

# XPS 13 9300

## Configurazione e specifiche



## Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

 **ATTENZIONE:** un messaggio di ATTENZIONE evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di AVVERTENZA evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

© 2019 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

<b>1 Configurare XPS 13 9300.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Viste di XPS 13 9300.....</b>	<b>6</b>
Parte anteriore.....	6
Lato sinistro.....	6
Lato destro.....	7
Base.....	7
Display.....	8
Parte inferiore.....	9
<b>3 Specifiche di XPS 13 9300.....</b>	<b>10</b>
Dimensioni e peso.....	10
Processore.....	10
Chipset.....	10
Sistema operativo.....	11
Memoria.....	11
Slot interni.....	11
Porte esterne.....	12
Modulo wireless.....	12
Audio.....	12
Storage.....	13
Lettore di schede multimediali.....	13
Tastiera.....	14
Fotocamera.....	14
Touchpad.....	15
Adattatore per l'alimentazione.....	15
Batteria.....	15
Display.....	16
Lettore di impronte digitali.....	17
GPU - Integrata.....	17
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	17
<b>4 Display Dell con filtro luce blu.....</b>	<b>19</b>
<b>5 Tasti di scelta rapida di XPS 13 9300.....</b>	<b>20</b>
<b>6 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>	<b>22</b>

# Configurare XPS 13 9300

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

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione a una sorgente di alimentazione e alla porta Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery. Premere quindi il pulsante di alimentazione nel computer.



**i** **N.B.:** Per conservare autonomia la spedizione, il computer potrebbe entrare in modalità di risparmio energetico. Accertarsi di collegare l'adattatore per l'alimentazione al computer prima di accenderlo.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.


**Tabella 1. Configurazione del sistema operativo**

Sistema operativo	Istruzioni di configurazione
Windows	Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Durante la configurazione, si consiglia di collegarsi a una rete sicura per scaricare e installare gli aggiornamenti più recenti di Windows.
Ubuntu	Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni su installazione e configurazione di Ubuntu, consultare gli articoli della Knowledge Base <a href="#">SLN151664</a> e <a href="#">SLN151748</a> all'indirizzo <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

3. Se Windows è installato nel computer, sono presenti app Dell per cui è possibile ottenere assistenza e aggiornamenti software.

**i** **N.B.:** Le app Dell non sono disponibili su Ubuntu.

**Tabella 2. Applicazioni Dell**

App Dell	Descrizione
	<p><b>My Dell</b></p> <p>Accedere alle applicazioni Dell, agli articoli di aiuto e ad altre informazioni importanti sul computer. My Dell permette inoltre di ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, per il computer.</p>

**SupportAssist**

Verifica in modo proattivo lo stato hardware e software del computer e risolve i problemi legati al sistema operativo. Per ulteriori informazioni sull'app, fare riferimento alla documentazione di SupportAssist all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



**N.B.: Per rinnovare o aggiornare la garanzia nell'app SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia.**

**Dell Update**

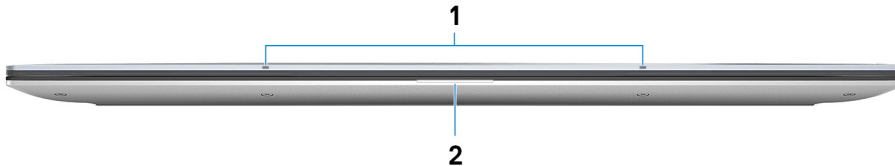
Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo. Per ulteriori informazioni sull'app, consultare l'articolo della Knowledge Base [SLN305843](#) all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**Dell Digital Delivery**

Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'app, consultare l'articolo della Knowledge Base [153764](#) all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Viste di XPS 13 9300

### Parte anteriore



#### 1. Microfoni (2)

Forniscono ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

#### 2. Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della batteria del computer.

Bianco fisso: l'adattatore per l'alimentazione è collegato e la batteria è in carica.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa o critica.

Spento: la batteria è completamente carica.

**i N.B.:** Su alcuni modelli di computer, l'indicatore di alimentazione e di stato della batteria è utilizzato anche per la diagnostica di sistema. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del computer.

### Lato sinistro



#### 1. Porta Thunderbolt 3 (USB di tipo C) con Power Delivery

Supporta USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 5 V/3 A che consente di eseguire la carica più velocemente.

**i N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

#### 2. Slot per scheda microSD

Legge da e scrive su scheda microSD. Il computer supporta i seguenti tipi di schede:

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

## Lato destro



### 1. Porta Thunderbolt 3 (USB di tipo C) con Power Delivery

Supporta USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 5 V/3 A che consente di eseguire la carica più velocemente.

**i** **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

### 2. Porta per cuffia auricolare

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

## Base



### 1. Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante destro.

### 2. Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

### 3. Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

### 4. Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali

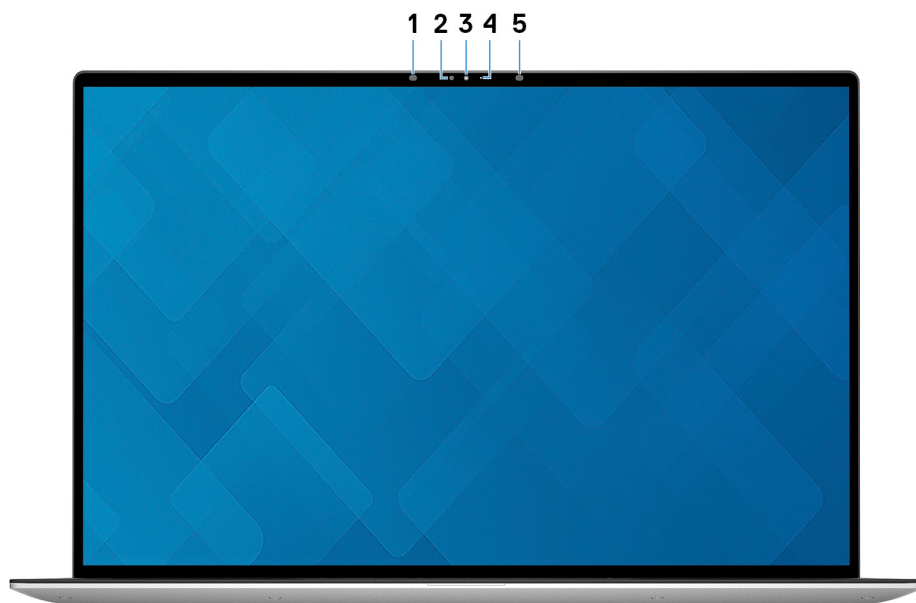
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per forzare l'arresto.

Posizionare il dito sul pulsante di alimentazione per accedere con il lettore di impronte digitali.

**i** **N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Display



### 1. Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

### 2. Sensore di luminosità ambientale

Rileva la luce ambientale e regola automaticamente la retroilluminazione della tastiera e la luminosità del display.

### 3. Fotocamera RGB e infrarossi

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video RGB e a infrarossi.

### 4. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

### 5. Trasmettitore a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.



# Parte inferiore



**1. Altoparlante sinistro**

Fornisce un output audio.

**2. Etichetta codice di matricola**

Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

**3. Altoparlante destro**

Fornisce un output audio.

## Specifiche di XPS 13 9300

### Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di XPS 13 9300.

**Tabella 3. Dimensioni e peso**

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	6,75 mm (0,27 pollici)
Altezza posteriore	9,58 mm (0,38 pollici)
Larghezza	295,65 mm (11,64 pollici)
Profondità	198,68 mm (7,82 pollici)
Peso (massimo)	1,307 kg (2,88 lb)

**① N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.**

### Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da XPS 13 9300.

**Tabella 4. Processore**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Processori	Intel Core i3-1005G1 di 10 <sup>o</sup> generazione	Intel Core i5-1035G1 di 10 <sup>o</sup> generazione	Intel Core i7-1065G7 di 10 <sup>o</sup> generazione
Potenza	15 W	15 W	15 W
Numero di core	2	4	4
Numero di thread	4	8	8
Velocità	Fino a 3,40 GHz	Fino a 3,60 GHz	Fino a 3,90 GHz
Memoria cache	4 MB	6 MB	8 MB
Scheda grafica integrata	Grafica Intel UHD	Grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel Iris Plus

### Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da XPS 13 9300.

