




Dell Latitude 14 Rugged – 5414

Priručnik za početak rada

Model sa regulacijom: P46G
Tip sa regulacijom: P46G002



Napomene, mere opreza i upozorenja

-  **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje će vam pomoći da iskoristite računar 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.

© 2016 Dell Inc. Sva prava zadržana. Ovaj proizvod je zaštićen zakonima o zaštiti autorskih prava i intelektualnoj svojini u SAD i međunarodnim zakonima. Dell i logotip Dell su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim pravnim nadležnostima. Svi ostali znaci i imena ovde navedeni mogu biti zaštitni znaci svojih kompanija.

2016 - 06

Pregl. A01

Sadržaj

1 Pronalaženje informacija i izvora.....	5
2 Pregled sistema.....	6
3 Brzo podešavanje.....	9
4 Uklanjanje i instaliranje komponenti.....	11
Otvaranje vratanca ležišta čvrstog diska.....	11
Zatvaranje vratanca ležišta čvrstog diska.....	11
Uklanjanje baterije.....	11
Instaliranje baterije.....	12
Uklanjanje čvrstog diska.....	12
Instaliranje čvrstog diska.....	12
5 Rad na računaru.....	13
Korišćenje tastature sa pozadinskim osvetljenjem.....	13
Uključivanje/isključivanje pozadinskog osvetljenja tastature ili podešavanje osvetljenosti.....	13
Promena boje tastature sa pozadinskim osvetljenjem.....	14
Prilagođavanje tastature sa pozadinskim osvetljenjem u programu za podešavanje sistema (BIOS).....	14
Funkcije zaključavanja funkcionalnog Fn tastera.....	14
Aktiviranje zaključavanja funkcije (Fn)	15
Režim prikrivenosti.....	15
Uključivanje/isključivanje režima prikrivenosti.....	15
Onemogućavanje režima prikrivenosti u programu za podešavanje sistema (BIOS).....	16
Aktiviranje i deaktiviranje bežične (WiFi) funkcije.....	16
6 Pametne kartice.....	17
7 Tehničke specifikacije.....	18
Specifikacije informacija o sistemu.....	18
Specifikacije procesora.....	18
Specifikacije memorije.....	18
Specifikacije baterije.....	19
Specifikacije audio funkcije.....	20
Specifikacije video funkcije.....	20
Specifikacije komunikacije.....	20
Specifikacije portova i konektora.....	21

Specifikacije ekrana.....	21
Specifikacije table osetljive na dodir.....	22
Specifikacije tastature.....	22
Specifikacije adaptera.....	22
Specifikacije fizičkih dimenzija.....	23
Specifikacije okruženja.....	23
8 Kontaktiranje kompanije Dell.....	24

Pronalaženje informacija i izvora

Pogledajte bezbednosna i regulatorna dokumenta koja ste dobili uz računar i posetite web stranicu za usklađenost sa propisima na [Dell.com/regulatory_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance) da biste dobili više informacija o sledećem:

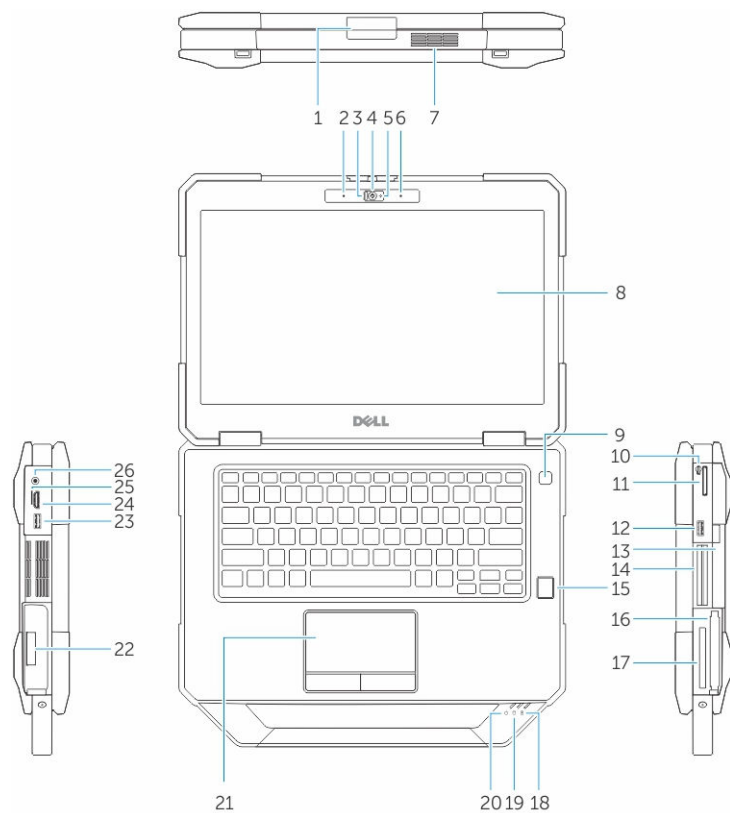
- Najbolje bezbednosne prakse
- Regulatorni sertifikati
- Ergonomija

