



# Inspiron 24

## Serie 3000



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 - 05 Rev. A00

Modello di conformità: W12C | Tipo: W12C002

Modello computer: Inspiron 24-3452

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

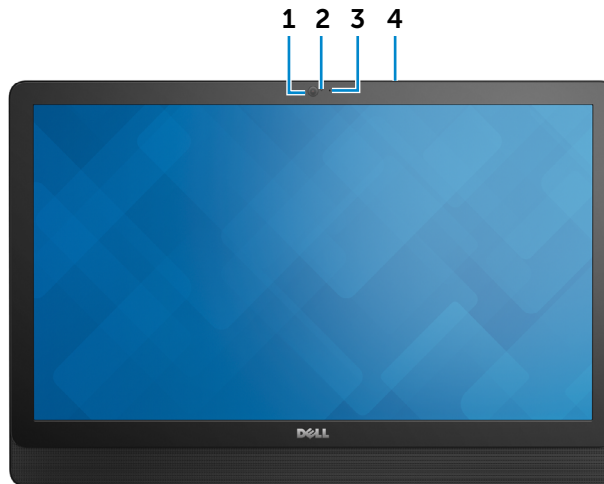


Posteriore



Inclinazione

## Anteriore



### 1 Fotocamera

Consente di effettuare videochat, scattare foto e registrare video.

### 2 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

### 3 Microfono (solo su computer con schermo non touchscreen)

Fornisce un ingresso audio digitale di alta qualità per registrazioni audio, chiamate voce e altro.

### 4 Microfono (solo su computer con schermo touchscreen)

Fornisce un ingresso audio digitale di alta qualità per registrazioni audio, chiamate voce e altro.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

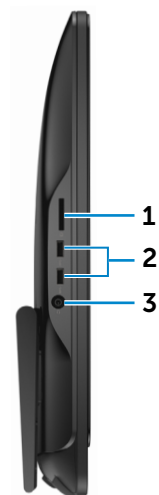


Posteriore



Inclinazione

## Lato sinistro



### 1 Lettore di schede multimediali

Legge da e scrive su schede multimediali.

### 2 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.

### 3 Porta auricolare

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

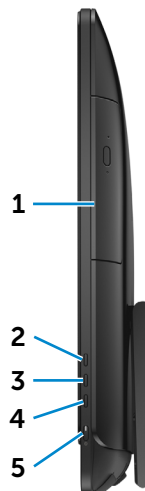


Posteriore



Inclinazione

## Lato destro



### 1 Unità ottica (opzionale)

Legge da e scrive su CD e DVD.

### 2 Pulsante aumento luminosità dello schermo

Premere per aumentare la luminosità dello schermo.

### 3 Pulsante diminuzione luminosità dello schermo

Premere per diminuire la luminosità dello schermo.

### 4 Schermo spento


Tenere premuto per spegnere lo schermo; premere nuovamente per accenderlo.

### 5 Accensione

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

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

Tenere premuto per 4 secondi per forzare lo spegnimento 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).



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

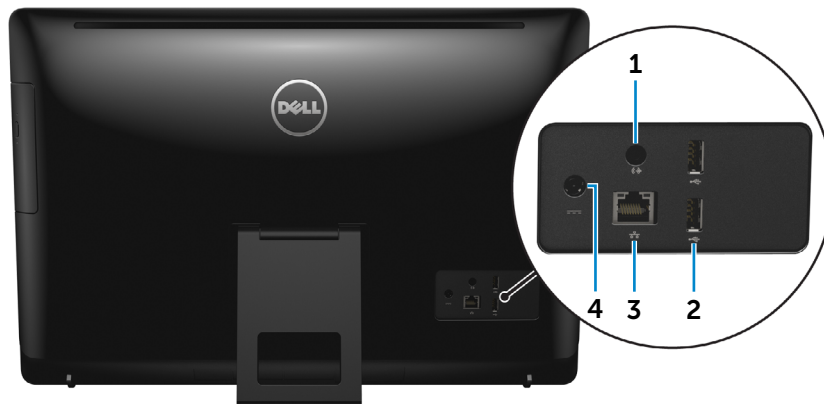


Posteriore



Inclinazione

## Posteriore



### 1 Porta audio in uscita

Consente di collegare dispositivi di uscita audio quali altoparlanti, amplificatori ecc.

### 2 Porte USB 2.0 (2)

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

### 3 Porta di rete

Consente di connettere 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.

### 4 Porta dell'adattatore di alimentazione

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Posteriore



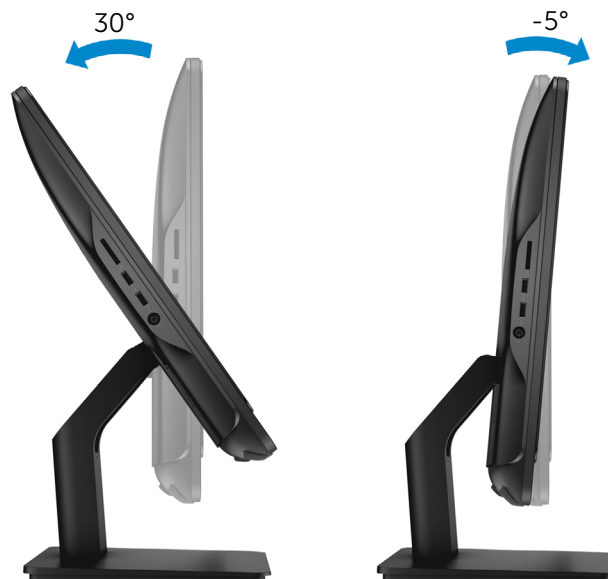
Inclinazione

## Inclinazione

### Piedistallo a cavalletto



### Piedistallo a colonna





## Dimensioni e peso

Altezza:

Piedistallo a cavalletto 387,33 mm (15,25 pollici)

Piedistallo a colonna 440,33 mm (17,34 pollici)

Larghezza 576,62 mm (22,70 pollici)

Profondità:

**Con cavalletto**

**Con piedistallo a colonna**

**Senza piedistallo**

Touchscreen 61,18 mm (2,41 pollici) 205,60 mm (8,09 pollici) 38,20 mm (1,51 pollici)

Non touchscreen 61,88 mm (2,44 pollici) 205,60 mm (8,09 pollici) 39,30 mm (1,54 pollici)

Peso (massimo):

Touchscreen 8,26 kg (18,21 libbre)

Non touchscreen 6,38 kg (14,07 libbre)

**N.B.:** il peso del computer 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



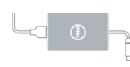
Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Informazioni di sistema

Modello del computer	Inspiron 24-3452
Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>Processore Intel Pentium</li><li>Processore Intel Celeron</li></ul>
Serie di chip di sistema	Integrato all'interno del processore



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer





## Memoria

Slot	Uno slot SODIMM
Tipo	DDR3L a singolo canale
Velocità	Fino a 1600 MHz
Configurazioni supportate	2 GB, 4 GB e 8 GB



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Porte e connettori

### Esterne:

Rete	Una porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Due porte USB 2.0</li><li>• Due porte USB 3.0</li></ul>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Una porta jack combinata</li><li>• Una porta di uscita audio</li></ul>

### Interna:

Scheda M.2	Un slot per scheda M.2 per WLAN e Bluetooth
------------	---



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Comunicazioni

Ethernet

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

Modalità senza fili

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- 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



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



# Specifiche

## Video

Controller:

Integrata

Integrato all'interno del processore

Discreta

AMD Radeon R5 A315

Memoria:

Integrata

Memoria di sistema condivisa

Discreta

DDR3L da 2 GB



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Audio

Controller	Realtek ALC3661 con Waves MaxxAudio
Altoparlanti	Due
Output dell'altoparlante:	
Medio	2 W
Picco	2,5 W
Microfono	Microfoni digital-array
Controlli volume	Menu programmi



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



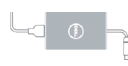
Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



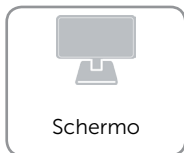
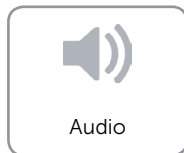
Ambiente  
computer



# Specifiche

## Memoria

Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA a 3 Gbps per disco ottico</li><li>• SATA a 6 Gbps per disco rigido</li></ul>
Disco rigido	Un'unità da 2,5 pollici
Unità ottica	Una unità DVD+/-RW da 9,5 mm (opzionale)





## Lettores di schede multimediali

Tipo

Uno slot 4 in 1

Schede supportate

- Scheda SD
- MultiMediaCard (MMC)
- Scheda SD Extended Capacity (SDXC)
- Scheda SDHC (SD High-Capacity)



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettores di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Schermo

Tipo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Touchscreen FHD da 23,8 pollici</li><li>• Non touchscreen FHD da 23,8 pollici</li></ul>
Risoluzione (massima)	1920 x 1080
Dimensioni:	
Altezza	317,40 mm (12,50 pollici)
Larghezza	543 mm (21,38 pollici)
Diagonale	604,52 mm (23,80 pollici)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Dimensione pixel	0,2745 mm x 0,2745 mm
Controlli	La luminosità può essere controllata attraverso il pulsante Aumenta/Diminuisci luminosità dello schermo



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer





## Fotocamera

### Risoluzione:

Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 a 30 fps (massimo)
Angolo di visualizzazione diagonale	74 gradi



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede  
multimediali



Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Piedistallo

### Piedistallo a cavalletto

### Piedistallo a colonna

Altezza	174,80 mm (6,88 pollici)	227,70 mm (8,96 pollici)
Larghezza	120 mm (4,72 pollici)	205,60 mm (8,09 pollici)
Profondità	22,77 mm (0,90 pollici)	225,42 mm (8,87 pollici)
Angolo di funzionamento	12,5° – 45°	-5° – 30°



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



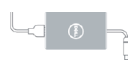
Schermo



Fotocamera



Piedistallo



Adattatore di  
alimentazione

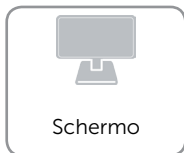
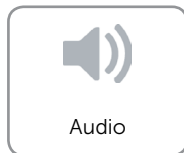


Ambiente  
computer



## Adattatore di alimentazione

Tipo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 W</li><li>• 65 W</li></ul>
Tensione d'ingresso	100 V c.a.-240 V c.a.
Frequenza in ingresso	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima):	
45 W	1,30 A
65 W	1,70 A
Corrente di uscita (massima):	
45 W	2,31 A
65 W	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)





## Ambiente computer

Livello di sostanze contaminanti via aria	G1 come definito da ISA-S71.04-1985	
	<b>In esercizio</b>	<b>Memoria</b>
Intervallo della temperatura	da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	da 10% a 90% (senza condensa)	da 0% a 95% (senza condensa)
Vibrazioni (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massima)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Altitudine (massima)	da -15,2 m a 3048 m (da -50 ft a 10.000 ft)	da -15,2 m a 10.668 m (da -50 ft a 35.000 ft)

\* 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.

