

Inspiron 15 7000 Gaming

Podešavanje i specifikacije

Kompjuterski model: Inspiron 15-7577
Model sa regulacijom: P72F
Tip sa regulacijom: P72F001



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.

2018 - 10

Pregl. A03

Sadržaj

Podешavanje računara.....	5
Kreirajte USB disk jedinicu za oporavak za Windows.....	8
Ponovo instalirajte Windows pomoću USB disk jedinice za oporavak.....	8
Prikazi.....	10
Prednja strana.....	10
Levo.....	11
Desno.....	12
Osnova.....	13
Ekran.....	14
Donja strana.....	15
Specifikacije.....	16
Dimenzije i težina.....	16
Model računara.....	16
Informacije o sistemu.....	16
Operativni sistem.....	16
Memorija.....	17
Portovi i konektori.....	17
Komunikacija.....	18

Bežični modul.....	18
Audio.....	19
Skladištenje.....	19
Čitač medijskih kartica.....	19
Tastatura.....	20
Kamera.....	21
Tabla osetljiva na dodir.....	21
Baterija.....	21
Adapter za napajanje.....	22
Hibridno napajanje.....	22
Video.....	23
Ekran.....	23
Okruženje računara.....	24
Prečice na tastaturi.....	25
Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	27
Resursi za samostalnu pomoć.....	27
Kontaktiranje kompanije Dell.....	28

Podešavanje računara

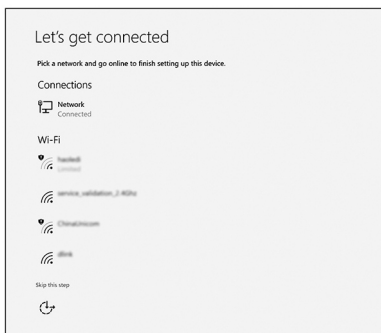
- 1 Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.



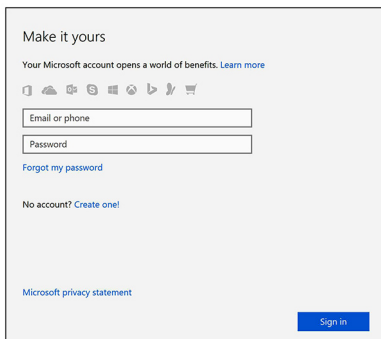
2 Završite sa podešavanjem operativnog sistema.

Za Windows:

a) Povežite se na mrežu.



b) Prijavite se na svoj Microsoft nalog ili kreirajte novi nalog.



Za Ubuntu:

Pratite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.



NAPOMENA: Obavezno preuzmite Dell Power Manager (DPM 3.0) sa Dell.com/support pre nego što povežete Dell priključnu stanicu. Da biste saznali više o podešavanju Dell priključne stanice, pregledajte *Dell Docking Solution User's Guide* (Korisničko uputstvo za Dell Docking Solution) na Dell.com/support/manuals.

- 3 Pronađite Dell aplikacije u sistemu Windows.

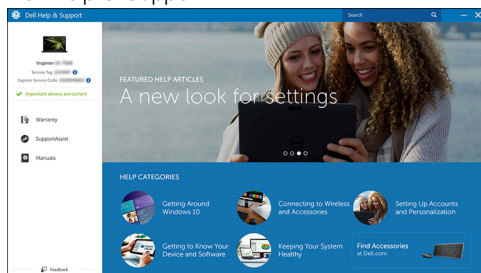
Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije



Registracija računara



Dell Help & Support



SupportAssist – Proverite i ažurirajte računar

- 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

Dell preporučuje da napravite disk jedinicu za oporavak da biste mogli da rešite eventualne probleme 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: 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**.



NAPOMENA: Ovo može da potraje nekoliko minuta.

- 8 Kliknite na **Dovrši**.

Ponovo instalirajte Windows pomoću USB disk jedinice za oporavak



OPREZ: Ovaj proces formatira čvrsti disk i uklanja sve podatke sa računara. Obavezno napravite rezervne kopije podataka sa računara pre nego što započnete.

