

# Inspiron 3585

## 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.

<b>Poglavlje 1: Podešavanje prenosnog računara XPS 15 7590.....</b>	<b>4</b>
<b>Poglavlje 2: Prikazi računara Inspiron 3585.....</b>	<b>6</b>
Desno.....	6
Levo.....	7
Osnova.....	7
Ekran.....	8
Donja strana.....	8
<b>Poglavlje 3: Specifikacije za Inspiron 3585.....</b>	<b>10</b>
Dimenzije i težina.....	10
Procesori.....	10
Čipset.....	11
Operativni sistem.....	11
Memorija.....	11
Portovi i konektori.....	11
Komunikacija.....	12
Audio.....	13
Skladištenje.....	13
Čitač medijskih kartica.....	14
Tastatura.....	14
Kamera.....	14
Tabla osetljiva na dodir.....	15
Pokreti table osetljive na dodir.....	15
Adapter za napajanje.....	15
Baterija.....	16
Ekran.....	16
Čitač otisaka prstiju (opciono).....	17
Video.....	17
Okruženje računara.....	18
<b>Poglavlje 4: Prečice na tastaturi.....</b>	<b>19</b>
<b>Poglavlje 5: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....</b>	<b>21</b>

# Podešavanje prenosnog računara XPS 15 7590

**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 (stanje spavanja). Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje da biste uključili računar.



2. Završite instalaciju operativnog sistema 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 (nastavak)**

Resursi	Opis
Slika: My Dell	<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>
	<p><b>Dell Update</b></p>

**Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije**

Resursi	Opis
	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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

# Prikazi računara Inspiron 3585

## Desno

### Za računare sa optičkom disk jedinicom



**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. Optička disk jedinica**

Čita sa i upisuje na CD, DVD i Blu-ray diskove.

**i** **NAPOMENA:** Blu-ray podrška je dostupna samo u određenim regionima.

**4. Slot za zaštitni kabl (u obliku klina)**

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

### Za računare bez optičke disk jedinice



**1. Slot za SD karticu**

Čita za i upisuje na SD karticu.

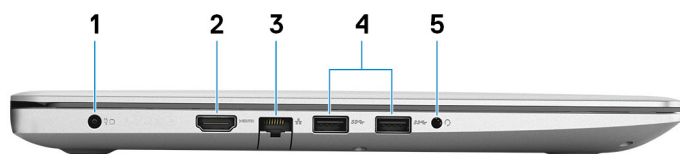
**2. USB 2.0 port**

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.

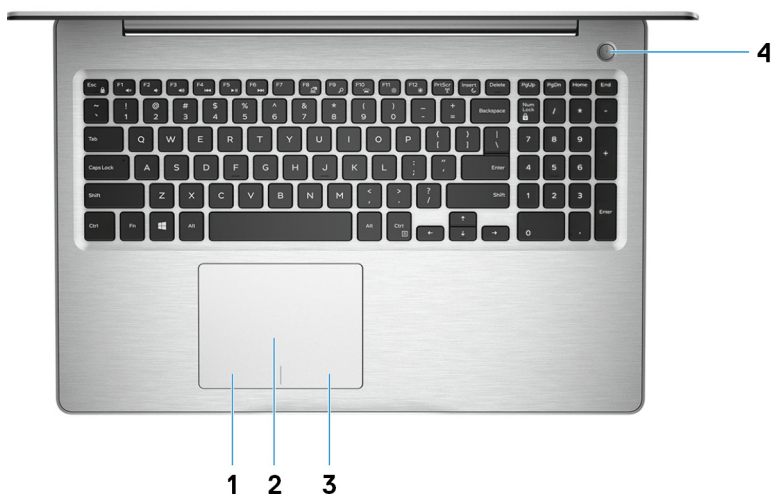
### 4. USB 3.1 Gen 1 portovi (2)

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 pomerili 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](http://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 3585

## Dimenzije i težina

Tabela 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Prednja strana	<ul style="list-style-type: none"> <li>19,89 mm (0,78 inča – bez optičkog diska)</li> <li>20,66 mm (0,81 inč – sa optičkim diskom)</li> </ul>
Zadnja strana	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm (0,79 inča – bez optičkog diska)</li> <li>22,70 mm (0,89 inča – sa optičkim diskom)</li> </ul>
Širina	380 mm (14,96 inča)
Dubina	258 mm (10,16 inča)
Težina	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 kg (4,41 lb – bez optičkog diska)</li> <li>2,28 kg (5,03 lb – sa optičkim diskom)</li> </ul> <p><b>NAPOMENA:</b> Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i mogućnosti proizvodnje.</p>

## Procesori

Tabela 3. Procesori

Opis	Vrednosti	
Procesori	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Napon	15 W	15 W
Core Count	4	4
Thread count	4	8
Brzina	Do 2,0 GHz, 3,4 GHz (pojačanje)	Do 2,0 GHz, 3,6 GHz (pojačanje)
L2 keš	2 MB	2 MB
L3 Cashe	4 MB	4 MB
Integrirana grafika	Podržano je	Podržano je

# Čipset

Tabela 4. Čipset

Opis	Vrednosti	
Procesor	AMD Ryzen 3 2300U	AMD Ryzen 5 2500U
Čipset	Integriran u procesor	Integriran u procesor
Širina DRAM magistrale	x64	x64
Flash EPROM	16 MB	16 MB
PCIe magistrala	Do Gen3	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	Dva SODIMM slota
Tip	Dvokanalna DDR4
Brzina	Do 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"><li>• 4 GB DDR4 na 2400 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 (2 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 (1 x 8 GB)</li><li>• 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 (2 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 (1 x 16 GB)</li></ul>