Posetite [Dell.com](https://www.dell.com) za dodatne informacije o sledećem:

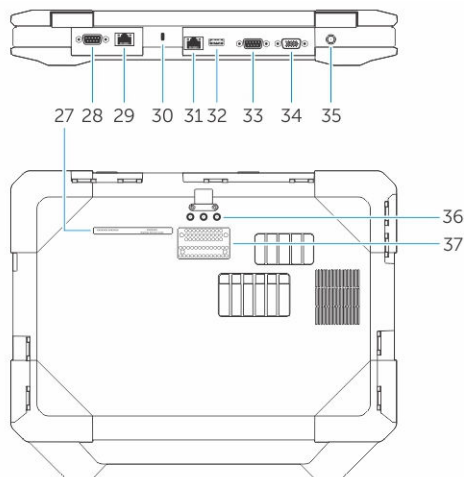
- Garancija
- Odredbe i uslovi (samo SAD)
- Licencni ugovor sa krajnjim korisnikom

Dodatne informacije o svom proizvodu možete naći na [Dell.com/support/manuals](https://www.dell.com/support/manuals).

Pregled sistema



Slika 1. Pregled sistema



- | | |
|---|--|
| 1. reza ekrana | 2. mikrofon |
| 3. zatvarač za privatnost (opcionalno) | 4. kamera (opcionalno) |
| 5. svetlo za status kamere (opcionalno) | 6. mikrofon |
| 7. QuadCool termalna komora | 8. ekran/ekran osetljiv na dodir čitljiv na otvorenom (opcionalno) |
| 9. dugme za napajanje | 10. olovka |
| 11. čitač SD kartice | 12. USB 3.0 port |
| 13. optička disk jedinica (opcionalno)/most baterije koji se može menjati dok je uređaj uključen (opcionalno) | 14. čitač "smart" kartica (opcionalno) |
| 15. čitač otisaka prstiju (opcionalno) | 16. čvrsti disk |
| 17. čitač PCMCIA/ExpressCard kartica (opcionalno) | 18. svetlo za status baterije |
| 19. svetlo za status čvrstog diska | 20. svetlo za status napajanja |
| 21. tabla osetljiva na dodir | 22. baterija |
| 23. USB 3.0 port sa PowerShare | 24. HDMI port |
| 25. slot za SIM karticu | 26. audio port |
| 27. nalepnica sa servisnom oznakom | 28. sekundarni serijski port (opcionalno)/ port Fischer adaptera za napajanje (opcionalno) |
| 29. sekundarni mrežni port (opcionalno) | 30. slot za zaštitni kabl |
| 31. mrežni port | 32. USB 2.0 port |
| 33. serijski port | 34. VGA port |
| 35. port adaptera za napajanje | 36. radio frekventni prolazni konektori |
| 37. konektor za priključnu bazu | |

△ OPREZ: OPASNOST OD EKSPLOZIJE—Eksterni priključci (port adaptera za napajanje, HDMI port, USB portovi, RJ-45 port, serijski portovi, audio port, priključak za čitač Smart Card kartice, priključak za čitač SD kartice, priključak za čitač Express Card kartice, priključak za čitač PC kartica, priključak za SIM karticu) ne bi trebalo da se koriste na opasnim lokacijama.

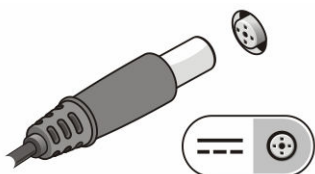


UPOZORENJE: Nemojte blokirati ventilacione otvore, u njih gurati predmete, niti dozvoliti taloženje prašine u njima. Svoj Dell računar za vreme rada nemojte čuvati u slabo provetrenom okruženju, kao što je zatvorena torba. Ograničenje protoka vazduha može oštetiti računar ili uzrokovati požar. Računar uključuje ventilator kada se pregreje. Buka ventilatora je uobičajena i ne ukazuje na problem sa ventilatorom ili računarom.

Brzo podešavanje

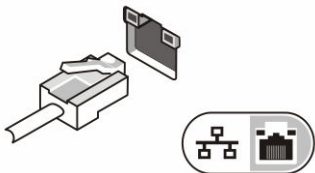
- ⚠ **UPOZORENJE:** Pre nego što započnete bilo koji postupak iz ovog odeljka, pročitajte bezbednosne informacije koje ste dobili uz računar. Dodatne informacije o najboljim postupcima potražite na lokaciji Dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ **UPOZORENJE:** AC adapter funkcioniše sa različitim električnim utičnicama koje se koriste širom sveta. Međutim, električni priključci i produžni kablovi se razlikuju od zemlje do zemlje. Korišćenje nekompatibilnog kabla ili nepravilno povezivanje kabla na produžni kabl ili utičnicu može da uzrokuje požar ili oštećenje opreme.
- ⚠ **OPREZ:** Kada isključite kabl AC adaptera sa računara, uhvatite konektor a ne kabl, i čvrsto ali lagano povucite kako bi se izbeglo oštećenje kabla. Kada uvijate kabl AC adaptera, obavezno pratite ugao konektora AC adaptera kako bi se izbeglo oštećenje kabla.
- 📌 **NAPOMENA:** Neki uređaji neće biti isporučeni ako ih niste naručili.

1. Povežite AC adapter sa priključkom za AC adapter na računaru i sa električnom utičnicom.



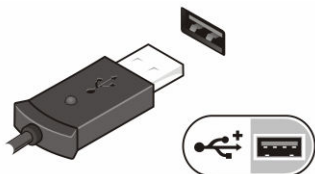
Slika 2. AC adapter

2. Povežite mrežni kabl (opciono).



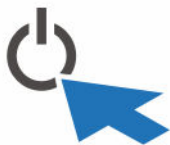
Slika 3. Mrežni konektor

3. Povežite USB uređaje, kao što su miš ili tastatura (opciono).



Slika 4. USB konektor

4. Da biste uključili računar, otvorite ekran računara i pritisnite dugme za napajanje.



Slika 5. Dugme za napajanje

- ✍ **NAPOMENA:** Preporučuje se da vaš računar uključite i isključite najmanje jednom pre nego što instalirate bilo koje kartice ili povežete računar na priključnu stanicu ili drugi eksterni uređaj, kao što je štampač.

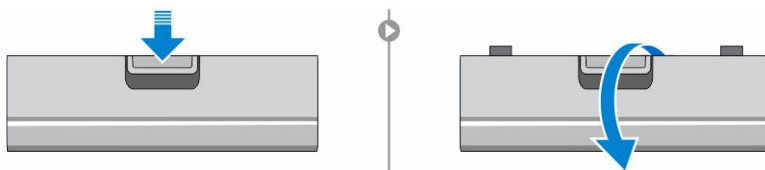
Uklanjanje i instaliranje komponenti

Ovaj odeljak pruža detaljne informacije o tome kako da uklonite ili instalirate komponente vašeg računara.

Otvaranje vratanca ležišta čvrstog diska

Postoji šest vratanca sa rezama. Pogledajte deo [Pregled sistema](#) da biste videli lokacije vratanca ležišta čvrstog diska.

1. Pritisnite dugme sa rezom nadole.
2. Povucite vrata suprotno od računara i otvorite vrata.



Zatvaranje vratanca ležišta čvrstog diska

Pratite korake u nastavku da biste zatvorili vratanca sa rezom:

1. Okrenite vrata nazad prema računaru.
2. Pritisnite vratanca tako da kliknu i da se aktivira reza.


Uklanjanje baterije

UPOZORENJE: Korišćenje nekompatibilne baterije može povećati opasnost od požara ili eksplozije. Zamenite bateriju samo kompatibilnom baterijom koja je kupljena od kompanije Dell. Baterija je namenjena za rad sa vašim Dell računarom. Ne koristite bateriju drugih računara na svom računaru.

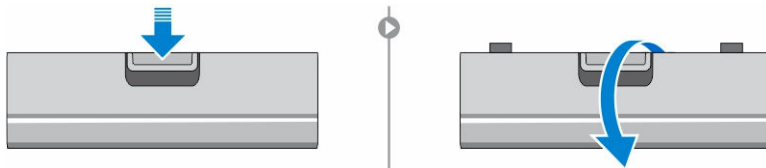
UPOZORENJE: Pre uklanjanja ili zamene baterije:

1. Isključite računar.
2. Isključite AC adapter iz električne utičnice i računara.
3. Isključite modem iz zidnog konektora i računara.
4. Izvadite sve eksterne kablove iz računara.

