

XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)

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.

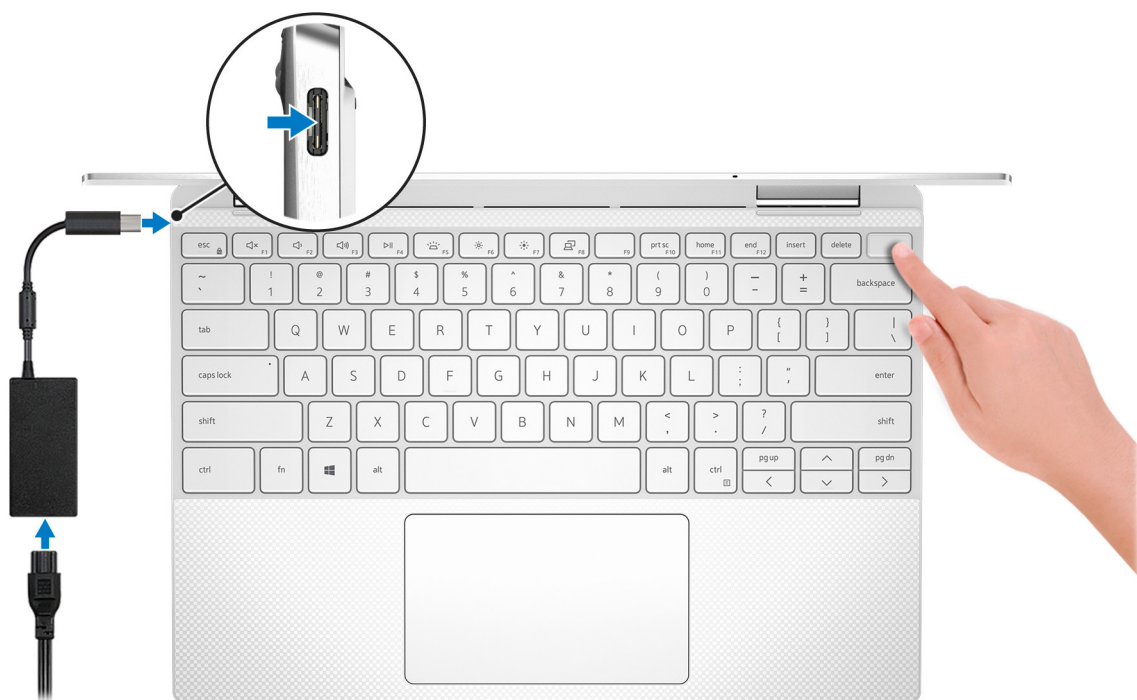
 **AVVERTENZA:** un messaggio di **AVVERTENZA** evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Capitolo 1: Configurare XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)	4
Capitolo 2: Viste di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)	6
Parte anteriore.....	6
Lato sinistro.....	6
Lato destro.....	7
Dall'alto.....	7
Parte anteriore.....	8
Parte inferiore.....	9
Modalità.....	9
Capitolo 3: Specifiche di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)	11
Dimensioni e peso.....	11
Processore.....	11
Chipset.....	11
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Porte esterne.....	12
Slot interni.....	13
Comunicazioni.....	13
Audio.....	14
Storage.....	14
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	16
Movimenti sul touchpad.....	16
Adattatore per l'alimentazione.....	16
Batteria.....	17
Display.....	18
Lettore di impronte digitali.....	18
GPU - Integrata.....	19
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	19
Capitolo 4: Display Dell con filtro luce blu	20
Capitolo 5: Tasti di scelta rapida di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)	21
Capitolo 6: Come ottenere assistenza e contattare Dell	23

Configurare XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)

i **N.B.:** Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione.



i **N.B.:** Per conservare autonomia, la batteria potrebbe entrare in modalità di risparmio energia. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione per accendere il computer.

2. Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni su installazione e configurazione di Ubuntu, consultare gli articoli della Knowledge Base [000131655](#) e [000131676](#) all'indirizzo www.dell.com/support.

Per 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
	<p>My Dell</p> <p>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.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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 www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su SupportAssist, quindi fare clic su SupportAssist per i PC domestici.</p> <p> N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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 000149088 alla pagina www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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 000129837 alla pagina www.dell.com/support.</p>

Viste di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)

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.

i 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.

Lato sinistro



1. Porta Thunderbolt 4 USB (USB4) Type-C con Power Delivery

Supporta fino a USB4 Gen 3x2, DisplayPort 1.4a e Thunderbolt 4 e consente di connettersi a un display esterno tramite un'adattatore. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 Gen 3x2 e Thunderbolt 4. 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 schede microSD

Legge da e scrive su scheda microSD.

Lato destro



1. Porta Thunderbolt 4 USB (USB4) Type-C con Power Delivery

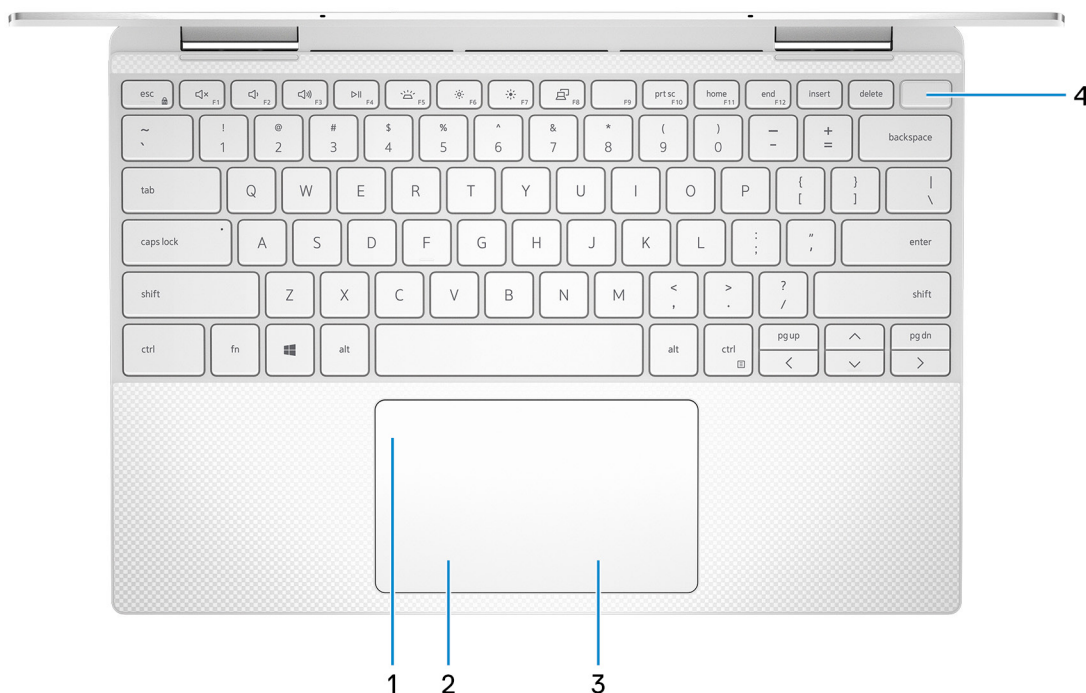
Supporta fino a USB4 Gen 3x2, DisplayPort 1.4a e Thunderbolt 4 e consente di connettersi a un display esterno tramite un'adattatore. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 Gen 3x2 e Thunderbolt 4. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 5 V/3 A che consente di eseguire la carica più velocemente.

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

2. Porta per cuffie auricolare

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

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.

i **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.

Parte anteriore



1. Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. Sensore di luminosità ambientale

Il sensore 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. Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Parte inferiore



1. Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2. Etichetta 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.

3. Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Modalità

Notebook



Tablet



Supporto



Tenda




Specifiche di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 2. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	14,35 mm (0,56 pollici)
Larghezza	297 mm (11,69 pollici)
Profondità	207 mm (8,15 pollici)
Peso iniziale:	1,32 kg (2,90 lb)  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 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 3. Processore

Descrizione	Opzione uno	Opzione due	Opzione tre	Opzione quattro	Opzione 5
Tipo di processore	Intel Core i3-1115G4 di undicesima generazione	Intel Core i5-1135G7 di undicesima generazione	Intel Core i5-1145G7 di undicesima generazione	Intel Core i7-1165G7 di undicesima generazione	Intel Core i7-1185G7 di 11ª generazione
Potenza del processore	13 W	13 W	15 W	13 W	15 W
Numero di core di processore	2	4	4	4	4
Numero di thread del processore	4	8	8	8	8
Velocità processore	Fino a 4,1 GHz	Fino a 4,2 GHz	Fino a 4,4 GHz	Fino a 4,7 GHz	Fino a 4,8 GHz
Memoria cache del processore	6 MB	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel UHD	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe	Scheda grafica Intel Iris Xe

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Tiger Lake PCH-LP
Processore	Intel Core i3/i5/i7 di undicesima generazione
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
bus PCIe	Fino a Gen 3

Sistema operativo


XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1) 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 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 5. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Non disponibile  N.B.: I moduli di memoria sono integrati sulla scheda di sistema.
Tipo di memoria	LPDDR4X a doppio canale
Velocità della memoria	4267 MHz
Configurazione massima della memoria	32 GB
Configurazione minima della memoria	8 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB a 4.267 MHz • 16 GB a 4.267 MHz • 32 GB a 4.267 MHz

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte esterne di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 6. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	2 porte Thunderbolt 4 (USB4) Type-C con erogazione dell'alimentazione

Tabella 6. Porte esterne (continua)

Descrizione	Valori
Porta audio	1 porta cuffie (cuffie/microfono combinati)
Porta video	Non disponibile
Lettore di schede multimediali	Uno slot per scheda micro-SD
Porta di docking	Non disponibile
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Porta di tipo C USB
Sicurezza	Non disponibile

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<p>Uno slot M.2 per modulo Wi-Fi e Bluetooth</p> <p>i N.B.: Il modulo wireless è integrato nella scheda di sistema. Non è sostituibile.</p> <p>i N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l'articolo della Knowledge Base 000144170 all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Comunicazioni

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche dei moduli WLAN di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

i **N.B.:** Il modulo wireless è integrato nella scheda di sistema.

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Numero di modello	Killer 1650s	Intel AX201
Velocità di trasferimento	Fino a 2.400 Mb/s	Fino a 2.400 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless (continua)

Descrizione	Opzione uno	Opzione due
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 9. 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	2	
Amplificatore altoparlante interno	Supportato (codec audio integrato)	
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	Microfoni ad array digitale	

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1) supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

- Una unità SSD 1620 integrata

 **N.B.:** L'unità SSD è integrata sulla scheda di sistema. Non è sostituibile.

L'unità principale di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1) varia con la configurazione dello storage. Per i computer:

- con unità M.2, l'unità M.2 è quella primaria.


Tabella 10. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 1620	PCIe Gen3 x4 NVMe, fino a 32 Gbps	Fino a 1 TB

Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).


Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	Uno slot per scheda micro-SD
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none"> ● Micro Secure Digital (mSD) ● Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) ● Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
<p> N.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 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> ● USA e Canada: 81 tasti ● Regno Unito: 82 tasti ● Giappone: 85 tasti
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> N.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>

Fotocamera

Tabella 13. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Uno
Tipo	Fotocamera HD RGB e infrarossi
Posizione	Fotocamera anteriore
Tipo di sensore	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione	
Fotocamera	

Tabella 13. Specifiche della fotocamera (continua)

Descrizione		Valori
	Immagine fissa	0,92 megapixel
	Video:	1280 x 720 (HD) a 30 fps
	Fotocamera a infrarossi	
	Immagine fissa	0,23 megapixel
	Video:	640 x 360 a 15 fps
Angolo di visualizzazione diagonale		
	Fotocamera	78 gradi
	Fotocamera a infrarossi	78 gradi

Touchpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 14. Specifiche del touchpad

Descrizione		Valori
Risoluzione del touchpad:		
	Orizzontale	1296
	Verticale	752
Dimensioni del touchpad:		
	Orizzontale	112 mm (4,41 pollici)
	Verticale	66,70 mm (2,63 pollici)
Movimenti sul touchpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com .

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 15. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Valori
Tipo	USB Type-C 45 W
Tensione d'ingresso	100 V CA – 240 V CA

Tabella 15. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione (continua)

Descrizione		Valori
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 CC
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)

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 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 16. Specifiche della batteria

Descrizione		Valori
Tipo batteria		Batteria "smart" agli ioni di litio, 51 Wh, 4 celle
Tensione della batteria		7,60 V CC
Peso della batteria (max)		0,23 kg (0,51 libbre)
Dimensioni della batteria:		
	Altezza	5,81 mm (0,23 pollici)
	Larghezza	253,40 mm (9,98 pollici)
	Profondità	105,50 mm (4,15 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"> • 3 ore (con adattatore da 45 W) • 2 ore (con adattatore da 65 W)
<p>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 www.dell.com/</p>		
Batteria a pulsante		Non supportato

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.

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 17. Specifiche del display

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Tipo di display	Full High Definition	Ultra HD (UHD)
Tecnologia pannello del display	Ampio angolo di visione (WVA)	Ampio angolo di visione (WVA)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):		
Altezza	180 mm (7,09 pollici)	180 mm (7,09 pollici)
Larghezza	288 mm (11,34 pollici)	288 mm (11,34 pollici)
Diagonale	339,60 mm (13,37 pollici)	339,60 mm (13,37 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1.920 X 1.200	3.840 x 2.400
Luminanza (tipico)	450 nit	450 nit
Megapixel	2,304	9,216
Gamma di colori	100% (sRGB)	100% (sRGB), 90% (DCI-P3)
Pixel per pollice (PPI)	169,3	338,6
Rapporto di contrasto (minimo)	1200:1	1200:1
Tempo di risposta (massimo)	35 ms	35 ms
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz
Angolo di visione orizzontale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Angolo di visione verticale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi
Passo pixel	0,15 mm	0,08 mm
Consumo energetico (massimo)	2,89 W	6,18 W
Finitura antiriflesso o patinata	Antiriflesso e antimacchia	Antiriflesso e antimacchia
Opzioni per sfioramento	Sì	Sì
Supporto per penna attiva	Sì	Sì

Lettore di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).


 **N.B.:** Il lettore di impronte digitali si trova sul pulsante di alimentazione.

Tabella 18. 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
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	64 x 80

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

Tabella 19. 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

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1).

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

Tabella 20. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 50% al 90% (senza condensa)	Dal 20% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	140 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	3.048 m (10.000 piedi)	10.668 m (35.002 ft)

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.

* 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: I possibili effetti a lungo termine dell'emissione di luce blu dal monitor possono causare lesioni, come affaticamento e danni agli occhi. L'utilizzo del monitor per periodi di tempo prolungati può causare dolori anche in parti del corpo, come collo, braccia, schiena e spalle.

Il display Dell con filtro luce blu ottimizza il comfort degli occhi con uno schermo senza sfarfallio. La funzione del filtro luce blu è progettata per ridurre la quantità di luce blu emessa dal monitor per migliorare il comfort degli occhi.

Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi e di collo/braccia/schiena/spalle dato da un uso prolungato del monitor, si consiglia di:

1. Mantenere una distanza tra occhi e schermo compresa tra 20 e 28 pollici (50 cm-70 cm).
2. Sbattere le palpebre frequentemente per inumidire gli occhi o bagnarli con acqua dopo un lungo utilizzo del monitor.
3. Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.
4. Distogliere lo sguardo dal monitor e osservare un oggetto distante a 20 piedi (circa 6 m) per almeno 20 s durante le pause.
5. Durante le pause fare stretching per alleviare le tensioni di collo, braccia, schiena e spalle.

Tasti di scelta rapida di XPS 13 2-in-1 (9310 2-in-1)

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 21. Elenco dei tasti di scelta rapida

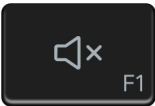

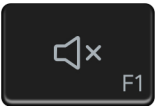
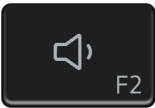
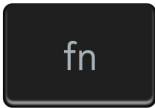
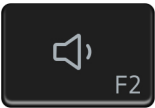
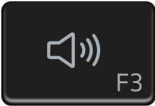
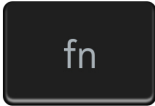
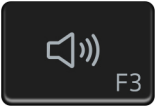
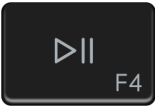
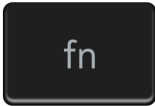
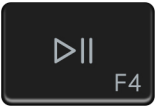



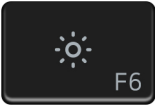

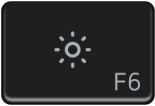
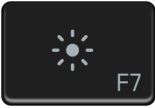
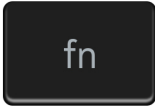
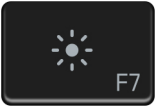
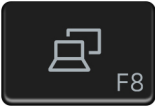








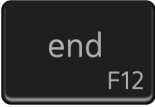
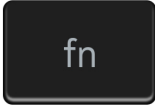
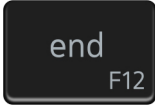


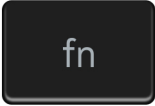



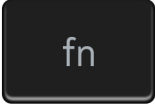
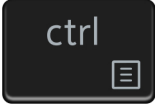
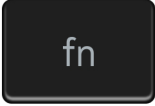
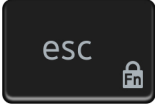
Tasto funzione	Tasto ridefinito (per controllo multimediale)	del tasto Funzione
	 + 	Disattivazione dell'audio
	 + 	Riduzione del volume
	 + 	Aumento del volume
	 + 	Riproduzione/Sospensione
	 + 	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
	 + 	Riduzione della luminosità
	 + 	Aumento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

Tabella 21. Elenco dei tasti di scelta rapida (continua)

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 22. 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 Fn 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 23. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App My Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare Contact Support , quindi premere Invio .
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows
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 www.dell.com/support . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola per il computer, consultare Individuare il codice di matricola del computer .
Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito Web www.dell.com/support. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare supporto > Knowledge base. 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.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza clienti, visitare il sito Web 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.