



INSPIRON 3847



Viste

Specifiche

© 2014 Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati nel presente documento: Dell™, il logo DELL e Inspiron™ sono marchi di Dell Inc. Intel® è un marchio registrato e Celeron™ è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Bluetooth® è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e viene utilizzato per concessione da Dell.

2014 - 06 Rev. A01

Modello normativo: D16M | Tipo: D16M001

Modello computer: Inspiron 3847

N.B.: a seconda della configurazione ordinata, le immagini in questo documento potrebbe differire da quelle visualizzate sul computer.



Anteriore



Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore

Coperchio dell'unità ottica

Porta microfono

Porte USB 2.0 (2)

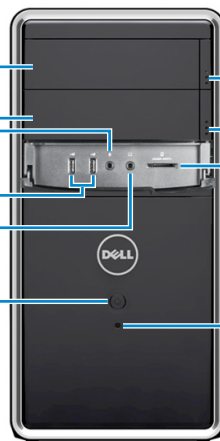
Porta cuffia

Accensione

Pulsante di espulsione dell'unità ottica

Lettole schede multimediali

Indicatore di attività del disco rigido



Coperchio dell'unità ottica

Copre le unità ottiche.

Porta microfono

Collegare un microfono esterno per fornire input di suono.

Porte USB 2.0 (2)

Collegare periferiche come ad esempio dispositivi di memoria, stampanti, e così via. Fornisce una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

Porta cuffia

Collegare cuffie, set auricolare (combo di cuffie e microfono), o altoparlanti.

Accensione

Premere per accendere il computer quando è spento o in modalità Sospensione.

Premere per portare il computer in modalità Sospensione quando è acceso.

Tenere premuto per 10 secondi per forzare lo spegnimento del computer.

☑ N.B.: è possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, vedere **Io e il mio Dell** presso dell.com/support.

Pulsante di espulsione dell'unità ottica

Premere per aprire e chiudere il cassetto dell'unità ottica.

Lettole schede multimediali

Legge e scrive schede flash.

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer è in fase di lettura o scrittura del disco rigido.



Posteriore



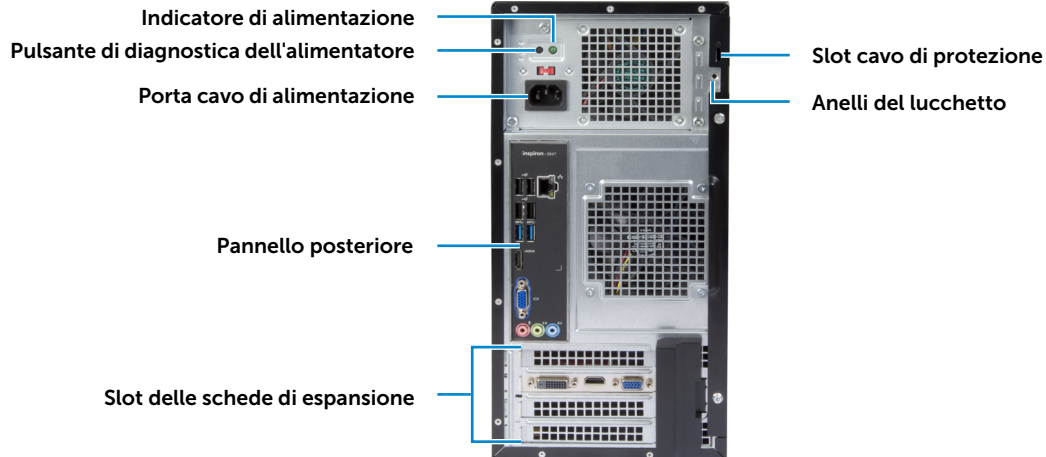
Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore



Indicatore di alimentazione

Indica la disponibilità di energia dell'alimentatore.

Pulsante di diagnostica dell'alimentatore

Premere per accendere l'indicatore di alimentazione.

Porta cavo di alimentazione

Collegare un cavo di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

Pannello posteriore

Collegare USB, audio, video, e qualsiasi altro dispositivo.

Slot delle schede di espansione

Fornisce l'accesso ai connettori di qualsiasi scheda PCI-Express installata.

Slot cavo di protezione

Consente di collegare un cavo di sicurezza per prevenire movimenti non autorizzati del computer.

Anelli del lucchetto

Fissare un lucchetto standard per evitare un accesso non autorizzato all'interno del computer.