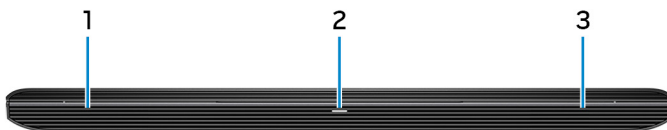


NAPOMENA: Pre ponovnog instaliranja Windowsa proverite da li računar ima više od 2 GB memorije i više od 32 GB skladišnog prostora.

- 1 Povežite USB disk jedinicu za oporavak sa računarom.
- 2 Ponovo pokrenite računar.
- 3 Pritisnite taster F12 kada se na ekranu prikaže Dell logotip da biste pristupili meniju za pokretanje sistema.
Prikazaće se poruka **Preparing one-time boot menu** (Priprema se meni za jednokratno pokretanje).
- 4 Kada se učita meni za pokretanje, izaberite USB uređaj za oporavak u odeljku **UEFI BOOT** (UEFI pokretanje).
Sistem će se ponovo pokrenuti i prikazaće se ekran **Choose the keyboard layout** (Izbor rasporeda tastature).
- 5 Izaberite raspored tastature.
- 6 Na ekranu **Choose an option** (Izaberite opciju) kliknite na **Troubleshoot** (Rešavanje problema).
- 7 Kliknite na **Recover from a drive** (Oporavak sa disk jedinice).
- 8 Izaberite jednu od sledećih opcija:
 - **Just remove my files** (Samo ukloni datoteke) za brzo formatiranje.
 - **Fully clean the drive** (Potpuno obriši disk) za potpuno formatiranje.
- 9 Kliknite na **Recover** (Oporavak) da biste započeli proces oporavka.
Ovo će potrajati nekoliko minuta i računar će se ponovo pokrenuti tokom ovog procesa.

Prikazi

Prednja strana



1 Levi zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

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

Pokazuje status punjenja baterije ili aktivnosti čvrstog diska.



NAPOMENA: Pritisnite Fn+H da biste promenili da svetlo prikazuje napajanje i status baterije ili aktivnost čvrstog 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%.

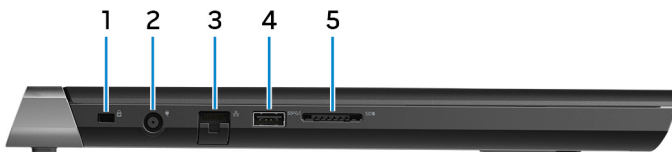
Off (Isključeno)

- 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 Desni zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

Levo



1 Slot za zaštitni kabl (za Noble bravice)

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

2 Port adaptera za napajanje


Povezuje adapter za napajanje kako bi obezbedio napajanje računara i punjenje baterije.


3 Mrežni port


Povezuje Ethernet (RJ45) kabl od usmerivača (rutera) ili širokopojasnog modema za pristup mreži ili Internetu.

4 USB 3.1 Gen 1 port sa PowerShare tehnologijom

Povežite periferne uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s. PowerShare omogućava punjenje USB uređaja čak i kada je vaš računar isključen.

 **NAPOMENA: Ako je kapacitet na bateriji računara manji od 10 procenata, morate povezati adapter za napajanje da biste napunili računar i USB uređaje priključene na PowerShare port.**

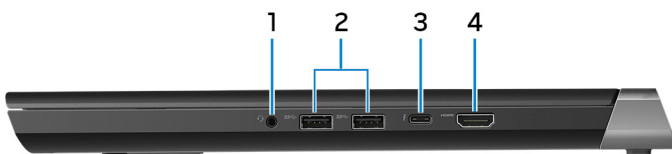
 **NAPOMENA: Ako je USB uređaj priključen na PowerShare port pre nego što je računar isključen ili u stanju hibernacije, morate ga odspojiti ili ponovo priključiti da biste omogućili punjenje.**

 **NAPOMENA: Određeni USB uređaji se možda neće puniti kada je računar isključen ili u stanju spavanja. U tim slučajevima, uključite računar da biste punili uređaj.**

5 Čitač medijskih kartica

Čita podatke sa medijskih kartica i upisuje podatke na njih.

Desno



1 Port za slušalice

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

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.

3 Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2 tipa C) port/DisplayPort

Podržava USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 i omogućava vam da povežete spoljni prikaz pomoću adaptera prikaza. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 10 Gb/s za USB3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3.

4 HDMI port

Povezuje TV ili drugi uređaj sa HDMI ulazom. Obezbeđuje video i audio izlaz.

Osnova



1 Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

2 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.

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.

Pritisnite da postavite računar u stanje spavanja ako je uključen.

Pritisnite dugme za napajanje i držite četiri sekunde da biste prisilno isključili računar.

Pritisnite prstom čitač otiska prstiju da biste se prijavili na računar. Čitač otiska prsta omogućava da računar prepozna vaše otiske prsta kao sigurnosnu šifru.

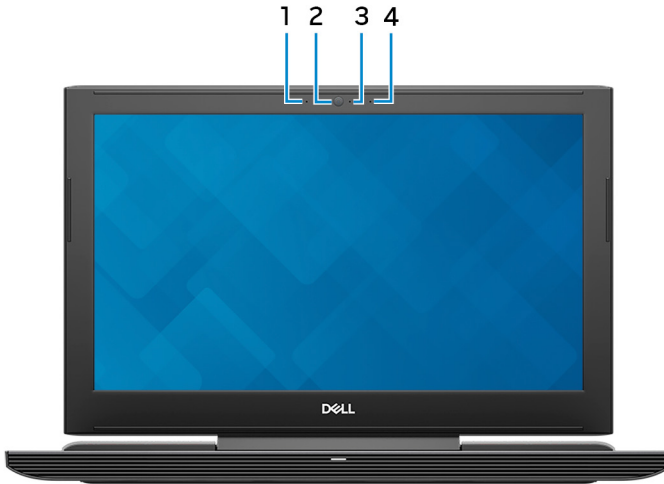


NAPOMENA: Morate konfigurirati čitač otiska prsta da biste registrovali svoj otisak prsta i omogućili pristup.



NAPOMENA: Možete da prilagodite ponašanje dugmeta za napajanje u opcijama napajanja. 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.

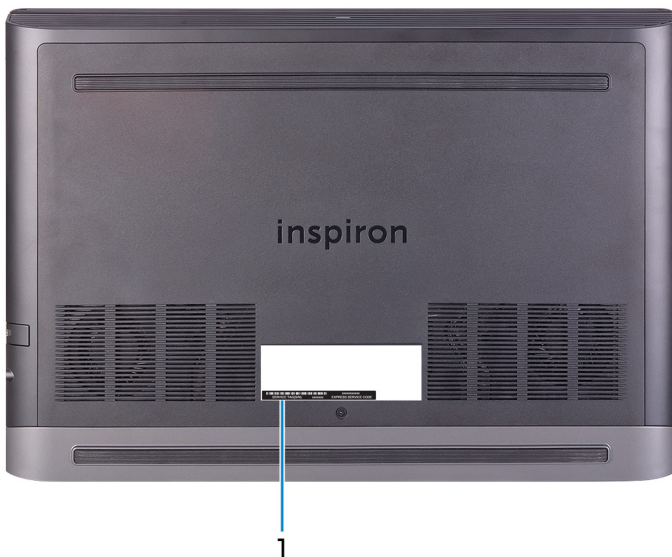
3 Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

4 Desni mikrofoni

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

Donja strana



1 **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.

Specifikacije

Dimenzije i težina

Tabela 2. Dimenzije i težina

Visina	24,95 mm (0,98 in)
Širina	389 mm (15,31 in)
Dubina	274,70 mm (10,81 in)
Težina (maksimalna)	2,66 kg (5,86 lbs)



NAPOMENA: Težina računara može se razlikovati u zavisnosti od poručene konfiguracije i mogućnosti proizvodnje.

Model računara

Tabela 3. Model računara

Model računara	Inspiron 15-7577
----------------	------------------

Informacije o sistemu

Tabela 4. Informacije o sistemu

Procesor	Intel Core i5/i7 procesor 7. generacije
Čipset	Intel HM175

Operativni sistem

Tabela 5. Operativni sistem

Operativni sistemi koji su podržani	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu
-------------------------------------	--

- Win10 Pro Standard
- Win10 Home Standard
- Win10 Home Plus

Memorija

Tabela 6. Specifikacije memorije

Slotovi	Dva SODIMM slota
Tip	DDR4
Brzina	2400 MHz
Podržane konfiguracije	
Po slotu za memorijski modul	4 GB, 8 GB i 16 GB
Ukupna memorija	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB i 32 GB.

