

Inspiron 17 7000

2-v-1

Namestitev in tehnični podatki

Model računalnika: Inspiron 17-7773
Regulativni model: P30E
Regulativni tip: P30E001



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.

Copyright © 2017 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.

2017-08

Rev. A01

Kazalo

Namestitev računalnika.....	5
------------------------------------	----------

Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema

Windows.....	8
---------------------	----------

Vnovična namestitev sistema Windows s pogona USB.....	8
---	---

Pogledi.....	10
---------------------	-----------

Spredaj.....	10
--------------	----

Levo.....	10
-----------	----

Desno.....	11
------------	----

Ohišje.....	12
-------------	----

Zaslon.....	13
-------------	----

Spodaj.....	14
-------------	----

Načini.....	15
-------------	----

Prenosnik.....	15
----------------	----

Tablični računalnik.....	15
--------------------------	----

Stojalo.....	15
--------------	----

Šotor.....	16
------------	----

Tehnični podatki.....	17
------------------------------	-----------

Model računalnika.....	17
------------------------	----

Mere in teža.....	17
-------------------	----

Informacije o sistemu.....	17
----------------------------	----

Operacijski sistem.....	17
-------------------------	----

Pomnilnik.....	18
----------------	----

Vrata in priključki.....	18
--------------------------	----

Komunikacije.....	19
-------------------	----



Brezžični modul.....	19
Grafična kartica.....	19
Audio.....	20
Pri skladiščenju.....	20
Bralnik pomnilniške kartice.....	20
Tipkovnica.....	21
Kamera.....	21
Sledilna ploščica.....	22
Napajalnik.....	22
Baterija.....	23
Zaslon.....	23
Računalniško okolje.....	24

Bližnjice na tipkovnici..... 25

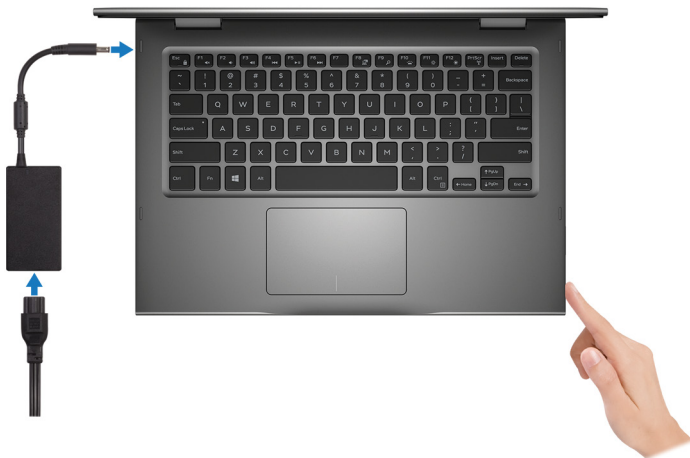
Iskanje pomoči in stik z družbo Dell..... 27

Viri samopomoči.....	27
Stik z družbo Dell.....	28



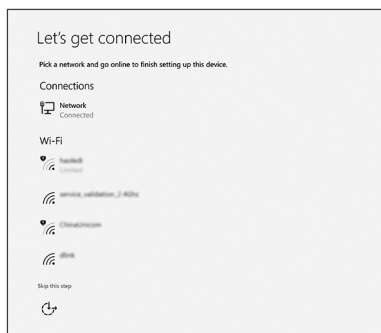
Namestitev računalnika

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

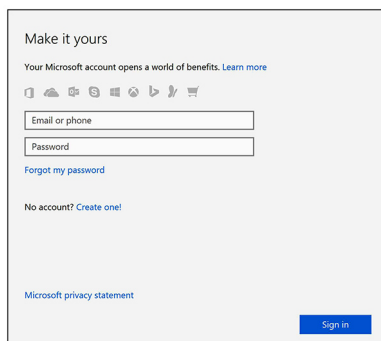


2 Končajte namestitev operacijskega sistema.

a) Vzpostavite povezavo z omrežjem.



b) Vpišite se v svoj Microsoftov račun ali ustvarite nov račun.



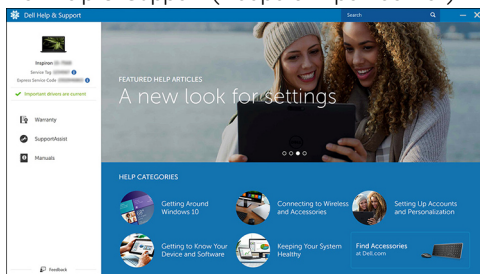
3 Poiščite programe Dell v sistemu Windows.

