



# Inspiron 13

Serie 7000



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: P57G | Tipo: P57G002

Modello computer: Inspiron 13-7359

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



## Anteriore



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo



Modalità



### 1 **Indicatore di stato alimentazione/batteria**

Indica lo stato dell'alimentazione e della batteria del computer.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è connesso e la batteria è in carica.

Ambra fisso: il livello di carica della batteria è basso o critico.

Spento: l'adattatore di alimentazione è connesso al computer e la batteria è completamente carica o l'adattatore di alimentazione non è collegato al computer e la batteria ha carica sufficiente.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base

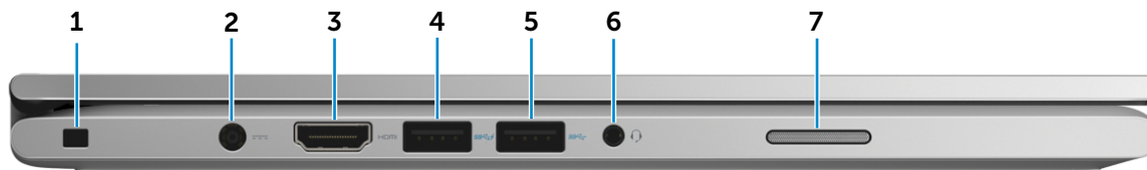


Schermo



Modalità

## Lato sinistro



### 1 Slot cavo di protezione

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

### 2 Porta adattatore di alimentazione

Consente di collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.

### 3 Porta HDMI

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

### 4 Porta USB 3.0 con PowerShare

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

PowerShare permette di ricaricare le periferiche USB anche quando il computer è spento.

**N.B.:** se il computer è spento o in stato di ibernazione, è necessario collegare l'adattatore di alimentazione per caricare i dispositivi tramite la porta PowerShare. Questa funzione deve essere abilitata nel programma di configurazione del BIOS.

**N.B.:** alcuni dispositivi USB potrebbero non caricarsi quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tali casi, accendere il computer per caricare il dispositivo.

### 5 Porta USB 3.0

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

### 6 Porta auricolare

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

### 7 Altoparlante sinistro

Fornisce un'uscita audio dal computer.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo



Modalità

## Lato destro



### 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/manuals](http://Dell.com/support/manuals).

### 2 Pulsanti controllo volume

Premere per aumentare o diminuire il volume.

### 3 Altoparlante destro

Fornisce un'uscita audio dal computer.

### 4 Porta USB 3.0

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

### 5 Lettore di schede multimediali

Legge da e scrive su schede multimediali.

### 6 Stilo passiva

Consente di disegnare, scrivere ed eseguire funzioni di base con il mouse.



## Base

Anteriore

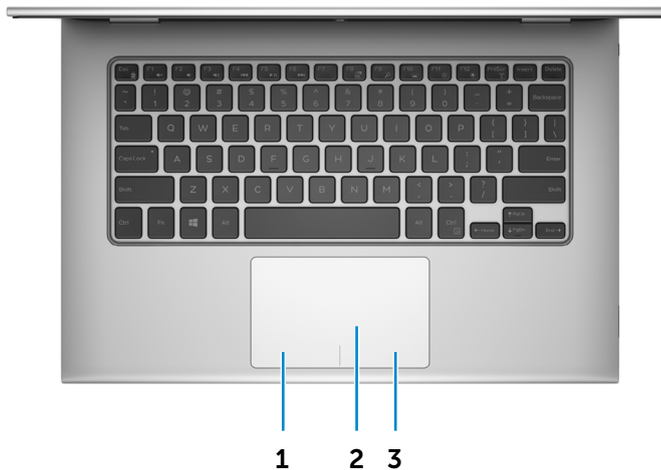
Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo

Modalità



**1 Area per clic con pulsante sinistro**

Premere per fare clic con il pulsante sinistro.

**2 Touchpad**

Muovere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto destro.

**3 Area per clic con pulsante destro**

Premere per fare clic con pulsante destro.



## Schermo

Anteriore

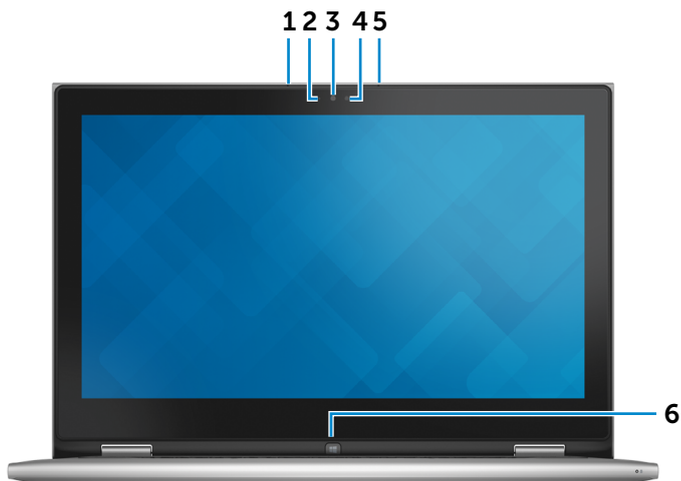
Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo

Modalità



**1 Microfono sinistro**

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

**2 Sensore di luminosità ambientale**

Rileva la luce ambientale e regola automaticamente la luminosità del display.

**3 Fotocamera**

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

**4 Indicatore di stato della fotocamera**

Si accende quando la fotocamera è in uso.

**5 Microfono destro**

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

**6 Pulsante Windows**

Premere per visualizzare il menu/la schermata di Avvio.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo



Modalità

## Modalità

## Notebook



## Tablet



## Piedistallo tablet



## A tenda





## Dimensioni e peso

Altezza	19 mm (0,75 pollici)
Larghezza	330 mm (13 pollici)
Profondità	222 mm (8,74 pollici)
Peso (massima)	1,66 kg (3,66 libbre)

**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



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Informazioni di sistema

Modello computer

Inspiron 13-7359

Processore

- 6<sup>a</sup> generazione Intel Core i3
- 6<sup>a</sup> generazione Intel Core i5
- 6<sup>a</sup> generazione Intel Core i7
- 6<sup>a</sup> generazione Intel Pentium Dual-Core

Chipset

Integrato all'interno del processore



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Memoria

Slot	Uno slot SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	4 GB e 8 GB



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Porte e connettori

### Esterni:

#### USB

- Due porte USB 3.0
- Una porta USB 3.0 con PowerShare

#### Audio/Video

- Una porta HDMI
- Una porta per cuffie

### Interni:

#### Scheda 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



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Comunicazioni

Modalità senza fili

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
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



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione



Ambiente del computer



## Audio

Controller	Conexant-CX6008
Altoparlanti	Due
Uscita dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2,5 W
Microfono	Microfoni a matrice digitale nel gruppo fotocamera
Controlli volume	Tasti di scelta rapida per controllo clip multimediale e pulsanti per controllo volume.



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Memoria

Interfaccia

SATA a 6 Gbps

Disco rigido

- Una unità da 2,5 pollici
- Una unità ibrida da 2,5 pollici
- Una unità a stato solido da 2,5 pollici



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Lettores di schede multimediali

Tipo	Uno slot per scheda SD
Scheda supportata	Scheda SD



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettores di schede multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione

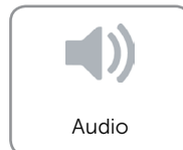


Ambiente del computer



## Schermo

Tipo	<ul style="list-style-type: none"><li>Schermo a sfioramento WLED HD da 13,3 pollici</li><li>Schermo a sfioramento WLED Full HD da 13,3 pollici</li></ul>	
	<b>HD</b>	<b>Full HD</b>
Risoluzione (massima)	1366 x 768	1920 x 1080
Dimensioni:		
Altezza	164,97 mm (6,49 pollici)	165,10 mm (6,50 pollici)
Larghezza	293,42 mm (11,55 pollici)	293,60 mm (11,55 pollici)
Diagonale	337,82 mm (13,30 pollici)	337,82 mm (13,30 pollici)
Dimensione pixel	0,2148 mm	0,1529 mm
Frequenza di aggiornamento	60 Hz	
Angolo di funzionamento	Da 0 gradi (chiuso) a 360 gradi	
Angolo di visione	160 gradi	
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida.	





## Tastiera

Tipo	Tastiera retroilluminata
Tasti di scelta rapida	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p><b>N.B.:</b> è possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificandone il <b>Comportamento</b> nel programma di configurazione del BIOS.</p>

[Elenco tasti di scelta rapida.](#)



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Tasti di scelta rapida

F1	Disattiva audio
F2	Diminuisce volume
F3	Aumenta volume
F4	Riproduci traccia/capitolo precedente
F5	Riproduci/Metti in pausa
F6	Riproduci traccia/capitolo successivo
F8	Passa al display esterno
F9	Ricerca
F10	Interruttore retroilluminazione tastiera
F11	Riduci luminosità
F12	Aumenta luminosità

Fn +	Attiva/Disattiva modalità senza fili
Fn +	Metti in pausa/Interrompi
Fn +	Sospensione
Fn +	Scorrimento interruttore
Fn +	Alterna Fn-tasto di blocco



## Fotocamera

### Risoluzione:

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



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente del  
computer



## Touchpad

### Risoluzione:

Orizzontale 304,8 dpi

Verticale 304,8 dpi

### Dimensioni:

Larghezza 102 mm (4,01 pollici)

Altezza 62 mm (2,44 pollici)



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte e  
connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

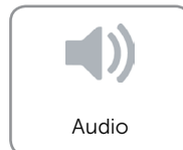


Ambiente del  
computer



## Batteria

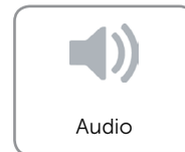
Tipo	A 3 elementi (43 W/ora)
Dimensioni:	
Larghezza	77,20 mm (3,04 pollici)
Profondità	254 mm (10 pollici)
Altezza	6,80 mm (0,27 pollici)
Peso (massima)	0,25 kg (0,55 libbre)
Tensione	11,4 V c.c.
Tempo di ricarica con computer spento (approssimativo)	Entro 4 ore
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Durata della batteria (approssimativo)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo della temperatura:	
In esercizio	da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Memoria	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria pulsante	CR-2032





## Adattatore di alimentazione

Tipo	45 W	65 W
Tensione d'ingresso	100 V c.a. - 240 V c.a.	100 V c.a. - 240 V c.a.
Frequenza in ingresso	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Corrente in entrata (massima)	1,30 A	1.60 A/1,70 A
Corrente di uscita (massima)	2,31 A	3,34 A
Tensione nominale in uscita	19,50 V c.c.	19,50 V c.c.
Intervallo della temperatura:		
In esercizio	da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	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)	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)





## Ambiente del 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)	dallo 10% al 90% (senza condensa)	dallo 0% al 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 3.048 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 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.

