



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

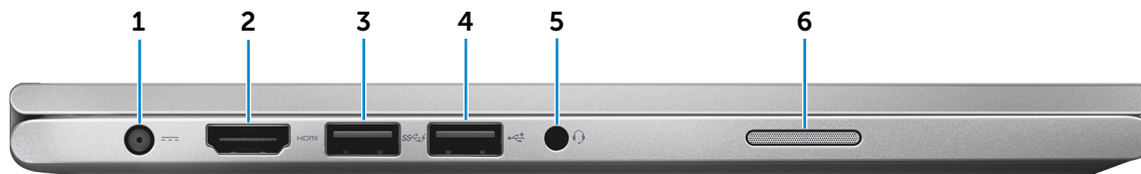
Lato destro



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.

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

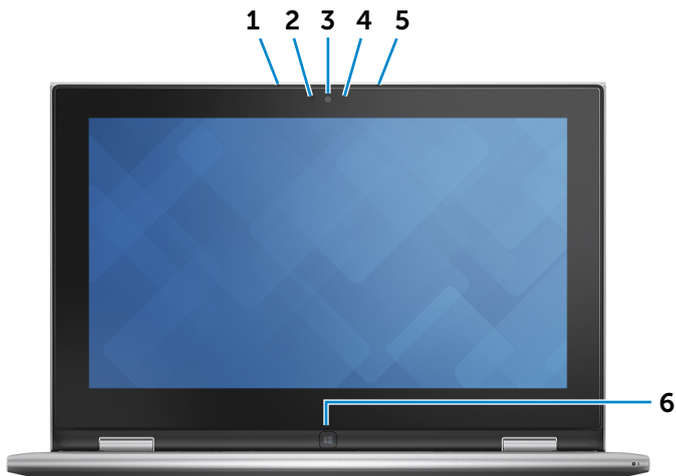
Anteriore

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">• Intel Pentium quad core• Intel Celeron dual core
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



Specifiche

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

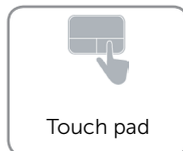
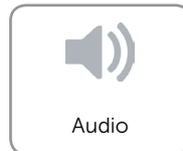


Ambiente computer



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

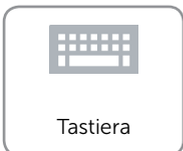


Ambiente
computer



Lettores di schede flash

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





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>N.B.: è possibile definire il comportamento principale dei tasti di scelta rapida cambiando Comportamento dei Tasti funzione 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



Letture 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	
	In esercizio	Archiviazione
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 [†]	160 G [‡]
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.



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