

Inspiron 3584

Podešavanje i specifikacije



Napomene, mere opreza i upozorenja

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

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

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

© 2018. 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 Inspiron 3584..... | 4 |
| 2 Kreirajte USB disk jedinicu za oporavak za Windows..... | 6 |
| 3 Prikazi računara Inspiron 3584..... | 7 |
| Desno..... | 7 |
| Levo..... | 7 |
| Osnova..... | 8 |
| Ekran..... | 9 |
| Donja strana..... | 9 |
| 4 Specifikacije za Inspiron 3584..... | 11 |
| Dimenzije i težina..... | 11 |
| Procesori..... | 11 |
| Čipset..... | 12 |
| Operativni sistem..... | 12 |
| Memorija..... | 12 |
| Portovi i konektori..... | 13 |
| Komunikacija..... | 13 |
| Ethernet..... | 13 |
| Bežični modul..... | 14 |
| Audio..... | 14 |
| Skladištenje..... | 15 |
| Intel Optane memorija (opciono)..... | 15 |
| Čitač medijskih kartica..... | 15 |
| Tastatura..... | 16 |
| Kamera..... | 16 |
| Tabla osetljiva na dodir..... | 17 |
| Pokreti table osetljive na dodir..... | 17 |
| Adapter za napajanje..... | 17 |
| Baterija..... | 18 |
| Ekran..... | 18 |
| Čitač otisaka prstiju (opciono)..... | 19 |
| Video..... | 20 |
| Okruženje računara..... | 20 |
| 5 Prečice na tastaturi..... | 21 |
| 6 Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell..... | 23 |
| Resursi za samostalnu pomoć..... | 23 |
| Kontaktiranje kompanije Dell..... | 23 |

Podesite Inspiron 3584

! **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.

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 |
|---|---------|
|  | 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 Update



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 računara Inspiron 3584

Desno



1 Slot za SD karticu

Čita za i upisuje na SD karticu.

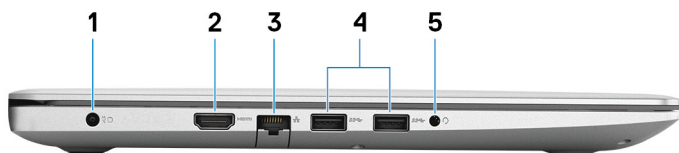
2 USB 2.0 port

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 (u obliku klina)

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

Levo



1 Port adaptera za napajanje

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

2 HDMI port

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

3 Mrežni port

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

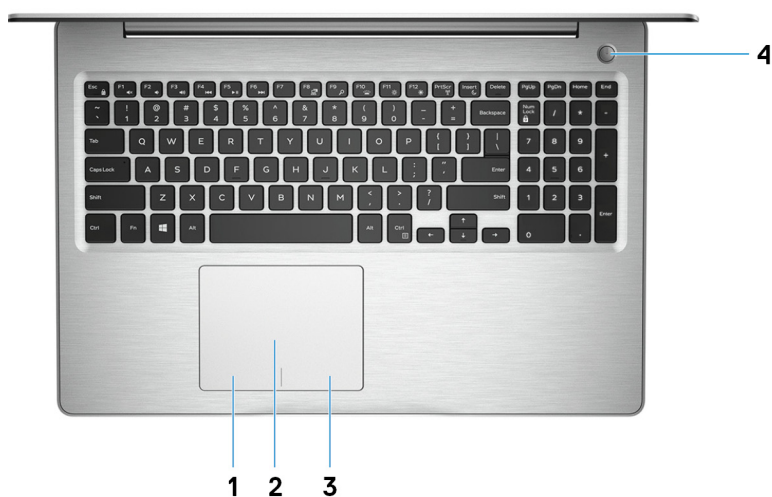
4 USB 3.1 Gen 1 portovi (2)

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

5 Port za slušalice

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

Osnova



1 Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

2 Tabla osetljiva na dodir

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir da biste 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.

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.

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

Ekran



1 Kamera

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

2 Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

3 Mikrofon

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

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 Inspiron 3584

Dimenzije i težina

Tabela 2. Dimenzije i težina

| Opis | Vrednosti |
|----------------|--------------------|
| Visina: | |
| Prednja strana | 19,89 mm (0,78 in) |
| Zadnja strana | 20 mm (0,79 in) |
| Širina | 380 mm (14,96 in) |
| Dubina | 258 mm (10,16 in) |
| Težina | 2 kg (4,41 lb) |

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

Procesori

Tabela 3. Procesori

| Opis | Vrednosti | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Procesori | Intel Celeron | Intel Pentium Gold | 7. generacija Intel Core i3 | 7. generacija Intel Core i5 | 7. generacija Intel Core i7 |
| Napon | 15 W | 15 W | 15 W | 15 W | 15 W |
| Broj jezgara | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Broj niti | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Brzina | Do 1,8 GHz | Do 2,2 GHz | Do 2,5 GHz | Do 2,5 GHz, 3,1 GHz (pojačanje) | Do 2,7 GHz, 3,5 GHz (pojačanje) |
| L2 keš | Nije podržano | Nije podržano | Nije podržano | Nije podržano | Nije podržano |
| L3 Cashe | 2 MB SmartCache | 2 MB SmartCache | 3 MB SmartCache | 3 MB SmartCache | 4 MB SmartCache |
| Integrirana grafika | Podržano je | Podržano je | Podržano je | Podržano je | Podržano je |

Čipset

Tabela 4. Čipset

| Opis | | Vrednosti |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| Procesor | <ul style="list-style-type: none">Intel CeleronIntel Pentium Gold | 7. generacija Intel Core i3/i5/i7 |
| Čipset | Integrisan u procesor | Integrisan u procesor |
| Širina DRAM magistrale | x64 | x64 |
| Flash EPROM | 16 MB | 16 MB |
| PCIe magistrala | Do Gen2 | Do Gen3 |
| Frekvencija eksterne magistrale | Nije podržano | Nije podržano |

Operativni sistem

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

Memorija

Tabela 5. Specifikacije memorije

| Opis | Vrednosti |
|----------------------------|--|
| Slotovi | Do dva SODIMM slota i NAPOMENA: Broj dostupnih memorijskih slotova može da se razlikuje u zavisnosti od regiona. |
| Tip | Dvokanalna DDR4 |
| Brzina | 2133 MHz/2400 MHz |
| Maksimalna memorija | 16 GB |
| Minimalna memorija | 4 GB |
| Veličina memorije po slotu | 4 GB, 8 GB i 16 GB |
| Podržane konfiguracije | <ul style="list-style-type: none">4 GB DDR4 na 2400 MHz (1 x 4 GB)8 GB DDR4 (2 x 4 GB)8 GB DDR4 (1 x 8 GB)12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)16 GB DDR4 (2 x 8 GB)16 GB DDR4 (1 x 16 GB) |

Portovi i konektori

Tabela 6. Portovi i konektori

Eksterni:

| | |
|---|--|
| Mreža | Jedan RJ-45 port |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Dva USB 3.1 Gen 1 porta• Jedan USB 2.0 port |
| Audio | Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona) |
| Video | Jedan HDMI 1.4 port |
| Čitač medijske kartice | Jedan slot za SD karticu |
| Port za priključivanje na baznu stanicu | Nije podržano |
| Port za adapter za napajanje | 4,5 mm |
| Security (Bezbednost) | Wedge slot za zaključavanje |

Interni:

| | |
|-----|---|
| M.2 | Jedan M.2 2280 slot za poluprovodnički disk |
|-----|---|

NAPOMENA: Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak iz baze znanja [SLN301626](#).

Komunikacija

Ethernet

Tabela 7. Specifikacije Ethernet mreže

| Opis | Vrednosti |
|----------------|--|
| Broj modela | Ethernet kontroler integrisan na matičnu ploču |
| Brzina prenosa | 10/100 Mb/s |

Bežični modul

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula

| Opis | Vrednosti | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Broj modela | Qualcomm QCA9565 (DW1707) | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Qualcomm QCA61x4A (DW1820) |
| Brzina prenosa | Do 150 Mb/s | Do 433 Mb/s | Do 867 Mb/s |
| Podržani frekvencijski opsezi | Dvopojasni 2,4 GHz | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz | Dvopojasni 2,4 GHz/5 GHz |
| Standardi za bežičnu mrežu | Wi-Fi 802.11b/g/n | Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac | Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac |
| Šifrovanje | <ul style="list-style-type: none">64-bitni/128-bitni WEPAES-CCMPTKIP | <ul style="list-style-type: none">64-bitni/128-bitni WEPAES-CCMPTKIP | <ul style="list-style-type: none">64-bitni/128-bitni WEPAES-CCMPTKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 4.2 |

