



INSPIRON 3847



[Prikazi](#)

[Specifikacije](#)

© 2014 Dell Inc.

Zaštitni žigovi korišćeni u ovom tekstu: Dell™, DELL logotip i Inspiron™ su zaštitni žigovi kompanije Dell Inc. Intel® je registrovani zaštitni žig a Celeron™ je zaštitni žig kompanije Intel Corporation u SAD-u i drugim zemljama. Bluetooth® je registrovani zaštitni žig u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Dell ga koristi pod licencom.

2014 - 06 Izmenjeno izdanje A01

Regulatorni model: D16M | Tip: D16M001

Model računara: Inspiron 3847

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

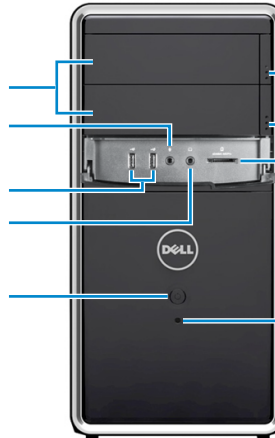
Poklopac optičke disk jedinice

Port za mikروفon

USB 2.0 portovi (2)

Port za slušalice

Taster za napajanje



Taster za izbacivanje optičkog uređaja

Čitač medijskih kartica

Svetlo aktivnosti jedinice čvrstog diska

Poklopac optičke disk jedinice

Pokriva optičke disk jedinice.

Port za mikروفon

Povezuje spoljašnji mikروفon i obezbeđuje ulaz za zvuk.

USB 2.0 portovi (2)

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

Port za slušalice

Povezuje slušalice, kombinovanu slušalicu (slušalice sa mikrofonom) ili zvučnike.

Taster za napajanje

Pritisnite da biste uključili računar u slučaju da je isključen ili u stanju spavanja.

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

Pritisnite i držite 10 sekundi da biste prinudno-isključili računar.

☑ **NAPOMENA:** Možete da prilagodite ponašanje tastera-za napajanje u delu "Opcije napajanja". Za dodatne informacije pogledajte *Ja i moj Dell* na strani dell.com/support.

Taster za izbacivanje optičkog uređaja

Pritisnite da biste otvorili ili zatvorili ležište za optički disk.

Čitač medijskih kartica

Čita podatke sa medijskih kartica i upisuje podatke na njih.

Svetlo aktivnosti jedinice čvrstog diska

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



Zadnja strana



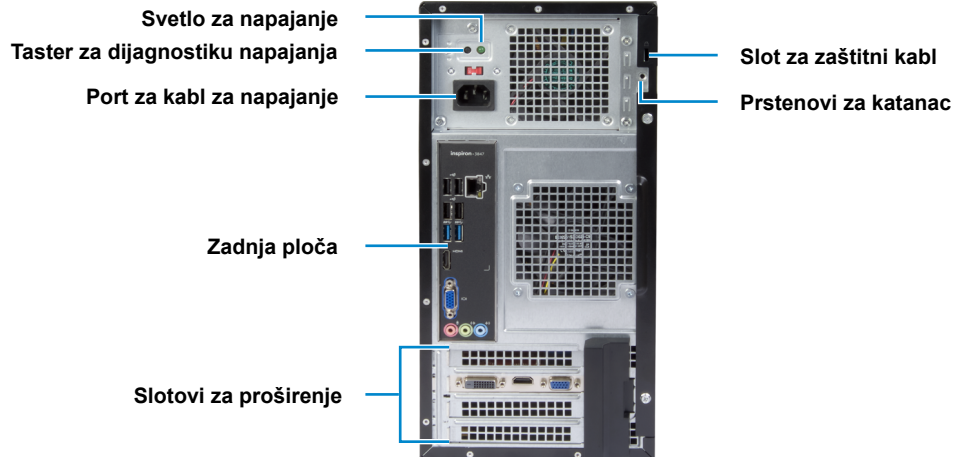
Prednja strana



Zadnja strana



Zadnja ploča



Svetlo za napajanje

Pokazuje dostupnost napona napajanja.

Taster za dijagnostiku napajanja

Kada se pritisne uključuje svetlo za napajanje.

Port za kabl za napajanje

Povezuje kabl za napajanje kako bi se obezbedilo napajanje za računar.

Zadnja ploča

Povezuje USB, audio, video i druge uređaje.

Slotovi za proširenje

Obezbeđuju pristup konektorima na bilo kojoj instaliranoj PCI-Express kartici.

Slot za zaštitni kabl

Povežite zaštitni kabl da biste sprečili neovlašćeno premeštanje vašeg računara.

Prstenovi za katanac

Pričvrstite standardni katanac da biste sprečili neovlašćen pristup unutrašnjim delovima računara.



Zadnja ploča



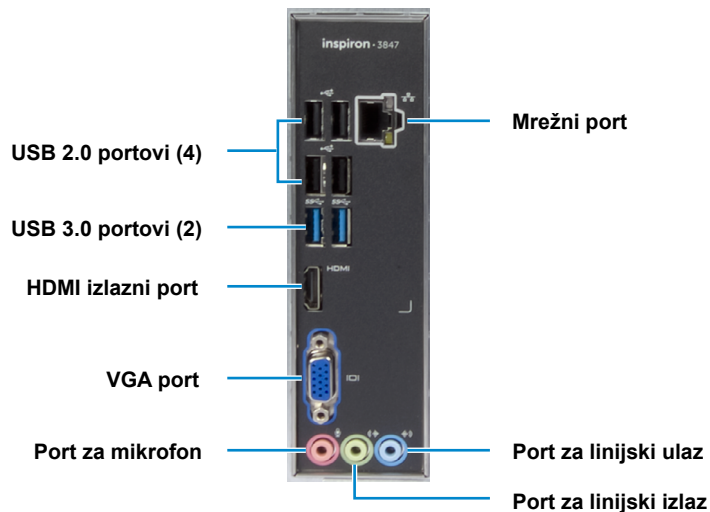
Prednja strana



Zadnja strana



Zadnja ploča



USB 2.0 portovi (4)

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

USB 3.0 portovi (2)

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

HDMI izlazni port

Povezuje uređaje koji imaju HDMI priključak. Obezbeđuje video i audio izlaz.

VGA port

Povezuje spoljašnji displej ili projektor.

Port za mikrofoni

Povezuje spoljašnji mikrofoni i obezbeđuje ulaz za zvuk.

Mrežni port

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

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

Port za linijski ulaz

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

Port za linijski izlaz

Povezuje zvučnike.

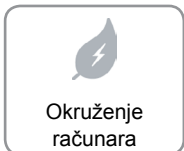
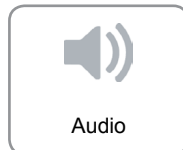
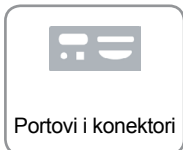
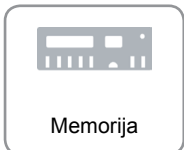


Specifikacije

Dimenzije i težina

Visina	368,3 mm (14,50 in)
Širina	177,8 mm (7 in)
Dubina	431,8 mm (17 in)
Težina (maksimalna)	7,9 kg (17,41 lb)

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





Informacije o sistemu

Model računara	Inspiron 3847
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Pentium Dual Core• Intel Dual Core i3 (4. generacije)• Intel Quad Core i5 (4. generacije)• Intel Quad Core i7 (4. generacije)
L3 keš	do 8 MB
Čipset	Intel H81



Dimenzije i težina

Informacije
o sistemu

Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje

Čitač medijskih
kartica

Nominalna snaga

Okruženje
računara



Specifikacije

Memorija

Konektor	Dve DDR3 DIMM utičnice dostupne iznutra
Tip	DDR3
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



Nominalna snaga



Okruženje
računara



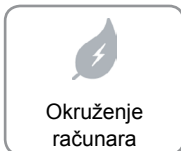
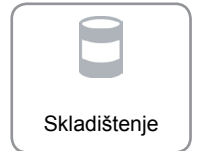
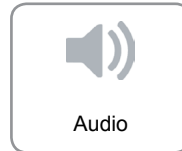
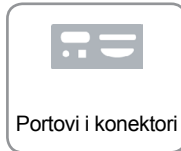
Portovi i konektori

Portovi na zadnjoj ploči:

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

Portovi na prednjoj ploči:

Čitač medijskih kartica	Jedan 8-u-1 slot za kartice
USB	Dva porta USB 2.0
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Jedan port za mikrofona• Jedan port za slušalice





Specifikacije

Komunikacija

Ethernet

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

Bežični

Dell Wireless-N 1705 i Bluetooth 4.0



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nominalna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Video

Kontroler:

Integrisan

- Intel HD graphics
- Intel HD graphics 4400/4600

Diskretan

- NVIDIA GeForce GT 625
- NVIDIA GeForce GT 635
- NVIDIA GeForce GT 705

Memorija:

Integrisana

Deljena sistemska memorija

Diskretna

1024 MB



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nominalna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Audio

Kontroler

Realtek audio kodek ALC662VD

Tip

Intel 5.1-kanalni HD Audio (integrisani)



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nominalna snaga



Okruženje
računara



Specifikacije

Skladištenje

Dostupno spolja

Dva 5,25-inčna ležišta za Blu-ray Disc combo (opciono), Blu-ray Disc pisač (opciono) ili DVD+/-RW

Dostupne iznutra

Dva 3,5-inčna ležišta za SATA čvrste diskove (uključuje hibridne)



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nominalna snaga



Okruženje
računara



Čitač medijskih kartica

Tip

Jedan priključak 8-u-1

Podržane kartice

- Secure Digital (SD)
- SD Extended Capacity (SDXC)
- High Capacity SD (SDHC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick PRO (MS PRO)
- MultiMedia Card (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)
- xD-Picture Card (XD)



Dimenzije i težina



Informacije
o sistemu



Memorija



Portovi i konektori



Komunikacija



Video



Audio



Skladištenje



Čitač medijskih
kartica



Nominalna snaga



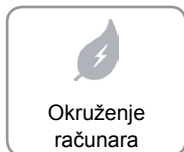
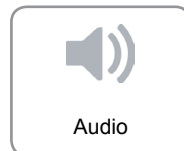
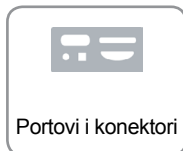
Okruženje
računara



Specifikacije

Nominalna snaga

Ulazni napon	<ul style="list-style-type: none">• 100 VAC–127 VAC• 200 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	9,0 A/4,5 A





Specifikacije

Okruženje računara

Nivo zagađenosti vazduha	G2 ili niže, definisano od strane ISA-S71.04-1985	
Relativna vlažnost (maksimalna)	20% do 80% (bez kondenzacije)	
	Operativna	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 20 in/s (51 cm/s)	50 G za 26 ms sa promenom brzine od 320 in/s (813 cm/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 pomoću nasumičnog spektra vibracija koji simulira okolinu korisnika.

† Izmeren kada je čvrsti disk u radnom stanju i sa 2 ms polusinusnom impulsom za rad. Šok se meri sa čvrstim diskom u položaju- nepokretne glave i sa 2 ms -polusinusnim impulsom za skladištenje.