Portovi i konektori

Tabela 7. Portovi i konektori

Spoljni	
Mreža	Jedan RJ-45 port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dva USB 3.1 Gen 1 porta • Jedan USB 3.1 Gen 1 port sa PowerShare tehnologijom • Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2 tipa C) port/DisplayPort
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan HDMI 2.0a (podrška za rezoluciju do 4K) port • Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)

Tabela 8. Portovi i konektori

Ugrađeni

M.2 kartica

- Jedan slot za M.2 karticu za poluprovodnički disk (SATA ili PCIe/NVMe)
- Jedan M.2 slot za WiFi/Bluetooth karticu

Komunikacija

Tabela 9. Podržana komunikacija

Ethernet

10/100/1000 Mb/s Ethernet kontroler integrisan na matičnoj ploči

Bežična mreža

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2



NAPOMENA: Windows 10 trenutno podržava Bluetooth do verzije 4.1.

- Miracast

Bežični modul

Tabela 10. Specifikacije bežičnog modula

Brzina prenosa

867 Mbps (maks)

Podržan je frekvencijski opseg

Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz

Šifrovanje

- WEP od 64 bita i 128 bita
- TKIP
- AES-CCMP

Audio

Tabela 11. Specifikacije audio funkcije

Kontroler	Realtek ALC3246 sa Waves MaxxAudio Pro
Zvučnici	Dva
Izlaz za zvučnik	<ul style="list-style-type: none">• Prosečna: 2 W• Vršna: 2 W
Mikrofon	Digitalni mikrofoni
Kontrole jačine zvuka	Tasterske prečice za kontrolu medija

Skladištenje

Tabela 12. Specifikacije skladišta

Interfejs	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gb/s• PCIe/NVMe
Čvrsti disk	Jedan disk od 2,5 inča (SATA)
Poluprovodnički disk (SSD)	Jedan M.2 disk (SATA ili PCIe/NVMe)
Kapacitet	
Čvrsti disk	Do 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none">• SATA: Do 256 GB• PCIe/NVMe: Do 512 GB

Čitač medijskih kartica

Tabela 13. Specifikacije čitača medijskih kartica

Tip	Jedan 2-u-1 priključak
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none">• SD kartica

- MultiMedia Card (MMC)

Tastatura

Tabela 14. Specifikacije tastature

Tip

- Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
- Tastatura bez pozadinskog osvetljenja

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: Taktilni indikator je dostupan na tasteru S za bolje igračko iskustvo.



NAPOMENA: Pritisnite Fn+Esc da biste menjali primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) sa jednog režima na drugi – režim multimedijalnih tastera i režim funkcijskih tastera.



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 15. Specifikacije kamere

Rezolucija	<ul style="list-style-type: none">• Fotografija: 0,92 megapiksela• Video: 1280 x 720 (HD) pri 30 fps (maksimalno)
Dijagonalni ugao prikaza	74,9 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

Tabela 16. Specifikacije table osetljive na dodir

Rezolucija	<ul style="list-style-type: none">• Horizontalno: 1228• Vertikalno: 928
Dimenzije	<ul style="list-style-type: none">• Širina: 105 mm (4,14 in)• Visina: 80 mm (3,15 in)

Baterija

Tabela 17. Specifikacije baterije

Tip	“pametna” litijum-jonska sa 4 ćelije (56 WHr)
Dimenzije	
Visina	5,90 mm (0,23 in)
Širina	98,20 mm (3,87 in)
Dubina	233,37 mm (9,19 in)
Težina (maksimalna)	0,25 kg (0,55 lb)
Napon	15,20 VDC
Vreme punjenja (približno)	4 sata (kada je računar isključen)

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	<ul style="list-style-type: none"> • Rad: 0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F) • Skladištenje: –40 °C do 65 °C (–40 °F do 149 °F)
Dugmasta baterija	CR-2032

Adapter za napajanje

Tabela 18. Specifikacije adaptera za napajanje

Tip	130 W	180 W
Ulazna struja (maksimalna)	2,50 A	2,50 A
Izlazna struja (neprekidna)	6,70 A	9,23 A
Prečnik (konektor)		7,4 mm
Ulazni napon		100 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija		50 Hz–60 Hz
Opseg temperature	<ul style="list-style-type: none"> • Rad: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) • Skladištenje: –40°C do 70°C (–40°F do 158°F) 	

Hibridno napajanje

Funkcija hibridnog napajanja omogućava računaru da funkcioniše optimalno tokom velikog opterećenja, kao što su grafika i igranje igara koje su zahtevne za procesor. To radi tako što koordinira ulaznu snagu iz adaptera za napajanje i baterije. Ova funkcija je omogućena sve dok je kapacitet baterije iznad 10%.

