



# Inspiron 11

Serie 3000



Viste

Specifiche

**Copyright © 2015 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.** Questo prodotto è protetto dalle leggi sul copyright e sulla proprietà intellettuale degli Stati Uniti 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 in questo documento possono essere marchi delle rispettive aziende.

2015-07 Rev. A00

Modello di conformità: P20T | Tipo: P20T004

Modello computer: Inspiron 11-3158

**N.B.:** a seconda della configurazione ordinata, le immagini in questo documento potrebbe differire da quelle visualizzate sul computer.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo



Modalità

## Anteriore



### 1 Indicatore di stato batteria/alimentazione

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.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base

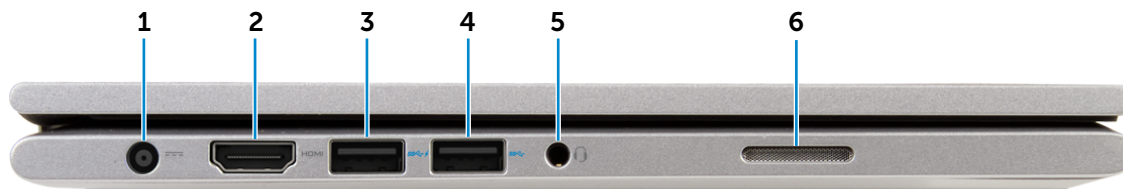


Schermo



Modalità

## Lato sinistro



### 1 Porta adattatore di alimentazione

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

### 2 Porta HDMI

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

### 3 Porta USB 3.0 con PowerShare

Collegare le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. 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 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 3.0

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

### 5 Porta cuffia

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

### 6 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 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 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

### 2 Pulsanti del 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 le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Offre una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

### 5 Lettore di schede multimediali

Legge da e scrive su schede multimediali.

### 6 Slot cavo di protezione

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



## Base

Anteriore

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo

Modalità



1 2 3

**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 pulsante sinistro.

**3 Area per clic con pulsante destro**

Premere per fare clic con il 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, 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 passare alla schermata Start.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo



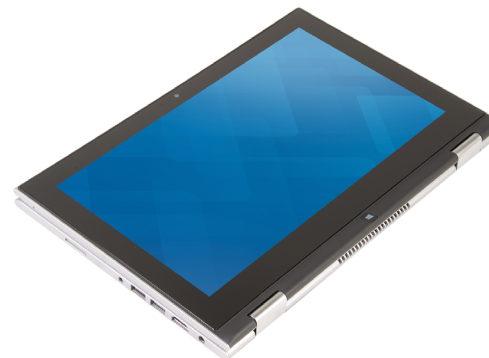
Modalità

## Modalità

### Notebook



### Tablet



### Piedistallo



### A tenda





## Dimensioni e peso

Altezza	19 mm (0,75 pollici)
Larghezza	300 mm (11,81 pollici)
Profondità	201 mm (7,91 pollici)
Peso	1,39 kg (3,06 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



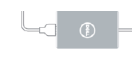
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer





## Informazioni di sistema

Modello computer	Inpiron 11-3158
Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sesta generazione Intel Core i3 Processor</li><li>• Sesta generazione Intel Core i5 Processor</li></ul>
Chipset	Integrato all'interno del processore



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  
computer



## 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  
multimediali



Schermo



Tastiera



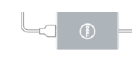
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Porte e connettori

Esterna:

USB

- Una porta USB 2.0
- Una porta USB 3.0
- Una porta USB 3.0 con PowerShare

Audio/Video

- Singola porta HDMI
- Singola porta combinata cuffia/microfono (auricolare)

Interna:

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



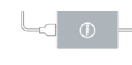
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Comunicazioni

Modalità senza fili

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (opzionale)



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  
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 multimediali




Schermo




Tastiera



Fotocamera




Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



## Audio

Controller	Conexant CX6008 con Waves MaxxAudio
Altoparlanti	Due
Output dell'altoparlante:	
Media	2 W
Picco	2,5 W
Microfono	Microfoni a matrice digitale nel gruppo fotocamera
Controlli volume	Tasti di scelta rapida per il controllo multimediale e pulsanti per il controllo del volume



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



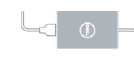
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Memoria

Interfaccia

SATA a 6 Gbps

Disco rigido

- Un'unità da 2,5 pollici
- Un'unità ibrida da 2,5 pollici
- Un'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



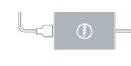
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Lettores di schede multimediali

Tipo

Uno slot per scheda SD



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettores di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



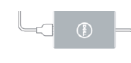
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



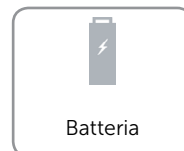
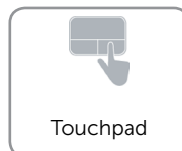
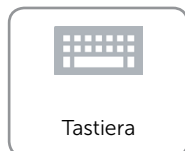
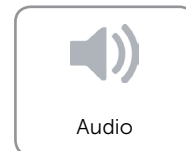
Ambiente  
computer





## Schermo

Tipo	Schermo a sfioramento WLED HD da 11,6 pollici
Risoluzione (massima)	1366 x 768
Dimensioni:	
Altezza	168,50 mm (6,63 pollici)
Larghezza	268,50 mm (10,57 pollici)
Diagonale	294,64 mm (11,60 pollici)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di funzionamento	Da 0 gradi (chiuso) a 360 gradi
Dimensione pixel	0,1875 mm
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida.





## Tastiera













Tipo	Tastiera chiclet
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 modificare il comportamento dei tasti di scelta rapida premendo Fn+Esc o tramite la modifica di <b>Comportamento dei tasti funzione</b> in Configurazione del sistema.</p>


[Elenco tasti di scelta rapida.](#)





## Tasti di scelta rapida

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

<b>Fn</b> + 	Attiva/Disattiva modalità senza fili
<b>Fn</b> + <b>B</b>	Metti in pausa/Interrompi
<b>Fn</b> + <b>Ctrl</b>	Menu di scelta rapida/secondario (FN + CTRL destro)
<b>Fn</b> + <b>Insert</b>	Sospensione
<b>Fn</b> + <b>S</b>	Blocco scorrimento



## Fotocamera

### Risoluzione:

Immagine fissa	0,72 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps (massima)
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  
computer



## Touchpad

### Risoluzione:

Orizzontale 1207 dpi

Verticale 1702 dpi

### Dimensioni:

Larghezza 105,20 mm (4,14 pollici)

Altezza 60,20 mm (2,37 pollici)



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



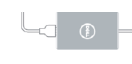
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

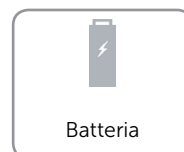
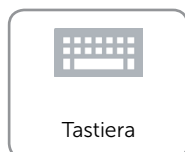
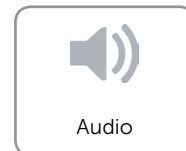


Ambiente  
computer



## Batteria

Tipo	A 3 elementi
Dimensioni:	
Larghezza	254 mm (10 pollici)
Profondità	77,20 mm (3,04 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 (approssimativa)	Entro 4 ore
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di 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	45 W
Tensione d'ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza in ingresso	50 Hz–60 Hz
Corrente in ingresso	1,30 A
Corrente di uscita	2,31 A
Tensione nominale in 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)



Dimensioni  
e peso



Informazioni  
di sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
multimediali



Schermo



Tastiera



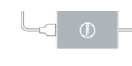
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## 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)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massima)	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima)	da -15,2 m a 3048 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.

† Misurato con il disco rigido in funzione e una larghezza di impulso semisinusoidale di 2 ms.

‡ Misurato con le testine del disco rigido in posizione di parcheggio e impulso semisinusoidale di 2 ms.

