

XPS 13–9360

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.

© 2017-2018. 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 XPS 13 9370.....	4
2 Kreirajte USB disk jedinicu za oporavak za Windows.....	6
3 Prikazi za XPS 13 9370.....	7
Prednja strana.....	7
Levo.....	7
Desno.....	8
Osnova.....	9
Ekran.....	10
Donja strana.....	10
4 Specifikacije za XPS 13 9370.....	12
Model računara.....	12
Informacije o sistemu.....	12
Dimenzije i težina.....	12
Operativni sistem.....	12
Memorija.....	12
Portovi i konektori.....	13
Komunikacija.....	13
Wireless (Bežična mreža).....	13
Audio.....	14
Skladištenje.....	14
Čitač medijskih kartica.....	14
Tastatura.....	14
Kamera.....	15
Tabla osetljiva na dodir.....	15
Pokreti table osetljive na dodir.....	15
Čitač otiska prsta.....	15
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	16
Ekran.....	17
Video.....	17
Okruženje računara.....	17
5 Prečice na tastaturi.....	18
6 Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	20
Resursi za samostalnu pomoć.....	20
Kontaktiranje kompanije Dell.....	20

Podesite XPS 13 9370

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



NAPOMENA: Uz računar se šalje Dell adapter USB-C u USB-A 3.0. Koristite ovaj adapter za povezivanje zastarele dodatne opreme USB 3.0 na USB portove (tipa C) na računaru.

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 sa podešavanjem operativnog sistema.

Za Ubuntu:

Pratite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

Za 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 kontakt detalje.

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

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije

Resursi	Opis
	My Dell

Centralizovana lokacija glavnih Dell aplikacija, članaka pomoći i drugih važnih informacija o računaru. Na njoj takođe dobijate obaveštenja o statusu garancije, preporučenim dodatnim uređajima i ažuriranjima softvera ako su dostupna.

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 ažuriranje



Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Update potražite u članku [SLN305843](#) u bazi znanja na adresi www.dell.com/support.

Dell Digital Delivery



Preuzimajte softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery potražite u članku [153764](#) u bazi znanja na adresi 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.

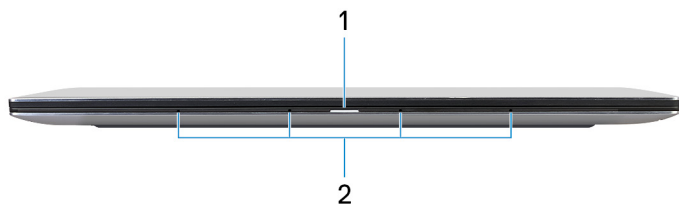
ⓘ NAPOMENA: Sledeći koraci mogu da zavise od instalirane verzije Windowsa. Najnovija uputstva potražite na [Microsoft sajtu podrške](#).

- 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 za XPS 13 9370

Prednja strana



1 Svetlo za status napajanja i baterije

Pokazuje stanje napajanja i stanje baterije računara.

Neprekidno belo svetlo - Adapter za napajanje je povezan i baterija se puni.

Neprekidno žuto svetlo - Punjenje baterije je nisko ili kritično.

Isključeno - Baterija je potpuno napunjena.

NAPOMENA: Na određenim modelima računara svetlo za status napajanja i baterije se takođe koristi za dijagnostiku sistema. Za dodatne informacije pogledajte odeljak *Rešavanje problema* u *Servisnom priručniku* za računar.

2 Mikrofoni (4)

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka, glasovne pozive itd.

Levo



1 Slot za zaštitni kabl (za Noble bravice)

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

2 Thunderbolt 3 (USB tip C) port sa funkcijom napajanja (primarni)

Podržava USB 3.1 Gen 2 tipa C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 i omogućava vam da povežete spoljni ekran pomoću adaptera za ekran. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlazno napajanje do 5 V/3 A koje omogućava brže punjenje.

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

3 Thunderbolt 3 (USB tip C) port sa funkcijom napajanja

Podržava USB 3.1 Gen 2 tipa C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 i omogućava vam da povežete spoljni ekran pomoću adaptera za ekran. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3. Podržava funkciju napajanja koja omogućava dvostrano napajanje između uređaja. Obezbeđuje izlazno napajanje do 5 V/3 A koje omogućava brže punjenje.

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

4 Dugme za status punjenja baterije

Pritisnite za proveru preostalog punjenja u bateriji.

5 Svetla za status punjenja baterije (5)

Uključeno kada je pritisnuto dugme za status punjenja baterije. Svako svetlo pokazuje približno 20% punjenja.

6 Levi zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

Desno



1 Desni zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

2 Slot za microSD karticu

Čita podatke sa microSD kartice i upisuje podatke na nju.

3 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 7,5 W koja omogućava brže punjenje.

i | NAPOMENA: Uz računar se šalje Dell adapter USB-C u USB-A 3.0. Koristite ovaj adapter za povezivanje zastarele dodatne opreme USB 3.0 na USB portove (tipa C) na računaru.

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

4 Port za slušalice

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

Osnova



1 **Tabla osetljiva na dodir**

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

2 **Oblast levog klika**

Pritisnite za levi klik.

3 **Oblast desnog klika**

Pritisnite za desni klik.

4 **Dugme za napajanje sa opcionalnim 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.

Ako dugme za napajanje ima čitač otiska prsta, stavite prst na dugme da biste se prijavili.

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.

NAPOMENA: Svetlo za status napajanja na dugmetu za napajanje je dostupno samo na računarima bez čitača otiska prsta. Računari uz koje se isporučuje čitač za otiske prstiju neće imati svetlo za status napajanja na dugmetu za napajanje.

Ekran



1 Infracrveni odašiljač

Emituje infracrveno svetlo, koje omogućava da infracrvena kamera registruje i prati kretanje.

2 Infracrvena kamera

Poboljšava bezbednost kada se upari sa funkcijom Windows Hello za prepoznavanje lica.

3 Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

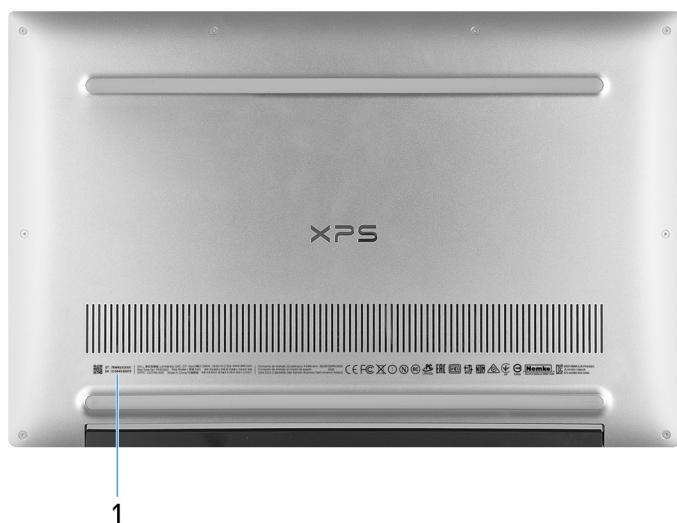
4 Kamera

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

5 Infracrveni odašiljač

Emituje infracrveno svetlo, koje omogućava da infracrvena kamera registruje i prati kretanje.

Donja strana



1 Service Tag

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

Specifikacije za XPS 13 9370

Model računara

XPS 13–9360

Informacije o sistemu

Tabela 2. Informacije o sistemu

Procesor	8. generacija Intel Core i5/i7
Čipset	Integrisan u procesor

Dimenzije i težina

Tabela 3. Dimenzije i težina

Visina	7,80 mm do 11,63 mm (0,35 in do 0,46 in)
Širina	301,76 mm (11,88 inča)
Dubina	199,24 mm (7,84 inča)
Težina	1,27 kg (2,8 lb)

i **NAPOMENA:** Težina vašeg laptopa će se razlikovati u zavisnosti od poručene konfiguracije i promenljivosti u proizvodnji.

