

Inspiron 7786

Podešavanje i specifikacije



Napomene, mere opreza i upozorenja

 | **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje će vam pomoći da iskoristite proizvod na bolji način.

 | **OPREZ:** OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i saopštava vam kako da izbegnete problem.

 | **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na potencijalno oštećenje imovine, telesne povrede i smrtni ishod.

© 2018-2019 Dell Inc. ili podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi žigovi su žigovi Dell Inc. ili njegovih podružnica. Drugi žigovi su vlasništvo njihovih vlasnika.

1 Podesite svoj npr. Inspiron 5563.....	5
2 Kreirajte USB disk jedinicu za oporavak za Windows.....	7
3 Prikazi računara Inspiron 7786.....	8
Desno.....	8
Levo.....	8
Osnova.....	9
Ekran.....	10
Donja strana.....	11
Režimi.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	12
Postolje.....	12
Preklop.....	12
4 Specifikacije za Inspiron 7786.....	13
Model računara.....	13
Dimenzije i težina.....	13
Procesori.....	13
Čipset.....	14
Operativni sistem.....	14
Memorija.....	14
Portovi i priključci.....	15
Komunikacija.....	15
Bežični modul.....	15
Audio.....	16
Skladištenje.....	16
Intel Optane memorija.....	16
Čitač medijskih kartica.....	17
Tastatura.....	17
Kamera.....	18
Tabla osetljiva na dodir.....	18
Pokreti table osetljive na dodir.....	18
Adapter za napajanje.....	18
Baterija.....	19
Ekran.....	20
Čitač otisaka prstiju.....	20
Video.....	21
Okruženje računara.....	21
5 Prečice na tastaturi.....	22

6 Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	24
Resursi za samostalnu pomoć.....	24
Kontaktiranje kompanije Dell.....	24

Podesite svoj npr. Inspiron 5563

ⓘ | NAPOMENA: Slike u ovom dokumentu se mogu razlikovati u odnosu na vaš računar u zavisnosti od poručene konfiguracije.

- 1 Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.



ⓘ | NAPOMENA: Da bi uštedela energiju, baterija će možda preći u režim za uštedu energije. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje da biste uključili računar.

- 2 Završite instalaciju operativnog sistema Windows.

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Dell vam tokom podešavanja preporučuje sledeće:


- Povežite se sa mrežom radi Windows ažuriranja.

ⓘ | NAPOMENA: Ako se povezujete sa bezbednom bežičnom mrežom, unesite lozinku za pristup bežičnoj mreži kada se to od vas zatraži.

- Ako ste povezani na internet, prijavite se pomoću Microsoft naloga ili ga otvorite. Ako niste povezani na internet, otvorite nalog van mreže.
- Na ekranu **Support and Protection** (Podrška i zaštita), unesite detalje za kontakt.

- 3 Pronađite i koristite Dell aplikacije iz Windows menija Start – preporučeno

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije

Resursi	Opis
	My Dell
Slika: My Dell	Centralizovana lokacija glavnih Dell aplikacija, članaka pomoći i drugih važnih informacija o računaru. Obaveštava vas i o statusu garancije, preporučenoj dodatnoj opremi i dostupnim ažuriranjima softvera.
	SupportAssist
	Proaktivno proverava stanje softvera i hardvera računara. Alatka SupportAssist OS Recovery rešava probleme sa operativnim sistemom. Više informacija potražite u dokumentaciji za SupportAssist na www.dell.com/support .



NAPOMENA: U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.



Dell Update

Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni. Više informacija o ručnom izbacivanju ležišta za optičku disk jedinicu potražite u članku Dell baze znanja SLN305843 na www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Preuzimate softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računar. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery potražite u članku na www.dell.com/support.

- 4 Kreirajte disk jedinicu za oporavak za Windows.



NAPOMENA: Preporučujemo da napravite disk jedinicu za oporavak da biste mogli da rešite probleme koji mogu da nastanu sa sistemom Windows.

Za više informacija, pogledajte [Kreiranje USB disk jedinice za oporavak za Windows](#).

Kreirajte USB disk jedinicu za oporavak za Windows

Napravite disk jedinicu za oporavak da biste mogli da rešite probleme koji mogu da nastanu sa sistemom Windows. Potrebna je prazna USB fleš disk jedinica sa minimalnim kapacitetom od 16 GB da bi se napravila disk jedinica za oporavak.

ⓘ | NAPOMENA: Za dovršetak ovog procesa može da bude potrebno do sat vremena.