**Tabella 5. Chipset**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Processori	Intel Core i3-1005G1 di 10° generazione	Intel Core i5-1035G1 di 10° generazione	Intel Core i7-1065G7 di 10° generazione
Chipset	Integrato all'interno del processore	Integrato all'interno del processore	Integrato all'interno del processore
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit	64 bit	64 bit
Flash EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen3.0	Fino a Gen3.0	Fino a Gen3.0

## Sistema operativo

XPS 13 9300 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Windows 10 Pro Education a 64 bit
- Windows 10 Enterprise Ready
- Ubuntu

## Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di XPS 13 9300.

**Tabella 6. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Memoria integrata
Tipo di memoria	Memoria LPDDR4 o LPDDR4X a doppio canale
Velocità della memoria	3.733 MHz
Configurazione massima della memoria	32 GB
Configurazione minima della memoria	4 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB a 3.733 MHz (LPDDR4)</li> <li>• 8 GB a 3.733 MHz (LPDDR4X)</li> <li>• 16 GB a 3.733 MHz (LPDDR4X)</li> <li>• 32 GB a 3.733 MHz (LPDDR4X)</li> </ul>

## Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di XPS 13 9300.

**Tabella 7. Slot interni**

Descrizione	Valori
M.2	Uno slot per unità SSD M.2 (2230 o 2280)

**i** **N.B.:** Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della

Descrizione	Valori
	Knowledge Base <a href="https://www.dell.com/support">SLN301626</a> all'indirizzo <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di XPS 13 9300.

**Tabella 8. Porte esterne**

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery (sinistra)</li> <li>Una porta Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery (destra)</li> </ul>
Porta audio	Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)
Porta video	Adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente)
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede microSD
Porta di docking	Non supportata
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	CC-IN tramite connettore USB Type-C
Sicurezza	Non supportata

## Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN wireless di XPS 13 9300.

**Tabella 9. Specifiche dei moduli wireless**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Numero di modello	Rivet Killer AX1650s	Rivet Killer 500s DBS
Velocità di trasferimento	Fino a 2400 Mb/s	Fino a 1.800 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di XPS 13 9300.

**Tabella 10. Specifiche dell'audio**

Descrizione	Valori
Controller audio	Realtek ALC3281-CG
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia audio interna	Interfaccia audio ad alta definizione
Interfaccia audio esterna	Jack audio universale
Numero di altoparlanti	Due
Amplificatore altoparlante interno	Supportata
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:	
Uscita altoparlante media	2 W
Uscita altoparlante di picco	2,5 W
Uscita subwoofer	Non supportata
Microfono	Microfoni ad array digitale

## Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su XPS 13 9300.

XPS 13 9300 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Un'unità SSD M.2 2230
- Una unità a stato solido M.2 2280

**Tabella 11. Specifiche di storage**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
SSD M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 256 GB
Unità a stato solido M.2 2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 2 TB

## Letture di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da XPS 13 9300.

**Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali**

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Uno slot per schede microSD
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>· microSecure Digital (mSD)</li> <li>· microSecure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>· microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

**N.B.:** La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.

# Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di XPS 13 9300.

**Tabella 13. Specifiche della tastiera**

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera standard retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"><li>• USA e Canada: 79 tasti</li><li>• Regno Unito: 80 tasti</li><li>• Giappone: 83 tasti</li></ul>
Dimensioni della tastiera	X = passo tasti di 19,05 mm Y = passo tasti di 18,05 mm
Tasti di scelta rapida della tastiera	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. 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>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.</p>

Per ulteriori informazioni, vedere [Tasti di scelta rapida della tastiera](#).

# Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di XPS 13 9300.

**Tabella 14. Specifiche della fotocamera**

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	Fotocamera HD RGB e infrarossi
Posizione della fotocamera	Parte anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:	
Immagine fissa	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	640 x 360
Video	640 x 360 (HD) a 15 fps
Angolo di visione diagonale:	
Fotocamera	77,7 gradi
Fotocamera a infrarossi	77,7 gradi

# Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di XPS 13 9300.

**Tabella 15. Specifiche del touchpad**

Descrizione	Valori
Risoluzione del touchpad:	
Orizzontale	1.300
Verticale	722
Dimensioni del touchpad:	
Orizzontale	112,30 mm (4,42 pollici)
Verticale	64,15 mm (2,53 pollici)
Movimenti sul touchpad	Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft <a href="#">4027871</a> all'indirizzo <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di XPS 13 9300.