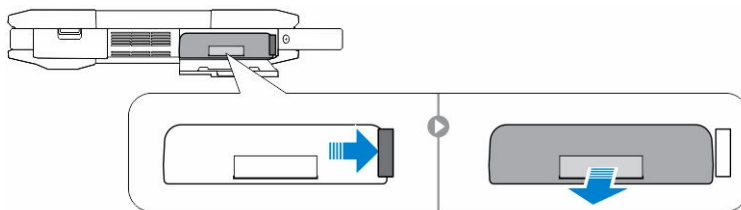
UPOZORENJE: Ne koristiti na opasnim lokacijama. Pogledajte uputstvo za instaliranje.

 **NAPOMENA:** Baterija se nalazi ispod vratanca sa rezom.

1. Pritisnite dugme sa rezom nadole.
2. Povucite vrata suprotno od računara i otvorite vrata da biste izložili odeljak baterije.



3. Da biste uklonili bateriju:
 - a. Pritisnite i držite dugme za otpuštanje baterije nadesno i povucite plastični držač baterije.

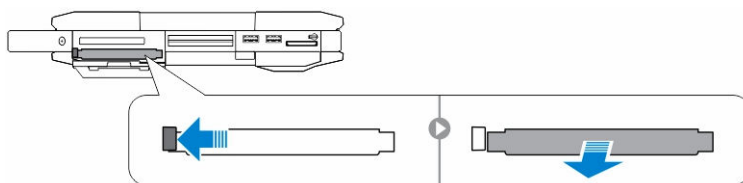


Instaliranje baterije

1. Gurnite bateriju u predviđeni slot tako da „klikne“ u ležište.
2. Čvrsto pritisnite vratanca tako da kliknu i da se aktivira reza.

Uklanjanje čvrstog diska

1. Pritisnite dugme sa rezom nadole.
2. Povucite vrata suprotno od računara i otvorite vrata da biste izložili odeljak čvrstog diska
3. Da biste uklonili čvrsti disk:
 - a. Pritisnite i držite dugme za otpuštanje čvrstog diska nalevo i povucite plastični držač čvrstog diska.



Instaliranje čvrstog diska

1. Gurnite čvrsti disk u odgovarajući odeljak tako da klikne u ležište.
2. Čvrsto pritisnite vratanca tako da kliknu i da se aktivira reza.

Rad na računaru

U ovom odeljku su navedene informacije o tastaturi sa pozadinskim osvetljenjem, režimu prikrivenosti, funkcionalnim tasterima i pretvaranju vašeg računara u prenosni računar i tablet (ako je to moguće).

Korišćenje tastature sa pozadinskim osvetljenjem

Seriya Latitude robusnih računara je opremljena tastaturom sa pozadinskim osvetljenjem koja se može prilagoditi. Omogućene su sledeće boje:

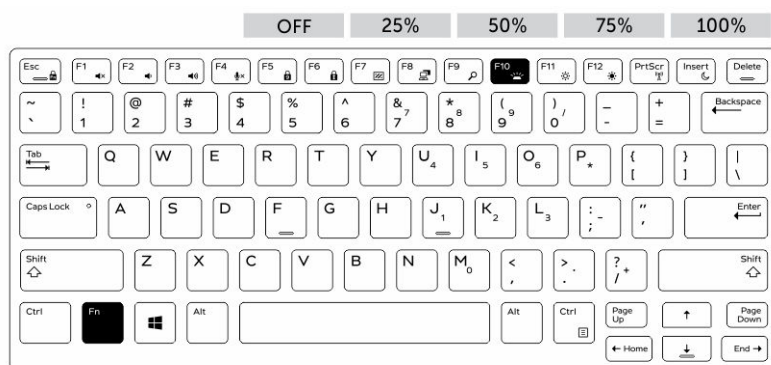
1. Bela
2. Crvena
3. Zelena
4. Plava

Umesto toga, sistem se može konfigurisati sa dve dodatne prilagođene boje u programu za podešavanje sistema (BIOS).

Uključivanje/isključivanje pozadinskog osvetljenja tastature ili podešavanje osvetljenosti

Da biste uključili/isključili pozadinsko osvetljenje tastature ili podesili postavke osvetljenosti pozadinskog osvetljenja:

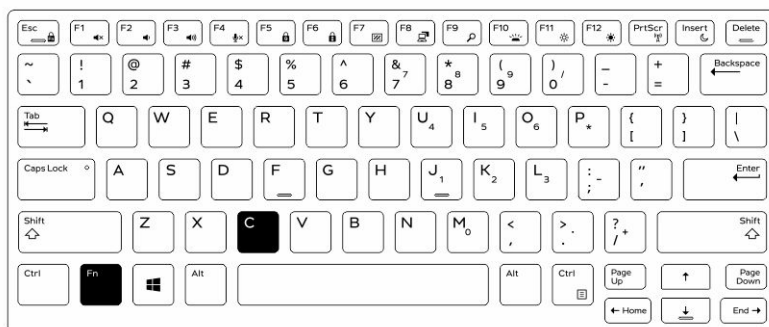
1. Da biste aktivirali prekidač pozadinskog osvetljenja tastature pritisnite tastere Fn+F10 (Fn tasteri nisu potrebni ako je funkcijski taster za zaključavanje Fn omogućen).
2. Prva upotreba prethodne kombinacije tastera uključuje pozadinsko osvetljenje na najnižu postavku.
3. Ponovljeni pritisak kombinacije tastera menja postavku osvetljenosti kroz 25 procenata, 50 procenata, 75 procenata i 100 procenata.
4. Pritiskajte kombinaciju tastera da biste podesili osvetljenost ili isključili pozadinsko osvetljenje tastature.



Promena boje tastature sa pozadinskim osvetljenjem

Da biste promenili boju tastature sa pozadinskim osvetljenjem:


1. Pritisnite tastere Fn+C da biste promenili dostupne boje pozadinskog osvetljenja.
2. Bela, crvena, zelena i plava su podrazumevano aktivne; do dve prilagođene boje se mogu dodati u okviru programa za podešavanje sistema (BIOS).

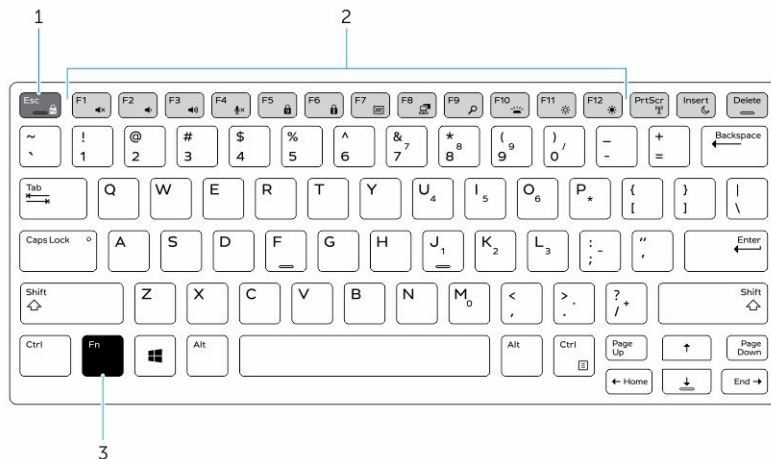


Prilagođavanje tastature sa pozadinskim osvetljenjem u programu za podešavanje sistema (BIOS)

1. Isključite računar.
2. Uključite računar i kada se pojavi logotip Dell, više puta dodirnite taster F2 da biste prikazali meni System Setup (Podešavanje sistema).
3. U meniju **System Configuration (Konfiguracija sistema)** izaberite **RGB Keyboard Backlight (RGB pozadinsko osvetljenje tastature)**.
Možete da omogućite/onemogućite standardne boje (bela, crvena, zelena i plava).
4. Da biste postavili prilagođenu vrednost RGB, koristite polja za unos na desnoj strani ekrana.
5. Kliknite na **Apply changes (Primeni promene)** i kliknite na **Exit (Izlaz)** da biste zatvorili program za podešavanje sistema.

Funkcije zaključavanja funkcionalnog Fn tastera

-  **NAPOMENA:** Tastatura ima mogućnost zaključavanja funkcionalnog tastera Fn. Kada je ova funkcija aktivirana, sekundarne funkcije u gornjem redu tastera postaju podrazumevane i više nije potrebno koristiti taster Fn.



Slika 6. Oblačici za Fn taster

1. Taster za zaključavanje Fn
2. Tasteri Fn na koje se utiče
3. Taster Fn

NAPOMENA: Zaključavanje funkcije Fn utiče samo na gornje tastere (F1 do F12). Kada je ova funkcija omogućena, za aktiviranje sekundarnih funkcija više nije potrebno koristiti taster Fn.

Aktiviranje zaključavanja funkcije (Fn)

1. Pritisnite tastere Fn+Esc.
 - NAPOMENA:** Drugi sekundarni funkcionalni tasteri ispod gornjeg reda nisu promenjeni i zahtevaju korišćenje tastera Fn.
2. Ponovo pritisnite tastere Fn+Esc da biste deaktivirali funkciju zaključavanja. Funkcionalni tasteri se vraćaju na podrazumevane akcije.

Režim prikrivenosti

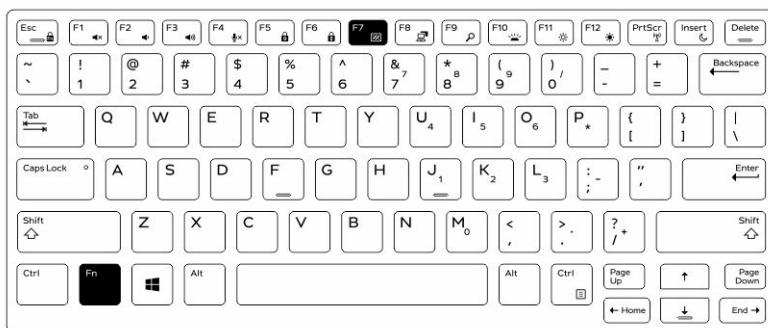
Latitude robusni proizvodi imaju ugrađenu opciju režima prikrivenosti. Režim prikrivenosti omogućava vam da isključite ekran, sve LED indikatore, unutrašnje zvučnike, ventilator i sve bežične radio uređaje jednom kombinacijom tastera.

NAPOMENA: Ovaj režim omogućava da se računar koristi u tajnim operacijama. Kada je aktiviran režim prikrivenosti, računar je i dalje funkcionalan, ali neće emitovati nikakvo svetlo ili zvuk.


Uključivanje/isključivanje režima prikrivenosti

1. Pritisnite kombinaciju tastera Fn+F7 (Fn taster nije potreban ako je funkcija zaključavanja tastera Fn uključena) da biste uključili režim prikrivenosti.
 - NAPOMENA:** Režim prikrivenosti je sekundarna funkcija tastera F7. Taster se može koristiti za obavljanje drugih funkcija na računaru, kada se ne koristi sa tasterom Fn za aktiviranje režima prikrivenosti.
2. Sva svetla i zvuci su isključeni.

3. Ponovo pritisnite kombinaciju tastera Fn+F7 da biste isključili režim prikrivenosti.

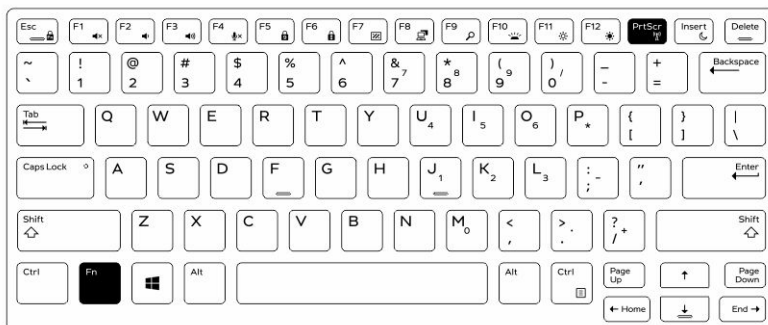


Onemogućavanje režima prikrivenosti u programu za podešavanje sistema (BIOS)

1. Isključite računar.
2. Uključite računar i kada se pojavi logotip Dell, više puta dodirnite taster F2 da biste prikazali meni **System Setup (Podešavanje sistema)**.
3. Proširite i otvorite meni **System Configuration (Konfiguracija sistema)**.
4. Izaberite **Stealth Mode Control (Kontrola režima prikrivenosti)**.
 **NAPOMENA:** Režim prikrivenosti je podrazumevano omogućen.
5. Da biste onemogućili režim prikrivenosti poništite izbor opcije **Enable Stealth Mode (Omogući režim prikrivenosti)**.
6. Kliknite na **Apply changes (Primeni promene)** i kliknite na **Exit (Izlaz)**.

Aktiviranje i deaktiviranje bežične (WiFi) funkcije

1. Da biste omogućili bežičnu mrežu, pritisnite tastere Fn + PrtScr.
2. Ponovo pritisnite tastere Fn + PrtScr da biste onemogućili bežičnu mrežu.



Pametne kartice

Postoje dva osnovna tipa pametnih ili standardnih pristupnih kartica (CAC):


1. Zatvorene pametne kartice — Ove kartice imaju kontaktnu površinu sa mnogo pozlaćenih pločica za povezivanje. Kada se umetnu u čitač kartica, informacije se mogu očitati sa čipa i upisati na njega



Umetnite karticu u slot za pametnu karticu tako da zlatna kontaktna pločica bude okrenuta prema gore i usmerena prema slotu za pametnu karticu. Gurnite karticu u slot tako da u potpunosti nalegne u konektor.

2. Beskontaktna pametne kartice — Kod ovih kartica nije potreban fizički kontakt sa čitačem. Čip komunicira sa čitačem kartica preko RFID tehnologije indukcije.

Da bi se obavile transakcije potrebno je samo da se ove kartice nalaze u blizini antene čitača kartica.

Tehničke specifikacije

 **NAPOMENA:** Oprema se može razlikovati u zavisnosti od regiona. Da biste dobili više informacija u vezi sa konfiguracijom vašeg računara u sistemu:

- Windows 10, kliknite na ili dodirnite **Start**  → **Postavke** → **Sistem** → **O**.
- Windows 8.1 i Windows 8, iz bočne trake sa dugmadi, kliknite na ili dodirnite **Postavke** → **Promena postavki računara**. U prozoru **Postavke računara**, izaberite **Računar i uređaji** → **Informacije o računaru**.
- Windows 7, kliknite na **Start** , kliknite desnim tasterom miša na **Moj računar**, a zatim izaberite **Svojstva**.

Specifikacije informacija o sistemu

Funkcija	Specifikacija
Širina DRAM magistrale	64 bita
Flash EPROM	SPI 128 Mbita
PCIe 3.0 magistrala	8,0 GHz

Specifikacije procesora



Funkcija	Specifikacija
Tipovi	Intel Core i3/i5/i7 serija
L3 keš	do 4 MB
Frekvencija eksterne magistrale	2133 MHz

Specifikacije memorije

Funkcija	Specifikacija
Konektor za memoriju	Dva SODIMM slota

Funkcija	Specifikacija
Kapacitet memorije	4 GB, 8 GB i 16 GB
Tip memorije	DDR4 SDRAM
Brzina	2133 MHz
Minimalna memorija	4 GB
Maksimalna memorija	32 GB

Specifikacije baterije

Funkcija	Specifikacija
Tip	pametna litijum-jonska sa 6 ćelija ili 9 ćelija
Dubina	80 mm (3,14 inča)
Visina	21 mm (0,82 inča)
Širina	166,9 mm (6,57 inča)
Težina	<ul style="list-style-type: none"> 6 ćelija: 365,5 g (0,80 lb) 9 ćelija: 520 g (1,14 lb)
Napon	14,8 V DC
Životni vek	300 ciklusa pražnjenja i punjenja
Opseg temperature	
Operativno	<ul style="list-style-type: none"> Punjenje: 0°C do 60°C (32°F do 140°F) Pražnjenje: 0°C do 70°C (32°F do 158°F)
Neoperativno	–51°C do 71°C (–60°F do 160°F)  NAPOMENA: Pakovanje baterija može bezbedno da izdrži gorenavedene temperature skladištenja kada su baterije 100% napunjene.  NAPOMENA: Pakovanje baterija može takođe da izdrži temperature skladištenja od –20°C do +60°C bez smanjenja performansi.
Dugmasta baterija	Litijumska dugmasta baterija 3 V CR2032

Specifikacije audio funkcije

Funkcija	Specifikacija
Tip	čtetvorokanalni zvuk visoke definicije
Kontroler	HDA kodek - ALC3235
Stereo konverzija	24-bitna (analogno-digitalna i digitalno-analogna)
Intefejs (interni)	HD audio
Interfejs (eksterni)	konektor za ulaz mikrofona/stereo slušalice/eksterne zvučnike
Zvučnici	jedan mono zvučnik
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	2 W (RMS)
Kontrole jačine zvuka	Dugmad za pojačavanje/utišavanje zvuka



OPREZ: Podešavanje kontrole jačine zvuka, kao i ekvilajzera u operativnom sistemu i/ili softveru ekvilajzera, na postavke različite od postavki centralnog položaja mogu povećati izlaznu snagu slušalice i/ili slušalica i izazvati oštećenje ili gubitak sluha.

