

# Dell G3 15

## Podlašavanje i specifikacije



## Napomene, mere opreza i upozorenja

 **NAPOMENA:** Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite proizvod.

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

 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

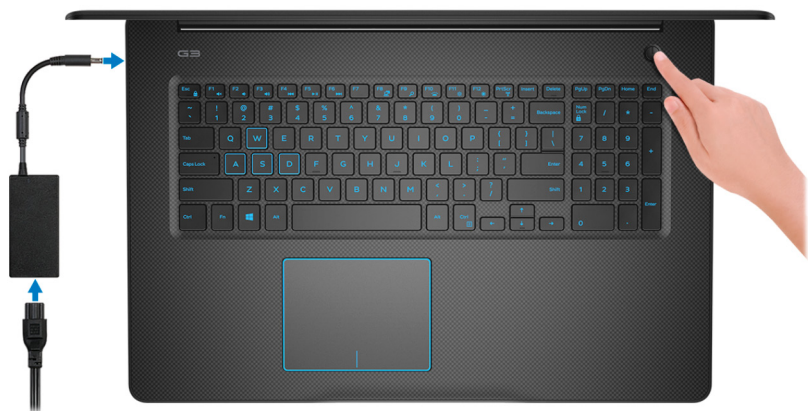
© 2018-2019 Dell Inc. ili podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi žigovi su žigovi Dell Inc. ili njegovih podružnica. Drugi žigovi su vlasništvo njihovih vlasnika.

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Podesite svoj npr. Inspiron 5563.....</b>                   | <b>4</b>  |
| <b>2 Kreirajte USB disk jedinicu za oporavak za Windows.....</b> | <b>6</b>  |
| <b>3 Prikazi računara Dell G3 3579.....</b>                      | <b>7</b>  |
| Levo.....  | 7         |
| Desno.....   | 8         |
| Ekran.....   | 8         |
| Osnova.....  | 9         |
| Donja strana.....  | 9         |
| <b>4 Specifikacije za Dell G3 3579.....</b>                      | <b>11</b> |
| Model računara.....  | 11        |
| Dimenzije i težina.....  | 11        |
| Informacije o sistemu.....                                       | 11        |
| Operativni sistem.....   | 11        |
| Memorija.....  | 11        |
| Intel Optane memorija (opcionarno).....                          | 12        |
| Portovi i konektori.....   | 12        |
| Komunikacija.....  | 12        |
| Bežični modul.....   | 13        |
| Kamera.....  | 13        |
| Video.....   | 13        |
| Audio.....   | 13        |
| Skladištenje.....  | 14        |
| Čitač medijskih kartica.....                                     | 14        |
| Tastatura.....   | 14        |
| Tabla osetljiva na dodir.....                                    | 14        |
| Pokreti table osetljive na dodir.....                            | 15        |
| Adapter za napajanje.....  | 15        |
| Baterija.....  | 15        |
| Ekran.....   | 16        |
| Okruženje računara.....  | 16        |
| <b>5 Prečice na tastaturi.....</b>                               | <b>17</b> |
| <b>6 Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....</b>    | <b>19</b> |

# 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 sa podešavanjem operativnog sistema.

#### Za Ubuntu:

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Više informacija o instaliranju i konfigurisanju operativnog sistema Ubuntu potražite u člancima [SLN151664](#) i [SLN151748](#) u bazi znanja na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### 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 detalje za kontakt.

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

**Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije**

| Resursi   | Opis   |
|---|--|
|  | <p><b>My Dell</b></p> <p>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.</p>   |
|  | <p><b>SupportAssist</b></p> <p>Proaktivno proverava stanje softvera i hardvera računara. Alatka SupportAssist OS Recovery rešava probleme sa operativnim sistemom. Više informacija potražite u dokumentaciji za SupportAssist na <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.</p> |

## Resursi

## Opis



### 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](http://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 na [www.dell.com/support](http://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.

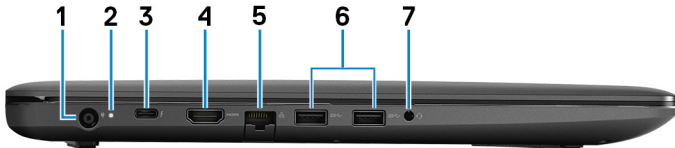
**i** **NAPOMENA:** Za dovršetak ovog procesa može da bude potrebno do sat vremena.

**i** **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 pretražite 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](http://www.dell.com/support/manuals).

# Prikazi računara Dell G3 3579

## Levo



### 1. Port adaptera za napajanje

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

### 2. Svetlo za status baterije/svetlo za aktivnost čvrstog diska

Pokazuje status punjenja baterije ili aktivnosti čvrstog diska.

**NAPOMENA:** Pritisnite Fn+H da biste promenili da li svetlo prikazuje 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.

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

#### Svetlo za status baterije

Pokazuje status 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%.

#### 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. Thunderbolt 3 (USB tipa C) port (opciono)

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 USB 3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3.

**NAPOMENA:** Thunderbolt 3 (USB tip C) je podržan samo u određenim regionima.

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

### 4. HDMI port

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

### 5. Mrežni port

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

### 6. 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.

### 7. Port za slušalice

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

## Desno



### 1. Slot za SD karticu

Čita za i upisuje na SD karticu.

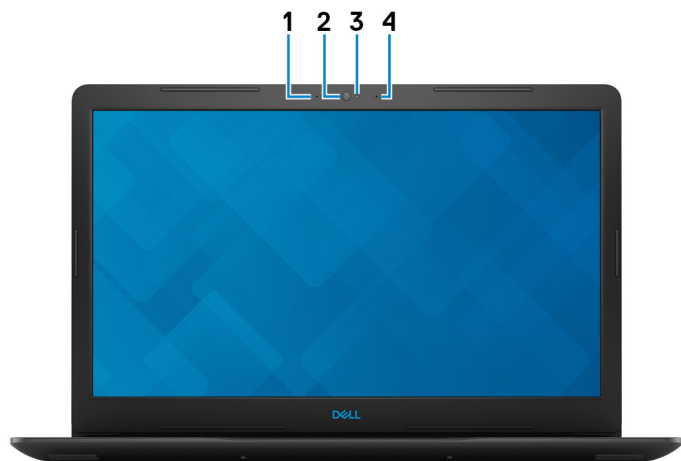
### 2. USB 2.0 port

Povežite periferne uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 480 Mb/s.

### 3. Slot za zaštitni kabl (za Noble bravice)

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

## Ekran



### 1. Levi mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

### 2. Kamera

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

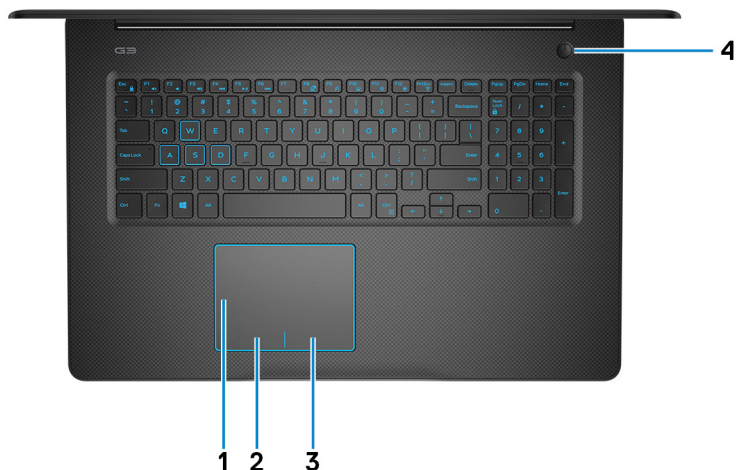
### 3. Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

### 4. Desni mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

# 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 4 sekunde da biste prinudno isključili računar.

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

**i** **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](http://www.dell.com/support/manuals).

# 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.

# Specifikacije za Dell G3 3579

## Model računara

Dell G3 3579

## Dimenzije i težina

Tabela 2. Dimenzije i težina

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Visina             | 22,70 mm (0,89 inča) |
| Širina             | 380 mm (15 inča)     |
| Dubina             | 258 mm (10,16 inča)  |
| Težina (približno) | 2,35 kg (5,18 funti) |

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

## Informacije o sistemu

Tabela 3. Informacije o sistemu

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Procesor | 8. generacija Intel Core i5/i7 |
| Čipset   | Mobile Intel HM370 čipset      |

## Operativni sistem

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

## Memorija

Tabela 4. Specifikacije memorije

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Slotovi                      | Dva SODIMM slota                 |
| Tip                          | Dvokanalna DDR4                  |
| Brzina                       | 2666 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 |

# Intel Optane memorija (opcionarno)

**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 (Anniversary Update)
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9 ili noviji

**Tabela 5. Specifikacije Intel Optane memorije**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Interfejs              | PCIe 3x2, NVMe 1.1  |
| Konektor               | Slot za M.2 karticu (2280)  |
| Podržane konfiguracije | <ul style="list-style-type: none"><li>• 16 GB</li><li>• 32 GB</li></ul> |

**NAPOMENA:** Intel Optane memorija funkcioniše kao akcelerator za skladištenje. Ne menja DRAM i neće povećati kapacitet RAM instalirane na vašem računaru.

