



Inspiron 3650



Viste

Specifiche

Copyright © 2015 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.

2015 - 07 Rev. A00

Modello di conformità: D19M | Tipo: D19M002

Modello computer: Inspiron 3650

N.B.: le immagini in questo documento potrebbero differire dal proprio computer in base alla configurazione ordinata.



Anteriore



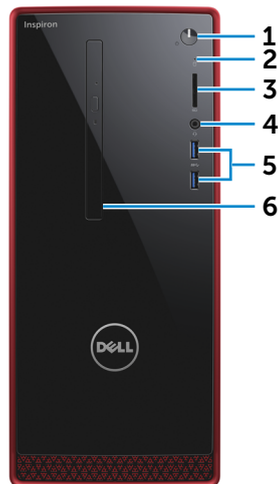
Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore

**1 Accensione**

Premere per accendere il computer se è spento o in stato di sospensione.

Premere per mettere il computer in stato di sospensione, se acceso.

Tenere premuto per 4 secondi per forzare l'arresto del computer.

☑ **N.B.:** è possibile personalizzare il comportamento dell'Accensione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Io e il mio Dell* all'indirizzo www.dell.com/support.

2 Indicatore di attività del disco rigido

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

3 Lettore di schede multimediali

Legge da e scrive su schede multimediali.

4 Porta auricolare

Consente di collegare una cuffia, un microfono o una cuffia e microfono combinati (auricolare).

5 Porte USB 3.0 (2)

Consentono di collegare periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e altro. Offrono una velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps.

6 Unità ottica (opzionale)

Legge da e scrive su CD e DVD.



Posteriore



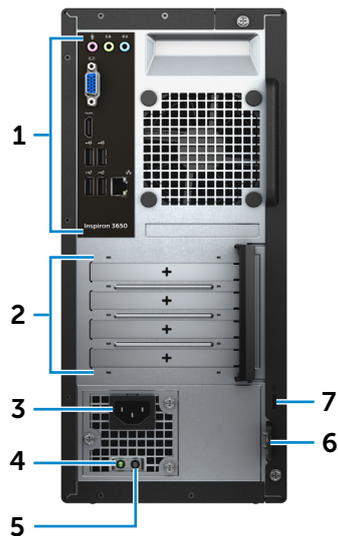
Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore

**1 Pannello posteriore**

Connettere USB, audio, video e altri dispositivi.

2 Slot delle schede di espansione

Forniscono accesso alle porte su qualsiasi scheda PCI Express installata.

3 Porta di alimentazione

Consente di collegare un cavo di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

4 Indicatore di alimentazione

Indica la disponibilità dell'alimentazione dell'alimentatore.

5 Pulsante di diagnostica dell'alimentatore

Premere per avviare il test sulla disponibilità dell'alimentatore.

6 Anelli del lucchetto

Consentono di collegare un lucchetto di sicurezza per prevenire l'accesso non autorizzato all'interno del computer.

7 Slot cavo di protezione

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



Pannello posteriore



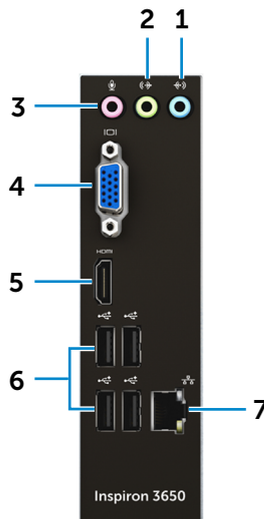
Anteriore



Posteriore



Pannello posteriore



1 Porta della linea d'ingresso

Consente di connettere dispositivi di registrazione e riproduzione come un microfono o un lettore CD.

2 Porta della linea di uscita

Consente di collegare gli altoparlanti.

3 Porta microfono

Consente di collegare un microfono esterno per fornire un'entrata audio.

4 Porta VGA

Consente di collegare un monitor esterno o un proiettore.

5 Porta HDMI

Consente di collegare un TV o un altro dispositivo abilitato HDMI. Fornisce un'uscita video e audio.

6 Porte USB 2.0 (4)

Consentono di collegare periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e altro. Forniscono una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

7 Porta di rete

Consente di 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.



Dimensioni e peso

Altezza 350 mm (13,78 pollici)

Larghezza 154 mm (6,06 pollici)

Profondità 282,6 mm (11,12 pollici)

Peso (massima) 7,4 kg (16,3 libbre)

N.B.: il peso del computer desktop varia in base alle configurazioni richieste e alla variabilità di produzione.



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Informazioni di sistema

Modello computer

Inspiron 3650

Processore

- Processore Intel Celeron
- Processore Intel Pentium
- Sesta generazione Processore Intel Core i3
- Sesta generazione Processore Intel Core i5
- Sesta generazione Processore Intel Core i7

Chipset

Intel H110



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Memoria

Slot	Due slot per UDIMM
Tipo	DDR3L a doppio canale
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 di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione

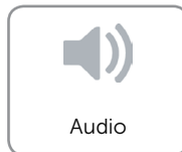


Ambiente
del computer



Porte e connettori

Esterni:	
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 per cuffie• Una porta microfono• Una porta con linea in entrata• Una porta con linea in uscita
Video	<ul style="list-style-type: none">• Una porta VGA• Una porta HDMI
Interni:	
Slot M.2	Uno slot M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth
Slot PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Due slot per schede PCIe x1• Uno slot per schede PCIe x16





Comunicazioni

Ethernet

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

Modalità senza fili

- Fino a Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Video

Controller:

Integrato

Intel HD Graphics

Discreto

NVIDIA GeForce GT 730

Memoria:

Integrata

Memoria di sistema condivisa

Discreta

GDDR3 da 2 GB



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Audio

Controller

Realtek Audio Codec ALC3600-CG con Waves MaxxAudio

Tipo

Audio integrato ad alta definizione a 5.1 canali Intel



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Memoria

Interfaccia

- SATA a 3 Gbps per disco ottico
- SATA a 6 Gbps per disco rigido

Disco rigido

Due unità da 2,5 pollici e una unità da 3,5 pollici

Unità ottica (opzionale)

Un'unità DVD+/-RW da 9,5 mm



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letto
re di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Lettores di schede multimediali

Tipo	Uno slot 5-in-1
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• SD Extended Capacity (SDXC)• Scheda SDHC (SD High-Capacity)• Scheda MMC (MultiMedia Card)• Scheda MMC+ (MultiMedia plus)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettores di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Valori relativi all'alimentazione

Tensione d'ingresso	<ul style="list-style-type: none">• 100 V c.a.–240 V c.a.• 100 V c.a.–127 V c.a./200 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza in ingresso	50 Hz–60 Hz
Corrente in entrata (massima)	<ul style="list-style-type: none">• 4,0 A• 7,0 A/3,50 A



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede
multimediali



Valori relativi
all'alimentazione



Ambiente
del computer



Ambiente del 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 esercizio	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)
Vibrazioni (massima)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Urto (massima)†	40 G per 2 ms con una variazione della velocità di 51 cm/s (20 pollici/s)	50 G per 26 ms con una variazione della velocità di 813 cm/s (320 pollici/s)
Altitudine (massima)	da -15,2 m a 3048 m (-50 piedi a 10.000 piedi)	da -15,2 m a 10.668 m (-50 piedi a 35.000 piedi)

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

† Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale a 2 ms quando il disco rigido è in uso.

‡ Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di parcheggio.