Operativni sistem

Tabela 4. Operativni sistem

Operativni sistemi koji su podržani	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Home (64-bitni) • Windows 10 Professional (64-bitni) • Ubuntu
-------------------------------------	--

Memorija

Tabela 5. Specifikacije memorije

Slotovi	nema
---------	------

NAPOMENA: Memorija je integrisana u matičnu ploču i ne može da se kasnije nadogradi.

Tip	Dvokanalni LPDDR3
Ukupna podržana memorija	4 GB, 8 GB i 16 GB
Podržana brzina	1866 MHz i 2133 MHz
Podržane konfiguracije:	
4 GB	1866 MHz
8 GB	1866 MHz
16 GB	2133 MHz

Portovi i konektori

Tabela 6. Portovi i konektori

Eksterni:

USB/Video	<ul style="list-style-type: none">Dva Thunderbolt 3 (USB tip C) porta sa funkcijom napajanjaJedan USB 3.1 Gen 1 port (USB tipa C) sa funkcijom napajanja/tehnologijom DisplayPort
Audio	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)

Tabela 7. Portovi i konektori

Interni:

M.2 kartica	Jedan M.2 slot za poluprovodnički disk (SSD)
-------------	--

Komunikacija

Tabela 8. Podržana komunikacija

Wireless (Bežična mreža)	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/g/nBluetooth 4.2Miracast
--------------------------	--

NAPOMENA: Windows 10 trenutno podržava Bluetooth do verzije 4.1.

Wireless (Bežična mreža)

Tabela 9. Wireless (Bežična mreža)

Brzina prenosa (maksimum)	867 Mb/s
Frekvencijski opseg	2.4 GHz/5 GHz
Šifrovanje	64-bitni/128-bitni WEP

Audio

Tabela 10. Specifikacije audio funkcije

Kontroler	Realtek ALC3271-CG sa Waves MaxxAudio Pro
Zvučnici	Dva
Izlazna snaga zvučnika	<ul style="list-style-type: none">• Prosečna: 2 W• Vršna: 2,5 W
Mikrofon	Digitalni mikrofoni

Skladištenje

Tabela 11. Specifikacije skladišta

Tip	Interfejs	Kapacitet
Jedan M.2 2280 poluprovodnički disk	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, do 6 Gb/s• PCIe Gen 3x4 NVME, do 32 Gb/s	<ul style="list-style-type: none">• Do 128 GB• Do 1 TB

ⓘ | NAPOMENA: RAID SATA podrška u meniju BIOS podešavanja je dostupna samo na računarima koji podržavaju Windows 10.

ⓘ | NAPOMENA: AHCI SATA podrška u meniju BIOS podešavanja je dostupna samo na računarima koji podržavaju Ubuntu.

Čitač medijskih kartica

Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica

Tip	Jedan slot za micro SD-card karticu
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none">• mSD• mSDHC• mSDXC

Tastatura

Tabela 13. Specifikacije tastature

Tip	Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Tasterske prečice	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.

ⓘ | NAPOMENA: Pritisnite tastere Fn+Esc da biste menjali primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) između dva režima – režima multimedijalnih tastera i režima funkcijskih tastera.

Kamera

Tabela 14. Specifikacije kamere

Rezolucija	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> Fotografija: 0,92 megapiksela Video: 1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Infracrvena kamera	340 x 340 <ul style="list-style-type: none"> Fotografija: 0,30 megapiksela Video: 340 x 340 pri 60 fps
Dijagonalni ugao prikaza	
Kamera	86,7 stepeni
Infracrvena kamera	70 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

Tabela 15. Tabla osetljiva na dodir

Rezolucija	<ul style="list-style-type: none"> Horizontalno: 305 Vertikalno: 305
Dimenzije	<ul style="list-style-type: none"> Širina: 105 mm (4,13 in) Visina: 60 mm (2,36 in)

Pokreti table osetljive na dodir

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

Čitač otiska prsta

Tabela 16. Čitač otisaka prstiju (opciono)

