



Inspiron 3650



[Prikazi](#)

[Specifikacije](#)

Autorsko pravo © 2015 Dell Inc. Sva prava zadržana. Ovaj proizvod je zaštićen američkim i međunarodnim zakonima o autorskom pravu i intelektualnoj svojini. Dell™ i logotip Dell su zaštitni žigovi kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim jurisdikcijama. Svi ostali žigovi i imena koji se pominju u ovom tekstu mogu biti žigovi njihovih odgovarajućih kompanija.

2015 - 07 Izmenjeno izdanje A00

Regulatorni model: D19M | Tip: D19M002

Model računara: Inspiron 3650

NAPOMENA: Vaš računar može izgledati drugačije u odnosu na slike date u ovom dokumentu, u zavisnosti od konfiguracije koju ste naručili.



Prednja strana



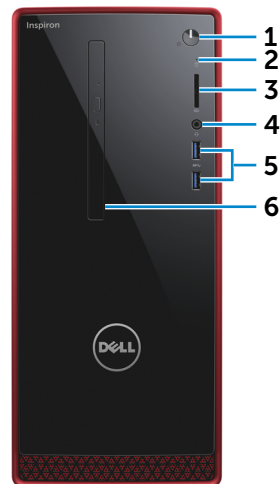
Prednja strana



Zadnja strana



Zadnja ploča

**1 Dugme za napajanje**

Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen ili se nalazi u stanju spavanja.

Pritisnite da biste računar prebacili u stanje spavanja u slučaju da je uključen.

Pritisnite i držite 4 sekunde da biste prinudno isključili računar.

☑ **NAPOMENA:** Možete da prilagodite ponašanje dugmeta za napajanje u delu „Opcije napajanja“. Za više informacija, pogledajte *Ja i moj Dell* na www.dell.com/support.

2 Svetlo za aktivnost čvrstog diska

Uključuje se kada računar čita podatke sa čvrstog diska ili upisuje podatke na njega.

3 Čitač medijskih kartica

Čita podatke sa medijskih kartica i upisuje podatke na njih.

4 Port za slušalice

Povezuje slušalicu, mikrofonski ili kombinovane slušalice i mikrofonski (slušalice sa mikrofonom).

5 USB 3.0 portovi (2)

Povezuje periferne uređaje, kao što su uređaji za skladištenje, štampači itd. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 5 Gb/s.

6 Optička disk jedinica (opcija)

Čita sa CD i DVD diskova i upisuje na njih.



Zadnja strana



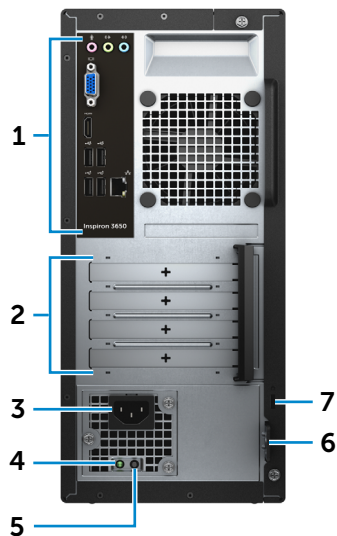
Prednja strana



Zadnja strana



Zadnja ploča

**1 Zadnja ploča**

Povezuje USB, audio, video i druge uređaje.

2 Slotovi za karticu za proširenje

Omogućavaju pristup portovima na bilo kojim instaliranim PCI Express karticama.

3 Port za napajanje

Povezuje kabl za napajanje radi napajanja računara.

4 Svetlo za napajanje

Pokazuje dostupnost napajanja.

5 Dugme za dijagnostikovanje napajanja

Pritisnite za pokretanje testa dostupnosti napajanja.

6 Prstenovi za katanac

Pričvrstite katanac da biste sprečili neovlašćeni pristup unutrašnjosti računara.

7 Slot za zaštitni kabl

Povežite zaštitni kabl da biste sprečili neovlašćeno premeštanje vašeg računara.



Zadnja ploča



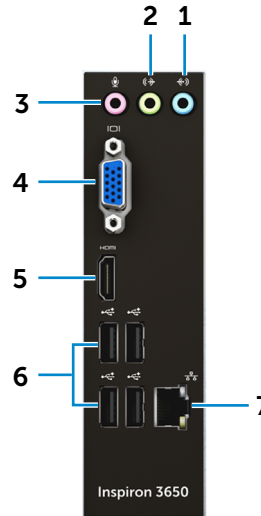
Prednja strana



Zadnja strana



Zadnja ploča



1 Linijski ulazni port

Povezuje uređaje za snimanje ili reprodukciju, kao što su mikروفon ili CD plejer.

2 Linijski izlazni port

Povezuje zvučnike.

3 Port za mikروفon

Povezuje spoljašnji mikروفon radi obezbeđenja ulaza zvuka.

4 VGA port

Povezuje spoljašnji ekran ili projektor.

5 HDMI port

Povezuje se sa TV uređajem ili drugim uređajem sa HDMI ulaznom funkcijom. Obezbeđuje video i audio izlaz.

6 USB 2.0 portovi (4)

Povezuje periferne uređaje, kao što su uređaji za skladištenje, štampači itd. Obezbeđuju brzine prenosa podataka do 480 Mb/s.

7 Mrežni port

Povežite Ethernet (RJ45) kabl sa mrežne skretnice (rutera) ili širokopojasnog modema za pristup mreži ili Internetu.

Dve lampice pored konektora ukazuju na status veze i aktivnost mreže.



Dimenzije i težina

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

NAPOMENA: Težina vašeg stonog računara će se razlikovati zavisno od poručene konfiguracije i promenljivosti u proizvodnji.



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Informacije o sistemu

Model računara

Inspiron 3650

Procesor

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

Čipset

Intel H110



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Memorija

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



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Portovi i konektori

Eksterno:

Mreža	Jedan port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Četiri USB 2.0 porta• Dva USB 3.0 porta
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Jedan port za slušalicu• Jedan port za mikrofonski ulaz• Jedan linijski ulazni port• Jedan linijski izlazni port
Video	<ul style="list-style-type: none">• Jedan VGA port• Jedan HDMI port

Interno:

M.2 slot	Jedan slot za M.2 karticu sa Wi-Fi i Bluetooth kombinovanom karticom
PCIe slot	<ul style="list-style-type: none">• Dva slotova za PCIe x1 karticu• Jedan slot za PCIe x16 karticu



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Komunikacija

Ethernet

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

Bežično

- Do Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Video

Kontroler:

Integrirana

Intel HD Graphics

Diskretna

NVIDIA GeForce GT 730

Memorija:

Integrirana

Deljena sistemska memorija

Diskretna

2 GB GDDR3



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Audio

Kontroler

Realtek Audio Codec ALC3600-CG sa Waves MaxxAudio

Tip

Integrirani 5.1 kanalni Intel High Definition Audio



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Skladištenje

Interfejs

- SATA 3 Gb/s za optičku disk jedinicu
- SATA 6 Gb/s za čvrsti disk

Čvrsti disk

Dve disk jedinice od 2,5 inča ili jedna disk jedinica od 3,5 inča

Optička disk jedinica (opcija)

Jedna DVD+/-RW disk jedinica od 9,5 mm



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Čitač medijskih kartica

Tip	Jedan slot 5-u-1
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD) kartica• SD Extended Capacity (SDXC) kartica• High Capacity SD (SDHC) kartica• MultiMedia Card (MMC) kartica• MultiMedia Card plus (MMC+) kartica



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Nazivna snaga

Ulazni napon

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

Ulazna frekvencija

50 Hz–60 Hz

Ulazna struja (maksimalna)

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



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara



Okruženje računara

Nivo zagađenosti vazduha	G2 ili niže, definisano od strane ISA-S71.04-1985	
Relativna vlažnost (maksimalna)	20% do 80% (bez kondenzacije)	
	Rad	Skladištenje
Opseg temperatura	10°C do 35°C (50°F do 95 °F)	-40°C do 65°C (-40°F do 149°F)
Vibracije (maksimalna)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Šok (maksimalna)†	40 G za 2 ms sa promenom brzine od 51 cm/s (20 in/s)	50 G za 26 ms sa promenom brzine od 813 cm/s (320 in/s)
Nadmorska visina (maksimalna)	-15,2 m do 3048 m (-50 ft do 10.000 ft)	-15,2 m do 10.668 m (-50 ft do 35.000 ft)

* Izmereno korišćenjem slučajnog spektra vibracija koji simulira korisničko okruženje.

† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms tokom korišćenja čvrstog diska.

‡ Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada je glava čvrstog diska u blokiranom položaju.



Dimenzije
i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi
i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nazivna snaga



Okruženje
računara