

# XPS 13 9305

## 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.

<b>Capitolo 1: Configurare XPS 13 9305</b>	<b>4</b>
<b>Capitolo 2: Viste di XPS 13 9305</b>	<b>6</b>
Parte anteriore	6
Lato destro	6
Lato sinistro	7
Dall'alto	8
Parte anteriore	8
Parte inferiore	9
<b>Capitolo 3: Specifiche di XPS 13 9305</b>	<b>10</b>
Dimensioni e peso	10
Processore	10
Chipset	10
Sistema operativo	11
Memoria	11
Porte esterne	11
Modulo wireless	12
Audio	13
Storage	13
Lettore di schede multimediali	13
Tastiera	14
Fotocamera	14
Touchpad	15
Adattatore per l'alimentazione	15
Batteria	16
Display	16
Lettore di impronte digitali	17
GPU - Integrata	18
Ambiente del computer	18
<b>Capitolo 4: Tasti di scelta rapida della tastiera</b>	<b>19</b>
<b>Capitolo 5: Come ottenere assistenza e contattare Dell</b>	<b>21</b>

# Configurare XPS 13 9305

**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 alla porta Thunderbolt 4 (USB Type-C) con erogazione dell'alimentazione (sorgente di alimentazione principale) sul lato sinistro del computer. Premere quindi il pulsante di accensione del computer per accenderlo.



**i N.B.:** La batteria può entrare in modalità di risparmio energetico durante la spedizione per conservare la carica. Accertarsi che l'adattatore per l'alimentazione sia collegato al computer quando viene acceso per la prima volta.

2. Completare l'installazione di Windows.

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:



- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.

**i N.B.:** Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.




- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato).

## Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell

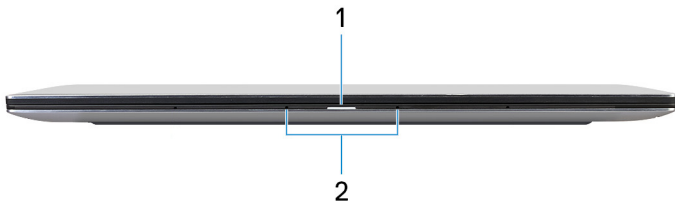
Risorse	Descrizione
	<b>My Dell</b> Posizione centralizzata per le applicazioni principali di Dell, gli articoli di aiuto e altre informazioni importanti sul computer. L'utente può inoltre ottenere informazioni su stato della garanzia, accessori consigliati e aggiornamenti software, se disponibili.
	<b>SupportAssist</b> SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la <i>guida per l'utente di SupportAssist per i PC domestici</i> su <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> . Cliccare su <b>SupportAssist</b> , quindi fare clic su <b>SupportAssist per i PC domestici</b> .

**Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell (continua)**

Risorse	Descrizione
	 <b>N.B.:</b> In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.
	<b>Dell Update</b> Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni su Dell Update, consultare l'articolo della knowledge base <a href="https://www.dell.com/support/000149088">000149088</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'uso di Dell Digital Delivery, consultare l'articolo della knowledge base <a href="https://www.dell.com/support/000129837">000129837</a> alla pagina <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Viste di XPS 13 9305

### Parte anteriore



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

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

Solid White: 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.

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

#### 2. Microfoni

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

### Lato destro



#### 1. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

#### 2. Slot per schede 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)

#### 3. Porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C) con erogazione dell'alimentazione/DisplayPort

Collegare periferiche come dispositivi di storage esterni, stampanti e schermi esterni.

Supporta erogazione dell'alimentazione 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.

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

#### 4. Porta per cuffie auricolare

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

## Lato sinistro



#### 1. Slot per cavo di sicurezza (a forma di cuneo)

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

#### 2. Porta Thunderbolt 4 (USB Type-C) con erogazione dell'alimentazione (primaria)

Supporta USB4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 1.4a. Consente di collegarsi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 Gen 3 e Thunderbolt 4. Supporta erogazione dell'alimentazione 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.:** Questa è la porta primaria per l'alimentatore. Collegare l'adattatore per l'alimentazione a questa porta..

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

#### 3. Porta USB Thunderbolt 4 Type-C con erogazione dell'alimentazione

Supporta USB4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 1.4a. Consente di collegarsi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 Gen 3 e Thunderbolt 4. Supporta erogazione dell'alimentazione 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.:** Ci sono due Thunderbolt 4 porte disponibili su questo computer. Per ricaricare il computer, collegare l'adattatore per l'alimentazione USB Type-C alla porta Thunderbolt 4 principale.

