



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

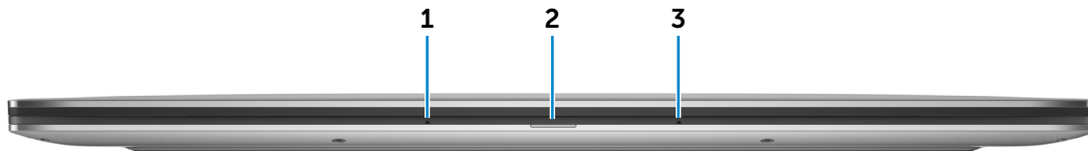
Anteriore

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

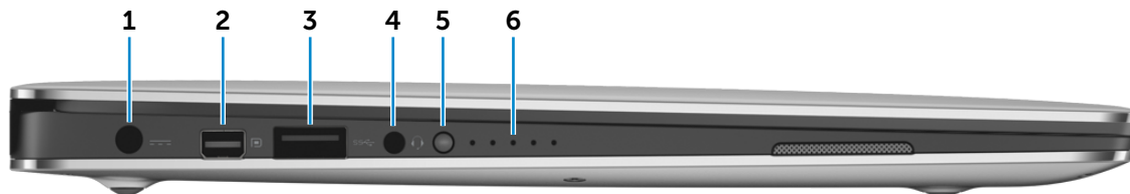


Base



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

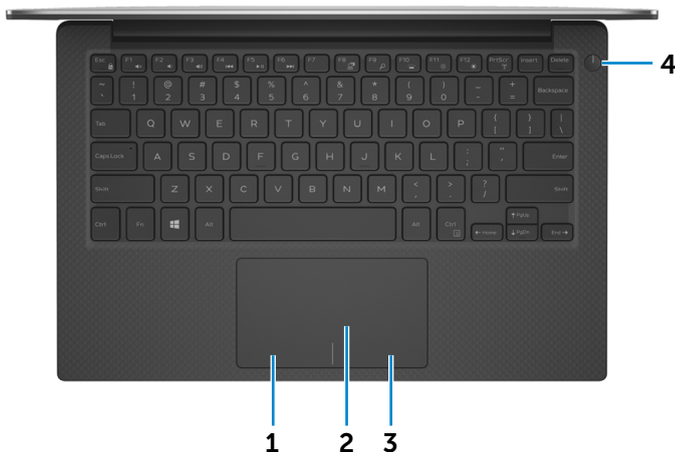
Anteriore

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.



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)

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
flash



Schermo



Tastiera



Fotocamera



Touchpad



Batteria



Adattatore di
alimentazione



Ambiente
computer



Informazioni di sistema

Modello computer	XPS 9343
Processore	<ul style="list-style-type: none">• Quinta generazione Intel Core i3• Quinta generazione Intel Core i5• Quinta generazione Intel Core i7
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



Letttore 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

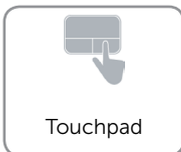
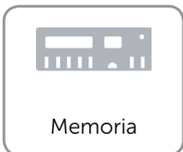


Ambiente
computer



Lettores di schede flash

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





Schermo

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Display UltraSharp QHD+ infinity da 13,3 pollici con schermo a sfioramento• Display FHD infinity antiriflesso da 13,3 pollici
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>N.B.: È possibile definire 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
	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

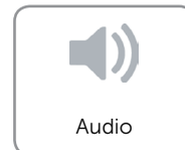


Ambiente
computer



Batteria

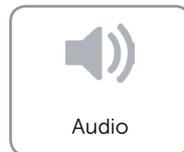
Tipo	smart agli ioni di litio a 4 elementi da 52 Wh
Dimensioni:	
Altezza	5,2 mm (0,20 pollici)
Larghezza	103,5 mm (4,07 pollici)
Profondità	257,6 mm (10,14 pollici)
Peso (massimo)	0,25 kg (0,55 libbre)
Tensione	8,8 V c.c.
Tempo di carica quando il computer è spento (approssimativo)	4 ore
Autonomia	Varia 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	
	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 (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 [†]	160 G [‡]
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.

