



INSPIRON 3847



[Pogledi](#)

[Tehnični podatki](#)

© 2014 Dell Inc.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: Dell™, logotip DELL in Inspiron™ so blagovne znamke družbe Dell Inc. Intel® je registrirana blagovna znamka in Celeron™ je blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. Bluetooth® je registrirana blagovna znamka v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc. in jo družba Dell uporablja pod licenco.

2014 - 06 Rev. A01

Regulativni model: D16M | tip: D16M001

Model računalnika: Inspiron 3847

OPOMBA: Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.



Spredaj



Spredaj



Nazaj



Zadnja plošča

Pokrov optičnega pogona

Priključek za mikrofona

Vrata USB 2.0 (2)

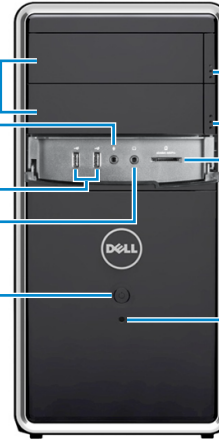
Priključek za slušalke

Gumb za vklop/izklop

Gumb za izmet optičnega pogona

Bralnik pomnilniških kartic

Lučka dejavnosti trdega diska



Pokrov optičnega pogona

Pokriva optične pogone.

Priključek za mikrofona

Priključite zunanji mikrofona in tako omogočite vhod zvoka.

Vrata USB 2.0 (2)

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogočajo hitrosti prenosa podatkov do 480 Mb/s.

Priključek za slušalke

Priključite slušalke, slušalke z mikrofonom ali zvočnike.

Gumb za vklop/izklop

Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen ali v stanju spanja.

Pritisnite ga za prekop računalnika v stanje spanja, če je vklopljen.

Pritisnite in zadržite ga za 10 sekund za prisilno zaustavitev računalnika.

OPOMBA: Delovanje gumba za vklop/izklop lahko prilagodite v Možnostih porabe energije. Za več informacij glejte razdelek *Jaz in moj Dell* na dell.com/support.

Gumb za izmet optičnega pogona

Pritisnite ga in tako odprite ali zaprite pladenj optičnega pogona.

Bralnik pomnilniških kartic

Bere s pomnilniških kartic in zapisuje nanje.

Lučka dejavnosti trdega diska

Sveti, ko računalnik bere s trdega diska ali zapisuje nanj.



Nazaj



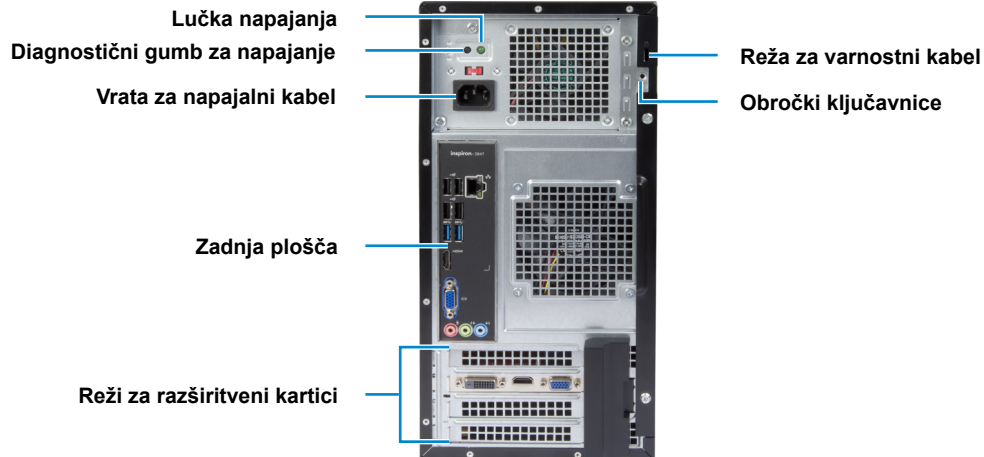
Spredaj



Nazaj



Zadnja plošča



Lučka napajanja

Označuje razpoložljivost napajanja.

Diagnostični gumb za napajanje

Pritisnite, da vklopite lučko za napajanje.

Vrata za napajalni kabel

Za napajanje računalnika priključite napajalni kabel.

Zadnja plošča

Priključite USB, avdio, video in druge naprave.

Reži za razširitveni kartici

Omogočajo dostop do priključkov na kateri koli nameščeni kartici PCI-Express

Reža za varnostni kabel

Da bi preprečili neželjeno premikanje računalnika, priključite varnostni kabel.

Obročki ključavnice

Namestite standardno ključavnico za zaščito pred nepooblaščenim dostopom v notranjost vašega računalnika.



Zadnja plošča



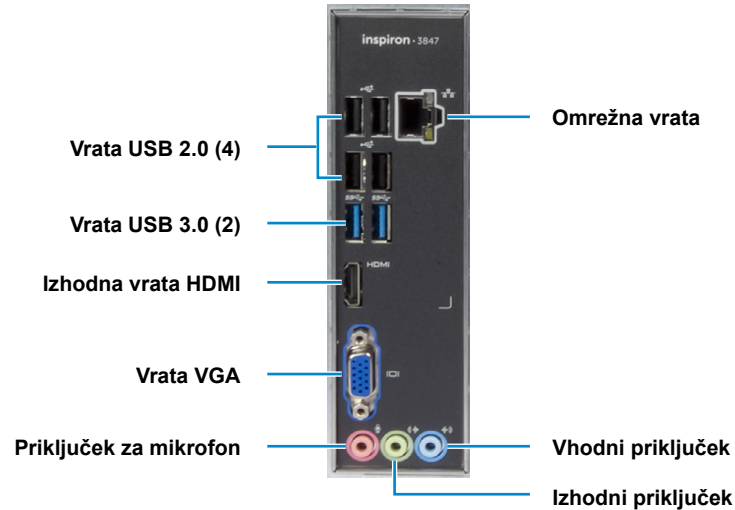
Spredaj



Nazaj



Zadnja plošča



Vrata USB 2.0 (4)

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogočajo hitrosti prenosa podatkov do 480 Mb/s.

