



Inspiron 17

Serie 5000



Viste

Specifiche

Copyright © 2014 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.

2014 - 09 Rev. A01

Modello normativo: P26E | Tipo: P26E001

Modello computer: Inspiron 17-5748

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

Anteriore



1 Indicatore di stato alimentazione e batteria

Indica lo stato di alimentazione e batteria del computer.

- | | |
|--------|--|
| Bianco | Batteria in carica. |
| Ambra | Batteria in esaurimento o in stato critico. |
| Spento | <ul style="list-style-type: none">• Il computer è collegato e la batteria è completamente carica.• Il computer è in funzione con batteria e la batteria ha più del 10% di carica. |



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

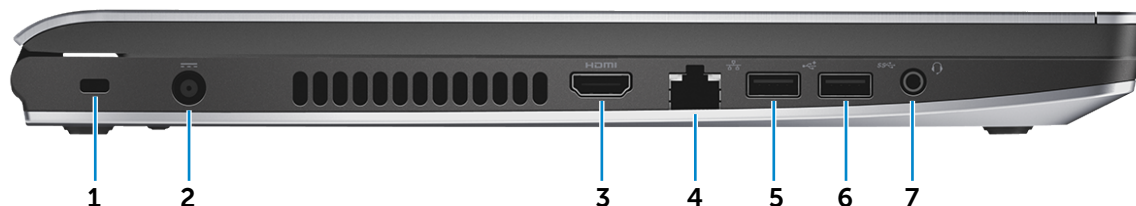


Base



Schermo

Lato sinistro



1 Slot cavo di protezione

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

2 Porta dell'adattatore di alimentazione

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

3 Porta HDMI

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

4 Porta di rete

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

5 Porta USB 2.0

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

6 Porta USB 3.0

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

7 Porta auricolare

Collega una cuffia, un microfono o una cuffia + microfono combinati (headset).



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

Lato destro



1 Lettore schede flash

Legge da e scrive su schede flash.

2 Porta USB 2.0

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

3 Unità ottica

Legge da e scrive su CD e DVD.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

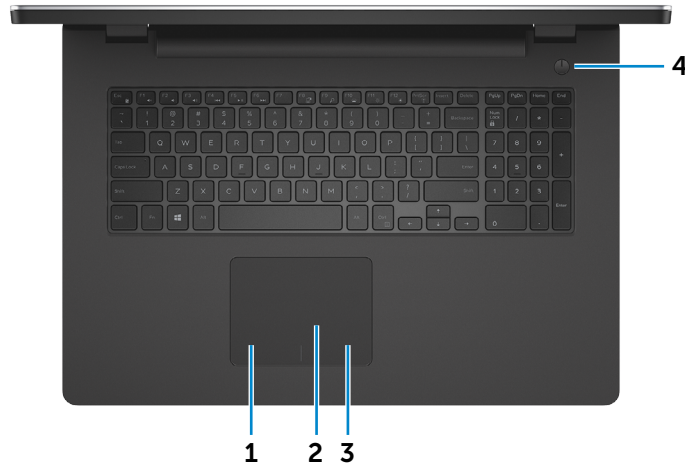


Base



Schermo

Base



1 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.

3 Area per clic con pulsante destro

Premere per fare clic con il pulsante destro.

4 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 10 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 dell.com/support.



Schermo

Anteriore



Lato sinistro



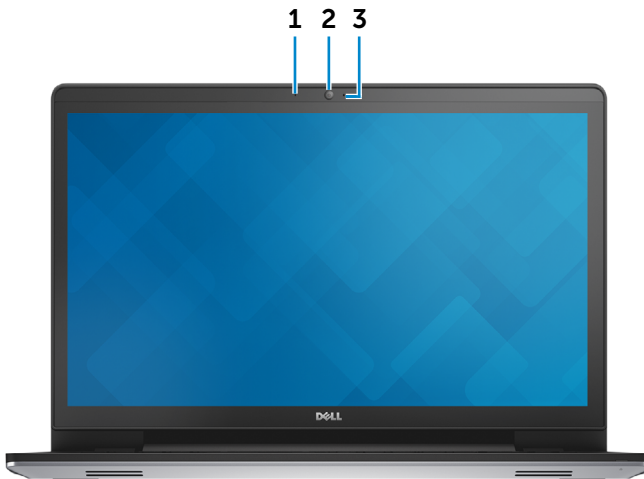
Lato destro



Base



Schermo



1 Microfono

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

2 Fotocamera

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

3 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.



Dimensioni e peso

Altezza:

Touch 29,60 mm (1,16 pollici)

Non touch 28,40 mm (1,12 pollici)

Larghezza 414,30 mm (16,31 pollici)

Profondità 285,70 mm (11,25 pollici)

Peso (massimo):

Touch 3,30 kg (7,28 libbre)

Non touch 3 kg (6,61 libbre)

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



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letture
schede flash



Schermo



Tastiera



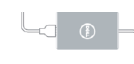
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Informazioni di sistema

Modello del computer

Inspiron 17-5748

Processore

- quarta generazione Intel Core i3
- quarta generazione Intel Core i5
- quarta generazione Intel Core i7
- Intel Mobile Celeron
- Intel Pentium Dual Core



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



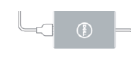
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Memoria

Slot	Singolo slot SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	4 GB e 8 GB



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



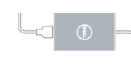
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Porte e connettori

Esterno:

Rete	Singola porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Singola porta USB 3.0• Due porte USB 2.0
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">• Singola porta HDMI• Singola porta cuffia

Interno:

Mini Card	Singolo slot half mini card per Wi-Fi e Bluetooth combinato e schermo senza fili (opzionale)
-----------	--



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



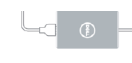
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Comunicazioni

Ethernet

Controller Ethernet 10/100 Mbps integrato su scheda di sistema

Senza fili

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Schermo senza fili (opzionale)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Video

Controller:

Integrata

Scheda grafica Intel HD

Discreta

nVidia GeForce 820M

nVidia GeForce 840M

Memoria:

Integrata

Memoria di sistema condivisa

Discreta

2 GB



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



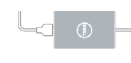
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione

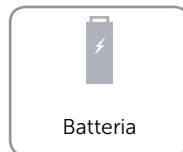
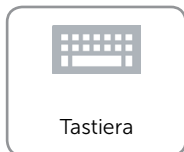
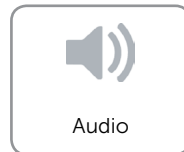
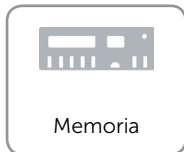


Ambiente
computer



Audio

Controller	Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio
Altoparlanti	Due
Output altoparlanti:	
Medio	2 watt
Picco	2,5 watt
Microfono	microfono digitale
Controlli volume	Tasti di scelta rapida dei controlli multimediali





Archiviazione

Interfaccia	SATA 6 Gbps
Disco rigido	Singola unità da 2,5 pollici
Unità ottica	Singola unità DVD+/-RW da 9,5 mm



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Lettoreschede flash

Tipo	Slot singolo
Schede supportate	Scheda SD



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Lettoreschede flash



Schermo



Tastiera



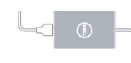
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione

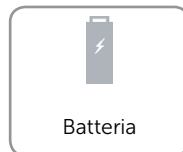
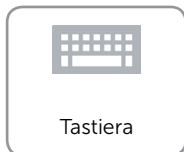
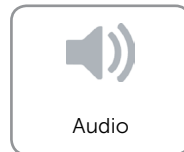
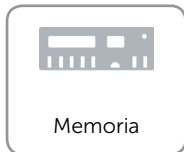


Ambiente
computer



Schermo

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• WLED full HD da 17,3 pollici• HD+ da 17,3 pollici
Risoluzione (massima):	
Touch	1920 x 1080
Non touch	1600 x 900
Dimensioni:	
Altezza	214,81 mm (8,46 pollici)
Larghezza	381,89 mm (15,04 pollici)
Diagonale	439,42 mm (17,30 pollici)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di funzionamento	Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi
Dimensione pixel	0,1875 mm
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida.





Tastiera

Tipo	Tastiera retroilluminata
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 primario dei tasti di scelta rapida modificando il Function Key Behavior nella configurazione del sistema.</p>



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Fotocamera

Risoluzione:

Immagine fissa	0,92 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



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Touchpad

Risoluzione:

Orizzontale	1260 dpi
Verticale	1207 dpi

Dimensioni:

Larghezza	105 mm (4,13 pollici)
Altezza	80 mm (3,15 pollici)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Batteria

Tipo

- "Smart" agli ioni di litio a 4 elementi (40 Wh)
- "Smart" agli ioni di litio a 6 elementi (65 Wh)

A 4 elementi**A 6 elementi**

Dimensioni:

Larghezza

272,40 mm (10,72 pollici)

Profondità

46,30 mm (1,82 pollici)

Altezza

20 mm (0,79 pollici)

35,40 mm (1,39 pollici)

Peso (massimo)

0,26 kg (0,57 libbre)

0,36 kg (0,79 libbre)

Tensione

14,80 V c.c.

11,10 V c.c.

Autonomia

Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in alcune condizioni a consumo intenso.

Tempo di carica quando il computer è spento (approssimativo)

4 ore

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 pulsante

CR-2032

Dimensioni
e pesoInformazioni
di sistema

Memoria

Porte
e connettori

Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione

Lettore
schede flash

Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria

Adattatore di
alimentazioneAmbiente
computer



Adattatore di alimentazione

Tipo	65 W
Tensione di entrata	100 – 240 V c.a.
Frequenza di entrata	50 Hz – 60 Hz
Corrente di entrata	1,60 A/1,70 A (massima)
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



Letture
schede flash



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	
	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 [‡]

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurata usando un impulso semisinusoidale a 2 ms quando il disco rigido è in uso.

‡ Misurata usando un impulso semisinusoidale a 2 ms quando la testa dell'unità disco rigido è in posizione di parcheggio.



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Archiviazione



Letto-
re schede flash



Schermo



Tastiera



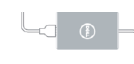
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer