



# Inspiron 3650



[Prikazi](#)

[Specifikacije](#)

**Autorsko pravo © 2015 Dell Inc. Sva prava pridržana.** Ovaj proizvod je zaštićen autorskim pravima po SAD i međunarodnim ugovorima intelektualnog vlasništva. Dell™ i logotip Dell su trgovački znakovi tvrtke Dell Inc. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama. Svi ostali znakovi i nazivi koji su navedeni ovdje mogu predstavljati zaštićene znakove odgovarajućih tvrtki.

2015 - 07 Izmijenjeno izdanje. A00

Regulatorni model: D19M | Tip: D19M002

Model računala: Inspiron 3650

**NAPOMENA:** Slike u ovom dokumentu mogu se razlikovati od vašeg računala ovisno o konfiguraciji koju ste naručili.



## Prednja strana



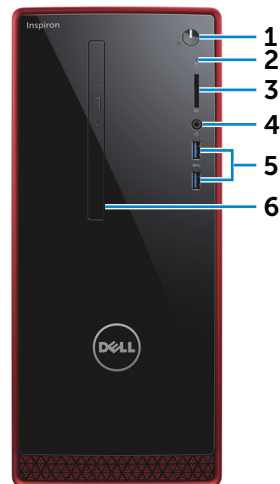
Prednja strana



Stražnja strana



Stražnja ploča



### 1 Gumb za uključivanje/ isključivanje

Pritisnite za uključivanje računala ako je isključeno ili u stanju mirovanja.

Pritisnite za postavljanje računala u stanje mirovanja ako je uključeno.

Pritisnite i držite za 4 sekunde za prisilno isključivanje računala.

🚩 **NAPOMENA:** Možete prilagoditi ponašanje gumba za napajanje u opcijama za napajanje. Za više informacija pogledajte. *Ja i moje Dell računalo* na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### 2 Indikator aktivnosti tvrdog pogona

Uključuje se kada računalo učitava s ili zapisuje podatke na tvrdi pogon.

### 3 Čitač medijske kartice

Čita s i piše na medijske kartice.

### 4 Ulaz za slušalice

Priključite slušalice, mikrofoni ili naglavne slušalice (kombinaciju mikrofona i slušalice).

### 5 USB 3.0 ulazi (2)

Priključite periferne uređaje poput uređaja za pohranu, pisače itd. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 5 Gbps.

### 6 Optički pogon (opcionalno)

Čita i piše na CD-ove i DVD-ove.



## Stražnja strana



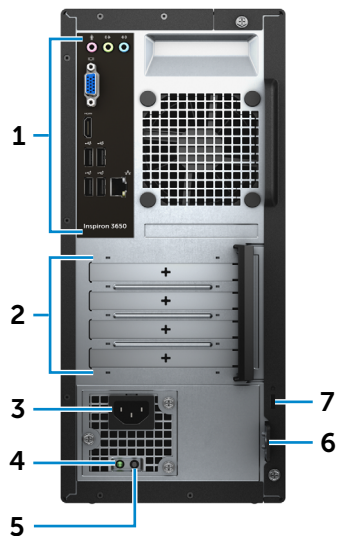
Prednja strana



Stražnja strana



Stražnja ploča

**1 Stražnja ploča**

Priključite USB, audio, video i druge uređaje.

**2 Utori za kartice proširenja**

Omogućuju pristup ulazima na bilo kojim instaliranim PCI Express karticama.

**3 Ulaz za napajanje**

Priključite kabel za napajanje kako biste napajali računalo.

**4 Svjetlo za napajanje**

Naznačuje dostupnost napajanja izvora za napajanje.

**5 Gumb za dijagnostiku električne energije**

Pritisnite za početak testa dostupnosti izvora napajanja.

**6 Obruči za lokot**

Priključite lokot da spriječite neovlašteni pristup unutrašnjosti računala.

**7 Utor za sigurnosni kabel**

Priključite sigurnosni kabel kako biste spriječili neovlašteno pomicanje računala.



## Stražnja ploča



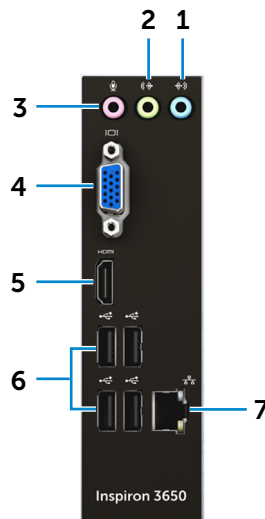
Prednja strana



Stražnja strana



Stražnja ploča



### 1 Priključak za ulaznu liniju

Priključite uređaje za snimanje ili reprodukciju poput mikrofona ili CD svirača glazbe.

### 2 Priključak za izlaznu liniju

Povežite zvučnike.

### 3 Ulaz za mikروفon

Priključite vanjski mikروفon na pruženi ulaz zvuka.

### 4 VGA ulaz

Priključite vanjski zaslon ili projektor.

### 5 HDMI ulaz

Priključite TV prijamnik ili drugi omogućeni uređaj za HDMI ulaz. Pruža video i audio izlaz.

### 6 USB 2,0 ulazi (4)

Priključite periferne uređaje poput uređaja za pohranu, pisače itd. Omogućuje brzinu prijenosa podataka do 480 Mbps.

### 7 Ulaz za priključak mreže

Priključite Ethernet (RJ45) kabel iz usmjernika ili širokopojasnog modema za mrežu ili pristup internetu. Dvije lampice uz priključak označavaju status veze i mrežnu aktivnost.



## Dimenzije i težina

Visina	350 mm (13,78 inča)
Širina	154 mm (6,06 inča)
Dubina	282,6 mm (11,12 inča)
Težina (maksimalno)	7,4 kg (16,3 inča)

**NAPOMENA:** Težina vašeg stolnog računala ovisit će o konfiguraciji koju ste naručili i proizvodnim varijabilnostima.



Dimenzije i težina



Informacije  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje



Čitač  
medijske kartice



Nazivne struje



Okruženje  
računala



# Specifikacije

## Informacije o sustavu

Model računala

Inspiron 3650

Procesor

- Procesor Intel Celeron
- Procesor Intel Pentium
- 6. generacija procesora Intel Core i3
- 6. generacija procesora Intel Core i5
- 6. generacija procesora Intel Core i7

Set čipova

Intel H110



Dimenzije i težina



Informacije  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje



Čitač  
medijske kartice



Nazivne struje



Okruženje  
računala



## Memorija

Utor	Dva UDIMM utora
Tip	Dvokanalni DDR3L
Brzina	1600 MHz
Podržane konfiguracije	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB i 16 GB



Dimenzije i težina

Informacije  
o sustavu

Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje

Čitač  
medijske kartice

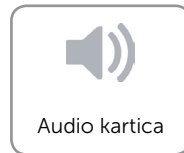
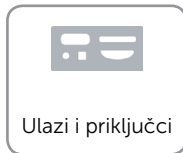
Nazivne struje

Okruženje  
računala



## Ulazi i priključci

Vanjski:	
Mreža	Jedan RJ45 ulaz
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Četiri USB 2.0 ulaza</li><li>• Dva ulaza za USB 3.0</li></ul>
Audio kartica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan ulaz za slušalice</li><li>• Jedan ulaz za mikrofon</li><li>• Jedan ulaz</li><li>• Jedan izlaz</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan VGA ulaz</li><li>• Jedan HDMI ulaz</li></ul>
Unutarnji:	
Utor M.2	Jedan utor M.2 za kombiniranu Wi-Fi i Bluetooth karticu
Utor PCIe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dva utora za kartice PCIe x1</li><li>• Jedan utor za karticu PCIe x16</li></ul>







# Specifikacije

## Komunikacije

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet kontroler ugrađen na matičnoj ploči

Bežično

- Do Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimenzije i težina



Informacije  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje



Čitač  
medijske kartice



Nazivne struje



Okruženje  
računala



# Specifikacije

## Video

Upravljački uređaj:

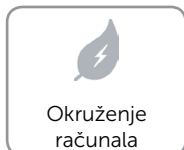
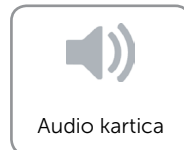
Integrirano Intel HD Graphics

Diskretno NVIDIA GeForce GT 730

Memorija:

Integrirano Djeljiva memorija sustava

Diskretno 2 GB GDDR3





# Specifikacije

## Audio kartica

Upravljački uređaj

Realtek Audio Codec ALC3600-CG s Waves MaxxAudio

Tip

Ugrađeni 5.1 kanalni, Intel audio visoke definicije



Dimenzije i težina



Informacije  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje



Čitač  
medijske kartice



Nazivne struje



Okruženje  
računala



# Specifikacije

## Skladištenje

Sučelje	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 3 Gbps za optički pogon</li><li>• SATA 6 Gbps za tvrdi pogon</li></ul>
Tvrdi pogon	Dva 2,5-inčna pogona ili jedan 3,5-inčni pogon
Optički pogon (opcionarno)	Jedan 9,5 mm DVD+/-RW pogon




Dimenzije i težina



Informacije o sustavu



Memorija




Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica




Skladištenje



Čitač medijske kartice



Nazivne struje

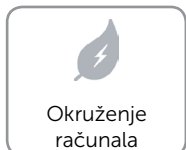
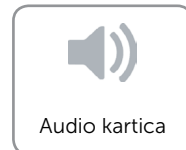
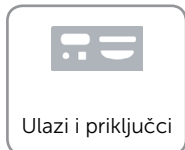


Okruženje računala



## Čitač medijske kartice

Tip	Jedan utor 5-u-1
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (SD)</li><li>• SD kartica s proširenim kapacitetom (SDXC)</li><li>• SD kartica velikog kapaciteta (SDHC)</li><li>• MultiMedia kartica (MMC)</li><li>• MultiMedia Card plus (MMC+)</li></ul>





## Nazivne struje

Ulazni napon

- 100 VAC–240 VAC
- 100 VAC–127 VAC/200 VAC–240 VAC

Frekvencija ulaza

50 Hz–60 Hz

Ulazna struja (maksimalno)

- 4,0 A
- 7,0 A/3,50 A



Dimenzije i težina



Informacije  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje



Čitač  
medijske kartice



Nazivne struje



Okruženje  
računala



# Specifikacije

## Okruženje računala

Nivo zračnog onečišćenja	G2 ili niže, kao što je definirano u ISA-S71.04-1985	
Relativna vlažnost (maksimalno)	od 20% do 80% (nekondenzirajuće)	
	<b>Radna</b>	<b>Skladištenje</b>
Temperaturni raspon	od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F)	od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Vibracije (maksimalno)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Udar (maksimalno)†	40 G za 2 ms s promjenom u brzini od 51 cm/s (20 inča/s)	50 G za 26 ms s promjenom u brzini od 813 cm/s (320 in/s)
Nadmorska visina (maksimalno)	od -15,2 m do 3048 m (od -50 stopa do 10.000 stopa)	od -15,2 m do 10.668 m (od -50 stopa do 35.000 stopa)

\* Izmjereno korištenjem spektra nasumične vibracije koja stimulira korisničko okruženje.

† Izmjereno korištenjem 2-ms polusinusnog impulsa prilikom korištenja tvrdog pogona.

‡ Izmjereno korištenjem 2-ms polusinusnog impulsa pri zaustavljenom položaju glave tvrdog pogona.



Dimenzije i težina



Informacije  
o sustavu



Memorija



Ulazi i priključci



Komunikacije



Video



Audio kartica



Skladištenje



Čitač  
medijske kartice



Nazivne struje



Okruženje  
računala