



# Inspiron 11

Serie 3000



Viste

Modalità

Specifiche

**Copyright © 2015 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.** Questo prodotto è protetto dalle leggi degli Stati Uniti e dai trattati internazionali sul copyright 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 - 01 Rev. A01

Modello regolatore: P20S | Tipo: P20T002

Modello computer: Inspiron 3148

**N.B.:** le immagini in questo documento possono differire dal computer a seconda della configurazione ordinata.



Fronte



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

## Fronte



### 1 Indicatore di stato batteria/alimentazione

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

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato al computer e la batteria è in carica.

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

Off: l'adattatore di alimentazione è connesso al computer e la batteria è completamente carica, o l'adattatore di alimentazione non è collegato al computer.



Fronte



Lato sinistro



Lato destro

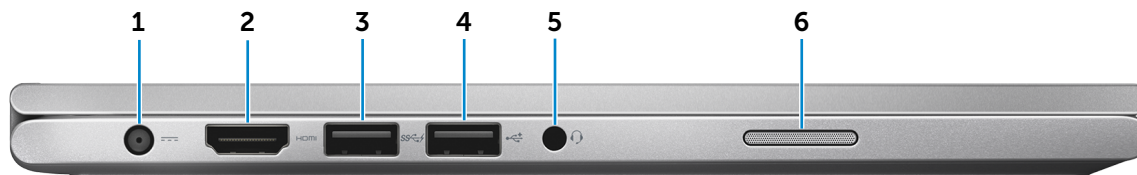


Base



Schermo

## Lato sinistro



### 1 Porta adattatore di alimentazione

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

### 2 Porta HDMI

Connettere una TV o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce un'uscita video e audio.

### 3 Porta USB 3.0 con PowerShare

Collegare periferiche quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Fornisce velocità di trasferimento dati fino a 5 Gb/s.

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 sistema del BIOS.

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

### 4 Porta USB 2.0

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

### 5 Porta auricolare

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

### 6 Altoparlante sinistro

Fornisce un'uscita audio dal computer.



Fronte



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

## Lato destro




### 1 Pulsato di 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 del pulsante di accensione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Io e il mio Dell* all'indirizzo [dell.com/support/manuals](https://www.dell.com/support/manuals).

### 2 Pulsanti controllo volume (2)

Premere per aumentare o diminuire il volume

### 3 Altoparlante destro

Fornisce un'uscita audio dal computer.

### 4 Porta USB 2.0

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

### 5 Lettore di schede Flash

Legge da e scrive su schede Flash.

### 6 Slot cavo di protezione

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



## Base

Fronte

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo



1 2 3

### 1 Area per clic con pulsante sinistro

Premere per fare clic con il pulsante sinistro.

### 2 Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

### 3 Area per clic con pulsante destro

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.



## Schermo

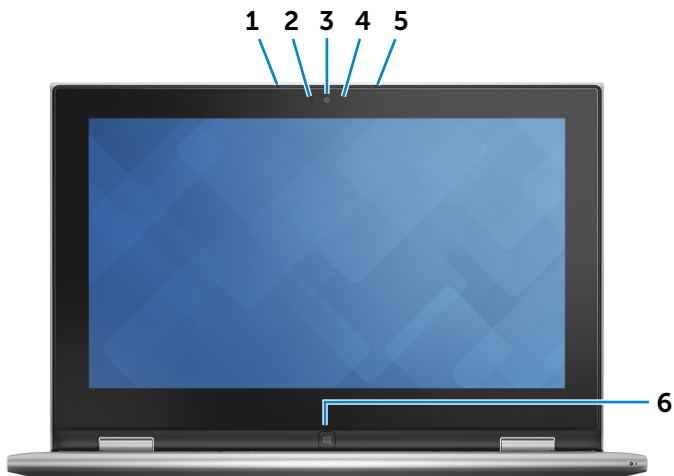
Fronte

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo

**1 Microfono sinistro**

Fornisce l'ingresso di audio digitale di alta qualità per registrazioni audio, chiamate vocali, e così via.

**2 Sensore di luminosità ambientale**

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

**3 Fotocamera**

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

**4 Indicatore di stato della fotocamera**

Si accende quando la fotocamera è in uso.

**5 Microfono destro**

Fornisce l'ingresso di audio digitale di alta qualità per registrazioni audio, chiamate vocali, e così via.

**6 Pulsante Windows**

Premere per passare alla schermata Start.



# Modalità

**Notebook**



**Tablet**



**Stand tablet**



**Tenda**





## Dimensioni e peso

Altezza	19 mm (0,74 pollici)
Larghezza	300 mm (11,81 pollici)
Profondità	201 mm (7,91 pollici)
Peso (minimo)	1,40 kg (3,08 lb)

**N.B.:** il peso del computer varia in base alle configurazioni ordinate e alla variabilità della 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



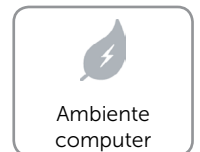
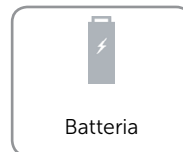
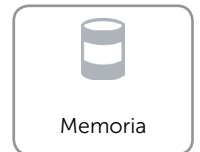
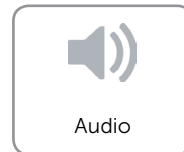
Ambiente  
computer





## Informazioni di sistema

Modello del computer	Inspiron 3148
Processore	quarta generazione Intel Core i3
Serie di chip	Integrata all'interno del processore





## Memoria

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

- Due porte USB 2.0
- Una porta USB 3.0

#### Audio/Video

- Una porta HDMI
- Una porta combinata cuffia e microfono (headset)

### Interni:

#### M.2

Uno slot scheda M.2 per scheda combo Wi-Fi/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 802.11b/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 Flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



# Specifiche

## Video

Controller	Intel HD Graphics
Memoria	Memoria del 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

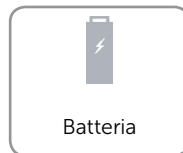
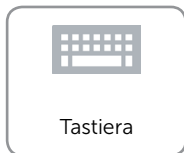
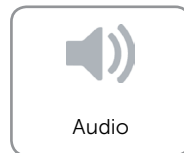


Ambiente computer



## Audio

Controller	Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio
Altoparlanti	Due
Output dell'altoparlante:	
Medio	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.





## Memoria

Interfaccia	SATA 3 Gbps
Disco rigido	Un'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



## Lettores di schede Flash


Tipo	Uno 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



Lettores di schede Flash




Schermo




Tastiera



Fotocamera




Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer





## Schermo

Tipo	Touchscreen WLED HD da 11,6 pollici
Risoluzione (massima)	1366 x 768
Dimensioni:	
Altezza	143,81 mm (5,66 pollici)
Larghezza	256,12 mm (10,08 pollici)
Diagonale	294,64 mm (11,60 pollici)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di funzionamento	Da 0 gradi (chiuso) a 360 gradi
Angolo di visione	160 gradi
Passo pixel	0,1875 mm
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



Letttore di  
schede Flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Tastiera

Tipo	Tastiera a isola
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) modificando il <b>Comportamento tasti funzione</b> nel programma di installazione BIOS.</p>

[Lista dei 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

 <small>F1</small>	Disattiva audio
 <small>F2</small>	Diminuisci volume
 <small>F3</small>	Aumenta volume
 <small>F4</small>	Riproduci/Metti in pausa
 <small>F5</small>	Apri accesso alla ricerca
 <small>F6</small>	Apri accesso alla condivisione
 <small>F7</small>	Apri accesso ai dispositivi
 <small>F8</small>	Apri accesso alle impostazioni
 <small>F9</small>	Elenca le applicazioni utilizzate di recente
 <small>F10</small>	Visualizza barra dei menu dell'applicazione attiva
 <small>F11</small>	Riduci luminosità
 <small>F12</small>	Aumenta luminosità

 + 	Attiva/Disattiva modalità senza fili
 + 	Pausa/Interrompi
 + 	Menu di scelta rapida/secondari (FN + CTRL destro)
 + 	Sospensione
 + 	Blocco scorrimento



## 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



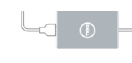
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Touchpad

### Risoluzione:

Orizzontale 1207 dpi

Verticale 1702 dpi

### Dimensioni:

Larghezza 102,40 mm (4,03 pollici)

Altezza 77,40 mm (3,04 pollici)



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di  
schede Flash



Schermo



Tastiera



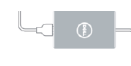
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

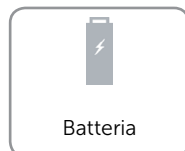
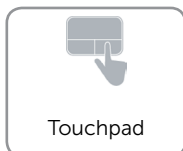
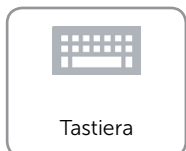
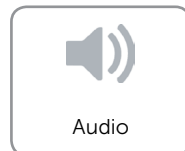
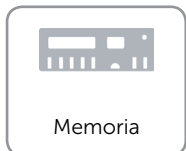


Ambiente  
computer



## Batteria

Tipo	A 3 elementi
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 lb)
Tensione	11,4 V c.c.
Tempo di carica quando il computer è spento (approssimativo)	Entro 4 ore
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo temperatura:	
In funzione	da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Conservazione	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria pulsante	CR-2032





## Adattatore di alimentazione

Tipo	65 W
Tensione di ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza di ingresso	50 Hz–60 Hz
Corrente di ingresso	1,60 A/1,70 A
Corrente di uscita	3,34 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.
Intervallo temperatura:	
In funzione	da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Conservazione	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 Flash



Schermo



Tastiera



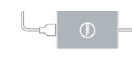
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Ambiente computer

Livello di sostanze contaminanti via aerea G1 come definito da ISA-S71.04-1985

	In funzione	Conservazione
Intervallo 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)
Vibrazione (massima)*	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 (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 d'onda semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

‡ Misurata utilizzando un impulso d'onda semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di parcheggio.



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di  
schede Flash



Schermo



Tastiera



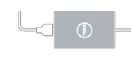
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer