



# Inspiron 13

7000 Serie



Viste

Modalità

Specifiche

**Copyright © 2014 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.** Questo prodotto è protetto dalle leggi degli Stati Uniti sul copyright internazionale e sulla proprietà intellettuale. Dell™ e Dell e il logo Dell sono marchi di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Tutti gli altri marchi e i nomi citati nel presente documento possono essere marchi delle rispettive aziende.

2014 - 07 Rev. A00

Modello normativo: P57G | Tipo: P57G001

Modello computer: Inspiron 13-7347

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

## Anteriore



### 1 Indicatore di stato batteria/alimentazione

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

Spia bianca fissa: l'adattatore di alimentazione è collegato al computer e la batteria è in carica.

Spia gialla fissa: il livello di carica della batteria è basso o critico.

Spento: l'adattatore di alimentazione è collegato al computer e la batteria è carica, oppure non è collegato al computer.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

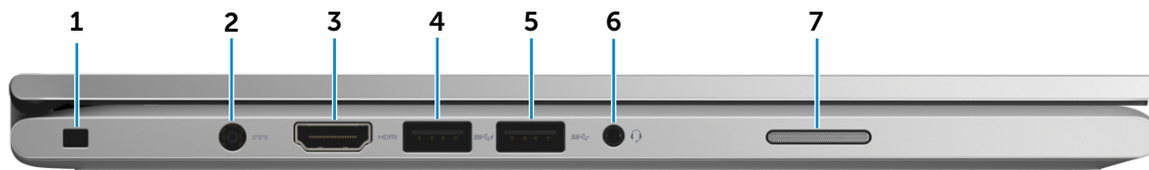


Base



Schermo

## Lato sinistro



### 1 Slot cavo di protezione

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

### 2 Porta dell'adattatore di alimentazione

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire elettricità al computer e caricare la batteria.

### 3 Porta HDMI

Connette una TV o un altro dispositivo abilitato HDMI. Fornisce un'uscita video e audio.

### 4 Porta USB 3.0 con PowerShare

Connette le 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.

### 5 Porta USB 3.0

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

### 6 Porta auricolare

Collega una cuffia, un microfono o una cuffia e microfono combinati (auricolare).

### 7 Altoparlante sinistro

Fornisce l'uscita audio del computer.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

## 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 è 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 Pulsanti del controllo volume (2)

Premere per aumentare o diminuire il volume.

### 3 Altoparlante di destra

Fornisce l'uscita audio del computer.

### 4 Porta USB 2.0

Connette le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e altro. Fornisce una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

### 5 Lettore di schede flash

Legge da e scrive su schede flash.

### 6 Stilo passivo

Consente di disegnare forme, selezionare gli elementi ed eseguire i movimenti tocco sullo schermo.



## Base

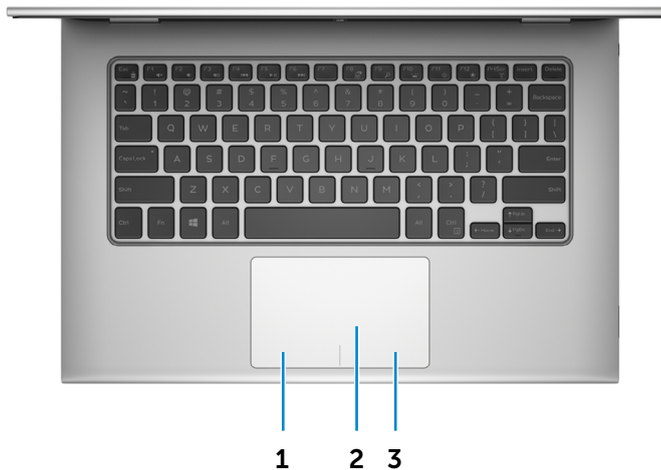
Anteriore

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo



**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 sinistro e toccare con due dita per fare clic destro.

**3 Area per clic con pulsante destro**

Premere per fare clic con il pulsante destro.



## Schermo

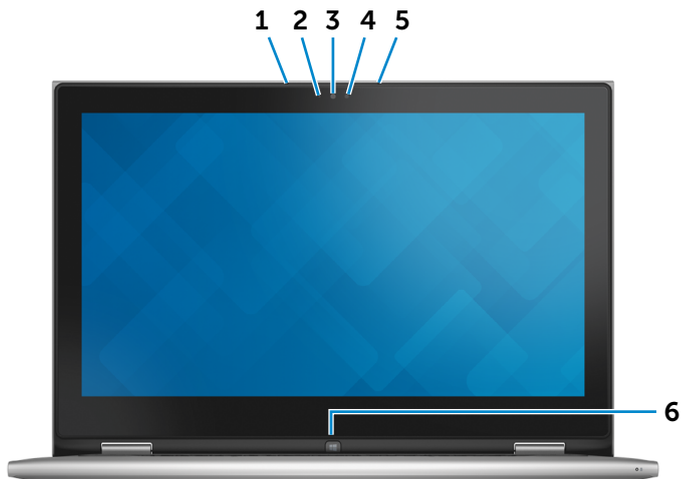
Anteriore

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo



**1 Microfono di sinistra**

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 dello schermo.

**3 Fotocamera**

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

**4 Indicatore di stato della fotocamera**

Si accende quando la fotocamera è in uso.

**5 Microfono di destra**

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

**6 Pulsante Windows**

Premere per andare alla schermata iniziale.



# Modalità

**Notebook**



**Tablet**



**Supporto tablet**



**A tenda**





## Dimensioni e peso

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

**N.B.:** il peso del computer varia in base alla differenza di configurazione e produzione.



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Informazioni di sistema

Modello computer

Inspiron 7347

Processore

- Quarta generazione di processori Intel Core™ i3
- Quarta generazione di processori Intel Core™ i5

Chipset

Integrato all'interno del processore



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Memoria

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Slot                      | Singolo 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 flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Porte e connettori

### Esterni:

#### USB

- Singola porta USB 3.0
- Singola porta USB 2.0
- Singola porta USB 3.0 con PowerShare

#### Audio/Video

- Singola porta HDMI
- Singola porta per cuffie

### Interni:

#### Scheda M.2

Slot singolo per scheda 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 flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Comunicazioni

Modalità senza fili

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



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



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 flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione

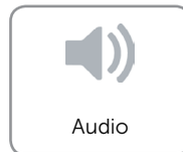


Ambiente computer



## Audio

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Controller                | Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio  |
| Altoparlanti              | Due  |
| Uscita dell'altoparlante: |  |
| Media                     | 2 watt   |
| Picco                     | 2,5 watt   |
| Microfono                 | Microfoni digital array integrati in fotocamera                                  |
| Controlli volume          | Tasti di scelta rapida di controllo multimediale e pulsanti di controllo volume. |





# Specifiche

## Memoria

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Interfaccia  | SATA da 3 Gbps               |
| Disco rigido | Singola unità da 2,5 pollici |



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Letture di schede flash

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tipo              | Singolo slot 2-in-1   |
| Schede supportate | <ul style="list-style-type: none"><li>• Scheda SD</li><li>• Scheda MMC (MultiMedia)</li></ul> |



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



## Schermo

- Tipo
- Schermo a sfioramento WLED HD da 13,3 pollici
  - Schermo a sfioramento WLED Full HD da 13,3 pollici

|                            | HD   | Full HD                   |
|----------------------------|--|---------------------------|
| 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. |                           |



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## 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 funzione (F1-F12) modificandoli <b>Comportamento tasti funzione</b> in un 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 flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
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  | Apri accesso alla 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 + | Blocco scorrimento                   |
| 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 flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
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 flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

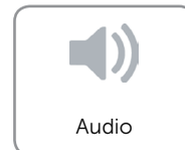


Ambiente  
computer



## Batteria

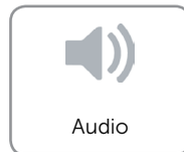
|  |   |
|--|---|
| Tipo   | A 3 celle   |
| Dimensioni:  |   |
| Larghezza  | 77,20 mm (3,04 pollici)   |
| Profondità   | 254 mm (10 pollici)   |
| Altezza  | 6,80 mm (0,27 pollici)  |
| Peso (massimo)   | 0,25 kg (0,55 pollici)  |
| Tensione   | 11,4 V c.c.   |
| Tempo di ricarica con computer spento (approssimativo) | Entro 4 ore   |
| Autonomia  | Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in alcune condizioni a consumo intenso. |
| Durata della batteria (approssimativa)                 | 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                          | 65 W                                   |
| Tensione d'ingresso           | 100–240 V c.a.                         |
| Frequenza d'entrata           | 50 Hz–60 Hz                            |
| Corrente in entrata (massima) | 1,70 A                                 |
| Corrente di uscita (massima)  | 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 40 °C (da 32 °F a 104 °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 (massime)*                     | 0,66 GRMS  | 1,30 GRMS  |
| Urto (massimo)                            | 110 G <sup>†</sup>                                   | 160 G <sup>‡</sup>                                     |
| Altitudine (massima)                      | da -15,2 m a 3048 m<br>(da -50 piedi a 10.000 piedi) | Da -15,2 m a 10.668 m<br>(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.

