



# Inspiron 3252



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 - 06 Rev. A00

Modello di conformità: D14S | Tipo: D14S001

Modello computer: Inspiron 3252

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



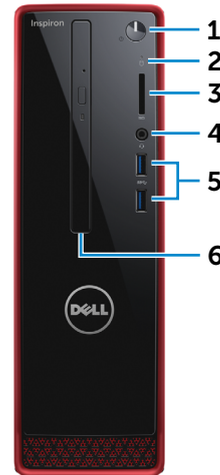
## Anteriore



Anteriore



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 [Dell.com/support](http://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 le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Offrono una velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps.

### 6 Unità ottica (opzionale)

Legge da e scrive su CD e DVD.

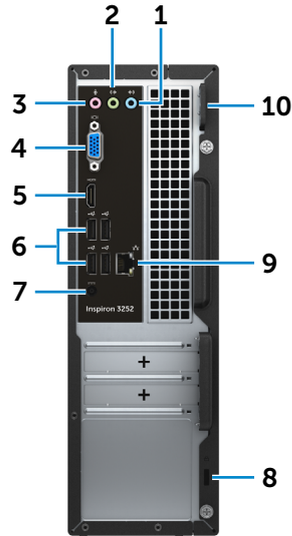


Anteriore



Posteriore

## Posteriore



### 1 Porta della linea d'ingresso

Consente di collegare dispositivi quali lettori audio esterni per registrare audio sul computer.

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

### 7 Porta dell'adattatore di alimentazione

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

### 8 Slot cavo di protezione

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

### 9 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.

### 10 Anelli del lucchetto

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



## Dimensioni e peso

Altezza	290 mm (11,42 pollici)
Larghezza	92,60 mm (3,65 pollici)
Profondità	295 mm (11,61 pollici)
Peso (massimo)	3,17 kg (6,99 lb)

**N.B.:** il peso del computer varia in base alle differenze di configurazione richieste e di produzione.



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Informazioni di sistema

Modello del computer	Inspiron 3252
Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Pentium</li><li>• Intel Celeron</li></ul>
Chipset	Integrato all'interno del processore



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Memoria

Slot	Uno slot SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	2 GB (solo con Windows 7 e Ubuntu), 4 GB e 8 GB



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede multimediali



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



## Porte e connettori

### Esterni:

- |             |  |
|-------------|--|
| Rete        | Una porta RJ45   |
| USB         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Quattro porte USB 2.0</li><li>• Due porte USB 3.0</li></ul>  |
| Audio/Video | <ul style="list-style-type: none"><li>• Una porta per cuffie</li><li>• Una porta microfono</li><li>• Una porta con linea di uscita</li><li>• Una porta con linea in entrata</li><li>• Una porta VGA</li><li>• Una porta HDMI</li></ul> |

### Interni:

- |          |   |
|----------|---|
| Slot M.2 | Uno slot M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth |
|----------|---|



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Comunicazioni

Ethernet

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

Modalità senza fili

- 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



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



# Specifiche

## Video

Controller	Intel HD Graphics
Memoria	Memoria di sistema condivisa



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede multimediali



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



## Audio

Controller

Realtek ALC3600-CG

Tipo

Audio ad alta definizione a 5.1 canali



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Memoria

### Interfaccia

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

### Disco rigido

- 2,5 pollici
- 3,5 pollici

### Unità ottica

- DVD+/-RW da 9,5 mm

### Configurazioni supportate

- Un'unità ottica e un disco rigido da 3,5 pollici
- Un'unità ottica e un disco rigido da 2,5 pollici
- Due dischi rigidi da 2,5 pollici



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Lettores di schede multimediali

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



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



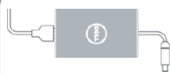
Audio



Memoria



Lettores di schede  
multimediali



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Adattatore di alimentazione

Tipo	65 W
Tensione d'ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza in ingresso	50 Hz–60 Hz
Corrente in entrata (massima)	1,7 A
Corrente di uscita	3,34 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.
Intervallo della temperatura:	
In esercizio	da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Memoria	da –40 °C a 70 °C (da –40 °F a 158 °F)



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Adattatore di  
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)	
	<b>In esercizio</b>	<b>Memoria</b>
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
Urto (massima)	40 G per 2 ms con una variazione della velocità di 51 cm/s (20 pollici/s) <sup>†</sup>	50 G per 26 ms con una variazione della velocità di 813 cm/s (320 pollici/s) <sup>‡</sup>
Altitudine (massima)	da -15,24 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	da -15,24 m a 10.668 m (da -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.