Specifikacije video funkcije

Funkcija	Specifikacija
Tip	integrisan na matičnoj ploči
Kontroler (UMA) — Intel core i3/i5/i7	Intel HD Graphics 520
Diskretna	AMD Radeon R7 M360 diskretna grafička kartica

Specifikacije komunikacije

Funkcija	Specifikacija
Mrežni adapter	10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)
Bežična mreža	<ul style="list-style-type: none">WLAN sa omogućenom funkcijom Bluetooth 4.1WWAN

Specifikacije portova i konektora

Funkcija	Specifikacija
Audio	jedan konektor za mikrofon/stereo slušalice/zvučnike
Video	<ul style="list-style-type: none">• jedan 19-pinski HDMI port• jedan 15-pinski VGA port
Mrežni adapter	dva RJ45 konektora
Serijski port	dva serijska porta sa DB9 pinom
Port za priključivanje baze	jedno
USB portovi	<ul style="list-style-type: none">• jedan 4-pinski USB 2.0 port• jedan 9-pinski USB 3.0 port sa PowerShare funkcijom• dva 9-pinska USB 3.0 porta
slot za SIM karticu	jedan slot za micro-SIM karticu sa zaštitom

Specifikacije ekrana

Funkcija	Specifikacija
Tip	WLED ekran
Veličina	14,0 inča
Visina	190,00 mm (7,48 inča)
Širina	323,5 mm (12,59 inča)
Dijagonala	375,2 mm (14,77 inča)
Aktivna površina (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm
Maksimalna rezolucija	1366 x 768 piksela
Brzina osvežavanja	60 Hz
Radni ugao	0° (zatvoren) do 180°
Maksimalni uglovi gledanja (horizontalno)	+/- 70° minimalno za HD
Maksimalni uglovi gledanja (vertikalno)	+/- 70° minimalno za HD

Funkcija	Specifikacija
Maksimalna veličina piksela	0,1875 mm

Specifikacije table osetljive na dodir

Funkcija	Specifikacija
Aktivna površina:	
X-osa	99,50 mm
Y-osa	53,00 mm

Specifikacije tastature

Funkcija	Specifikacija
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none"> 83 tastera: engleski US, tai, kanadski francuski, korejski, ruski, hebrejski, engleski međunarodni 84 tastera: engleski UK, kanadski francuski Kvebek, nemački, francuski, španski (latinska amerika), nordijski, arapski, kanadski dvojezički 85 tastera: brazilski portugalski 87 tastera: japanski
Raspored	QWERTY/AZERTY/Kanji

Specifikacije adaptera

Funkcija	Specifikacija
Tip	65 W i 90 W
Ulazni napon	100–240 V AC
Ulazna struja (maksimalna)	<ul style="list-style-type: none"> 65 W – 1,7 A 90 W – 1,5 A
Ulazna frekvencija	50–60 Hz
Izlazna struja	<ul style="list-style-type: none"> 65 W – 3,34 A 90 W – 4,62 A
Nazivni izlazni napon	19,5 V DC

Funkcija	Specifikacija
Opseg temperature (operativno)	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Opseg temperature (neoperativno)	–40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F)


Specifikacije fizičkih dimenzija

Funkcija	Specifikacija
Visina	44.4 mm (1,75 inča)
Širina	243 mm (9,56 inča)
Dužina	347 mm (13,66 inča)
Težina (minimalna konfiguracija)	2,95 kg (6,55 lbs)

Specifikacije okruženja

Funkcija	Specifikacije
Temperatura — rad	–29°C do 60°C (–20°F do 140°F)
Temperatura — skladištenje	–51°C do 71°C (–60°F do 160°F)
Relativna vlažnost (maksimalna) — rad	10% do 90% (bez kondenzacije)
Relativna vlažnost (maksimalna) — skladištenje	0% do 95% (bez kondenzacije)
Nadmorska visina (maksimalna) — operativno	–15,24 m do 4.572 m (–50 ft do 15.000 ft)
Nadmorska visina (maksimalna) — neoperativno	–15,24 m do 9144 m (–50 ft do 30.000 ft)
Nivo zagađenosti vazduha	G1, definisano od strane ISA-S71.04–1985

Kontaktiranje kompanije Dell

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

Dell nudi nekoliko opcija za onlajn i telefonsku podršku i servis. Dostupnost zavisi od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti. Ako želite da kontaktirate Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi korisničkih usluga:

1. Idite na **Dell.com/support**.
2. Izaberite svoju kategoriju podrške.
3. Potvrdite vašu zemlju ili region u padajućem meniju **Choose a Country/Region (Izaberite zemlju/region)** u donjem delu stranice.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.