



Inclinazione

**Specifiche** 

Copyright © 2014 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Questo prodotto è protetto dalle leggi sul copyright e da proprietà intellettuale statunitensi e internazionali. 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 nel presente documento possono essere marchi delle rispettive società.

2014 - 02 Rev. A00

Modello normativo: W10C | Tipo: W10C001 Modello computer: Inspiron 23 Modello 5348





Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Pannello posteriore

### **Anteriore**



### Microfono sinistro

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

#### **Fotocamera**

Consente di effettuare video chat, di scattare foto e registrare video.

### Chiusura del dispositivo di chiusura della fotocamera

Copre la lente della fotocamera del computer. Far scorrere il dispositivo di chiusura verso il lato destro del computer per coprire la lente della fotocamera.

#### Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

#### Microfono destro 5

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

#### Altoparlanti

Fornisce un output audio.





Anteriore



Lato sinistro

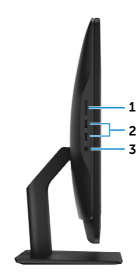


Lato destro



Pannello posteriore

### Lato sinistro



### Lettore schede flash

Legge da e scrive su schede flash.

### 2 Porte USB 3.0 (2)

Collegare le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Offrono velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps.

### Porta auricolare

Collegare una cuffia, un microfono o un combo cuffia + microfono (headset).





Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Pannello posteriore

### Lato destro



#### Unità ottica

Legge da e scrive su CD, DVD e dischi Blu-ray.

#### 2 Pulsante di espulsione dell'unità ottica

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

### Pulsanti controllo luminosità (2)

Premere per aumentare o diminuire la luminosità dello schermo.

### Pulsante Seleziona origine input/Spegni schermo

Selezionare l'origine input. Premere e rilasciare per passare da un'origine di input ad un'altra.

N.B.: tenere premuto per spegnere lo schermo; premere nuovamente per accenderlo.

#### 5 Indicatore di attività del disco rigido

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

#### Accensione

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

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

Tenere premuto questo pulsante per 10 secondi per forzare l'arresto del computer.

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Pannello posteriore

### Pannello posteriore



#### 1 Indicatore di alimentazione

Indica se l'unità di alimentazione è accesa e funzionante.

### 2 Pulsante di diagnostica dell'alimentatore

Tenere premuto per diagnosticare l'unità di alimentazione.

### 3 Porte USB 2.0 (5)

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

#### 4 Porta di rete

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

#### 5 Porta HDMI in entrata

Collegare una console di gioco, un lettore Blu-ray o altri dispositivi con uscita HDMI compatibile.

#### 6 Porta HDMI in uscita

Collegare un dispositivo con entrata TV o HDMI compatibile. Fornisce un'uscita video o audio.

#### 7 Porta uscita audio

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

#### 8 Slot cavo di protezione

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

#### 9 Porta di alimentazione

Collegare un cavo di alimentazione per fornire alimentazione al computer.



# Inclinazione





### Dimensioni e peso

Altezza	432,40 mm (17 pollici)	
Larghezza	567,50 mm (22,34 pollici)	
Profondità:		
Non touch	60 mm (2,36 pollici)	
Touch	58,60 mm (2,30 pollici)	
Peso (massimo):	Senza piedistallo	Con piedistallo
Non touch	7,33 kg (1,61 libbre)	9,24 kg (2,07 libbre)
Touch	8,31 kg (1,86 libbre)	10,22 kg (2,29 libbre)







Porte e connettori







Video

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



Audio



Archiviazione



schede flash













### Informazioni di sistema

Modello del computer	Inspiron 23 Modello 5348
Processore	<ul> <li>Intel Pentium Dual Core (quarta generazione)</li> <li>Intel Core i3 (quarta generazione)</li> <li>Intel Core i5 (quarta generazione)</li> <li>Intel Core i7 (quarta generazione)</li> </ul>
Memoria cache L1	64 KB per core
Memoria cache L2	256 KB per core
Memoria cache L3	Fino a 8 MB
Serie di chip	Intel H87







Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione















### Memoria

Connettori Due connettori SODIMM

DDR3L canale doppio Tipo

Velocità Fino a 1600 MHz

Configurazioni supportate 2 GB, 4 GB, 8 GB e 16 GB















Video



Audio



Archiviazione















### Porte e connettori

F - 4 - 1		
Este	ma.	