Pannello posteriore



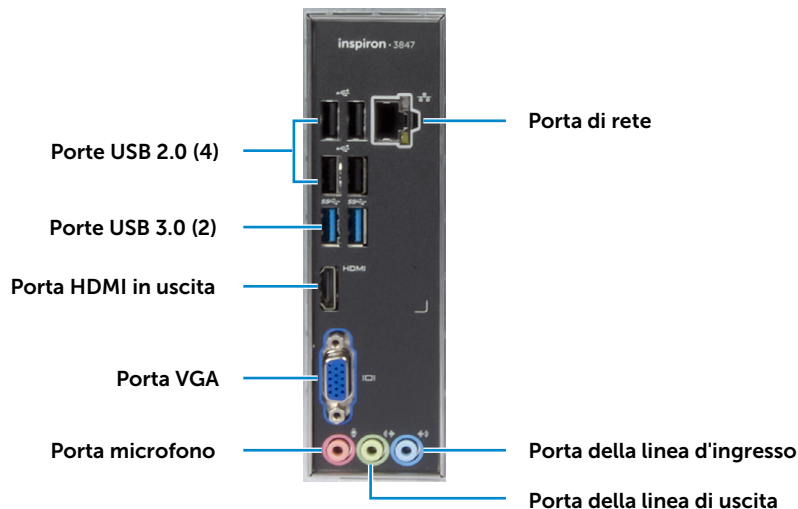
Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore



Porte USB 2.0 (4)

Collegare periferiche come ad esempio dispositivi di memoria, stampanti, e così via. Fornisce una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

Porte USB 3.0 (2)

Collegare periferiche come ad esempio dispositivi di memoria, stampanti, e così via. Offre una velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps.

Porta HDMI in uscita

Collegare a dispositivi che abilitano HDMI in uscita. Fornisce un'uscita video e audio.

Porta VGA

Collegare uno schermo esterno o un proiettore.

Porta microfono

Collegare un microfono esterno per fornire input di suono.

Porta di rete

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per l'accesso alla rete o a internet.

I due indicatori accanto al connettore indicano lo stato della connessione e l'attività di rete.

Porta della linea d'ingresso

Collegare dispositivi di playback o di registrazione come microfono o lettore CD.

Porta della linea di uscita

Collegare altoparlanti.



Dimensioni e peso

Altezza 368,3 mm (14,50 pollici)

Larghezza 177,8 mm (7 pollici)

Profondità 431,8 mm (17 pollici)

Peso (massimo) 7,9 kg (17,41 lb)

N.B.: il peso del desktop varia in base alla differenza di configurazione e produzione.



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Informazioni di sistema

Modello del computer	Inspiron 3847
Processore	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Pentium Dual Core• Intel Dual Core i3 (di 4^a generazione)• Intel Quad Core i5 (di 4^a generazione)• Intel Quad Core i7 (di 4^a generazione)
Memoria cache L3	Fino a 8 MB
Serie di chip	Intel H81



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Memoria

Connettore	Due supporti DIMM DDR3 accessibili dall'interno
Digitare	DDR3
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB e 16 GB



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Porte e connettori

Porte pannello posteriore:

Rete	Una porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Quattro porte USB 2.0• Due porte USB 3.0
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Una porta microfono• Una porta della linea in uscita• Una porta della linea in entrata
Video	<ul style="list-style-type: none">• Una porta HDMI in uscita• Una porta VGA

Porte pannello anteriore:

Letto di schede multimediali	Uno slot per scheda 8 in 1
USB	Due porte USB 2.0
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Una porta microfono• Una porta cuffia



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letto di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Comunicazioni

Ethernet

Controller Ethernet 10/100/1000 Mbps integrato su scheda di sistema

Modalità senza fili

Dell Wireless-N 1705 e Bluetooth 4.0



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Video

Controller:

Integrata

- Grafica Intel HD
- Intel HD graphics 4400/4600

Discreta

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

Memoria:

Integrata

Memoria di sistema condivisa

Discreta

1024 MB



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Specifiche

Audio

Controller
Digitare

Realtek Audio Codec ALC662VD
Canale Audio HD Intel 5.1 (integrato)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Memoria

Accessibili esternamente

Due alloggiamenti per unità da 5,25" per un disco combo Blu-ray (facoltativo), lettore disco Blu-ray (facoltativo), oppure DVD+/-RW

Accessibili internamente

Due alloggiamenti per unità da 3,5" per dischi rigidi SATA (incluso ibridi)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Letture schede multimediali

Digitare

Schede supportate

Slot singolo 8 in 1

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



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Valori relativi all'alimentazione

Tensione di entrata	<ul style="list-style-type: none">• 100 V c.a.-127 V c.a.• 200 V c.a.-240 V c.a.
Frequenza di entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente in entrata (massima)	9,0 A/4,5 A



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Ambiente computer

Livello di sostanze contaminanti via aria	G2 o inferiore come definito da ISA-S71.04-1985	
Umidità relativa (massima)	Dal 20% al 80% (senza condensa)	
	Funzionamento	Memoria
Intervallo della temperatura	da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Vibrazione (massima)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Shock (massimo)†	40 G per 2 ms con una variazione della velocità di 20"/s (51 cm/s)	50 G per 26 ms con una variazione della velocità di 320"/s (813 cm/s)
Altitudine (massima)	da -15,2 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	da -15,2 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente utente.

† Misurato con il disco rigido in funzione e una larghezza di impulso semisinusoidale di 2 ms per il funzionamento. Misurato anche con le testine del disco rigido in posizione di parcheggio e un impulso semisinusoidale di 2 ms per la memorizzazione.



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer