



# Inspiron 11-3147 2-in-1



Viste

Modalità

Specifiche

**Copyright © 2015 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.** Il presente prodotto è protetto dalle leggi degli Stati Uniti e internazionali sul copyright e sulla proprietà intellettuale. Dell e il logo Dell sono marchi commerciali di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Tutti gli altri marchi e nomi menzionati nel presente documento possono essere marchi commerciali delle rispettive aziende.

2015 - 01 Rev. A01

Modello normativo: P20T | Tipo: P20T001

Modello computer: Inspiron 11-3147

**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



### 1 **Indicatore di stato della 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.

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



## Lato sinistro

Anteriore

Lato sinistro

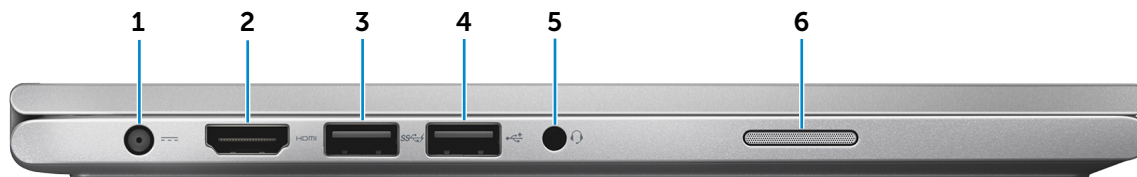
Lato destro



Base



Schermo



### 1 Porta dell'adattatore di alimentazione

Connette un adattatore di alimentazione per alimentare il computer e caricare la batteria.

### 2 Porta HDMI

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

### 3 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.

**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

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

### 5 Porta auricolare

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

### 6 Altoparlante di sinistra

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

### 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 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



1 2 3

**1 Area per clic con il 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.

**3 Area per clic con il pulsante destro**

Premere per fare clic con il pulsante destro.



## Schermo

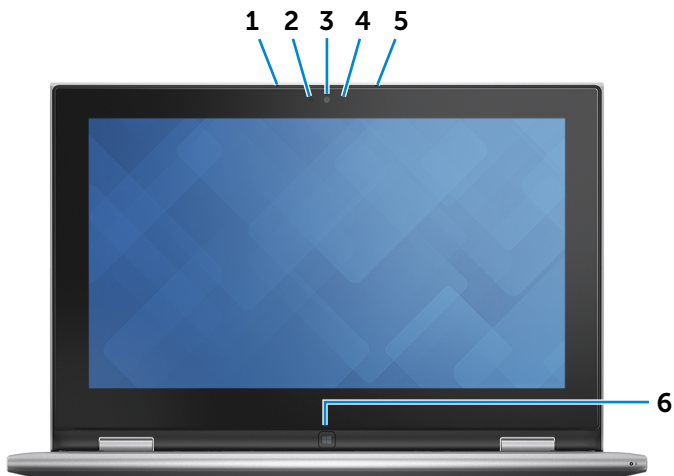
Anteriore

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.

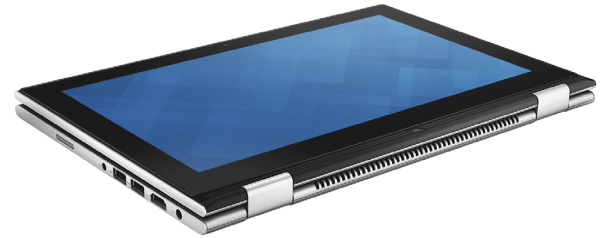


# Modalità

**Notebook**



**Tablet**



**Piedistallo tablet**



**A tenda**





## Dimensioni e peso

Altezza	19 mm (0,74 pollici)
Larghezza	300 mm (11,81 pollici)
Profondità	201 mm (7,91 pollici)
Peso (massimo)	1,41 kg (3,10 lb)

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



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



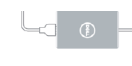
Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer





## Informazioni di sistema

Modello del computer	Inspiron 11-3147
Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Pentium quad core</li><li>• Intel Celeron dual core</li></ul>
Chipset	Integrato all'interno del processore



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Memoria

Slot	Uno slot SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocità	1333 MHz
Configurazioni supportate	4 GB



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letture di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touch pad



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 per cuffia e microfono combinati (auricolare)

### Interni:

#### M.2

Uno slot M.2 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinati



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Comunicazioni

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



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



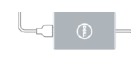
Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Video

Controller	Intel HD Graphics
Memoria	Memoria di sistema condivisa



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria




Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio




Archiviazione




Letture di schede flash




Schermo




Tastiera



Fotocamera




Touch pad



Batteria



Adattatore di alimentazione

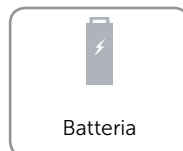
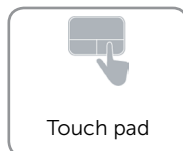
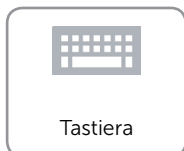
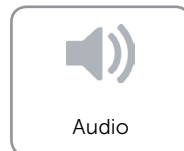


Ambiente computer



## Audio

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





## Archiviazione

Interfaccia	SATA 3 Gbps
Disco rigido	Una unità da 2,5 pollici



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

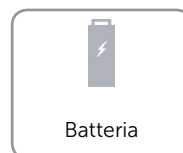
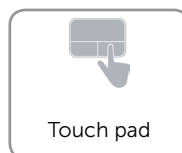
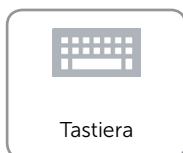
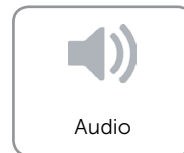


Ambiente  
computer



## 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>







## 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
Dimensione 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



Archiviazione



Letture di  
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## 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 definire il comportamento principale dei tasti di scelta rapida cambiando <b>Comportamento dei Tasti funzione</b> nelle programma di impostazioni BIOS.</p>



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



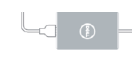
Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## 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



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



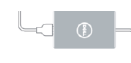
Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Touch pad

### 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



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



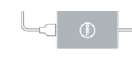
Fotocamera



Touch pad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

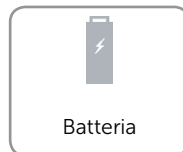
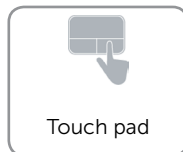
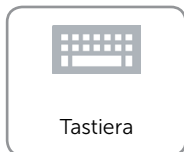
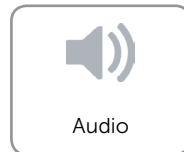


Ambiente  
computer



## 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 lb)
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 (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo della temperatura:	
In esercizio	da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Archiviazione	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria a pulsante	CR-2032





## Adattatore di alimentazione

Tipo	65 W
Tensione d'entrata	100 – 240 V c.a.
Frequenza d'entrata	50 Hz – 60 Hz
Corrente d'ingresso	1,60 A
Corrente di uscita	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)
Archiviazione	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



Archiviazione



Letttore di  
schede flash



Schermo



Tastiera



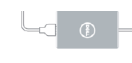
Fotocamera



Touch pad



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>Archiviazione</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 (da -50 pd a 10.000 pd)	da -15,2 m a 10.668 m (da -50 pd a 35.000 pd)

\* 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 a 2 ms quando la testa del disco rigido è in posizione di parcheggio.