ⓘ | NAPOMENA: Sledeći koraci mogu da zavise od instalirane verzije Windowsa. Najnovija uputstva potražite na [Microsoft sajtu podrške](#).

- 1 Povežite USB fleš disk jedinicu sa računarom.
- 2 U Windows pretrazi unesite **Oporavak**.
- 3 U rezultatima pretrage kliknite na **Napravi disk jedinicu za oporavak**.
Prikazaće se prozor **Kontrola korisničkog naloga**.
- 4 Kliknite na **Da** da biste nastavili.
Prikazaće se prozor **Disk jedinica za oporavak**.
- 5 Izaberite **Napravi rezervnu kopiju sistemskih datoteka na disk jedinici za oporavak**, pa kliknite na **Dalje**.
- 6 Izaberite **USB fleš disk jedinica**, pa kliknite na **Dalje**.
Prikazaće se poruka sa obaveštenjem da će svi podaci sa USB fleš disk jedinice biti izbrisani.
- 7 Kliknite na **Napravi**.
- 8 Kliknite na **Dovrši**.

Više informacija o reinstaliranju Windowsa pomoću USB disk jedinice za oporavak potražite u odeljku *Rešavanje problema* u *Servisnom priručniku* za uređaj na www.dell.com/support/manuals.

Prikazi računara Inspiron 7786

Desno



1 Slot za SD karticu

Čita za i upisuje na SD karticu.

2 USB 3.1 Gen 1 portovi (2)

Povežite periferne uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

Levo



1 Port adaptera za napajanje

Povežite adapter za napajanje da biste obezbedili napajanje za svoj računar.

2 Svetlo za status napajanja i baterije/svetlo za aktivnost čvrstog diska

Pokazuje status punjenja baterije ili aktivnosti čvrstog diska.

i | NAPOMENA: Pritisnite Fn+H da biste promenili da li svetlo prikazuje napajanje i status baterije ili aktivnost hard diska.

Svetlo za aktivnost čvrstog diska

Uključuje se kada računar čita podatke sa čvrstog diska ili upisuje podatke na njega.

Svetlo za status napajanja i baterije

Pokazuje status napajanja i punjenja baterije.

Neprekidno belo - Adapter za napajanje je povezan i baterija je napunjena više od 5%.

Žuto svetlo - Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je manji od 5%.

Off (Isključeno)

- Adapter za napajanje je povezan i baterija je potpuno napunjena.
- Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je veći od 5%.
- Računar je u stanju spavanja, hibernacije ili je isključen.

3 HDMI port

Povežite na TV ili drugi uređaj sa HDMI funkcijom. Obezbeđuje video i audio izlaz.

4 USB 3.1 Gen 1 port (tip C) sa funkcijom napajanja/tehnologijom DisplayPort

Povezuje periferne uređaje kao što su spoljašnji uređaji za skladištenje, štampači i spoljašnji prikazi.

Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlaznu snagu do 15 W koja omogućava brže punjenje.

i | NAPOMENA: Za povezivanje sa DisplayPort uređajem potreban je USB adapter tipa-C (posebno se prodaje).

5 Port za slušalice

Povezuje slušalice ili slušalice sa mikrofonom (kombinacija slušalica i mikrofona).

Osnova



1 Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

2 Tabla osetljiva na dodir

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir da biste pomerili pokazivač miša. Dodirnite za levi klik i dodirnite sa dva prsta za desni klik.

3 Oblast desnog klika

Pritisnite za desni klik.

4 Dugme za napajanje sa čitačem otisaka prstiju

Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen, u stanju spavanja ili hibernacije.

Kada je računar uključen, pritisnite dugme za napajanje da biste prebacili računar u stanje spavanja; pritisnite i zadržite dugme za napajanje 10 sekundi da biste prinudno isključili računar.

Stavite prst na dugme za napajanje da biste se prijavili na čitač otisaka prstiju.

NAPOMENA: Možete da prilagodite ponašanje dugmeta za napajanje u Windowsu. Za dodatne informacije pogledajte *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) na stranici www.dell.com/support/manuals.

Ekran



1 Levi mikrofoni

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

2 Kamera

Omogućava vam da vodite video razgovore, snimate fotografije i snimate video zapise.

