



Inspiron 11

Serie 3000



Viste

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. A00

Modello di conformità: P24T | Tipo: P24T001

Modello computer: Inspiron 11-3162

N.B.: le immagini in questo documento potrebbero differire dal proprio computer in base alla configurazione ordinata.



Lato sinistro



Lato destro

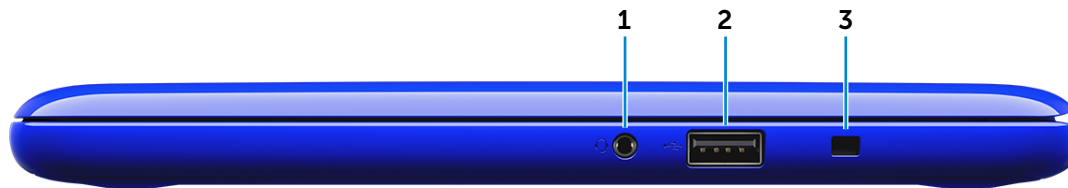


Base



Schermo

Lato sinistro



1 Porta auricolare

Consente di collegare una cuffia, un microfono o una cuffia e microfono combinati (auricolare).

2 Porta USB 2.0

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

3 Slot cavo di protezione

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



Lato sinistro



Lato destro

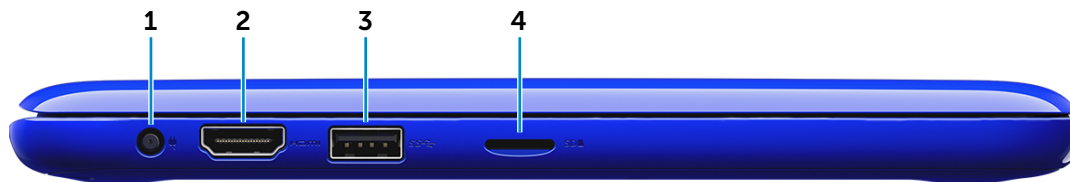


Base



Schermo

Lato destro



1 Porta dell'adattatore di alimentazione

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

2 Porta HDMI

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

3 Porta USB 3.0

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

4 Lettore di schede multimediali

Legge da e scrive su schede multimediali.



Lato sinistro



Lato destro

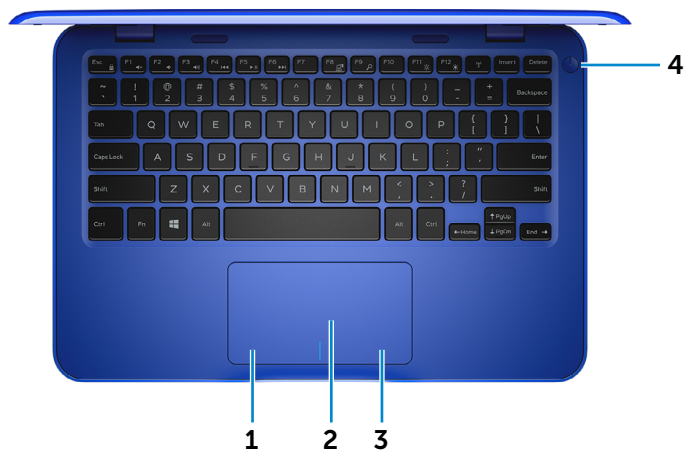


Base



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 pulsante destro.

4 Accensione

Premere per accendere il computer se spento, in stato di sospensione o 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 *Io e il mio Dell* all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

Schermo



1 Fotocamera

Consente di effettuare videochat, scattare foto e registrare video.

2 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

3 Microfono

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



Dimensioni e peso

	con eMMC	con Disco rigido
Altezza	da 18,45 mm a 19,88 mm (da 0,73 pollici a 0,78 pollici)	da 20,80 mm a 22,23 mm (da 0,82 pollici a 0,88 pollici)
Peso (minimo)	1,18 kg (2,60 libbre)	1,22 kg (2,69 libbre)
Larghezza	292 mm (11,50 pollici)	292 mm (11,50 pollici)
Profondità	196 mm (7,72 pollici)	196 mm (7,72 pollici)

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



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



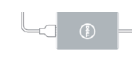
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Informazioni di sistema

Modello computer

Inspiron 11-3162

Processore

- Intel Celeron Dual Core
- Intel Pentium quad core

Chipset

Integrato all'interno del processore



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letture di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



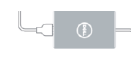
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Memoria

Slot	Uno slot SODIMM - (opzionale)
Tipo	DDR3L
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	2 GB e 4 GB



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Porte e connettori

Esterni:

USB

- Singola porta USB 2.0
- Singola porta USB 3.0

Audio/Video

- Singola porta HDMI
- Una porta cuffia (porta combinata cuffie/microfono)

Interni:

M.2

Singolo slot per scheda M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Comunicazioni

Modalità senza fili

- 802.11b/g/n con Bluetooth 4.0
- 802.11ac con Bluetooth 4.0



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



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




Memoria



Letture di schede multimediali




Schermo




Tastiera



Fotocamera




Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione

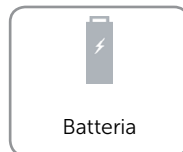
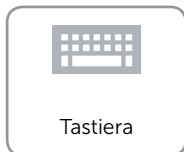
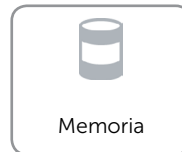
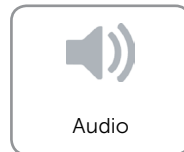


Ambiente computer



Audio

Controller	Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due
Output dell'altoparlante:	
Medio	2 W
Picco	2,5 W
Microfono	Microfono singolo
Controlli volume	Tasti di scelta rapida dei controlli multimediali

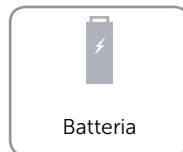
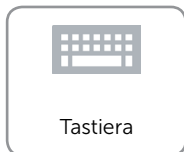
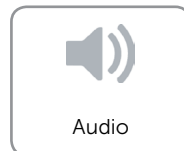




Memoria

Interfaccia	SATA a 6 Gbps
Disco rigido	<ul style="list-style-type: none">• Un disco rigido da 2,5 pollici• Un'unità a stato solido da 2,5 pollici
eMMC	Un'eMMC integrata (embedded MultiMediaCard)

N.B.: in base alla configurazione ordinata, il computer supporta un disco rigido, un'unità a stato solido o una scheda eMMC.





Lettores di schede multimediali

Tipo

Uno slot scheda microSD

Schede supportate

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- SD Extended Capacity (SDXC)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Lettores di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Schermo

Tipo	HD WLED da 11,6 pollici
Risoluzione (massima)	1366 x 768
Dimensioni:	
Altezza	168,50 mm (6,60 pollici)
Larghezza	268,50 mm (10,57 pollici)
Diagonale	294,64 mm (11,60 pollici)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di funzionamento	Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi
Dimensione pixel	0,2265 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



Memoria



Letture di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



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 modificare il comportamento dei tasti di scelta rapida premendo Fn+Esc o tramite la modifica di Comportamento dei tasti funzione nel programma di configurazione del BIOS.</p>

[Elenco tasti di scelta rapida.](#)





Tasti di scelta rapida

	Disattiva audio		+		Attiva/Disattiva modalità senza fili
	Diminuisce volume		+		Alterna Fn e tasto di blocco
	Aumenta volume		+		Sospensione
	Riproduci traccia/capitolo precedente		+		Pausa/Interrompi
	Riproduci/Metti in pausa		+		Richiesta di sistema
	Riproduci traccia/capitolo successivo		+		Apri menu applicazione
	Passa allo schermo esterno		+		Attiva/Disattiva blocco scorrimento
	Ricerca		+		Fine
	Riduci luminosità		+		Home
	Aumenta luminosità		+		Pagina su
			+		Pagina giù



Fotocamera

Risoluzione:

Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	74 gradi



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



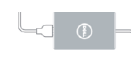
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Touchpad

Risoluzione:

Orizzontale 1940

Verticale 1040

Dimensioni:

Larghezza 100 mm (3,93 pollici)

Altezza 55 mm (2,16 pollici)



Dimensioni
e peso



Informazioni
di sistema



Memoria



Porte
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede
multimediali



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione

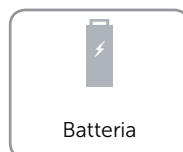
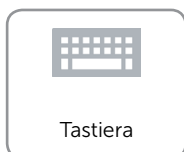
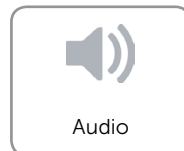


Ambiente
computer



Batteria

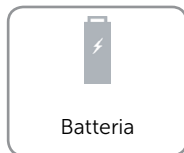
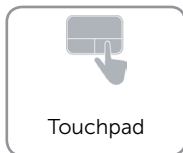
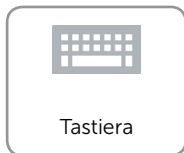
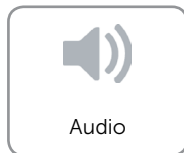
Tipo	Prismatico a 2 elementi (32 Wh)
Dimensioni:	
Larghezza	272,3 mm (10,72 pollici)
Profondità	62,40 mm (2,46 pollici)
Altezza	6,92 mm (0,27 pollici)
Peso (massimo)	0,186 kg (0,41 libbre)
Tensione	7,6 V c.c.
Tempo di carica quando il computer è spento (approssimativo)	4 ore
Autonomia	Varia in base alle 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)
Memoria	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria pulsante	CR-2032





Adattatore di alimentazione

Tipo	45 W
Tensione di ingresso	100 – 240 V c.a.
Frequenza di ingresso	50 Hz – 60 Hz
Corrente in entrata (massima)	1,30 A
Corrente di uscita (massima)	2,31 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)





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 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.

† 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.

