



INSPIRON 3647



Viste

Specifiche

Copyright © 2013-2014 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Questo prodotto è protetto dalle leggi degli Stati Uniti sul copyright internazionale e sulla proprietà intellettuale. Dell e il logo Dell sono marchi di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Tutti gli altri marchi e nomi citati in questo documento possono essere marchi delle rispettive aziende.

2014 - 06 Rev. A02

Modello normativo: D09S | Tipo: D09S001

Modello computer: Inspiron 3647

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



Anteriore



Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore

Porta del pannello anteriore di I/O (aperta)

Lettore di schede flash

Porta cuffia

Indicatore di attività del disco rigido

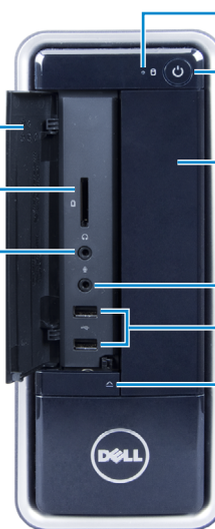
Accensione

Coperchio dell'unità ottica

Porta microfono

Porte USB 2.0 (2)

Pulsante di espulsione dell'unità ottica

**Porta del pannello di I/O anteriore (aperta)**

Copre il pannello di I/O anteriore.

Lettore di schede flash

Legge e scrive schede flash.

Porta cuffia

Collegare una cuffia o altoparlanti.

Indicatore di attività del disco rigido

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

Accensione

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

Premere per porre il computer in modalità Sospensione se questo è acceso.

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

☑ **N.B.:** è possibile personalizzare il comportamento dell'Accensione nelle opzioni Accensione. Per maggiori informazioni, consultare *Io e il mio Dell* su dell.com/support.

Coperchio dell'unità ottica

Copre le unità ottiche.

Porta microfono

Collegare un microfono esterno per fornire un'entrata audio.

Porta USB 2.0 (2)

Collegare periferiche come dispositivi di memorizzazione, stampanti e così via. Forniscono una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

Pulsante di espulsione dell'unità ottica

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



Posteriore



Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore



Slot delle schede di espansione

Pannello posteriore

Slot cavo di protezione

Porta del cavo di alimentazione

Indicatore di alimentazione

Slot cavo di protezione

Collegare un cavo di protezione per prevenire movimenti non autorizzati del computer.

Porta del cavo di alimentazione

Collegare un cavo di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

Indicatore di alimentazione

Indica la disponibilità di energia dell'alimentatore.

Slot delle schede di espansione

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

Pannello posteriore

Connettere periferiche USB, audio, video e di altro tipo.



Pannello posteriore



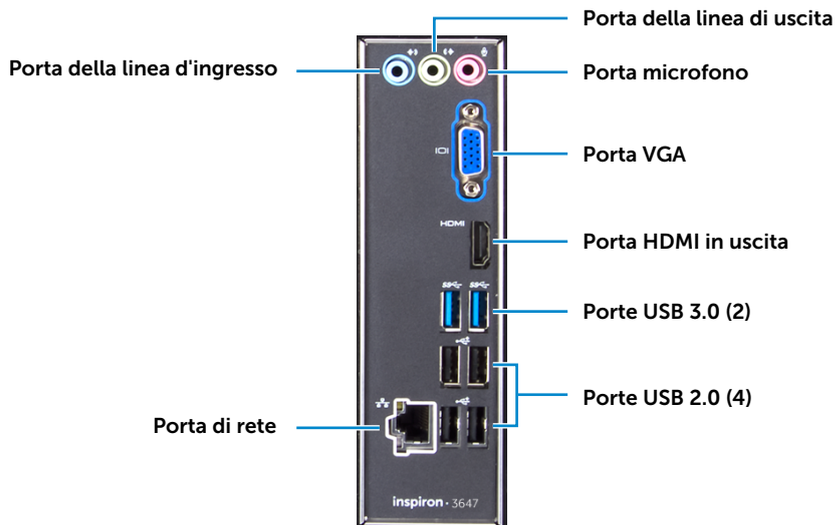
Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore



Porta della linea d'ingresso

Collegare i dispositivi per la registrazione o per la riproduzione come un microfono o un lettore CD.

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 vicino al connettore indicano lo stato della connettività e l'attività di rete.

Porta della linea di uscita

Collegare gli altoparlanti.

Porta microfono

Collegare un microfono esterno per fornire un'entrata audio.

Porta VGA

Collegare uno schermo esterno o un proiettore.

Porta HDMI in uscita

Collegare a dispositivi HDMI in uscita compatibili. Fornisce un'uscita video o audio.

Porte USB 3.0 (2)

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

Porte USB 2.0 (4)

Collegare periferiche come dispositivi di memorizzazione, stampanti e così via. Forniscono una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.



Dimensioni e peso

Altezza	10,43 pollici (265 mm)
Larghezza	3,94 pollici (100 mm)
Profondità	13,70 pollici (347,8 mm)
Peso (massimo)	13,22 lb (6,0 kg)

N.B.: il peso del computer desktop potrebbe variare in base alle differenze di produzione e configurazioni richieste.



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Informazioni di sistema

Modello computer	Inspiron 3647
Processore	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3 (quarta generazione)• Intel Core i5 (quarta generazione)• Intel Core i7 (quarta generazione)• Intel Celeron• Intel Pentium
Memoria cache L3	Fino a 8 MB
Serie di chip	Intel H81 PCH



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Memoria

Porta	Due zoccoli DDR3 DIMM accessibili internamente
Tipo	DDR3
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	2 GB, 4 GB 8 GB, 12 GB e 16 GB



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Porte e connettori

Rete	Una porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Sei porte USB 2.0• Due porte USB 3.0
HDMI	Una porta HDMI in uscita
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Singola porta cuffia• Due porte microfono• Singola porta con linea di uscita• Singola porta con linea in entrata
Video	<ul style="list-style-type: none">• Singola porta VGA a 15 fori• Singola porta HDMI a 19 piedini
Letture di schede multimediali	Singolo slot per scheda 8 in 1



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letture di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Comunicazioni

Ethernet

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

Senza fili

Dell Wireless-N 1705 e Bluetooth 4.0



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Video

Controller:

Integrato

- Intel HD Graphics
- Intel HD Graphics 4400/4600

Discreto

- NVIDIA GeForce GT 625
- NVIDIA GeForce GT 635

Memoria:

Integrata

Memoria del sistema condivisa

Discreta

1024 MB



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Specifiche

Audio

Controller

Realtek Audio Codec ALC3600-CG

Tipo

Canale audio 5.1 HD integrato



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letture di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Archiviazione

Accessibile esternamente

Singolo alloggiamento per unità da 5,25 pollici per un disco combinato Blu-ray (facoltativo), scrittura disco Blu-ray (facoltativo), oppure DVD+/-RW

Accessibile internamente

Singolo alloggiamento per unità da 3,5 pollici per dischi rigidi SATA (include ibrido)



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Lettores di schede flash

Tipo	Slot singolo 8 in 1
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Scheda SD Extended Capacity (SDXC)• High Capacity SD (SDHC)• Memory Stick (MS)• Memory Stick PRO (MS-PRO)• Multimedia Card (MMC)• Multimedia Card Plus (MMC)• Scheda xD Picture (XD)



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Lettores di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer



Valori relativi all'alimentazione

Tipo	220 W
Tensione di entrata	<ul style="list-style-type: none">• 100-127 V c.a.• 200-240 V c.a.
Frequenza di entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente in entrata (massima)	6 A/3 A



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



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)	
	In funzione	Archiviazione
Intervallo della temperatura	da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)	da -10 °C a 45 °C (da -14 °F a 113 °F)
Vibrazione (massima)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Shock (massimo)†	40 G per 2 ms con una variazione della velocità di 20 pollici/s (51 cm/s)	50 G per 26 ms con una variazione della velocità di 320 pollici/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 2 ms per l'archiviazione.



Dimensioni
e peso



Informazioni
sul sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di
schede flash



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
computer