
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Supported	
Zunanji gumbi za nastavitve glasnosti	Using media-control shortcut keys	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečno	2 W
	Največ	2.5 W
Izhod nizkotonca		Not supported
Mikrofon		Dual-array microphones

Shranjevanje

Tabela 9. Tehnični podatki o shranjevanju

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
One 2.5-inch hard drive	SATA AHCI 6 Gbps	Up to 2 TB
M.2 2280/2230 solid-state drive	PCIe NVMe up to 32 Gbps	Up to 512 GB

Pomnilnik Intel Optane

Pomnilnik Intel Optane deluje samo kot pospeševalnik shranjevanja. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

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

- **Procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ali novejši**
- **64-bitna različica sistema Windows 10 ali novejša**
- **Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.9.1.1018 ali novejše**

Tabela 10. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane

Vrsta	Storage accelerator
Vmesnik	PCIe 3.0 x2 NVMe
Priključek	M.2
Podprte konfiguracije	16 GB and 32 GB
Kapaciteta	Up to 32 GB

Bralnik pomnilniške kartice

Tabela 11. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Vrsta	One SD card slot
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Tipkovnica

Tabela 12. Tehnični podatki tipkovnice

Vrsta	Backlit keyboard
Razporeditev	QWERTY
tevilov tipk	<ul style="list-style-type: none">• United States and Canada: 101 keys• United Kingdom: 102 keys• Japan: 105 keys
Velikost	<ul style="list-style-type: none">• X = 19.05 mm key pitch• Y = 18.05 mm key pitch

Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.

OPOMBA: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

[Keyboard shortcuts](#)

Kamera

Tabela 13. Tehnični podatki kamere

Število kamer	One
Vrsta	HD fixed focus
Mesto	Front camera
Vrsta tipala	CMOS
Ločljivost:	
Slika	0.92 megapixel (HD)
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal viewing angle	74.9 degrees

Sledilna tablica

Tabela 14. Tehnični podatki sledilne ploščice

Ločljivost:	
Vodoravno	3211
Navpično	2431
Mere:	
Vodoravno	104.40 mm (4.11 in.)
Navpično	79.40 mm (3.13 in.)

Poteze na sledilni tablici

Za dodatne informacije o potezah na sledilni tablici za Windows 10 preberite članek [4027871](#) v Microsoftovi zbirki znanja na support.microsoft.com.

Napajalnik

Tabela 15. Tehnični podatki napajalnika

Vrsta	65 W
-------	------

Premer (priključek)	4.5 mm
Vhodna napetost	100 VAC-240 VAC
Vhodna frekvenca	50 Hz-60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1.70 A
Izhodni tok (stalen)	3.34 A
Nazivna izhodna napetost	19.50 VDC
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Shranjevanje	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

baterijo

Tabela 16. Tehnični podatki baterije

Vrsta	4-cell Primus (56 WHr)
Napetost	15.20 VDC
Teža (največ)	0.25 kg (0.55 lb)
Mere:	
Višina	5.90 mm (0.23 in.)
Širina	233.06 mm (9.18 in.)
Globina	90.73 mm (3.57 in.)
Temperaturno območje:	
Med delovanjem	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Shranjevanje	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Čas delovanja	Varies depending on operating conditions and can significantly reduce under certain power-intensive conditions.
Čas polnjenja (približno)	4 hours (when the computer is off) i OPOMBA: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager, see <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.
Življenjska doba (približno)	300 discharge/charge cycles
Gumbasta baterija	CR-2032

Zaslona

Tabela 17. Tehnični podatki zaslona

Vrsta	Full HD
-------	---------

Tehnologija plošč	Wide Viewing Angle (WVA)
Svetilnost (običajna)	300 nits
Mere (aktivno območje):	
Višina	214.81 mm (8.46 in.)
Širina	381.89 mm (15.04 in.)
Diagonala	438.16 mm (17.25 in.)
Izvorna ločljivost	1920 x 1080
Milijoni slikovnih pik	2.07
Slikovne pike na palec (PPI)	127
Razmerje kontrasta (najmanjše)	700:1 (typical) 500:1 (minimum)
Odzivni čas (največji)	35 msec rise/fall
Hitrost osveževanja	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 85 degrees
Navpični vidni kot	+/- 85 degrees
Razmik med slikovnimi pikami	0.198 mm
Poraba energije (največja)	8 W
Preveleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Glossy
Možnosti za upravljanje z dotikom	Yes

Bralnik prstnih odtisov

Tabela 18. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov

Tehnologija tipal	Capacitive
Ločljivost tipala	500 DPI
Območje tipala	5.5 mm x 4.5 mm
Velikost tipala v slikovnih pikah	108 x 88 pixels

Grafična kartica

Tabela 19. Tehnični podatki o ločeni grafični kartici

Ločena grafična kartica

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce MX150	Not supported	2 GB and 4 GB	GDDR5

Tabela 20. Tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici**Vgrajena grafična kartica**

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Processor
Intel UHD Graphics 620	One USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port/DisplayPort and one HDMI port	Shared system memory	8 th Generation Intel Core i5/i7

Računalniško okolje

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

Tabela 21. Računalniško okolje

	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Relativna vlažnost (najvišja)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibracije (maksimum)	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G‡
Nadmorska višina (najvišja)	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

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




















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

‡ Izmerjeno z uporabo 2 ms plosinusnega pulza, ko je glava trdega diska parkirana.

Bližnjice na tipkovnici

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

Tabela 22. Seznam bližnjic na tipkovnici

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



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

Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

Viri samopomoči

Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:

Tabela 23. Viri samopomoči

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	www.dell.com
Aplikacija Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite <code>Enter</code> .
Spletna pomoč za operacijski sistem	www.dell.com/support/windows
Informacije o odpravljanju težav, uporabniški priročniki, navodila za namestitvev, tehnični podatki o izdelku, spletni dnevniki s tehnično pomočjo, gonilniki, 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:	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 • Nastavitvev 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</i> (<i>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.

vzpostavljane 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.