



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 - 11 Rev. A01

Modello normativo: P57G | Tipo: P57G001

Modello computer: Inspiron 13-7348



Anteriore

Anteriore

- .----

Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

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

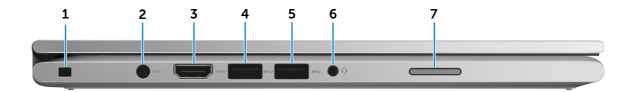


Base



Schermo

Lato sinistro



Slot cavo di protezione 1

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

Porta dell'adattatore di alimentazione

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

Porta HDMI

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

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.

Porta USB 3.0

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

Porta auricolare

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

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

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 lo e il mio Dell all'indirizzo dell.com/support.

Pulsanti del controllo volume (2)

Premere per aumentare o diminuire il volume.

Altoparlante di destra

Fornisce l'uscita audio del computer.

Porta USB 2.0

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

Lettore di schede flash

Legge da e scrive su schede flash.

Stilo passivo

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

Anteriore

.

Lato sinistro



Lato destro

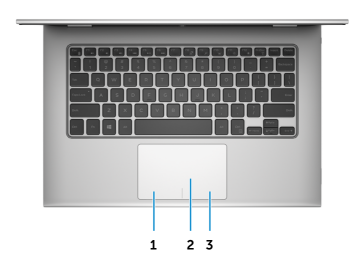


Base



Schermo

Base



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.

Area per clic con pulsante destro

Premere per fare clic con il pulsante destro.



Anteriore

- -----

Lato sinistro



Lato destro

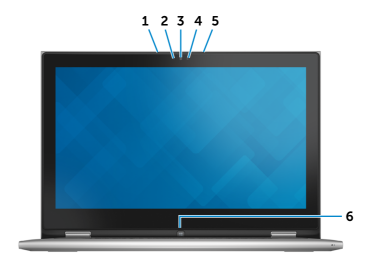


Base



Schermo

Schermo



1 Microfono di sinistra

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

Sensore di luminosità ambientale

Rileva la luce ambientale e regola automaticamente la luminosità dello schermo.

Fotocamera

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

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.

Pulsante Windows 6

Premere per andare alla schermata iniziale.



Modalità

Notebook



Tablet



Supporto tablet



A tenda





Dimensioni e peso

19 mm (0,75 pollici) Altezza

Larghezza 330 mm (13 pollici)

Profondità 222 mm (8,74 pollici)

Peso (massimo) 1,67 kg (3,70 pollici)

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



Dimensioni e peso



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Tastiera











Adattatore di alimentazione





Informazioni di sistema

Modello computer	Inspiron 13-7348
Processore	 Quinta generazione Intel Core i3
	 Quinta generazione Intel Core i5
	 Quinta generazione Intel Core i7
Chipset	Integrato all'interno del processore











Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



schede flash













Adattatore di alimentazione





Memoria

Slot Singolo slot SODIMM

Tipo DDR3L

Velocità 1600 MHz

4 GB e 8 GB Configurazioni supportate



Dimensioni e peso



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Adattatore di alimentazione



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

















e peso



Tastiera









Adattatore di alimentazione



Lettore di schede flash

Schermo

Fotocamera



Comunicazioni

Modalità senza fili

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

















Video



Audio



Memoria















Adattatore di alimentazione





Video

Controller Intel HD Graphics

Memoria Memoria di sistema condivisa







Memoria









Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash















Adattatore di alimentazione





Audio

Controller Realtek Al C3234 con Waves MaxxAudio

Altoparlanti Due

Uscita dell'altoparlante:

2 watt Media 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.



Dimensioni e peso



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Tastiera







Touchpad





Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Memoria

Interfaccia SATA da 3 Gbps

Disco rigido Singola unità da 2,5 pollici























Lettore di schede flash



















Lettore di schede flash

Singolo slot 2-in-1 Tipo

Schede supportate • Scheda SD

• Scheda MMC (MultiMedia)





















schede flash













Adattatore di alimentazione





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		



e peso

Angolo di visione

Controlli







e connettori

160 gradi



La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida.









schede flash

















Tastiera

Tipo

Tastiera retroilluminata

Tasti di scelta rapida

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.

N.B.: è possibile definire il comportamento primario dei tasti funzione (F1-F12) modificandoli Comportamento tasti funzione in un programma di configurazione del BIOS.

Elenco tasti di scelta rapida.



Dimensioni e peso



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash















Adattatore di alimentazione





Tasti di scelta rapida

F1 ◀×	Disattiva audio
F2 •••	Diminuisci volume
F3 ◄ ")	Aumenta volume
F4	Riproduci traccia/capitolo precedente
F5 ▶II	Riproduci/Metti in pausa
F6 ►►	Riproduci traccia/capitolo successivo
F8	Passa al display esterno
F9 p	Apri accesso alla ricerca
F10	Interruttore retroilluminazione tastiera
F11	Riduci luminosità
F12 ☼	Aumenta luminosità





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



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni





Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash















Adattatore di alimentazione



computer



Touchpad

Risoluzione:

Orizzontale 304,8 dpi

Verticale 304,8 dpi

Dimensioni:

102 mm (4,01 pollici) Larghezza

Altezza 62 mm (2,44 pollici)



Dimensioni e peso



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo

Tastiera



Fotocamera



Touchpad





Adattatore di alimentazione





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



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



:----

Tastiera Fotocamera















Adattatore di alimentazione

65 W Tipo

Tensione d'ingresso 100-240 V c.a.

50 Hz-60 Hz Frequenza d'entrata

Corrente in entrata (massima) 1.70 A

Corrente di uscita (massima) 3,34 A

19,50 V c.c. Tensione nominale di uscita

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



di sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo



Tastiera Fotocamera









Adattatore di alimentazione



computer



Ambiente computer

Livello di sostanze contaminanti via aria	G1 come definito da ISA-S71.04-1985	
	In esercizio	Memoria
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)
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 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.



e peso

















Comunicazioni







Lettore di Schermo schede flash









Adattatore di alimentazione

[†] 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.