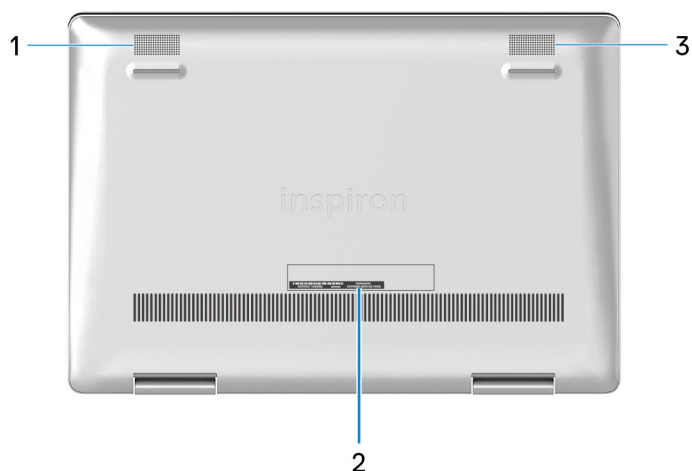
3 Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

4 Desni mikrofoni

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

Donja strana



1 Levi zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

2 Nalepnica sa servisnom oznakom

Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.

3 Desni zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

Režimi

Notebook



Tablet



Postolje



Preklop



Specifikacije za Inspiron 7786

Model računara

Inspiron 7786

Dimenzije i težina

Tabela 2. Dimenzije i težina

Visina:

Prednja strana 16,09 mm (0,63 inča)

Zadnja strana 21,50 mm (0,85 inča)

Širina 412,50 mm (16,24 inča)

Dubina 273,95 mm (10,79 inča)

Težina (maksimalna) 2,94 kg (6,48 lb)

i | **NAPOMENA: Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i mogućnosti proizvodnje.**

Procesori

Tabela 3. Specifikacije procesora

Procesor 8. generacija Intel Core i5/i7

Napon 15 W

Core Count 4

Thread count 8

Brzina Do 1,60/1,80 GHz (Pojačanje: 3,90/4,60 GHz)

Intel Smart Cache 6/8 MB

Integrirana grafika Podržano je

Čipset

Tabela 4. Specifikacije čipseta

Čipset	Integrisan u procesor
Procesor	8. generacija Intel Core i5/i7
Širina DRAM magistrale	x64
Flash EPROM	32 MB
PCIe magistrala	Do PCIe Gen3
Frekvencija eksterne magistrale	Do 8 GT/s

Operativni sistem

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

Memorija

Tabela 5. Specifikacije memorije

Slotovi	Dva slota
Tip	DDR4
Brzina	2400 MHz
Maksimalna memorija	16 GB
Minimalna memorija	8 GB
Memorija po slotovima	4 GB, 8 GB i 16 GB
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR4 na 2400 MHz (1x8 GB)• 8 GB DDR4 na 2400 MHz (2x4 GB)• 12 GB DDR4 na 2400 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB DDR4 na 2400 MHz (1x16 GB)• 16 GB DDR4 na 2400 MHz (2x8 GB)

Portovi i priključci

Tabela 6. Specifikacije portova i konektora

Eksterno:


Mreža	Nije podržano
USB	<ul style="list-style-type: none">• Dva USB 3.1 Gen 1 porta• USB 3.1 Gen 1 port (tip C) sa funkcijom tehnologijom PowerDelivery/DisplayPort
Audio	Jedan port za slušalicu
Video	Jedan HDMI 2.0 port
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za SD karticu
Port za adapter za napajanje	Jedan port adaptera za napajanje
Interno:	
Proširenje	Nije podržano
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Jedan M.2 slot za WiFi i Bluetooth kombinovanu karticu• Jedan M.2 2280/2230 slot za poluprovodnički disk ili Intel Optane memoriju

Komunikacija

Bežični modul

Tabela 7. Specifikacije bežičnog modula

Broj modela	Intel 9560
Brzina prenosa	Do 867 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz
Standardi za bežičnu mrežu	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitni/128-bitni WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0

 **NAPOMENA: Windows 10 podržava do Bluetooth 4.2.**

Audio

Tabela 8. Specifikacije audio funkcije

Tip	Audio visoke definicije
Kontroler	Realtek ALC3254 sa tehnologijom Waves MaxxAudio Pro
Stereo konverzija	Podržano je
Interni interfejs	Intel audio visoke definicije (HDA)
Eksterni interfejs	7.1-kanalni izlaz preko HDMI porta, ulazni port za digitalni mikrofoni na modulu kamere, port za slušalice sa mikrofonom.
Zvučnici	Dva
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je
Spoljne kontrole jačine zvuka	Korišćenje tasterskih prečica za kontrolu medija
Izlazna snaga zvučnika:	
Prosečna	2 W
Maksimalna	2,5 W
Izlaz niskotonskog zvučnika	Nije podržano
Mikrofon	Dvosmerni mikrofoni

Skladištenje

Tabela 9. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
Jedan čvrsti disk od 2,5 inča	SATA AHCI 6 Gb/s	Do 2 TB
M.2 2280/2230 poluprovodnički disk	PCIe NVMe do 32 Gb/s	Do 512 GB

Intel Optane memorija

Intel Optane memorija funkcioniše samo kao akcelerator za skladištenje. Ona ne zamenjuje niti proširuje memoriju (RAM) računara.

