



Specifiche

Copyright © 2015 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Questo prodotto è protetto dalle leggi degli Stati Uniti sul copyright internazionale 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 - 12 Rev. A01

Modello di conformità: P28E | Tipo: P28E001

Modello computer: Inspiron 17-5758



Anteriore

Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo



Indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/indicatore di attività del disco rigido



N.B.: premere Fn+H per alternare l'indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria/l'indicatore di attività del disco rigido.

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer è in fase di lettura o scrittura sul disco rigido.

Indicatore di stato alimentazione e batteria

Indica lo stato di alimentazione e della batteria.

L'adattatore di alimentazione è collegato Bianco fisso

e la batteria è carica più del 5%.

Giallo Il computer è alimentato dalla batteria e la batteria ha meno del 5% di carica.

Spento • L'adattatore di alimentazione è connesso e la batteria è completamente carica.

- Il computer è alimentato dalla batteria e la batteria ha più del 5% di carica.
- Il computer è in stato di sospensione, ibernazione o spento.

Lato sinistro

Anteriore



Lato sinistro



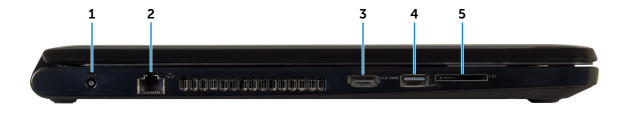
Lato destro



Base



Schermo



Porta dell'adattatore di alimentazione

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

Porta di rete

Consente di collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per l'accesso alla rete o a Internet

Porta HDMI

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

Porta USB 3.0

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

5 Lettore di schede flash

Legge da e scrive su schede flash.

Lato destro

Anteriore



Lato sinistro



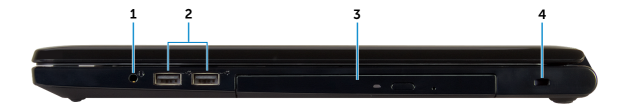
Lato destro



Base



Schermo



Porta auricolare

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

Porte USB 2.0 (2)

Consente di collegare le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Fornisce una velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps.

Unità ottica

Legge da e scrive su CD e DVD.

Slot cavo di protezione

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

Base



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.

Area per clic con pulsante destro

Premere per fare clic con pulsante destro.

Accensione

Premere per accendere il computer se spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Premere per mettere il computer in stato di sospensione, se 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 lo e il mio Dell all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

Schermo



1 Microfono di sinistra

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

Fotocamera

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

Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4 Microfono di destra

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



Dimensioni e peso

Altezza:

Touch 29,20 mm (1,15 pollici)

Non touch 27 mm (1,06 pollici)

Larghezza 416,90 mm (16,41 pollici)

Profondità 283,20 mm (11,15 pollici)

Peso (massimo):

Touch 3,34 kg (7,36 libbre)

Non touch 2,82 kg (6,22 libbre)

N.B.: il peso del computer varia in base alle differenze di configurazione richieste

e di produzione.



Dimensioni e peso



nformazioni o sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Tastiera



Fotocamera



Touchpad





Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Informazioni di sistema

Modello computer	Inspiron 17-5758
Processore	 Quarta generazione Intel Core i3 Quinta generazione Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium quad core
Chipset	Integrato all'interno del processore











Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Memoria

Slot Due slot SODIMM

Tipo DDR3L

Velocità 1600 MHz

Configurazioni supportate 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB e 16 GB











Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo



Tastiera Fotocamera



Touchpad





Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Porte e connettori

Esterni:	
Rete	Singola porta RJ45
USB	Due porte USB 2.0Singola porta USB 3.0
Audio/Video	Singola porta HDMIUna porta cuffia (porta combinata cuffie/microfono)
Interni:	



M.2







e connettori









Memoria





Uno slot M.2 per scheda combinata connessione di rete senza fili e Bluetooth



Adattatore di Ambiente alimentazione computer













Comunicazioni

Ethernet

Controller Ethernet 10/100 Mbps integrato sulla scheda di sistema

Modalità senza fili

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









Porte e connettori











e peso

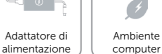












Lettore di schede flash



Tastiera



Video

Controller:

Integrata

• Intel HD Graphics

• Intel HD Graphics 4400

• Intel HD Graphics 5500

Discreta NVIDIA GeForce 920M

Memoria:

Integrata Memoria di sistema condivisa

Discreta DDR3L fino a 4 GB



Dimensioni e peso



nformazioni (sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo Tastiera



Fotocamera



Touchpad





Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Audio

Controller Realtek Al C3234 con Waves MaxxAudio Pro

Altoparlanti Due

Output dell'altoparlante:

Medio 2 W Picco 2,2 W

Microfono Microfoni digital array

Controlli volume Tasti di scelta rapida dei controlli multimediali



Dimensioni e peso



sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo





Fotocamera









Adattatore di alimentazione



computer



Memoria

Interfaccia SATA a 6 Gbps

Disco rigido Singola unità da 2,5 pollici (supporta la tecnologia Intel Smart Response)

Unità ottica (opzionale) Singola unità DVD+/-RW da 9,5 mm







sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Lettore di schede flash

Singolo slot per scheda SD Tipo

Schede supportate • SD

• High-Capacity SD (SDHC)

• Extended Capacity SD (SDXC)















Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Tastiera







Touchpad





Adattatore di alimentazione





Schermo

Tipo	 Schermo a sfioramento da 17,3 pollici FHD WLED 	 Schermo non a sfioramento da 17,3 pollici HD+ WLED 	
	 Schermo non a sfioramento da 17,3 pollici FHD WLED 		
Risoluzione (massima)	1920 x 1080	1600 x 900	
Dimensione pixel	0,1989 mm	0,23868 mm	
Dimensioni:			
Altezza	233,30 mm (9,18 pollici)		
Larghezza	398,60 mm (15,69 pollici)		
Diagonale	439,42 mm (17,30 pollici)		
Frequenza di aggiornamento	60 Hz		



Angolo di funzionamento

La luminosità può essere controllata tramite i

Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi

tasti di scelta rapida.



Dimensioni e peso



sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Tastiera

Tipo

Tastiera standard

• Tastiera retroilluminata (opzionale)

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 modificare il comportamento dei tasti di scelta rapida premendo Fn+Esc o tramite la modifica di Comportamento tasti funzione in Configurazione del sistema.

Elenco tasti di scelta rapida.



















Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash















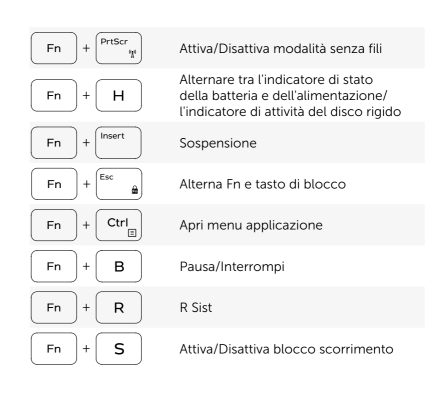
Adattatore di alimentazione





Tasti di scelta rapida

F1 ■×	Disattiva audio
F2 •••	Diminuisci volume
F3 ••••)	Aumenta volume
F4 H44	Riproduci traccia/capitolo precedente
F5 ▶II	Riproduci/Metti in pausa
F6	Riproduci traccia/capitolo successivo
F8	Passa al display esterno
F9	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



nformazioni (sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo



Fotocamera



Touchpad









Touchpad

Risoluzione:

Orizzontale 2189 Verticale 2417

Dimensioni:

Larghezza 105 mm (4,13 pollici)

Altezza 80 mm (3,15 pollici)



Dimensioni e peso



nformazioni o sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo

Tastiera



Fotocamera



Touchpad





Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Batteria

"smart" agli ioni di litio a 4-elementi da 40 Wh
"smart" agli ioni di litio a 4-elementi da 47 Wh

Dimensioni:

Larghezza 270 mm (10,63 pollici)
Profondità 37,50 mm (1,47 pollici)
Altezza 20 mm (0,78 pollici)

Peso (massima) $\bullet \quad 40 \text{ WH} - 0.25 \text{ kg } (0.55 \text{ libbre})$

• 47 WH — 0,26 kg (0,56 libbre)

Tensione 14,8 V c.c.

Tempo di ricarica (approssimativo) 4 ore (quando il computer è spento)

Autonomia Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in alcune

condizioni a consumo intenso.

Durata della batteria (approssimativo) 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 CR2032



Dimensioni e peso



nformazioni o sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash





Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione



Ambiente computer



Adattatore di alimentazione

Tipo • 45 W

• 65 W

Tensione di ingresso 100–240 V c.a.

Frequenza di ingresso 50 Hz-60 Hz

Corrente in ingresso:

45 W 1,30 A

65 W 1,60 A/1,70 A

Corrente in uscita:

45 W 2,31 A

65 W 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)

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



Lettore di schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera | Touch



Touchpad





Adattatore di alimentazione



Ambiente 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 (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massima)	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.



Dimensioni e peso



nformazioni o sistema



Memoria



Porte e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettore di schede flash



Schermo

Ta















[†] 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.