## Portovi i konektori


Tabela 6. Spoljni portovi i konektori

Opis	Vrednosti
Eksterni:	

**Tabela 6. Spoljni portovi i konektori**

Opis	Vrednosti
Mreža	Jedan RJ-45 port
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dva USB 3.1 Gen 1 porta</li> <li>• Jedan USB 2.0 port</li> </ul>
Audio	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)
Video	Jedan HDMI 1.4 port
Čitač medijskih kartica	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

**Tabela 7. Interni portovi i konektori**

Opis	Vrednosti
<b>Interni:</b>	
M.2	<p>Jedan M.2 2280 slot za poluprovodnički disk</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak iz baze znanja <a href="#">SLN301626</a>.</p>

## Komunikacija

### Ethernet

**Tabela 8. Specifikacije Ethernet mreže**

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

### Bežični modul

**Tabela 9. 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	2,4 GHz	Dvostruku opseg 2,4 GHz/5 GHz	Dvostruki opseg 2,4 GHz/5 GHz

**Tabela 9. Specifikacije bežičnog modula**

Opis	Vrednosti		
	Wi-Fi 802.11b/g/n	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Standardi za bežičnu mrežu			
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni/128-bitni WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni/128-bitni WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni/128-bitni WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

## Audio

**Tabela 10. Specifikacije audio funkcije**

Opis	Vrednosti	
Kontroler	Realtek ALC3234	
Stereo konverzija	Podržano je	
Interni interfejs	Audio visoke definicije	
Eksterni interfejs	Kombinovani priključak za slušalice i mikrofona (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 11. Specifikacije skladišta**

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
Čvrsti disk	Jedan hard disk od 2,5 inča, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 GB (5400 RPM/7200 RPM)</li> <li>• 1 TB (5400 RPM/7200 RPM)</li> <li>• 2 TB (5400 RPM)</li> </ul>
Poluprovodnički disk	Jedan M.2 2280 poluprovodnički disk, klasa 40	Do 512 GB
Optički disk (opcionarno)	9,5 mm DVD-RW	

# 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"><li>Standardna tastatura bez pozadinskog osvetljenja</li><li>Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem</li></ul>
Raspored	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none"><li>Sjedinjene Države i Kanada: 101 taster</li><li>Ujedinjeno Kraljevstvo: 102 tastera</li><li>Japan: 105 tastera</li></ul>
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><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije <b>Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera)</b> u programu za podešavanje BIOS-a.</p> <p>Pogledajte <a href="#">Prečice na tastaturi</a></p>

## 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

**Tabela 14. Specifikacije kamere**

Opis		Vrednosti
	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 inča)
	Vertikalno	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/4027871) na [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Adapter za napajanje

**Tabela 16. Specifikacije adaptera za napajanje**

Opis		Vrednosti
Tip		45 W
Prečnik (konektor)		4,5 mm
Ulazni napon		100 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija		50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)		1,30 A
Izlazna struja (neprekidna)		2,31 A
Nazivni izlazni napon		19,50 VDC
Opseg temperatura:		
	Operativno	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
	Skladištenje	–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 inča)
Dubina	90,73 mm (3,57 inča)
Opseg temperatura:	
Rad	Od 0°C do 35°C (od 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) <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> 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 <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>
Radni vek (približno)	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"> <li>• HD od 15,6 inča</li> <li>• FHD od 15,6 inča (opcionarno)</li> <li>• HD od 15,6 inča osetljiv na dodir (opcionarno)</li> <li>• FHD od 15,6 inča osetljiv na dodir (opcionarno)</li> </ul>
Tehnologija ekrana	Twisted nematic (TN)
Osvetljenost (uobičajeno)	220 nita
Dimenzije (aktivna površina):	
Visina	344 mm (13,54 inča)

**Tabela 18. Specifikacije ekrana**

Opis		Vrednosti
	Širina	194 mm (7,64 inča)
	Dijagonala	395 mm (15,55 inča)
Originalna rezolucija		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1366 x 768 HD</li> <li>• 1920 x 1080 (FHD, opcionalno)</li> <li>• 1366 x 768 (HD osetljiv na dodir, opcionalno)</li> <li>• 1920 x 1080 (FHD osetljiv na dodir, opcionalno)</li> </ul>
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"> <li>• Levi: 40 stepeni</li> <li>• Desni: 40 stepeni</li> </ul>
Vertikalni ugao gledanja		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gornji: 10 stepeni</li> <li>• Donji: 30 stepeni</li> </ul>
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"> <li>• Sjajni</li> <li>• Bez odsjaja (opcionalno)</li> </ul>
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 inča x 0,17 inča)
Veličina piksela senzora	108 x 88 piksela

## Video

**Tabela 20. Specifikacije neintegrisane grafike**

**Tabela 20. Specifikacije neintegrirane grafike**

Neintegrirana grafika			
Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Tip memorije
Nije podržano	Nije podržano	Nije podržano	Nije podržano

**Tabela 21. Specifikacije integrirane grafike**

Integrirana grafika			
Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Grafička kartica Radeon RX Vega	Jedan HDMI port	Deljena sistemska memorija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Ryzen 3 2300U</li> <li>• AMD Ryzen 5 2500U</li> </ul>

## Okruženje računara

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

**Tabela 22. Okruženje računara**

	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)	-40 °C do 65 °C (-40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	Od 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 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

**Tabela 24. Lista prečica na tastaturi**



<b>Funkcijski taster</b>	<b>u</b>
	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	<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 <code>Enter</code> .
Pomoć na mreži za operativni sistem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <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: <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>	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> . 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: <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, računu ili katalogu Dell proizvoda.