Audio

Tabela 9. Specifikacije audio funkcije

| Opis | Vrednosti |
|--------------------------------|---|
| Kontroler | Realtek ALC3246 |
| Stereo konverzija | Podržano je |
| Interni interfejs | Audio visoke definicije |
| Eksterni interfejs | Kombinovani konektor za slušalice i mikrofoni (stereo slušalice/mikrofon) |
| Zvučnici | Dva |
| Pojačavač unutrašnjeg zvučnika | Podržano je (integrirani audio kodek) |
| Spoljne kontrole jačine zvuka | Podržano je |
| Izlazna snaga zvučnika: | |
| Prosečna | 2 W |
| Maksimalna | 2,5 W |
| Izlaz niskotonskog zvučnika | Nije podržano |
| Mikrofon | Podržano je |

Skladištenje

Tabela 10. Specifikacije skladišta

| Tip skladišta | Tip interfejsa | Kapacitet |
|----------------------|--|---|
| Čvrsti disk | Jedan hard disk od 2,5 inča, SATA 3 | <ul style="list-style-type: none">• 500 GB (5400 RPM/7200 RPM)• 1 TB (5400 RPM/7200 RPM)• 2 TB (5400 RPM) |
| Poluprovodnički disk | Jedan M.2 2280 poluprovodnički disk, klasa 35 i klasa 40 | Do 256 GB |

Intel Optane memorija (opcionalno)

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

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

- Intel Core i3/i5/i7 7. generacije ili noviji
- Windows 10 64-bitna verzija ili noviji (Anniversary Update)
- Najnovija verzija upravljačkog programa za Intel Rapid Storage Technology

Tabela 11. Intel Optane memorija

| Opis | Vrednosti |
|------------------------|--|
| Tip | Akcelerator skladištenja |
| Interfejs | PCIe 3.0x2 NVMe 1.1 |
| Konektor | M.2 2280 |
| Podržane konfiguracije | <ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3/i5/i7 procesor 7. generacije ili noviji• Windows 10 64-bitna verzija ili noviji• Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9 ili noviji |
| Kapacitet | Do 16 GB |

Čitač medijskih kartica

Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica

| Opis | Vrednosti |
|------------------|-----------------------------|
| Tip | Jedan slot za SD karticu |
| Podržane kartice | Secure Digital (SD) kartica |

Tastatura

Tabela 13. Specifikacije tastature

| Opis | Vrednosti |
|-------------------|---|
| Tip | <ul style="list-style-type: none">Standardna bez pozadinskog osvetljenjaTastatura sa pozadinskim osvetljenjem |
| Raspored | QWERTY |
| Broj tastera | <ul style="list-style-type: none">Sjedinjene Države i Kanada: 101 tasterUjedinjeno Kraljevstvo: 102 tasteraJapan: 105 tastera |
| Veličina | X = 19,05 mm – veličina tastera Y = 18,05 mm – veličina tastera |
| Tasterske prečice | <p>Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Da biste uneli alternativni znak, pritisnite taster Shift i željeni taster. Da biste obavili sekundarne funkcije, pritisnite taster Fn i željeni taster.</p> <p>NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.</p> |

[Prečice na tastaturi](#)

Kamera

Tabela 14. Specifikacije kamere

| Opis | Vrednosti |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Broj kamera | Jedno |
| Tip | HD RGB kamera |
| Mesto | Sa prednje strane (iznad LCD ekrana) |
| Tip senzora | Tehnologija CMOS senzora |
| Rezolucija: | |
| Fotografija | 0,92 megapiksela |
| Video | 1280 x 720 (HD) pri 30 fps |
| Dijagonalni ugao prikaza | 78,6 stepeni |

Tabla osetljiva na dodir

Tabela 15. Specifikacije table osetljive na dodir

| Opis | Vrednosti |
|--------------|------------------|
| Rezolucija: | |
| Horizontalno | 3215 |
| Vertikalno | 2429 |
| Dimenzije: | |
| Horizontalno | 105 mm (4,13 in) |
| Vertikalno | 80 mm (3,15 in) |

Pokreti table osetljive na dodir

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

Adapter za napajanje

Tabela 16. Specifikacije adaptera za napajanje

| Opis | Vrednosti |
|-----------------------------|--|
| Tip | 45 W 65 W |
| Prečnik (konektor) | 4,5 mm 4,5 mm |
| Ulazni napon | 100 VAC–240 VAC 100 VAC–240 VAC |
| Ulazna frekvencija | 50 Hz–60 Hz 50 Hz–60 Hz |
| Ulazna struja (maksimalna) | 1,30 A 1,70 A |
| Izlazna struja (neprekidna) | 2,31 A 3,34 A |
| Nazivni izlazni napon | 19,50 VDC 19,50 VDC |
| Opseg temperatura: | |
| Operativno | 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) |
| Skladištenje | –40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F) –40 °C do 70 °C (–40 °F do 158 °F) |

Baterija

Tabela 17. Specifikacije baterije

| Opis | Vrednosti |
|----------------------------|---|
| Tip | Pametna litijum-jonska sa 3 ćelije (42 WHr) |
| Napon | 11,40 VDC |
| Težina (maksimalna) | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Dimenzije: | |
| Visina | 5,90 mm (0,24 inča) |
| Širina | 175,37 mm (6,9 in) |
| Dubina | 90,73 mm (3,57 in) |
| 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) i NAPOMENA: Kontrolišite vreme punjenja, trajanje, vreme početka i završetka itd. pomoću aplikacije Dell Power Manager. Više informacija o aplikaciji Dell Power Manager potražite u odeljku <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na https://www.dell.com/ |
| 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 18. Specifikacije ekrana

| Opis | Vrednosti |
|---------------------------|--|
| Tip | <ul style="list-style-type: none">• HD od 15,6 inča• FHD od 15,6 inča (opcionarno)• HD od 15,6 inča osetljiv na dodir (opcionarno)• FHD od 15,6 inča osetljiv na dodir (opcionarno) |
| Tehnologija ekrana | Twisted nematic (TN) |
| Osvetljenost (uobičajeno) | 220 nita |

| Opis | Vrednosti |
|---|--|
| Dimenzije (aktivna površina): | |
| Visina | 344 mm (13,54 in) |
| Širina | 194 mm (7,64 in) |
| Dijagonala | 395 mm (15,55 in) |
| Originalna rezolucija | <ul style="list-style-type: none"> • 1366 x 768 (HD) • 1920 x 1080 (FHD, opcionalno) • 1366 x 768 (HD osetljiv na dodir, opcionalno) • 1920 x 1080 (FHD osetljiv na dodir, opcionalno) |
| Megapikseli | 1,0 |
| Pikseli po inču (PPI) | 100 |
| Odnos kontrasta (minimalni) | 400:1 |
| Vreme odziva (maks.) | 25 ms |
| Brzina osvežavanja | 60 Hz |
| Horizontalni ugao gledanja | <ul style="list-style-type: none"> • Levi: 40 stepeni • Desni: 40 stepeni |
| Vertikalni ugao gledanja | <ul style="list-style-type: none"> • Gornji: 10 stepeni • Donji: 30 stepeni |
| Maksimalna veličina piksela | 0,252 mm |
| Potrošnja struje (maksimalna) | 3,7 W |
| Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem | <ul style="list-style-type: none"> • Sjajni • Bez odsjaja (opcionalno) |
| Opcije ekrana osetljivog na dodir | Podržano je |

Čitač otisaka prstiju (opciono)

Tabela 19. Specifikacije čitača otiska prsta

| Opis | Vrednosti |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Tehnologija senzora | Kondenzatorski |
| Rezolucija senzora | 500 PPI |
| Površina senzora | 5,50 mm x 4,50 mm (0,22 in x 0,17 in) |
| Veličina piksela senzora | 108 x 88 piksela |

Video

Tabela 20. Specifikacije video funkcije

Neintegrirana grafika

| Kontroler | Podrška za spoljni displej | Veličina memorije | Tip memorije |
|---|----------------------------|-------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none">AMD Radeon 520AMD Radeon 535 | Jedan HDMI port | 2 GB | GDDR5 |

Tabela 21. Specifikacije video funkcije

Integrirana grafika

| Kontroler | Podrška za spoljni displej | Veličina memorije | Procesor |
|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none">Grafička kartica Intel UHD 620Grafička kartica Intel UHD 610 | Jedan HDMI port | Deljena sistemaska memorija | <ul style="list-style-type: none">8. generacija Intel Core i3/i5/i77. generacija Intel Core i3/i5/i7Procesor Intel Pentium serije 4000Procesor Intel Celeron Gold serije 3000 |

Okruženje računara

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

Tabela 22. Okruženje računara

| | Operativno | Skladištenje |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Opseg temperature | 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °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 ft do 10.000 ft) | 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 23. Lista prečica na tastaturi

| Funkcijski 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.

Tabela 24. Lista prečica na tastaturi



| Funkcijski taster | u |
|---|--|
|  | Isključivanje/uključivanje bežične funkcije |
|  | Pauziranje/prekid |
|  | Spavanje |
|  | Promena funkcije scroll lock |
|  | Promena između svetla za status napajanja i baterije/svetla za aktivnost čvrstog diska |
|  | Sistemska zahtev |
|  | Otvoravanje menija aplikacija |
|  | Promena funkcije zaključavanja tastera Fn |
|  | Stranica gore |
|  | Stranica dole |
|  | Početak |
|  | Kraj |

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 25. 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.