## Portovi i konektori

**Tabela 6. Spoljni portovi i konektori**

| Spoljni     |   |
|-------------|---|
| Mreža       | Jedan port RJ-45  |
| USB         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dva USB 3.1 Gen 1 porta</li><li>• Jedan USB 2.0 port</li><li>• Jedan Thunderbolt 3 port (opcionarno)</li></ul> <p><b>NAPOMENA:</b> Thunderbolt 3 (USB tip C) je podržan samo u određenim regionima.</p> |
| Audio/Video | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan HDMI 2.0a port</li><li>• Jedan port za slušalice sa mikrofonom (kombinovani port za slušalice i mikrofoni)</li></ul>  |

**Tabela 7. Interni portovi i konektori**

| Ugrađeni    |   |
|-------------|---|
| M.2 kartica | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan M.2 slot za 2230 kombinovanu karticu za Wi-Fi i Bluetooth</li><li>• Jedan M.2 slot za 2280 poluprovodnički disk (PCIe 3x4 NVMe)</li></ul> |

## Komunikacija

**Tabela 8. Podržana komunikacija**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ethernet                 | 10/100/1000 Mb/s Ethernet kontroler integrisan na matičnoj ploči   |
| Wireless (Bežična mreža) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11ac</li><li>• Bluetooth 4.1</li><li>• Bluetooth 5.0</li></ul> |

# Bežični modul

Tabela 9. Specifikacije bežičnog modula

|                               |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|
| Brzina prenosa                | Do 150 Mb/s   | Do 433 Mb/s   | Do 867 Mb/s   |
| Podržani frekvencijski opsezi | Samo 2,4 GHz  | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz  | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz  |
| Šifrovanje                    | <ul style="list-style-type: none"><li>64-bitni i 128-bitni WEP</li><li>CKIP</li><li>TKIP</li><li>AES-CCMP</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>64-bitni i 128-bitni WEP</li><li>CKIP</li><li>TKIP</li><li>AES-CCMP</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>64-bitni i 128-bitni WEP</li><li>CKIP</li><li>TKIP</li><li>AES-CCMP</li></ul> |

# Kamera

Tabela 10. Specifikacije kamere

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Rezolucija                | <ul style="list-style-type: none"><li>Fotografija: 1280 x 720 piksela</li><li>Video: 1280 x 720 pri 30 fps</li></ul> |
| Dijagonalni ugao gledanja | 74 stepena   |

# Video

Tabela 11. Specifikacije video funkcije

|             | Kontroler  | Memorija  |
|-------------|--|---|
| Integrirani | Grafika Intel UHD 630  | 64 GB   |
| Diskretni   | <ul style="list-style-type: none"><li>NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q</li><li>NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>6 GB</li><li>4 GB</li></ul> |

# Audio

Tabela 12. Specifikacije audio funkcije

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kontroler              | Realtek ALC3204 sa tehnologijom MaxxAudio Pro |
| Zvučnici               | Dva   |
| Izlazna snaga zvučnika |   |
| Prosečna               | 2 W   |
| Maksimalna             | 2,5 W   |
| Mikrofon               | Dvosmerni mikrofoni                           |

# Skladištenje

Tabela 13. Specifikacije skladišta

| Tip   | Interfejs                | Kapacitet |
|---|--------------------------|-----------|
| Jedan hard disk od 2,5 inča (HDD)                               | SATA, do 6 Gb/s          | Do 2 TB   |
| Jedna poluprovodnička hibridna disk jedinica od 2,5 inča (SSHD) | SATA, do 6 Gb/s          | Do 1 TB   |
| Jedan M.2 2280 poluprovodnički disk (SSD)                       | PCIe 3x4 NVMe do 32 Gb/s | Do 512 GB |

# Čitač medijskih kartica

Tabela 14. Specifikacije čitača medijskih kartica

|                  |   |
|------------------|---|
| Tip              | Jedan slot za SD karticu  |
| Podržane kartice | <ul style="list-style-type: none"><li>Secure Digital (SD) kartica</li><li>MultiMedia Card (MMC)</li></ul> |

# Tastatura

Tabela 15. Specifikacije tastature

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tip               | <ul style="list-style-type: none"><li>Standardna tastatura</li><li>Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem (opcija)</li></ul>  |
| 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> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA: Pritisnite Fn+Esc da biste primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) prebacivali sa jednog režima na drugi – režima multimedijalnih tastera i režima funkcijskih tastera.</b></p> <p><b>i</b> <b>NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.</b></p> |

[Prečice na tastaturi](#)

# Tabla osetljiva na dodir

Tabela 16. Tabla osetljiva na dodir

|              |  |                    |
|--------------|--|--------------------|
| Rezolucija:  |  |                    |
| Horizontalno |  | 1229               |
| Vertikalno   |  | 929                |
| Dimenzije:   |  |                    |
| Širina       |  | 105 mm (4,13 inča) |

Visina

80 mm (3,15 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) na [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Adapter za napajanje

**Tabela 17. Specifikacije adaptera za napajanje**

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Tip                         | 130 W (za računare koji se isporučuju sa grafičkom karticom NVIDIA 1050) | 180 W (za računare koji se isporučuju sa grafičkom karticom NVIDIA 1060) |
| Prečnik (konektor)          | 7,4 mm   | 7,4 mm   |
| Ulazni napon                | 100 VAC-240 VAC  | 100 VAC-240 VAC  |
| Ulazna frekvencija          | 50 Hz-60 Hz  | 50 Hz-60 Hz  |
| Ulazna struja (maksimalna)  | 1,80 A/2,34 A/2,50 A   | 1,80 A/2,34 A/2,50 A   |
| Izlazna struja (neprekidna) | 6,70 A/9,23 A  | 6,70 A/9,23 A  |
| Nazivni izlazni napon       | 19,50 VDC  | 19,50 VDC  |
| Opseg temperatura:          |  |  |
| Operativno                  | 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)  |  |
| Skladištenje                | -40 °C do 70 °C (-40 °F do 158 °F)                                       |  |

## Baterija

**Tabela 18. Specifikacije baterije**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tip                        | “pametna” litijum-jonska sa 4 ćelije (56 WHr)   |
| Napon                      | 11,40 VDC   |
| Težina (maksimalna)        | 0,2 kg (0,44 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:         |   |
| Operativno                 | 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)  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Radni vek (približan) | 300 ciklusa pražnjenja/punjenja   |
| Dugmasta baterija     | CR-2032   |
| Vreme rada            | Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje. |

## Ekran

Tabela 19. Specifikacije ekrana

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tip                         | Ploča FHD ekrana od 15,6 inča koji nije osetljiv na dodir |
| Rezolucija (maksimalna)     | 1920 x 1080   |
| Tehnologija ploče           | In-Plane Switching (IPS)                                  |
| Opseg boja                  | NTSC 45%  |
| Osvetljenost                | 220 nita (uobičajeno)/187 nita (minimalno)                |
| Podrška za Gsync/Freesync   | Ne  |
| Ugao gledanja               | 80/80/80/80   |
| Maksimalna veličina piksela | 0,179 mm  |
| Dimenzije:                  |   |
| Visina                      | 0,179 mm  |
| Širina                      | 223,80 mm (8,81 inč)                                      |
| Dijagonala                  | 396,24 mm (15,60 inča)                                    |
| 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 20. Okruženje računara

| Opis                             | 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)                 | 140 G†                                  | 160 G‡                              |
| Nadmorska visina (maksimalna)    | od 0 m do 3048 m (od 0 st do 10.000 st) | 0 m do 10.668 m (0 st do 35.000 st) |

\* 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.























Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Simbol koji se prikazuje na donjem delu tastera označava znak koji se unosi kada se pritisne taster. Ako pritisnete Shift i taster, unosi se znak koji se prikazuje u gornjem delu tastera. Na primer, ako pritisnete **2**, unosi se 2; ako pritisnete **Shift + 2**, unosi se @.

Tasteri F1–F12 u gornjem redu na tastaturi su funkcijski tasteri za kontrolu multimedija, kao što to pokazuje ikona u dnu tastera. Pritisnite funkcijski taster da biste pokrenuli zadatak koji ikona predstavlja. Na primer, kada pritisnete F1, isključuje se zvuk (pogledajte tabelu u nastavku).



Međutim, ako su funkcijski tasteri F1–F12 potrebni za određene softverske aplikacije, funkcija za multimedije može da se onemogući kada pritisnete **Fn + Esc**. Na isti način, kontrola multimedija može da se pokrene kada pritisnete **Fn** i odgovarajući funkcijski taster. Na primer, isključite zvuk pritiskom na **Fn + F1**.

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

Tabela 21. Lista prečica na tastaturi

| Funkcionalni taster   | Ponovo definisan taster (za kontrolu multimedija)                                   | u  |
|---|---|--|
|  |  | 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                                  |

Taster **Fn** se koristi i sa izabranim tasterima na tastaturi da bi se pokrenule neke druge sekundarne funkcije.

| Funkcionalni taster   | u   |
|---|---|
|  | Isključivanje/uključivanje bežične funkcije |
|  | Promena funkcije zaključavanja tastera Fn   |

## Funkcionalni taster



## u

Promena funkcije scroll lock

Pauziranje/prekid

Spavanje

Sistemski zahtev

Otvaranje menija aplikacija

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.

# 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 22. Resursi za samostalnu pomoć

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

## Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkom podrškom, posetite [www.dell.com/contactdell](http://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, računaru ili katalogu Dell proizvoda.