Vrata USB 3.0 (2)

Priključite zunanje naprave, kot so naprave za shranjevanje, tiskalniki itd. Omogoča hitrost prenosa podatkov do 5 Gb/s.

Izhodna vrata HDMI

Povežite jih z napravami, ki imajo omogočen izhod HDMI. Omogoča video in avdio izhod.

Vrata VGA

Priključite zunanji zaslon ali projektor.

Priključek za mikrofonski

Priključite zunanji mikrofonski in tako omogočite vhod zvoka.

Omrežna vrata

Za dostop do omrežja ali interneta priključite ethernet kabel (RJ45) z usmerjevalnika ali širokopasovnega interneta.

Lučki poleg priključka opozarjata na stanje povezalnosti in omrežno dejavnost.

Vhodni priključek

Priključite naprave za snemanje ali predvajanje, kot sta mikrofonski ali predvajalnik CD-jev.

Izhodni priključek

Priključite zvočnike.



Tehnični podatki

Mere in teža

Višina	368,3 mm (14,50 in)
Širina	177,8 mm (7 in)
Globina	431,8 mm (17 in)
Teža (najvišja)	7,9 kg (17,41 lb)

OPOMBA: Teža namiznega računalnika je odvisna od izvedbe, ki ste jo naročili, in različic, ki so na voljo.



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik
pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Podatki o sistemu

Model računalnika	Inspiron 3847
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Pentium Dual Core• Intel Dual Core i3 (4. generacija)• Intel Quad Core i5 (4. generacija)• Intel Quad Core i7 (4. generacija)
Predpomnilnik L3	Do 8 MB
Nabor vezij	Intel H81



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik
pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Pomnilnik

Priključek	Dve notranje dostopni reži DDR3 DIMM
Vrsta	DDR3
Hitrost	1600 MHz
Podprte konfiguracije	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB in 16 GB



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Vrata in priključki

Vrata na zadnji plošči:

Omrežje	En priključek RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Štiri vrata USB 2.0• Dvoje vrat USB 3.0
Zvok	<ul style="list-style-type: none">• En priključek za mikrofonski vhod• En izhodni priključek• Ena vhodni priključek
Video	<ul style="list-style-type: none">• Ena izhodna vrata HDMI• Ena vrata VGA

Vrata na sprednji plošči:

Bralnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartice 8-v-1
USB	Dvoje vrat USB 2.0
Zvok	<ul style="list-style-type: none">• En priključek za mikrofonski vhod• Ena vrata za slušalke



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Komunikacije

Ethernet

10/100/1000 Mb/s Ethernet krmilnik, vgrajen na matični plošči

Brezžično omrežje

Dell Wireless-N 1705 in Bluetooth 4.0



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Video

Krmilnik:

Vgrajen

- Grafična kartica Intel HD
- Grafična kartica Intel HD 4400/4600

Ločena

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

Pomnilnik:

Vgrajen

Pomnilnik v skupni rabi

Ločen

1024 MB



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Zvok

Krmilnik

Zvočni kodek Realtek ALC662VD

Vrsta

Intel 5.1-kanalni visokoločljivostni zvok (vgrajen)



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik
pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Tehnični podatki

Shranjevanje

Zunanje dostopni

Dve 5,25-palčni ležišči za kombinirani Blu-ray Disc (dodatna možnost), zapisovalnik Blu-ray Disc (dodatna možnost) ali DVD+/-RW

Notranje dostopni

Dve 3,5-palčni ležišči za trde diske SATA (vključuje hibrid)



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik pomnilniških kartic



Nazivne moči

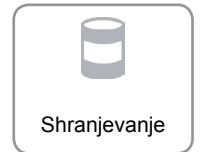
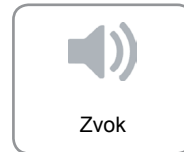


Okolje računalnika



Bralnik pomnilniških kartic

Vrsta	Ena reža 8-v-1
Podprte kartice	<ul style="list-style-type: none">• 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)





Nazivne moči

Vhodna napetost	<ul style="list-style-type: none">• 100–127 V AC• 200–240 V AC
Vhodna frekvenca	50–60 Hz
Vhodni tok (najvišja)	9,0 A / 4,5 A



Mere in teža



Podatki o sistemu



Pomnilnik



Vrata in priključki



Komunikacija



Video



Zvok



Shranjevanje



Bralnik
pomnilniških kartic



Nazivne moči



Okolje računalnika



Okolje računalnika

Nivo onesnaženosti zraka	G2 ali manj, kot določa predpis ISA-S71.04-1985	
Relativna vlažnost (najvišja)	od 20% do 80% (brez kondenzacije)	
	Med delovanjem	Shranjevanje
Temperaturno območje	10 °C do 35 °C (50 °F do 95 °F)	−40 °C do 65 °C (−40 °F do 149 °F)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Udarec (najvišja)†	40 G za 2 ms s spremembo v hitrosti 20 in/s (51 cm/s)	50 G za 26 ms, s spremembo v hitrosti 320 in/s (813 cm/s)
Nadmorska višina (največja)	−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)

* Meri se z uporabo naključnega spektra tresljajev, ki posnema uporabniško okolje.

† Meri se pri vklopljenem trdem disku in 2 ms polsinusnem impulzu za delovanje. Meri se tudi pri izklopljenem trdem disku in 2 ms polsinusnem impulzu za shranjeno stanje.