Una porta RJ45 Rete

**USB** • Due porte USB 3.0

• Cinque porte USB 2.0

Audio/Video • Una porta cuffia

• Una porta di uscita audio

• Porta singola HDMI in entrata

• Una porta HDMI in uscita

Interna:

scheda M.2 Slot singolo per scheda M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth















Video



Archiviazione













### Comunicazioni

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

- Wi-Fi 802.11 n/ac
- Wi-Di (schermo senza fili)
- Bluetooth 4.0

























Archiviazione















### Video

Controller: Integrata

Intel HD Graphics 4600

AMD Radeon R7 A265 Discreta

Memoria:

Integrata Memoria del sistema condivisa

Fino a 2 GB Discreta







sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Lettore di schede flash



Schermo



Piedistallo



Valori relativi all'alimentazione



### **Audio**

Controller Audio ad alta definizione Intel con Waves MaxxAudio

Altoparlanti Due

Output dell'altoparlante:

Medio 4 watt Picco 4,5 watt

Microfono Array microfono digitale nel gruppo della fotocamera

Controlli volume Menu programmi











Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Lettore di schede flash



Schermo



Piedistallo



Valori relativi all'alimentazione



computer

### **Archiviazione**

Interfaccia SATA 6,0 Gbps

Disco rigido Una unità da 2,5 pollici

Unità ottica Unità SATA singola da 9,5 mm

Unità supportate • DVD+/-RW

• Unità Blu-ray combinata

















Audio Archiviazione













### Lettore schede flash

Schede supportate

Singolo slot 4 in 1 Tipo

• Scheda SD

• Scheda SD Extended Capacity (SDXC)

• Multi Media Card (MMC)

• Scheda SD ad alta capacità (SDHC)

















Memoria

e connettori



Valori relativi all'alimentazione













### Schermo

Tipo • WLED full HD da 23 pollici

• WLED full HD da 23 pollici a sfioramento (opzionale)

Risoluzione (massima) 1920 x 1080 pixel

Dimensioni:

Altezza 286,42 mm (11,28 pollici) Larghezza 509,18 mm (20,05 pollici)

Diagonale 584,20 mm (23 pollici)

Frequenza di aggiornamento 60 Hz Angolo di visualizzazione 178 gradi

(orizzontale e verticale)

Dimensione pixel 0,2652 mm x 0,2652 mm

Controlli Pulsanti di aumento e diminuzione della luminosità sullo schermo















Video



Audio



Archiviazione



e peso





Schermo



Fotocamera







### **Piedistallo**

Inclinazione Da –5 a 30 gradi

Larghezza 225 mm (8,85 pollici)

Profondità 205 mm (8,07 pollici)















Video



Audio



Archiviazione















### **Fotocamera**

Risoluzione:

Immagine fissa 0,92 megapixel

1280 x 720 pixel (HD) a 30 fps (max) Video

Angolo di visualizzazione diagonale 74 gradi















Video



Audio

















### Valori relativi all'alimentazione

100-240 V c.a. Tensione di entrata

Frequenza d'entrata 50 Hz-60 Hz

Corrente in entrata (massima) 2,60 A

















Memoria















**Ambiente** computer



### **Ambiente computer**

Livello di sostanze contaminanti via aria	G1 come definito da ISA-S71.04-1985	
	In esercizio	Archiviazione
Intervallo della temperatura	Da 5°C a 35°C (da 41°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 10% a 95% (senza condensa)
Vibrazioni (massime)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Altitudine (massima)	Da -15,20 m a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,20 m a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

<sup>\*</sup> misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.









Fotocamera









Comunicazioni Memoria















<sup>†</sup> Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in funzione.

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