ⓘ NAPOMENA: Intel Optane memorija je podržana na računarima koji ispunjavaju sledeće uslove:

- Intel Core i3/i5/i7 procesor 7. generacije ili noviji
- Windows 10 64-bitna verzija ili noviji
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji

Tabela 10. Specifikacije Intel Optane memorije

Tip	Akcelerator skladištenja
Interfejs	PCIe 3.0 x2 NVMe
Konektor	M.2
Podržane konfiguracije	16 GB i 32 GB
Kapacitet	Do 32 GB

Čitač medijskih kartica

Tabela 11. Specifikacije čitača medijskih kartica

Tip	Jedan slot za SD karticu
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD) kartica• Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC) kartica

Tastatura

Tabela 12. Specifikacije tastature

Tip	Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Raspored	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none">• Sjedinjene Države i Kanada: 101 taster• Ujedinjeno Kraljevstvo: 102 tastera• Japan: 105 tastera
Veličina	<ul style="list-style-type: none">• X = 19,05 mm – veličina tastera• Y = 18,05 mm – veličina tastera
Tasterske prečice	<p>Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Da biste uneli alternativni znak, pritisnite taster Shift i željeni taster. Da biste obavili sekundarne funkcije, pritisnite taster Fn i željeni taster.</p>

NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije **Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera)** u programu za podešavanje BIOS-a.

[Prečice na tastaturi](#)

Kamera

Tabela 13. Specifikacije kamere

Broj kamera	Jedno
Tip	HD, fiksna žižna daljina
Mesto	Kamera sa prednje strane
Tip senzora	CMOS
Rezolucija:	
Fotografija	0,92 megapiksela (HD)
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Dijagonalni ugao prikaza	74,9 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

Tabela 14. Specifikacije table osetljive na dodir

Rezolucija:	
Horizontalno	3211
Vertikalno	2431
Dimenzije:	
Horizontalno	104,40 mm (4,11 inča)
Vertikalno	79,40 mm (3,13 inča)

Pokreti table osetljive na dodir

Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows 10 potražite u članku Microsoft baze znanja [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) na support.microsoft.com.

Adapter za napajanje

Tabela 15. Specifikacije adaptera za napajanje

Tip	65 W
Prečnik (konektor)	4,5 mm
Ulazni napon	100 VAC-240 VAC

Ulazna frekvencija	50 Hz-60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,70 A
Izlazna struja (neprekidna)	3,34 A
Nazivni izlazni napon	19,50 VDC
Opseg temperatura:	
Rad	–40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F)
Skladištenje	–40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F)

Baterija

Tabela 16. Specifikacije baterije

Tip	4-ćelijska Primus (56 Wr)
Napon	15,20 VDC
Težina (maksimalna)	0,25 kg (0,55 lb)
Dimenzije:	
Visina	5,90 mm (0,23 inča)
Širina	233,06 mm (9,18 inča)
Dubina	90,73 mm (3,57 inča)
Opseg temperatura:	
Rad	0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F)
Skladištenje	–40 °C do 65 °C (–40 °F do 149 °F)
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja (približno)	4 sata (kada je računar isključen)
	i NAPOMENA: Kontrolišite vreme punjenja, trajanje, vreme početka i završetka itd. pomoću aplikacije Dell Power Manager. Više informacija o aplikaciji Dell Power Manager potražite u odeljku <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na www.dell.com
Radni vek (približno)	300 ciklusa pražnjenja/punjenja
Dugmasta baterija	CR-2032

Ekran

Tabela 17. Specifikacije ekrana

Tip	Puni HD
Tehnologija ekrana	Široki ugao gledanja (WVA)
Osvetljenost (uobičajeno)	300 nita
Dimenzije (aktivna površina):	
Visina	214,81 mm (8,46 inča)
Širina	381,89 mm (15,04 inča)
Dijagonala	438,16 mm (17,25 inča)
Originalna rezolucija	1920 x 1080
Megapikseli	2,07
Pikseli po inču (PPI)	127
Odnos kontrasta (minimalni)	700:1 (uobičajeno) 500:1 (minimalno)
Vreme odziva (maksimalno)	Podizanje/opadanje: 35 ms
Brzina osvežavanja	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni
Veličina piksela	0,198 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	8 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Sjajni
Opcije ekrana osetljivog na dodir	Da

Čitač otisaka prstiju

Tabela 18. Specifikacije čitača otisaka prstiju

Tehnologija senzora	Kondenzatorski
Rezolucija senzora	500 DPI
Površina senzora	5,5 mm x 4,5 mm

Video

Tabela 19. Specifikacije neintegrisane grafike

Neintegrisana grafika

Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce MX150	Nije podržano	2 GB i 4 GB	GDDR5

Tabela 20. Specifikacije integrisane grafike

Integrisana grafika

Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica 620	Jedan USB 3.1 Gen 1 (tip C) port / DisplayPort i jedan HDMI port	Deljena sistemaska memorija	8. generacija Intel Core i5/i7

Okruženje računara

Nivo zagađenosti vazduha: G1 kao što je definisano prema ISA-S71.04-1985

Tabela 21. Okruženje računara

	Rad	Skladištenje
Opseg temperatura	0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F)	-40 °C do 65 °C (-40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna)	10% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	110 G†	160 G‡
Nadmorska visina (maksimalna)	-15,2 m do 3.048 m (-50 ft do 10.000 ft)	-15,2 m do 10.668 m (-50 ft do 35.000 ft)

* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.



















† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada se čvrsti disk koristi.

‡ Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada je glava čvrstog diska u parkiranom položaju.

Prečice na tastaturi

NAPOMENA: Znaci na tastaturi se mogu razlikovati zavisno od jezičke konfiguracije tastature. Tasteri koji se koriste kao prečice ostaju isti za sve jezičke konfiguracije.

Tabela 22. Lista prečica na tastaturi

Multimedijalnim sadržajima	Opis
	Isključivanje zvuka
	Smanjenje jačine zvuka
	Povećanje jačine zvuka
	Reprodukcija prethodne numere ili poglavlja
	Reprodukcija/Pauziranje
	Reprodukcija sledeće numere ili poglavlja
	Prebacivanje na eksterni ekran
	Pretraga
	Promena pozadinskog osvetljenja tastature
	Smanjenje svetline
	Povećanje svetline
	Isključivanje/uključivanje bežične funkcije
	Promena zaključavanja ekrana
	Promena zaključavanja tastera Fn
	Pauziranje/Prekid
	Spavanje
	Sistemska zahtev
	Otvaranje menija aplikacija



Prebacivanje između svetla za status baterije i svetla za aktivnost hard diska





NAPOMENA: Svetlo za aktivnost čvrstog diska je podržano samo na računarima uz koje se isporučuje čvrsti disk.

Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell

Resursi za samostalnu pomoć

Možete dobiti informacije i pomoć o proizvodima i uslugama kompanije Dell korišćenjem ovih resursa za samostalnu pomoć:

Tabela 23. Resursi za samostalnu pomoć

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	www.dell.com
Aplikacija My Dell	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	www.dell.com/support/windows
Informacije o rešavanju problema, korisnička uputstva, uputstva za konfigurisanje, specifikacije proizvoda, blogovi za tehničku pomoć, upravljački programi, ispravke softvera itd.	Posetite www.dell.com/support
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarom.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Idite na www.dell.com/support. 2 Unesite temu ili ključnu reč u okvir Search (Pretraga). 3 Kliknite na Search (Pretraži) da biste pretražili povezane članke.
Saznajte sledeće informacije o svom proizvodu:	Pogledajte <i>Me and my Dell</i> (Ja i moj Dell) na stranici www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Specifikacije proizvoda • Operativni sistem • Podešavanje i korišćenje proizvoda • Rezervna kopija podataka • Rešavanje problema i dijagnostika • Vraćanje sistema na fabrička podešavanja i oporavak sistema • BIOS informacije 	<p>Da biste pronašli odeljak <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) koji je relevantan za vaš proizvod, identifikujte proizvod na jedan od sledećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izaberite Detect Product (Otkrij proizvod). • Pronađite proizvod u padajućem meniju u odeljku View Products (Pregledajte proizvode). • Unesite Service Tag number (Broj servisne oznake) ili Product ID (ID proizvoda) u traku za pretragu.

Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkom podrškom, posetite www.dell.com/contactdell.

ⓘ NAPOMENA: Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje/regiona i proizvoda, a neke usluge ne moraju biti dostupne u vašoj zemlji/regionu.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu vezu sa Internetom, kontakt informacije možete pronaći na fakturi, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.