**Tabella 16. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione**

Descrizione	Valori
Tipo	USB Type-C 45 W
Tensione d'ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,30 A
Corrente di uscita (continua)	2,25 A
Tensione nominale di uscita	20 V c.c.
Intervallo di temperatura:	
In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Storage	Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)

# Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di XPS 13 9300.

**Tabella 17. Specifiche della batteria**

Descrizione	Valori
Tipo batteria	"Smart" agli ioni di litio a 4 celle (52 Wh)
Tensione della batteria	7,60 V c.c.
Peso della batteria (max)	0,22 kg (0,49 lb)
Dimensioni della batteria:	

Descrizione	Valori
Altezza	98,60 mm (3,88 pollici)
Larghezza	255,80 mm (10,07 pollici)
Profondità	4,30 mm (0,17 pollici)
Intervallo di temperatura:	
In funzione	Da 0°C a 45°C (da 32°F a 113°F)
Storage	Da -20°C a 65 °C (da -4°F a 149 °F)
Autonomia della batteria	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica della batteria (approssimativo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carica rapida: 2 ore (quando il computer è spento)</li> <li>• Carica standard: 3 ore (quando il computer è spento)</li> </ul> <p><b>i</b> <b>N.B.: Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine, e così via utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, consultare <i>Me and My Dell</i> su <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b></p>
Durata della batteria (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Batteria a pulsante	Non applicabile

## Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di XPS 13 9300.

**Tabella 18. Specifiche del display**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di display	Ultra High Definition (UHD+)	Full High Definition (FHD+)	Full High Definition (FHD+)
Tecnologia pannello del display	WLED	WLED	WLED
Dimensioni del pannello del display (area attiva):			
Altezza	288 mm (11,34 pollici)	288 mm (11,34 pollici)	288 mm (11,34 pollici)
Larghezza	180 mm (7,09 pollici)	180 mm (7,09 pollici)	180 mm (7,09 pollici)
Diagonale	339,60 mm (13,37 pollici)	339,60 mm (13,37 pollici)	339,60 mm (13,37 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	3.840 x 2.400	1920 X 1200	1920 X 1200
Luminanza (tipico)	450 nit	450 nit	500 nit
Megapixel	9,216	2,304	2,304
Gamma di colori	DCI-P3 90% (tipico)	sRGB 100%	sRGB
Pixel per pollice (PPI)	338,67	169,3	169,3
Rapporto di contrasto (min.)	1500:1	1800:1	1800:1
Tempo di risposta (max.)	35 ms	35 ms	35 ms



Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Angolo di visualizzazione verticale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Passo pixel	0,08 mm	0,15 mm	0,15 mm
Consumo energetico (massimo)	6,60 W	2,9 W	2,9 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso	Antiriflesso	Antiriflesso
Opzioni per sfioramento	Sì	Sì	No

## Lettores di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di XPS 13 9300.

**Tabella 19. Specifiche del lettore di impronte digitali**

Descrizione	Valori
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Capacitivo
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 dpi
Area del sensore del lettore di impronte digitali	4,06 mm x 3,25 mm
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	64 x 80

## GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU supportata da XPS 13 9300.

**Tabella 20. GPU - Integrata**

Controller	Supporto display esterno	Dimensione memoria	Processore
Grafica Intel UHD	Adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente)	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3/i5 di 10 <sup>o</sup> generazione
Scheda grafica Intel Iris Plus	Adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente)	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i7 di decima generazione

## Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di XPS 13 9300.

**Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea:** G1 come definito da ISA-S71.04-1985

**Tabella 21. Ambiente del computer**

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di 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)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)

<b>Descrizione</b>	<b>In funzione</b>	<b>Storage</b>
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G†
Altitudine (massima):	Da -15,2 m a 3.048 m (da -49,87 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -49,87 piedi a 35.000 piedi)

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

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

## Display Dell con filtro luce blu

 **AVVERTENZA:** L'esposizione prolungata alla luce blu dal display può provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

La funzionalità ComfortView nei notebook Dell è progettata per ridurre al minimo l'emissione di luce blu dal display per un migliore comfort degli occhi.

Per ridurre il rischio di utilizzo del display per un periodo di tempo prolungato, si consiglia di:

1. Tenere gli occhi a 50-70 cm di distanza dal display.
2. Sbattere frequentemente le palpebre per inumidire gli occhi o bagnarli con acqua.
3. Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.
4. Distogliere lo sguardo dal display e osservare un oggetto distante 61 cm per almeno 20 secondi durante ogni pausa.

## Tasti di scelta rapida di XPS 13 9300

**ⓘ N.B.:** I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

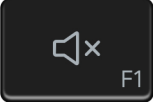

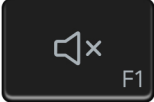
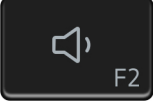

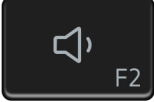
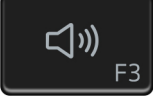

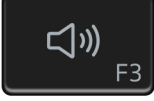
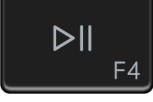

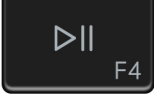



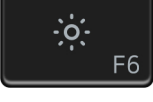
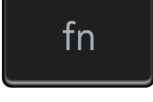
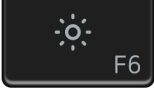



Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto si riferisce al carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC e il tasto, viene digitato il simbolo mostrato nella parte superiore del tasto. Ad esempio, se si preme **2**, viene digitato 2; se si preme **MAIUSC + 2**, viene digitato @.


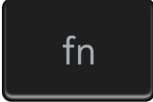

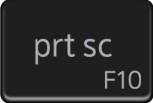
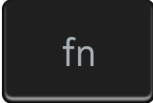
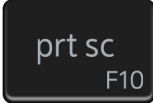
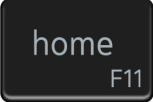

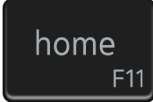
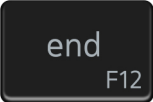


I tasti da **F1** a **F12** nella riga superiore della tastiera sono tasti funzione per il controllo multimediale, come indicato dall'icona nella parte inferiore del tasto. Premere il tasto funzione per richiamare l'attività rappresentata dall'icona. Ad esempio, premendo **F1** si disattiva l'audio (fare riferimento alla tabella di seguito).

Tuttavia, se i tasti funzione da **F1** a **F12** sono necessari per applicazioni software specifiche, è possibile disabilitare la funzionalità multimediale premendo **Fn + Esc**. Successivamente, è possibile richiamare il controllo multimediale **Fn** e il rispettivo tasto funzione. Ad esempio, è possibile disabilitare l'audio premendo **Fn + F1**.

**ⓘ N.B.:** È possibile anche definire il comportamento primario dei tasti di funzione (da F1 a F12) modificando il Comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.


Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
 F1	 +  F1	Disattivazione dell'audio
 F2	 +  F2	Riduzione del volume
 F3	 +  F3	Aumento del volume
 F4	 +  F4	Riproduzione/Sospensione
 F5	 +  F5	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
 F6	 +  F6	Riduzione della luminosità
 F7	 +  F7	Aumento della luminosità

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Passaggio a display esterno
	 + 	Tasto STAMP
	 + 	Inizio
	 + 	Fine

Il tasto **Fn** selezionato viene inoltre utilizzato con i tasti selezionati sulla tastiera per richiamare altre funzioni secondarie.

**Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida**



Tasto funzione	del tasto Funzione
 + 	Pausa/Interrompi
 + 	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
 + 	Richiesta del sistema
 + 	Apri menu applicazione
 + 	Attivazione/disattivazione <b>Fn</b> e tasto di blocco

# Come ottenere assistenza e contattare Dell

## Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:

**Tabella 24. Risorse di self-help**

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accedere al sito Web <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella <b>Ricerca</b>.</li> <li>3. Fare clic su <b>Ricerca</b> per visualizzare gli articoli correlati.</li> </ol>
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:	Consultare <i>Me and My Dell</i> all'indirizzo Web <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specifiche del prodotto</li> <li>• Sistema operativo</li> <li>• Installazione e utilizzo del prodotto</li> <li>• Backup dei dati</li> <li>• Diagnostica e risoluzione dei problemi</li> <li>• Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica</li> <li>• Informazioni sul BIOS</li> </ul>	<p>Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare <b>Trova il mio prodotto Dell EMC</b>.</li> <li>• Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in <b>Visualizza tutti i prodotti</b>.</li> <li>• Immettere il <b>Numero di servizio</b> o l'<b>ID prodotto</b> nella barra di ricerca.</li> </ul>

## Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**i** **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

**i** **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.