



Viste

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 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.

2014 - 12 Rev. A00

Modello di conformità: P54G | Tipo: P54G001

Modello computer: XPS 9343

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



## Anteriore

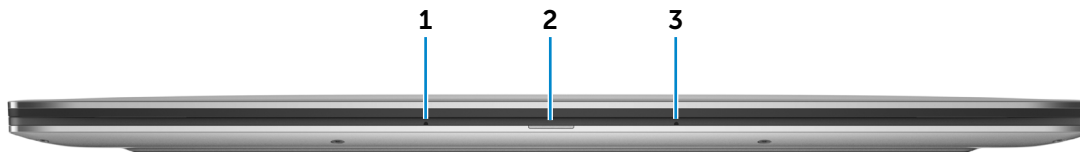
Anteriore

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo



### 1 Microfono di sinistra

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

### 2 Indicatore di stato della batteria

Indica lo stato della batteria del computer.

- |        |   |
|--------|---|
| Bianco | La batteria è in fase di carica                               |
| Ambra  | Livello di carica della batteria è basso o critico.           |
| Spento | Il computer è collegato e la batteria è completamente carica. |

### 3 Microfono di destra

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



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro

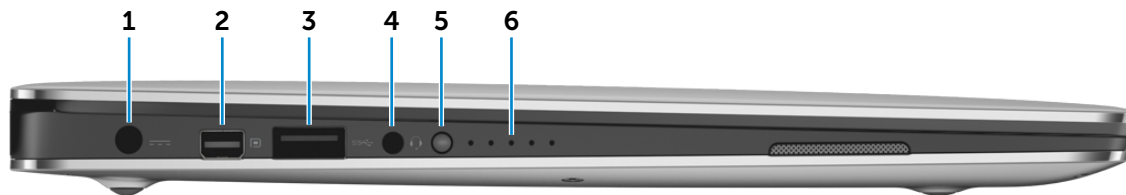


Base



Schermo

## Lato sinistro



### 1 Porta dell'adattatore di alimentazione

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

### 2 Mini DisplayPort

Consente di collegare un monitor esterno o un proiettore.

### 3 Porta USB 3.0

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

### 4 Porta auricolare

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

### 5 Pulsante di stato di carica della batteria

Premere per verificare la carica rimanente nella batteria.

### 6 Indicatori di stato di carica della batteria (5)

Si accendono quando il pulsante di stato di carica della batteria è premuto. Ciascuna spia rappresenta circa il 20% della carica.



Anteriore



Lato sinistro



Lato destro



Base



Schermo

## Lato destro




### 1 Lettore di schede flash


Legge da e scrive su schede flash.

### 2 Porta USB 3.0 con PowerShare

Collegare le periferiche, quali dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Offre 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.

### 3 Slot cavo di protezione

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



## Base

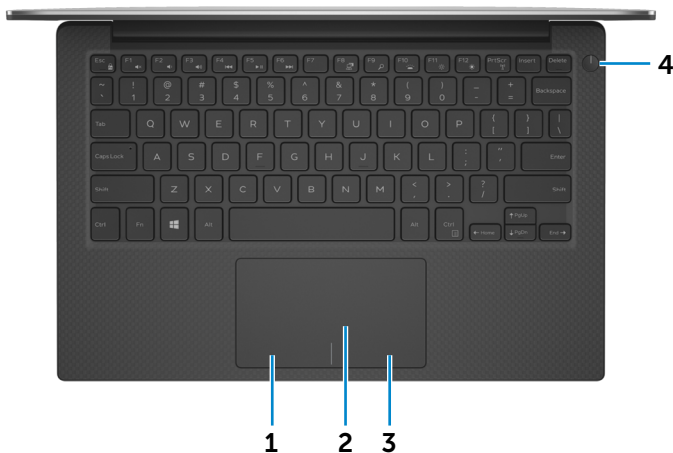
Anteriore

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo

**1 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 con il pulsante sinistro.

**3 Area per clic con pulsante destro**

Premere per fare clic con pulsante destro.

**4 Accensione con Indicatore di stato dell'alimentazione**


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.

Luce fissa sul pulsante di accensione indica che il computer è acceso.

L'indicatore di stato dell'alimentazione spento indica che il computer è in stato di sospensione, di ibernazione o spento.

 **N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante Accensione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Io e il mio Dell* all'indirizzo [dell.com/support/manuals](https://dell.com/support/manuals).



## Schermo

Anteriore

Lato sinistro

Lato destro

Base

Schermo



### 1 Fotocamera

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

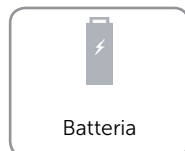
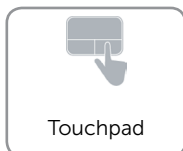
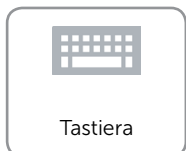
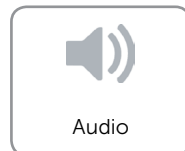
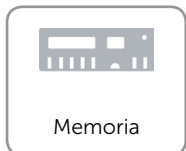
### 2 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.



## Dimensioni e peso

Altezza	da 9 mm a 15 mm (da 0,35 pollici a 0,60 pollici)
Larghezza	304 mm (11,98 pollici)
Profondità	200 mm (7,88 pollici)
Peso (massimo):	
Schermo a sfioramento	1,27 kg (2,8 libbre)
Schermo non a sfioramento	1,18 kg (2,6 libbre)
<b>N.B.:</b> Il peso del computer varia in base alle differenze di configurazione richieste e di produzione.	





## Informazioni di sistema

Modello computer	XPS 9343
Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quinta generazione Intel Core i3</li><li>• Quinta generazione Intel Core i5</li><li>• Quinta generazione Intel Core i7</li></ul>
Chipset	Integrato all'interno del processore



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer





## Memoria

Tipo	DDR3L-RS
Velocità	1600 MHz
Configurazioni supportate	4 GB e 8 GB

**N.B.:** La memoria è integrata nella scheda di sistema.



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letto  
re di schede  
flash



Schermo



Tastiera



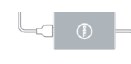
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Porte e connettori

### Esterni:

#### USB

- Singola porta USB 3.0
- Singola porta USB 3.0 con PowerShare

#### Audio/Video

- Singola porta mini DisplayPort
- Singola porta combinata cuffia e microfono (auricolare)

### Interni:

#### Scheda M.2

- Singolo slot per scheda M.2 per unità a stato solido (SSD)
- Singolo slot per scheda M.2 per scheda combinata Wi-Fi, Bluetooth e Intel WiDi



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
flash



Schermo



Tastiera



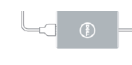
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Comunicazioni

Modalità senza fili

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (opzionale)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



# Specifiche

## Video


Controller	Intel HD Graphics 5500 Intel HD Graphics 6000
Memoria	Memoria di sistema condivisa



Dimensioni e peso



Informazioni di sistema



Memoria




Porte e connettori




Comunicazioni



Video



Audio




Memoria



Letture di schede flash




Schermo




Tastiera



Fotocamera




Touchpad



Batteria



Adattatore di alimentazione

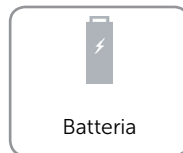
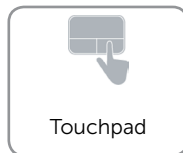
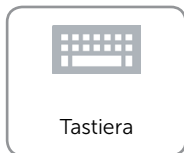
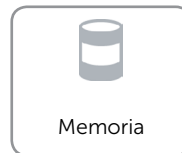


Ambiente computer



## Audio

Controller	Realtek ALC3263 con Waves MaxxAudio
Altoparlanti	Due
Output dell'altoparlante:	
Medio	2 W
Picco	2,5 W
Microfono	Microfoni digital array
Controlli volume	Tasti di scelta rapida dei controlli multimediali





## Memoria

Interfaccia

SATA a 6 Gbps

Unità a stato solido

Singola SSD M.2



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
flash



Schermo



Tastiera



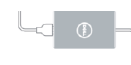
Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

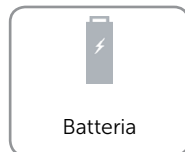
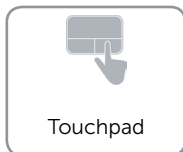
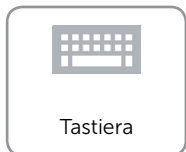
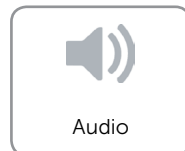
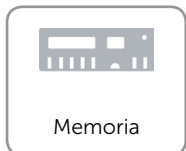