Tabela 1. Poiščite programe Dell.



Registrirajte svoj računalnik

Dell Help & Support (Podpora in pomoč Dell)



SupportAssist (Podpora) — Preglejte in posodobite računalnik

4 Ustvarjanje pogona za obnovitev sistema Windows Dell vam priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili napake sistema Windows.


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

Ustvarjanje pogona USB za obnovitev sistema Windows

Dell vam priporoča, da ustvarite pogon za obnovitev, s katerim boste lahko odpravili napake sistema Windows. Za izdelavo pogona za obnovitev potrebujete prazen pogon USB, s kapaciteto vsaj 16 GB.



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)**.
 **OPOMBA:** Postopek bo morda trajal nekaj minut.
- 8 Kliknite **Finish (Zaključ)**.

Vnovična namestitev sistema Windows s pogona USB



POZOR: Ta postopek formatira trdi disk in odstrani vse podatke iz računalnika. Pred začetkom postopka naredite varnostno kopijo podatkov.



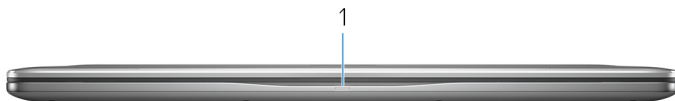
OPOMBA: Pred vnovično namestitvijo sistema Windows preverite, ali ima računalnik vsaj 2 GB pomnilnika in več kot 32 GB prostora za shranjevanje.

- 1 Vstavite pogon USB za obnovitev v računalnik.
- 2 Znova zaženite računalnik.
- 3 Pritisnite tipko F2, ko se na zaslonu prikaže logotip DELL, da odprete zagonski meni.
Prikaže se sporočilo **Preparing one-time boot menu (Priprava enkratnega zagonskega menija)**.
- 4 Po zagonu zagonskega menija izberite pogon USB v meniju **UEFI BOOT**.
Sistem se bo vnovično zagnal, prikaže se sporočilo **Choose the keyboard layout (Izberite razporeditev tipkovnice)**.
- 5 Izberite razporeditev tipkovnice.
- 6 Na zaslonu **Choose an option (Izberite možnost)** kliknite **Troubleshoot (Odpravljanje težav)**.
- 7 Kliknite **Recover from a drive (Obnovi s pogona)**.
- 8 Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Izberite možnost **Just remove my files (Odstrani datoteke)** za hitro formatiranje.
 - Izberite **Fully clean the drive (Formatiraj disk)** za popoln izbris podatkov na disku.
- 9 Kliknite **Recover (Obnovi)** za začetek postopka obnovitve sistema.
Postopek bo trajal več minut, med postopkom se bo računalnik večkrat vnovično zagnal.



Pogledi

Spredaj



1 Lučka stanja napajanja in lučka stanja baterije/lučka dejavnosti trdega diska

Prikazuje stanje napolnjenosti baterije ali aktivnosti trdega diska.

 **OPOMBA: Pritisnite tipki Fn+H za preklon med lučko stanja napajanja in lučko 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 stanje polnjenja baterije.

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

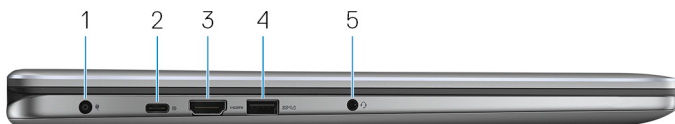
Rumena — Računalnik se napaja prek baterije, napolnjenost baterije pa je manjša od 5 %.

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 spanja, mirovanja ali pa je izklopljen.

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

Levo



1 Vrata za napajalnik

Za napajanje vašega računalnika in polnjenje baterije priključite napajalnik.

2 Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C)

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

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

 **OPOMBA: Zahtevani so adapterji (prodajajo se posebej) za povezavo standardnih naprav USB in DisplayPort.**


3 Vrata HDMI


Priključite TV ali drugo napravo z omogočenim HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

4 Vrata USB 3.1 1. generacije, Type-C s funkcijo PowerShare

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

PowerShare vam omogoča polnjenje naprav USB, tudi ko je vaš računalnik ugasnjen.