Tehnologija senzora	Kondenzatorski
Rezolucija senzora	363 dpi
Površina senzora	8 mm x 8 mm
Veličina piksela senzora	114 x114 piksela

Adapter za napajanje

Tabela 17. Specifikacije adaptera za napajanje

Tip	USB port tipa C od 45 W
Dimenzije (konektor)	8,25 mm x 2,4 mm
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,30 A
Izlazna struja (neprekidna)	<ul style="list-style-type: none">• 20 VDC/2.25 A• 15 VDC/3 A• 9 VDC/3 A• 5 VDC/3 A
Nazivni izlazni napon	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
Opseg temperature (operativno)	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Opseg temperature (skladištenje)	–40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F)

Baterija

Tabela 18. Specifikacije baterije

Tip	„Pametna“ litijum-jonska od 52 WHr
Dimenzije:	
Širina	257,60 mm (10,14 in)
Dubina	98,60 mm (3,88 in)
Visina	4,30 mm (0,17 in)
Težina (maksimalna)	0,22 kg (0,49 lb)
Napon	7,60 VDC
Vreme punjenja kada je računar isključen (približno)	4 sata
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Radni vek (približan)	300 ciklusa pražnjenja/punjenja
Opseg temperature: Rad	0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F)
Opseg temperature: Skladištenje	–40 °C do 65 °C (–40 °F do 149 °F)
Dugmasta baterija	ML1220

i **NAPOMENA:** Preporučujemo da koristite dugmastu bateriju Dell za vaš računar. Kompanija Dell ne obezbeđuje pokrće garancije za probleme prouzrokovane korišćenjem opreme, delova ili komponenti za koje kompanija Dell nije bila dobavljač.

Ekran

Tabela 19. Specifikacije ekrana

Tip	FHD ekran osetljiv na dodir od 13,3 inča/FHD ekran koji nije osetljiv na dodir od 13,3 inča	UHD ekran osetljiv na dodir od 13,3 inča
Rezolucija (maksimalna)	1920 x 1080	3840 x 2160
Ugao gledanja (levo/desno/dole/gore)	85/85/85/85 stepeni	85/85/85/85 stepeni
Maksimalna veličina piksela	0,0765 mm	0,0765 mm
Brzina osvežavanja	60 HZ	60 HZ
Radni ugao	0 stepeni (zatvoren) do 135 stepeni	0 stepeni (zatvoren) do 135 stepeni
Kontrole	Svetlina se može kontrolisati pomoću tasterskih prečica	Svetlina se može kontrolisati pomoću tasterskih prečica
Dimenzije:		
Visina (bez okvira)	165,24 mm (6,51 in)	165,24 mm (6,51 in)
Širina (bez okvira)	293,76 mm (11,57 in)	293,76 mm (11,57 in)
Dijagonala (bez okvira)	337,82 mm (13,30 in)	337,82 mm (13,30 in)

Video

Tabela 20. Specifikacije video funkcije

Tip	Integrirani
Kontroler	Grafika Intel UHD 620
Memorija	Deljena sistemaska memorija

Okruženje računara

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

Tabela 21. Okruženje računara

	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	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

Tasteri	Opis
 F1	Isključivanje zvuka
 F2	Utišavanje zvuka
 F3	Pojačanje zvuka
 F4	Reprodukcija prethodne numere/poglavlja
 F5	Reprodukcija/pauziranje
 F6	Reprodukcija sledeće numere/poglavlja
 F7	Prikaz zadatka za pokretanje
 F8	Prebacivanje na eksterni prikaz
 F9	Pretraživanje
 F10	Promena pozadinskog osvetljenja tastature
 PrtScr F11	Printscreen
 Insert F12	Umetanje
 Fn + Home	Isključivanje/uključivanje bežične funkcije

Tasteri

Opis



Spavanje



Povećanje osvetljenja



Smanjenje osvetljenja



Otvaranje menija aplikacija





Promena funkcije zaključavanja tastera Fn

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
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 www.dell.com/support/linux
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 i proizvoda, a neke usluge ne moraju biti dostupne u vašoj zemlji.

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