Kada je funkcija hibridnog napajanja omogućena, mogu da se dese sledeće stvari:

- Baterija se ne puni kada je priključena na adapter za napajanje.
- Baterija se sporo puni kada je priključena na adapter za napajanje.

- Baterija se prazni kada je priključena na adapter za napajanje.

Kada kapacitet baterije padne ispod 10%, Hibridno napajanje se onemogućava o to može da dovede do smanjenih performansi sistema. Punjenje baterije se nastavlja čim veliko opterećenje računara prestane.

Video

Tabela 19. Specifikacije video funkcije

	Integrirani	Diskretni
Kontroler	Intel HD grafička kartica 630	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GeForce GTX 1050 • NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti • NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design
Memorija	Deljena sistemska memorija	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB GDDR5 • 6 GB GDDR5 (NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design)

Ekran

Tabela 20. Specifikacije ekrana

Tip	FHD ekran od 15 inča sa IPS (In-plane switching) pločom	UHD ekran od 15 inča sa IPS (In-plane switching) pločom
Rezolucija (maksimalna)	1920 x 1080	3840 x 2160
Ugao prikaza (levo/desno/gore/dole)	80/80/80/80 (In-plane switching ploča)	80/80/80/80 (In-plane switching ploča)
Maksimalna veličina piksela	0,179 mm	0,090 mm
Dimenzije		

Visina	193,59 mm (7,62 in)	194,40 mm (7,65 in)
Širina	344,16 mm (13,54 in)	345,60 mm (13,60 in)
Dijagonala (aktivna površina LCDa)	394,87 mm (15,55 in)	396,52 mm (15,61 in)
Brzina osvežavanja	60 Hz	
Radni ugao	0 stepeni (zatvoren) do 135 stepeni	
Kontrole	Svetlina se može kontrolisati pomoću tasterskih prečica	

Okruženje računara

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

Tabela 21. Okruženje računara

	Rad	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
	Isključivanje zvuka
	Utišavanje zvuka
	Pojačanje zvuka
	Reprodukcija prethodne numere/ poglavlja
	Reprodukcija/pauziranje
	Reprodukcija sledeće numere/poglavlja
	Prebacivanje na eksterni prikaz
	Pretraživanje
	Promena pozadinskog osvetljenja tastature (opcionarno)
	Smanjenje osvetljenja
	Povećanje osvetljenja
 + 	Isključivanje/uključivanje bežične funkcije
 + 	Pauziranje/prekid

Tasteri	Opis
	Spavanje
	Promena funkcije scroll lock
	Promena između svetla za status napajanja i baterije/svetla za aktivnost čvrstog diska
	 NAPOMENA: Svetlo za aktivnost čvrstog diska je podržano samo na računarima uz koje se isporučuje čvrsti disk.
	Sistemski zahtev
	Otvaranje menija aplikacija
	Promena funkcije zaključavanja tastera Fn
	End
	Home
	Stranica dole
	Stranica gore

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

Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell

www.dell.com

Dell Help & Support aplikacija



Pristupanje pomoći

U pretrazi sistema Windows, unesite `Help and Support` 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.

- 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:

- Specifikacije proizvoda
- Operativni sistem

Pogledajte *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) na stranici www.dell.com/support/manuals.

- Podešavanje i korišćenje proizvoda
- Rezervna kopija podataka
- Rešavanje problema i dijagnostika
- Vraćanje sistema na fabrička podešavanja i oporavak sistema
- BIOS informacije

Da biste pronašli odeljak *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) koji je relevantan za vaš proizvod, identifikujte proizvod na jedan od sledećih načina:

- 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.