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

**i** **N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base [000124295](https://www.dell.com/support/000124295) all'indirizzo [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

#### 4. Pulsante di stato di carica della batteria

Premere per controllare il livello di carica rimanente della batteria.

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

Si accendono quando si preme il pulsante di stato di carica della batteria. Ciascun indicatore rappresenta circa il 20% di carica.

#### 6. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

## Dall'alto



### 1. Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto 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 accensione con lettore di impronte digitali

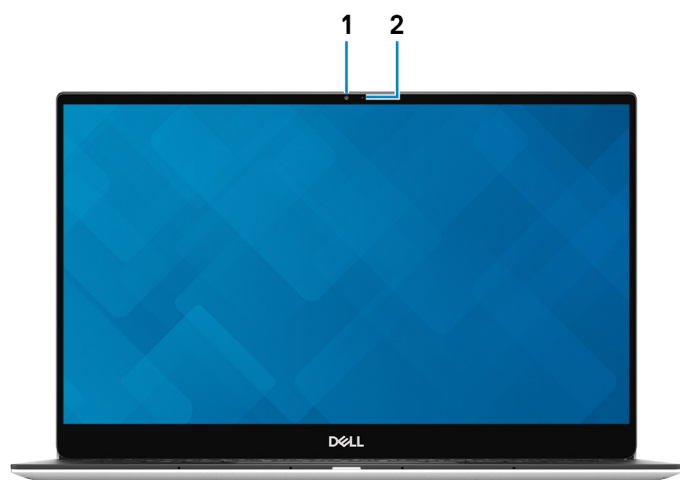
Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

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 accensione per accedere con il lettore di impronte digitali.

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

## Parte anteriore



### 1. Fotocamera

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

## 2. **Indicatore di stato della fotocamera**

Si accende quando la fotocamera è in uso.

# Parte inferiore



1

## 1. **Codice di matricola**


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

## Specifiche di XPS 13 9305

### Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di XPS 13 9305.

**Tabella 2. Dimensioni e peso**

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	7,80 mm (0,31 pollici)
Altezza posteriore	11,63 mm (0,46 pollici)
Larghezza	301,76 mm (11,88 pollici)
Profondità	199,24 mm (7,84 pollici)
Peso (massimo)	1,29 kg (2,84 libbre)
	 <b>N.B.:</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 9305.

**Tabella 3. Processore**

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di processore	Intel Core i3-1115G4 di undicesima generazione	Intel Core i5-1135G7 di undicesima generazione	Intel Core i7-1165G7 di undicesima generazione
Potenza del processore	15 W	15 W	15 W
Conteggio core processore	2	4	4
Numero di thread del processore	4	8	8
Velocità processore	Fino a 4,1 GHz	Fino a 4,2 GHz	Fino a 4,7 GHz
Memoria cache del processore	6 MB	8 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe

### Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da XPS 13 9305.

**Tabella 4. Chipset**

Descrizione	Valori
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	128 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen 4.0 (Storage)

## Sistema operativo


XPS 13 9305 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit

## Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di XPS 13 9305.

**Tabella 5. Specifiche della memoria**

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Memoria integrata  <b>N.B.:</b> I moduli di memoria sono integrati sulla scheda di sistema. Se i moduli di memoria non funzionano correttamente e devono essere sostituiti, è necessario sostituire la scheda di sistema.
Tipo di memoria	LPDDR4x
Velocità della memoria	4267 MT/s
Configurazione massima della memoria	16 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Capacità di memoria per slot	Non applicabile
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB (4 da 2 GB), LPDDR4x a 4267 MT/s</li> <li>• 16 GB (4 da 4 GB), LPDDR4x a 4267 MT/s</li> </ul>

## Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di XPS 13 9305.

**Tabella 6. Porte esterne**

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C) con erogazione dell'alimentazione/DisplayPort</li> <li>Due porte Thunderbolt 4 USB Type-C con erogazione dell'alimentazione</li> </ul> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> Per ricaricare il computer, collegare l'adattatore per l'alimentazione USB Type-C alla porta Thunderbolt 4 principale.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile collegare una Docking Station Dell a una di queste porte. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base <a href="#">000124295</a> all'indirizzo <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
Porta audio	Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati)
Porta/porte video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C) con erogazione dell'alimentazione/DisplayPort</li> <li>Due porte Thunderbolt 4 USB Type-C con erogazione dell'alimentazione</li> </ul> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> È necessario un adattatore da USB (Type-C) a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.</p>
Lettore di schede multimediali	Uno slot per schede microSD
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	DC-IN tramite porta Thunderbolt 4 (USB Type-C) con erogazione dell'alimentazione (principale)
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

## Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN supportato su XPS 13 9305.

**Tabella 7. Specifiche dei moduli wireless**

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel Killer 1650 W
Velocità di trasferimento	Fino a 2.400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	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>
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP a 64 bit/128 bit</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1

# Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di XPS 13 9305.

**Tabella 8. Specifiche dell'audio**


Descrizione	Valori	
Controller audio	Realtek ALC3271-CG con Waves MaxxAudio Pro	
Conversione stereo	Supportata	
Interfaccia audio interna	Interfaccia audio ad alta definizione	
Interfaccia audio esterna	Output a 7.1 canali, jack audio universale con supporto per ingresso microfono, cuffie stereo e combo cuffie	
Numero di altoparlanti	Due	
Amplificatore altoparlante interno	Supportato (amplificatore integrato codec audio)	
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 supportato	
Microfono	Doppi microfoni ad array	

# Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su XPS 13 9305.

XPS 13 9305 supporta una delle seguenti opzioni di storage:

- Un'unità SSD M.2 2230
- Una unità SSD M.2 2280

 **N.B.:** Le unità SSD M.2 2230 e M.2 2280 dispongono ciascuna di una piastra termica specifica. Le piastre termiche non sono interscambiabili.


**Tabella 9. Specifiche di storage**

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCIe NVMe Gen3 x2 NVMe, fino a 32 Gb/s	Fino a 256 GB
Unità SSD M.2 2280	PCIe Gen3 x2 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 512 GB

# Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da XPS 13 9305.


**Tabella 10. 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>● Micro Secure Digital (mSD)</li> <li>● Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>● Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>
<p> <b>N.B.:</b> La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.</p>	

## Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di XPS 13 9305.

**Tabella 11. Specifiche della tastiera**

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USA e Canada: 82 tasti</li> <li>● Regno Unito: 83 tasti</li> <li>● Giappone: 86 tasti</li> </ul>
Dimensioni della tastiera	<p>X = passo tasti di 19,05 mm</p> <p>Y = passo tasti di 18,05 mm</p>
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>N.B.:</b> È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il <b>comportamento dei tasti di funzione</b> nel programma di impostazione del BIOS.</p> <p>Vedere <a href="#">Tasti di scelta rapida della tastiera</a></p>

## Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di XPS 13 9305.

**Tabella 12. Specifiche della fotocamera**

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo di fotocamera	HD RGB
Posizione della fotocamera	Fotocamera frontale con montaggio superiore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS

**Tabella 12. Specifiche della fotocamera (continua)**

Descrizione		Valori
Risoluzione fotocamera:		
	Immagine fissa	0,92 megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Angolo di visione diagonale:		78 gradi

## Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di XPS 13 9305.

**Tabella 13. Specifiche del touchpad**

Descrizione		Valori
Risoluzione del touchpad:		
	Orizzontale	305
	Verticale	305
Dimensioni del touchpad:		
	Orizzontale	105 mm (4,13 pollici)
	Verticale	65 mm (2,56 pollici)
Movimenti sul touchpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft <a href="https://support.microsoft.com/4027871">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 9305.

**Tabella 14. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione**

Descrizione	Valori
Tipo	USB Type-C 65 W
Tensione d'ingresso	100 V CA – 240 V CA
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,70 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 V CC/3,25A</li> <li>● 15 VCC/3 A</li> <li>● 9 VCC/3 A</li> <li>● 5 VCC/3 A</li> </ul>
Tensione nominale di uscita	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC
Intervallo di temperatura:	

**Tabella 14. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione (continua)**

Descrizione		Valori
	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)

**ATTENZIONE:** Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.

## Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di XPS 13 9305.

**N.B.:** Dell consiglia di caricare la batteria regolarmente per un consumo energetico ottimale. Se la carica della batteria è esaurita, collegare l'adattatore per l'alimentazione, accendere il computer e quindi riavviare il computer per ridurre il consumo energetico.

**Tabella 15. Specifiche della batteria**

Descrizione		Valori
Tipo batteria		"Smart" agli ioni di litio a 4 celle (52 Whr)
Tensione della batteria		7,60 V CC
Peso della batteria (max)		0,22 kg (0,49 lb)
Dimensioni della batteria:		
	Altezza	257,60 mm (10,14 pollici)
	Larghezza	98,60 mm (3,88 pollici)
	Profondità	4,30 mm (0,17 pollici)
Intervallo di temperatura:		
	In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
	Storage	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °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)		4 ore (a computer spento)
<p><b>N.B.:</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>.</p>		
Batteria a bottone		ML1220

## Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di XPS 13 9305.

**Tabella 16. Specifiche del display**

Descrizione		Opzione uno	Opzione due	Opzione tre
Tipo di display		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra HD (UHD)
Tecnologia pannello del display		Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):				
	Altezza	165,24 mm (6,51 pollici)	165,24 mm (6,51 pollici)	165,24 mm (6,51 pollici)
	Larghezza	293,76 mm (11,57 pollici)	293,76 mm (11,57 pollici)	293,76 mm (11,57 pollici)
	Diagonale	337,82 mm (13,30 pollici)	337,82 mm (13,30 pollici)	337,82 mm (13,30 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display		1920 x 1080	1920 x 1080	3840 X 2160
Luminanza (tipico)		400 nit	400 nit	400 nit
Megapixel		2,07	2,07	8,29
Gamma di colori		sRGB 100% (tipico)	sRGB 100% (tipico)	sRGB 100% (tipico)
Pixel per pollice (PPI)		166	166	331
Fattore di contrasto (tip)		1000:1	1000:1	1000:1
Tempo di risposta (max.)		30 ms	30 ms	30 ms
Frequenza di refresh		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Angolo di visualizzazione orizzontale		89	89	89
Angolo di visualizzazione verticale		89	89	89
Passo pixel		0,15 mm	0,15 mm	0,08 mm
Consumo energetico (massimo)		2,9 W	2,9 W	5,41 W
Finitura antiriflesso o patinata		Lucido	Antiriflesso	Lucido
Opzioni per sfioramento		Sì	No	Sì

## Letture di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di XPS 13 9305.

**Tabella 17. Specifiche del lettore di impronte digitali**

Descrizione	Valori
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Touch
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 dpi
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	108 x 88

## GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da XPS 13 9305.

**Tabella 18. GPU - Integrata**

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel UHD	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i3 di undicesima generazione
Scheda grafica Intel Iris Xe	Memoria di sistema condivisa	Intel Core i5/i7 di undicesima generazione

## Ambiente del computer

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

**Tabella 19. 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)
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 4,64 piedi a 5.518,4 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da 4,64 pd a 19.234,4 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.

## Tasti di scelta rapida della tastiera

**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 F1-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 F1-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 (F1-F12) modificando il **Comportamento dei tasti di funzione** nel programma di impostazione del BIOS.

**Tabella 20. Elenco dei tasti di scelta rapida**

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
 F1	Fn +  F1	Disattivazione dell'audio
 F2	Fn +  F2	Riduzione del volume
 F3	Fn +  F3	Aumento del volume
 F4	Fn +  F4	Riproduzione brano/capitolo precedente
 F5	Fn +  F5	Riproduzione/Sospensione
 F6	Fn +  F6	Riproduzione brano/capitolo successivo
 F7	Fn +  F7	Task view (Visualizzazione delle attività)
 F8	Fn +  F8	Passaggio a display esterno
 F9	Fn +  F9	Ricerca
 F10	Fn +  F10	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)
 F11	Fn +  F11	Tasto STAMP
 F12	Fn +  F12	Inserimento

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

**Tabella 21. Elenco dei tasti di scelta rapida**



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

# 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 22. 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>
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <code>Contact Support</code> , quindi premere <code>Invio</code> .
Guida in linea per il sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
È possibile accedere a soluzioni, diagnostica, driver e download di massimo livello e scoprire altre informazioni sul computer tramite video, manuali e documenti.	Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola per il computer, consultare <a href="#">Individuare il codice di matricola del computer</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. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare <b>supporto &gt; Knowledge base</b>.</li> <li>3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero del modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.</li> </ol>

## Come contattare Dell

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

 **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.

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.