 **OPOMBA: Če je vaš računalnik ugasnjen ali v stanju mirovanja, morate priključiti napajalnik, če želite polniti svoje naprave preko vhoda PowerShare. To funkcijo morate omogočiti v programu za nastavitve BIOS-a.**

 **OPOMBA: Nekatere naprave USB se morda ne bodo napolnile, ko je računalnik izklopljen ali v stanju spanja. V teh primerih za polnjenje naprave vklopite računalnik.**

5 Vrata za slušalke

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

Desno




1 Gumb za vklop/izklop



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

Pritisnite ga za preklop računalnika v stanje stanja, če je vklopljen.

Pritisnite in zadržite ga za 4 sekunde za prisilno zaustavitev računalnika.

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

2 Gumb za nastavitev glasnosti

Pritisnite ju za povečanje oz. zmanjšanje glasnosti.

3 Bralnik pomnilniške kartice

Bere s pomnilniških kartic in zapisuje nanje.

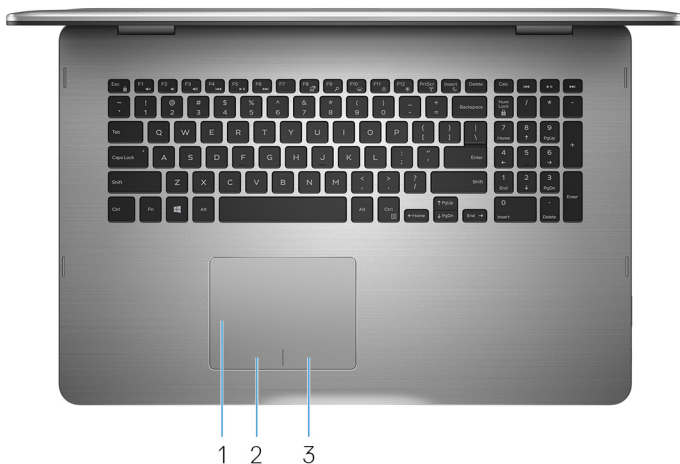
4 Vrata USB 2.0

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

5 Reža za varnostni kabel (za ključavnice Noble)

Priključite varnostni kabel, da preprečite neželeno premikanje računalnika.

Ohišje



1 Sledilna ploščica

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

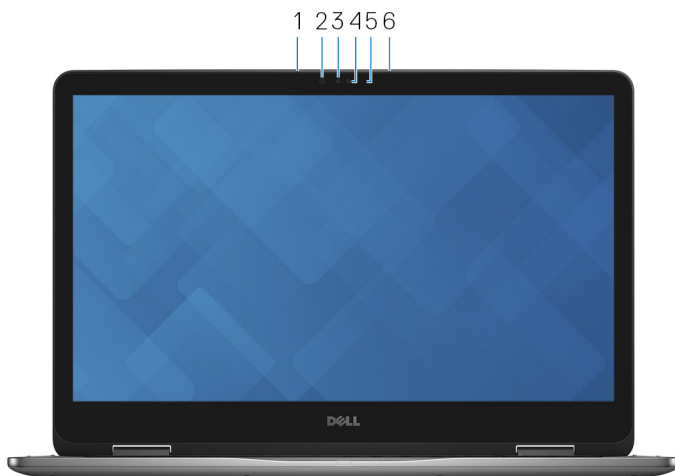
2 **Območje za levi klik**

Pritisnite za levi klik.

3 **Območje za desni klik**

Pritisnite za klik z desno tipko miške.

Zaslon



1 **Levi mikrofonski**

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

2 **Infrardeč oddajnik**

Oddaja infrardečo svetlobo, ki infrardeči kameri omogoča zaznavanje globine in gibanja.

3 **Infrardeča kamera**

Omogoča vam videoklepet, slikanje in snemanje videoposnetkov. Funkcija kamere za zaznavanje globine povečuje varnost, če je kamera povezana s sistemom Windows Hello.

4 **Kamera**



Omogoča vam videoklepet, slikanje in snemanje videoposnetkov.

5 **Lučka za stanje kamere**

Sveti, ko je kamera v uporabi.

6 **Desni mikrofonski vhod**

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

Spodaj



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

Model računalnika

Tabela 2. Model računalnika

Model računalnika Inspiron 17-7773

Mere in teža

Tabela 3. Mere in teža

Višina	22,10 mm (0,87 palca)
Širina	412,50 mm (16,24 palca)
Globina	277,50 mm (10,92 palca)
Teža	2,94 kg (6,49 lb)



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

Informacije o sistemu

Tabela 4. Informacije o sistemu

Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 8. generacije
Nabor vezij	Integriran v procesor

Operacijski sistem

Tabela 5. Operacijski sistem

Podprti operacijski sistemi

- Ubuntu



- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

Pomnilnik

Tabela 6. Tehnični podatki pomnilnika

Reže	Dve reži SODIMM
Vrsta	Dvokanalni DDR4
Hitrost	2400 MHz
Podprte konfiguracije	
Na posamezno režo za pomnilniški modul	4 GB, 8 GB in 16 GB
Skupaj pomnilnika	4 GB, 8 GB, 12 GB in 16 GB

Vrata in priključki

Tabela 7. Vrata in priključki

zunanj

USB	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata USB 3.1 1. generacije (Type-C) • Vrata USB 3.1 1. generacije, Type-C s funkcijo PowerShare • Ena vrata USB 2.0
Zvok/grafika	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata HDMI 1.4b • Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofon)

Tabela 8. Vrata in priključki

notranj

Kartica M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Ena reža M.2 za SSD kartico
-------------	---

- Ena reža M.2 za WiFi/Bluetooth

Komunikacije

Tabela 9. Podprte komunikacije

Brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.0• Miracast
-------------------	---

Brezžični modul

Tabela 10. Tehnični podatki o brezžičnem modulu

Vrsta	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Hitrost prenosa	Do 433 Mb/s	Do 867 Mb/s
Podprti frekvenčni pasovi	Dvopasovni 2,4 GHz/ 5 GHz	Dvopasovni 2,4 GHz/ 5 GHz
Sifriranje	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitno in 128-bitno WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitno in 128-bitno WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Grafična kartica

Tabela 11. Tehnični podatki grafične kartice

Krmilnik	NVIDIA GeForce MX150
Pomnilnik	Do 4 GB GDDR5



Audio

Tabela 12. Tehnični podatki o zvoku

Krmilnik	Realtek ALC3253-VA3 z Waves MaxxAudio Pro
Zvočniki	Dva
Izhod	<ul style="list-style-type: none">• Povprečje: 2 W• Najvišja vrednost: 2,5 W
Mikrofon	Digitalni nizi mikrofonov v sklopu kamere
Nastavitev glasnosti	Tipke za bližnjice do kontrolnikov za predstavnost in nastavitev glasnosti

Pri skladiščenju

Tabela 13. Tehnični podatki shranjevanja

Vmesnik	SATA 6 Gb/s
Trdi disk	En 2,5-palčni pogon
Negibljivi disk (SSD)	<ul style="list-style-type: none">• En pogon M.2• En 2,5-palčni pogon
Kapaciteta	
Trdi disk	Do 2 TB
SSD	Do 1 TB

Bralnik pomnilniške kartice

Tabela 14. Tehnični podatki pomnilniške kartice

Vrsta	Ena reža za kartico SD
Podprte kartice	kartica SD

Tipkovnica

Tabela 15. Tehnični podatki tipkovnice

Vrsta

Osvetljena tipkovnica

Tipke za bližnjice

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.



OPOMBA: Pritisnite tipki Fn + Esc za preklop v primarni način delovanja funkcijskih tipk (F1–F12) od dveh načinov delovanja – način za večpredstavnost in način funkcijskih tipk.



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.

[Bližnjice na tipkovnici](#)

Kamera

Tabela 16. Tehnični podatki kamere

Ločljivost

Kamera

- Negibljiva slika: 0,92 milijona slikovnih pik
- Videoposnetek: 1280 x 720 (HD) pri 30 sličicah/s (največ)



Diagonalni vidni kot

Infrardeča kamera

640 x 480 (VGA)

Kamera

74 stopinj

Infrardeča kamera

60 stopinj

Sledilna ploščica

Tabela 17. Sledilna ploščica

Ločljivost

- Vodoravno: 1260
- Navpično: 960

Mere

- Višina: 80 mm (3,15 palca)
- Širina: 105 mm (4,13 palca)

Napajalnik

Tabela 18. Tehnični podatki napajalnika

Vrsta	65 W
Premer (priključek)	4,5 mm
Vhodna napetost	100–240 V izmenične napetosti
Vhodna frekvenca	50–60 Hz
Vhodni tok (najvišji)	1,60 A/1,70 A
Izhodni tok (stalen)	3,34 A
Nazivna izhodna napetost	19,50 V enosmernega toka
Temperaturno območje (med delovanjem)	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Temperaturno območje (pri shranjevanju)	Od –40°C do 70°C (od –40°F do 158°F)

Baterija

Tabela 19. Tehnični podatki baterije

Vrsta	4-celična »pametna« litij-ionska (56 WHr)
Mere	
Višina	5,90 mm (0,23 palca)
Širina	98,20 mm (3,87 palca)
Globina	233,37 mm (9,19 palca)
Teža (največ)	0,25 kg (0,55 lb)
Napetost	15,20 V enosmerne napetosti
Čas polnjenja (približno)	4 ure (ko je računalnik izklopljen)
Čas delovanja	Odvisen od pogojev delovanja in lahko se znatno zmanjša ob intenzivni uporabi.
Življenjska doba (približno)	300 ciklov praznjenja/polnjenja
Temperaturno območje	<ul style="list-style-type: none">• Med delovanjem: 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)
Gumbasta baterija	CR-2032

Zaslon

Tabela 20. Tehnični podatki zaslona

Vrsta	17,3-palčni IPS zaslon FHD na dotik
Ločljivost (najvišja)	1920 x 1080
Kot gledanja (levo/desno/gor/dol)	80/80/80/80
Razmik med slikovnimi pikami	0,1989 mm
Hitrost osveževanja	60 Hz



Kot delovanja	Od 0 stopinj (zaprt) do 360 stopinj
Kontrolniki	Svetlost lahko prilagajate z bližnjičnimi tipkami.
Višina	252,50 mm (9,94 palca)
Širina	400 mm (15,75 palca)
Diagonala	439,42 mm (17,30 palcev)

Računalniško okolje

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

Tabela 21. Računalniško okolje

	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	110 G†	160 G‡
Nadmorska višina (najvišja)	Od –15,20 do 3048 m (od –50 do 10.000 čevljev)	Od –15,20 do 10.668 m (od –50 do 35.000 čevljev)

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
















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












‡ Izmerjeno 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.

Tabela 22. Seznam bližnjic na tipkovnici.

Tipke	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«

Tipke	Opis
	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn
	Premor/odmor
	Spanje
	Sistemska zahteva
	Odpri meni programa
	Preklopi med lučko stanja napajanja/ baterije in lučko dejavnosti trdega diska
	 OPOMBA: Lučka dejavnosti trdega diska deluje samo pri računalnikih s trdim diskom.
	Domov
	Konec
	Stran gor
	Stran dol

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

Informacije o izdelkih in storitvah Dell

www.dell.com

Aplikacija Dell Help & Support (Podpora in pomoč Dell)



Aplikacija Začnite



Dostop do pomoči

V iskalno polje sistema Windows vnesite Help and Support (Pomoč in podpora) ter 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 namestitev, 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.

1 Obiščite spletno mesto www.dell.com/support.

2 V zgornjem desnem kotu vnesite želeno ključno besedo v **Search (Iskalno polje)**.



- 3 Kliknite **Search (Išči)** za prikaz sorodnih člankov.

Preberite si naslednje informacije o izdelku:

- Tehnični podatki o izdelku
- Operacijski sistem
- Nastavitev in uporaba izdelka
- Varnostno kopiranje podatkov
- Odpravljanje težav in diagnostika
- Obnovitev sistema
- Informacije o BIOS-u

Glejte *Me and My Dell (Jaz in moj Dell)* na spletni strani www.dell.com/support/manuals.

Če želite poiskati podatke *Me and My Dell (Jaz in moj računalnik Dell)* za svoj izdelek, lahko izdelek prepoznate tako:

- Izberite **Detect Product (Zaznaj izdelek)**.
- Izberite svoj izdelek v spustnem meniju **View Products (Prikaz izdelkov)**.
- Vnesite **servisno oznako izdelka** ali **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 in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi.



OPOMBA: Če povezava z internetom ni na voljo, lahko podatke za stik najdete na računu o nakupu, embalaži, blagajniškemu izpisku ali katalogu izdelkov Dell.