Ambiente  
computer



## Lettores di schede flash

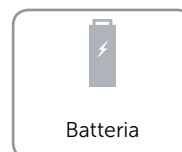
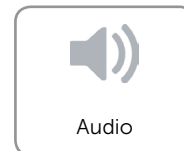
Tipo	Singolo slot 3-in-1
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scheda SD</li><li>• Scheda SDHC (SD High-Capacity)</li><li>• Scheda SDXC (Secure Digital Extended Capacity) con UHS (Ultra-High Speed)</li></ul>





## Schermo

Tipo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Display UltraSharp QHD+ infinity da 13,3 pollici con schermo a sfioramento</li><li>• Display FHD infinity antiriflesso da 13,3 pollici</li></ul>
Risoluzione (massima):	
QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080
Dimensioni:	
Altezza	165,24 mm (6,51 pollici)
Larghezza	293,76 mm (11,56 pollici)
Diagonale	337,05 mm (13,3 pollici)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Angolo di funzionamento	0 gradi (chiuso) - 135 gradi
Dimensione pixel	
QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 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><b>N.B.:</b> È possibile definire il comportamento dei tasti di scelta rapida premendo Fn+Esc o tramite la modifica di <b>Comportamento dei tasti funzione</b> nel programma di configurazione del BIOS.</p>

[Elenco tasti di scelta rapida.](#)





## Tasti di scelta rapida

	Disattiva audio
	Diminuisce volume
	Aumenta volume
	Riproduci traccia/capitolo precedente
	Riproduci/Metti in pausa
	Riproduci traccia/capitolo successivo
	Passa al display esterno
	Ricerca
	Interruttore retroilluminazione tastiera
	Riduci luminosità
	Aumenta luminosità

	+		Attiva/Disattiva modalità senza fili
	+		Alterna Fn-tasto di blocco
	+		Metti in pausa/Interrompi
	+		Sospensione
	+		Attiva/Disattiva blocco scorrimento



## Fotocamera

### Risoluzione:

Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps (massimo)
Angolo di visualizzazione diagonale	66 gradi



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione



Ambiente  
computer



## Touchpad

### Risoluzione:

Orizzontale 305 dpi

Verticale 305 dpi

### Dimensioni:

Altezza 60 mm (2,36 pollici)

Larghezza 105 mm (4,13 pollici)



Dimensioni  
e peso



Informazioni di  
sistema



Memoria



Porte  
e connettori



Comunicazioni



Video



Audio



Memoria



Letttore di schede  
flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di  
alimentazione

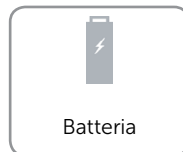
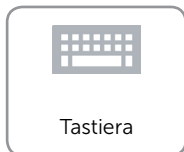
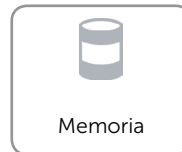
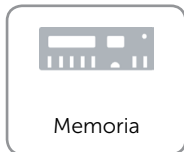


Ambiente  
computer



## Batteria

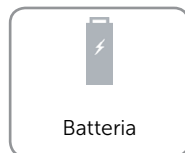
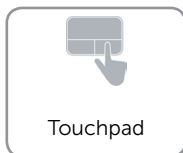
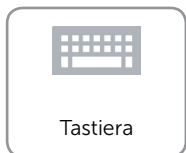
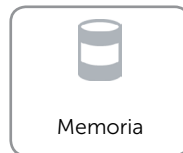
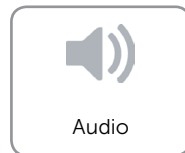
Tipo	smart agli ioni di litio a 4 elementi da 52 Wh
Dimensioni:	
Altezza	5,2 mm (0,20 pollici)
Larghezza	103,5 mm (4,07 pollici)
Profondità	257,6 mm (10,14 pollici)
Peso (massimo)	0,25 kg (0,55 libbre)
Tensione	8,8 V c.c.
Tempo di carica quando il computer è spento (approssimativo)	4 ore
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in alcune condizioni a consumo intenso.
Durata 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	ML1220





## Adattatore di alimentazione

Tipo	45 W
Tensione di ingresso	100 V c.a. - 240 V c.a.
Frequenza di ingresso	50 Hz - 60 Hz
Corrente in entrata (massimo)	1,30 A
Corrente di uscita	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	
	<b>In esercizio</b>	<b>Memoria</b>
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 (massimo)	dal 10% al 90% (senza condensa)	dal 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazioni (massimo)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Altitudine (massimo)	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 di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di parcheggio.

