

Dell 16 Premium

DA16250

Configurazione e specifiche Manuale

AVVISO: questo contenuto è stato tradotto utilizzando l'intelligenza artificiale (AI). Potrebbe contenere errori ed è fornito "così com'è", senza alcun tipo di garanzia. Per visualizzare il contenuto originale (non tradotto), fare riferimento alla versione inglese. In caso di domande o dubbi su questo contenuto, si prega di contattare Dell all'indirizzo Dell.Translation.Feedback@dell.com.

Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** NOTE: indica informazioni importanti che aiutano a migliorare l'utilizzo del prodotto.

 **ATTENZIONE:** CAUTION: indica un potenziale danno all'hardware o una perdita di dati e indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** WARNING: indica un potenziale danno alla proprietà, lesioni personali o morte.

Capitolo 1: Viste di Dell 16 Premium DA16250.....	4
Lato destro.....	4
Sinistra.....	5
Dall'alto.....	6
Aree attive del trackpad.....	7
Parte anteriore.....	8
Lato inferiore.....	9
Individuare il codice di matricola o il servizio rapido.....	9
Capitolo 2: Configurazione di Dell 16 Premium DA16250.....	11
Capitolo 3: Specifiche di Dell 16 Premium DA16250.....	13
Dimensioni e peso.....	13
Processore.....	13
Chipset.....	15
Sistema operativo.....	15
Memoria.....	15
Porte e slot esterni.....	16
Slot interni.....	17
Modulo wireless.....	17
Audio.....	17
Storage.....	18
Lettore di schede multimediali.....	18
Tastiera.....	19
Tasti di scelta rapida di Dell 16 Premium DA16250.....	19
Fotocamera.....	21
Trackpad.....	21
Adattatore per l'alimentazione.....	22
Requisiti dell'adattatore per l'alimentazione di Dell 16 Premium DA16250.....	22
Batteria.....	23
Requisiti di alimentazione (per i computer inviati con batteria a 6 celle, 99,5 Wh).....	24
Display.....	24
Lettore di impronte digitali.....	25
GPU - Integrata.....	25
GPU - Dedicata.....	25
Supporto display esterno.....	26
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	26
Policy di supporto Dell.....	26
Display Dell con filtro luce blu.....	27
Capitolo 4: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	28

Viste di Dell 16 Premium DA16250

Lato destro



Figura 1. Vista lato destro

Per i computer con scheda grafica Intel Arc integrata, GPU NVIDIA GeForce RTX 5050 o NVIDIA GeForce RTX 5060:

1. Slot per schede microSD v7.1

Lo slot della scheda microSD legge e scrive sulla scheda microSD. Il computer supporta i seguenti tipi di schede:

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

2. Porta Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort

Supporta USB4 DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 e Thunderbolt 4.

i **N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul [sito del supporto Dell](#).

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.:** Thunderbolt 4 è compatibile con le versioni precedenti di USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.

i **N.B.:** Thunderbolt 4 supporta due schermi 4K o uno schermo 8K.

3. Porta per cuffie auricolare

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

Per i computer forniti con GPU NVIDIA GeForce RTX 5070:

1. Slot per schede microSD v7.1

Lo slot della scheda microSD legge e scrive sulla scheda microSD. Il computer supporta i seguenti tipi di schede:

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

2. Porta Thunderbolt 5 (fino a 120 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort

Supporta DisplayPort 2.1 e Thunderbolt 5. Inoltre, consente di connettersi a uno schermo esterno utilizzando un adattatore video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 120 Gb/s con ottimizzazione della larghezza di banda.

i **N.B.:** L'adattatore per l'alimentazione deve essere collegato a una di queste porte Thunderbolt 5.

i **N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 5. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul [sito del supporto Dell](#).

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.:** Thunderbolt 5 è compatibile con USB4, USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt 4 e Thunderbolt 3.

i **N.B.:** Thunderbolt 5 supporta fino a tre display 4K o due display 8K.

3. Porta per cuffie auricolare

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

Sinistra



Figura 2. Vista lato sinistro

Per i computer con scheda grafica Intel Arc integrata, GPU NVIDIA GeForce RTX 5050 o NVIDIA GeForce RTX 5060:

1. 2 porte Thunderbolt 4 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort

Supporta USB4 DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 e Thunderbolt 4.

i **N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul [sito del Supporto Dell](#).

i **N.B.:** Utilizzare l'adattatore da USB Type-C a USB Type-A e HDMI in dotazione per connettersi a un display esterno.

i **N.B.:** USB4 è compatibile con le versioni precedenti di USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.

i **N.B.:** Thunderbolt 4 supporta due display 4K o un display 8K.

Per i computer forniti con GPU NVIDIA GeForce RTX 5070:

1. 2 porte Thunderbolt 5 (fino a 120 Gb/s) con Power Delivery e DisplayPort

Supporta DisplayPort 2.1 e Thunderbolt 5. Inoltre, consente di connettersi a uno schermo esterno utilizzando un adattatore video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 120 Gb/s con ottimizzazione della larghezza di banda.

i **N.B.:** L'adattatore per l'alimentazione deve essere collegato a una di queste porte Thunderbolt 5.

N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 5. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul [sito del supporto Dell](#).

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

N.B.: Thunderbolt 5 è compatibile con USB4, USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt 4 e Thunderbolt 3.

N.B.: Thunderbolt 5 supporta fino a tre display 4K o due display 8K.

Dall'alto



Figura 3. Vista superiore

1. Microfoni (2)

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

2. Riga della funzione touch capacitiva

Mostra i supporti e i tasti di controllo o funzione standard, con **esc** e **delete**.

Tenere premuto il tasto **fn** sulla tastiera fisica per passare al set di tasti successivo.

Premere il tasto **fn** sulla tastiera fisica e il tasto **esc** sulla riga della funzione touch capacitiva per passare al set di tasti successivo e bloccare la modalità del pannello.

3. 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. Posizionare il dito sul pulsante di accensione per effettuare l'accesso.

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.

4. **Altoparlanti (2)**

Fornisce un output audio.

5. **Touchpad aptico**

Scorrere il dito sul trackpad per controllare il cursore. Per ulteriori informazioni sulle aree attive del trackpad, consultare la sezione [Aree attive dei controlli del trackpad](#).

Aree attive del trackpad

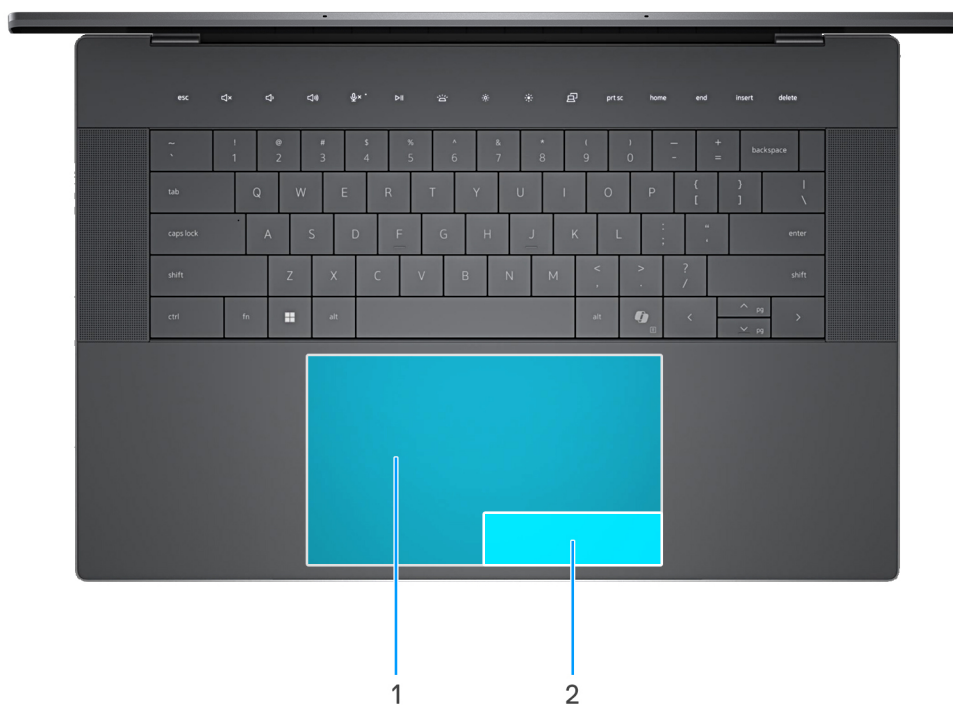


Figura 4. Aree attive del trackpad

1. **Area del clic sinistro del trackpad**

Scorrere il dito sul trackpad all'interno di quest'area per controllare il cursore. Toccare quest'area per cliccare con il pulsante sinistro.

2. **Area del clic destro del trackpad**

Scorrere il dito sul trackpad all'interno di quest'area per controllare il cursore. Toccare quest'area per cliccare con il pulsante destro del mouse.

Parte anteriore



Figura 5. Vista anteriore

1. Trasmettitore a infrarossi

Il trasmettitore a infrarossi emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

2. Fotocamera a infrarossi

La fotocamera a infrarossi utilizza il riconoscimento del volto e migliora la sicurezza in combinazione con l'autenticazione facciale di Windows Hello.

3. Fotocamera RGB e infrarossi

La fotocamera RGB e a infrarossi consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

4. Indicatore di stato della fotocamera

L'indicatore di stato della fotocamera si accende quando è in uso.

5. Sensore di luminosità ambientale

Il sensore rileva la luce ambientale e regola automaticamente la luminosità del display e della riga delle funzioni touch capacitive.

6. Trasmettitore a infrarossi

Il trasmettitore a infrarossi emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

Lato inferiore

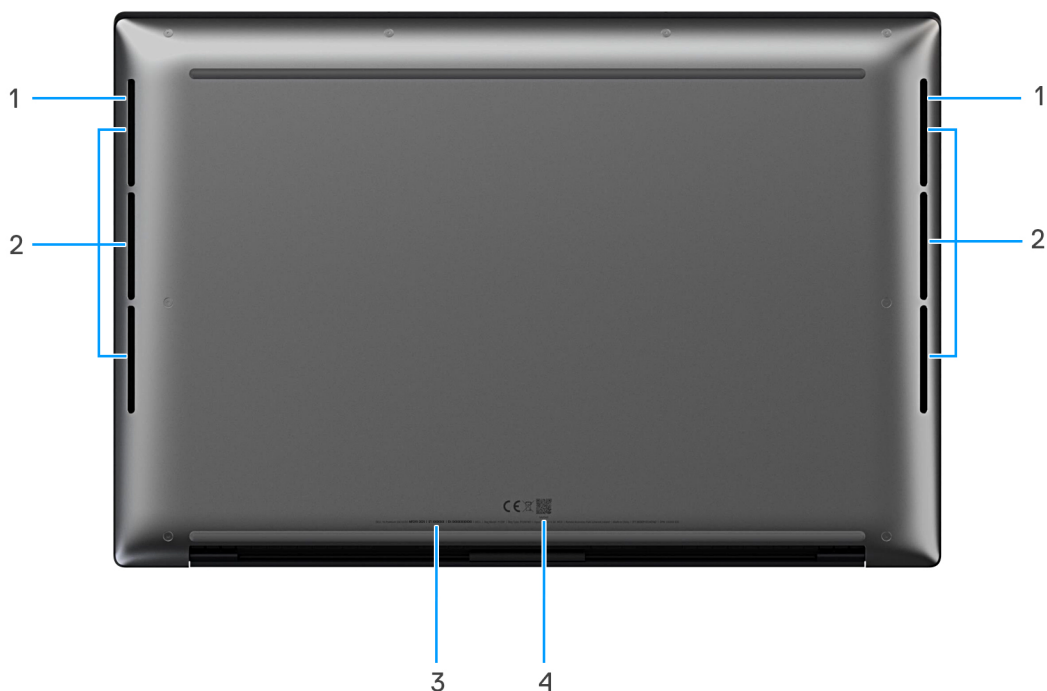


Figura 6. Vista inferiore

1. Altoparlanti (2)

Fornire output audio.

2. Prese d'aria (6)

Le prese d'aria forniscono ventilazione al computer. Le prese d'aria ostruite possono causare surriscaldamento e influire sulle prestazioni del computer e potenzialmente causare problemi hardware. Tenere le prese d'aria libere da ostruzioni e pulirle regolarmente per evitare accumuli di polvere e sporco. Per ulteriori informazioni sulla pulizia delle prese d'aria, cercare gli articoli nella Knowledge Base sul [sito del Supporto Dell](#).

3. 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.

4. Codice QR MyDell

MyDell è il tuo hub per i contenuti personalizzati per Dell 16 Premium DA16250, tra cui video, articoli, manuali e facile accesso al supporto.

Individuare il codice di matricola o il servizio rapido

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. Il codice di servizio rapido è una versione numerica del codice di matricola.

Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul [sito del Supporto Dell](#).

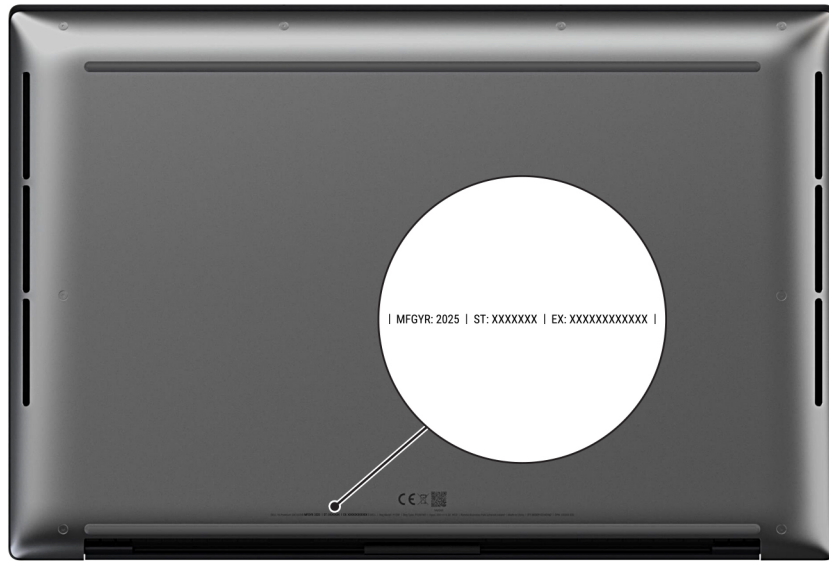


Figura 7. Posizione del codice di matricola/codice di servizio rapido

Configurazione di Dell 16 Premium DA16250

Informazioni su questa attività

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

Procedura

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



Figura 8. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione.

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 la configurazione del sistema operativo.

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

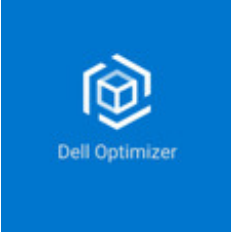



- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.

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.

- Se si è connessi a Internet, accedere con un account Microsoft esistente o crearne uno nuovo. 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>Dell Optimizer è un'applicazione progettata per migliorare le prestazioni e la produttività del computer ottimizzando le impostazioni di alimentazione, batteria, display, touchpad per la collaborazione e rilevamento della presenza. Fornisce inoltre l'accesso alle applicazioni acquistate con il nuovo computer.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consultare la guida per l'utente di Dell Optimizer sul sito del Supporto Dell.</p>
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Registrare il computer con Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist è una tecnologia proattiva e predittiva che offre supporto tecnico automatizzato per i computer Dell. Monitora in modo proattivo sia l'hardware che il software, risolvendo i problemi di prestazioni, prevenendo le minacce alla sicurezza e automatizzando il contatto del supporto tecnico Dell.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consultare la guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs sul sito del supporto Dell.</p> <p>① N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>

Specifiche di Dell 16 Premium DA16250

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Dell 16 Premium DA16250.



Tabella 2. Dimensioni e peso

Description	Values
Altezza:	
Altezza anteriore	6,64 mm (0,26 pollici)
Altezza posteriore	18,70 mm (0,74 pollici)
Larghezza	358,18 mm (14,10 pollici)
Profondità	240,05 mm (9,45 pollici)
Peso  N.B.: Il peso del computer dipende dalla configurazione ordinata.	Per i computer forniti con display FHD+ 2K: <ul style="list-style-type: none"> • Minimo: 2,07 kg (4,56 libbre) • Massimo: 2,29 kg (5,06 libbre) Per i computer forniti con display OLED: <ul style="list-style-type: none"> • Minimo: 2,11 kg (4,65 libbre) • Massimo: 2,33 kg (5,13 libbre)

Processore

Le seguenti tabelle elencano i dettagli dei processori supportati da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 3. Processore

Descrizione		Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Tipo di processore		Intel Core Ultra 7 255H	Intel Core Ultra 7 265H	Intel Core Ultra 9 285H
Potenza del processore		<ul style="list-style-type: none"> Consumo energetico di base di 28 W 115 W alla frequenza turbo massima 	<ul style="list-style-type: none"> Consumo energetico di base di 28 W 115 W alla frequenza turbo massima 	<ul style="list-style-type: none"> Consumo energetico di base di 45 W 115 W alla frequenza turbo massima
Numero di core totali del processore		16	16	16
Core delle prestazioni		6	6	6
Core efficienti		<ul style="list-style-type: none"> 8 core efficienti 2 core a basso consumo energetico 	<ul style="list-style-type: none"> 8 core efficienti 2 core a basso consumo energetico 	<ul style="list-style-type: none"> 8 core efficienti 2 core a basso consumo energetico
Numero di thread totali del processore		16	16	16
 N.B.: Intel Hyper-Threading Technology è disponibile solo sui core a prestazioni elevate.				
Velocità processore		Fino a 5,10 GHz	Fino a 5,30 GHz	Fino a 5,40 GHz
Frequenza: core di prestazioni				
	Frequenza di base del processore	2,00 GHz	2,20 GHz	2,90 GHz
	Frequenza turbo massima	5,10 GHz	5,30 GHz	5,40 GHz
Frequenza: core efficienti				
	Frequenza di base del processore	<ul style="list-style-type: none"> 1,50 GHz per core efficienti 0,70 GHz per core a basso consumo energetico 	<ul style="list-style-type: none"> 1,70 GHz per core efficienti 0,70 GHz per core a basso consumo energetico 	<ul style="list-style-type: none"> 2,70 GHz per core efficienti 1,00 GHz per core a basso consumo energetico
	Frequenza turbo massima	<ul style="list-style-type: none"> 4,40 GHz per core efficienti 2,50 GHz per core a basso consumo energetico 	<ul style="list-style-type: none"> 4,50 GHz per core efficienti 2,50 GHz per core a basso consumo energetico 	<ul style="list-style-type: none"> 4,50 GHz per core efficienti 2,50 GHz per core a basso consumo energetico
Memoria cache del processore		24 MB	24 MB	24 MB
Scheda grafica integrata		Scheda grafica Intel Arc 140T	Scheda grafica Intel Arc 140T	Scheda grafica Intel Arc 140T
Tecnologia AI		Intel AI Boost	Intel AI Boost	Intel AI Boost
Prestazioni dell'unità di elaborazione neurale (NPU)		Due NPU che supportano fino a 13 TOP	Due NPU che supportano fino a 13 TOP	Due NPU che supportano fino a 13 TOP
 N.B.: Tera Operations Per Second (TOPS) è una metrica delle prestazioni dell'AI che misura il numero di trilioni di operazioni al secondo che un processore AI può eseguire.				

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 4. Chipset

Descrizione	Values
Chipset	Integrato all'interno del processore
Processore	<ul style="list-style-type: none">● Intel Core Ultra 7 255H● Intel Core Ultra 7 265H● Intel Core Ultra 9 285H
Larghezza bus memoria DRAM	64 bit x2
Flash EPROM	16 MB
bus PCIe	Fino a PCIe 5.0

Sistema operativo

Dell 16 Premium DA16250 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria supportate da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 5. Specifiche della memoria


Descrizione	Valori
Slot di memoria	Memoria integrata a doppio canale  N.B.: La memoria è integrata sulla scheda di sistema e non è aggiornabile.
Tipo di memoria	LPDDR5X
Velocità della memoria	<ul style="list-style-type: none">● 7.467 MT/s: per computer forniti con scheda grafica integrata, scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5050 o scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5060● 8.400 MT/s: per computer forniti con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5070
Configurazione massima della memoria	64 GB
Configurazione minima della memoria	16 GB
Capacità di memoria per slot	16 GB, 32 GB, 64 GB
Configurazioni di memoria supportate	Per i computer forniti con scheda grafica integrata: <ul style="list-style-type: none">● LPDDR5X da 16 GB a 7467 MT/s● LPDDR5X da 32 GB a 7467 MT/s● LPDDR5X da 64 GB a 7467 MT/s

Tabella 5. Specifiche della memoria (continua)

Descrizione	Valori
	<p>Per computer forniti con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5050 o NVIDIA GeForce RTX 5060:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LPDDR5X da 16 GB a 7467 MT/s ● LPDDR5X da 32 GB a 7467 MT/s <p>Per i computer forniti con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5070:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LPDDR5X da 32 GB a 8400 MT/s ● LPDDR5X da 64 GB a 8400 MT/s


Porte e slot esterni

La seguente tabella elenca le porte e gli slot esterni di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 6. Porte e slot esterni

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 porte Thunderbolt 4 USB Type-C con Power Delivery e DisplayPort (per computer forniti con scheda grafica integrata, scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5050 o scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5060) ● 3 porte Thunderbolt 5 USB Type-C con Power Delivery e DisplayPort (per computer forniti con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5070) <p>i N.B.: Collegare l'adattatore per l'alimentazione USB Type-C a una delle tre porte USB Type-C.</p> <p>i N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a questa porta. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul sito del supporto Dell.</p>
Porta audio	<ul style="list-style-type: none"> ● Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati) ● 3 porte Thunderbolt 4 USB Type-C con Power Delivery e DisplayPort (per computer forniti con scheda grafica integrata, scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5050 o scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5060) ● 3 porte Thunderbolt 5 USB Type-C con Power Delivery e DisplayPort (per computer forniti con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5070)
Porte video	<ul style="list-style-type: none"> ● Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati) ● 3 porte Thunderbolt 4 USB Type-C con Power Delivery e DisplayPort (per computer forniti con scheda grafica integrata, scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5050 o scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5060) ● 3 porte Thunderbolt 5 USB Type-C con Power Delivery e DisplayPort (per computer forniti con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX 5070) <p>i N.B.: È necessario un adattatore da USB-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.</p>
Lettore di schede multimediali	Un lettore di schede microSDXC v7.1 UHS-I/UHS-II
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	Ingresso CC tramite una delle tre porte USB Type-C.


Tabella 6. Porte e slot esterni (continua)

Descrizione	Valori
	 N.B.: È possibile collegare una Docking Station Dell a questa porta. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base 000124295 sul sito del supporto Dell .
Slot per cavo di sicurezza	Non supportata

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 7. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	1 slot M.2 per unità SSD M.2 2230 o M.2 2280, PCIe NVMe  N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare la risorsa della knowledge base sul sito del supporto Dell .

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN wireless supportato da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 8. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel Killer Wi-Fi 7 (BE201)
Velocità di trasferimento	Fino a 5800 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) ● Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax) ● Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> ● WEP ● WPA ● WPA2 ● WPA3
Scheda wireless Bluetooth	Bluetooth 5.4

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 9. Specifiche dell'audio

Descrizione		Valori
Controller audio		CirrusLogic CS42L43
Conversione stereo		Supportato con audio Waves MaxxAudio Pro e Waves Nx 3D
Interfaccia audio interna		Interfaccia SoundWire
Interfaccia audio esterna		Una porta cuffie (cuffia/microfono combinati)
Numero di altoparlanti		<ul style="list-style-type: none"> • 2 woofer • 2 tweeter
Amplificatore altoparlante interno		Non supportata
Controlli volume esterni		Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:		
	Media	<ul style="list-style-type: none"> • Woofer: 2 x 3 W • Tweeter: 2 x 2 W
	Picco	<ul style="list-style-type: none"> • Woofer: 2 x 3,5 W • Tweeter: 2 x 2,5 W
Microphone		Due microfoni ad array digitale; Riduzione della distorsione IntelliGo

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Dell 16 Premium DA16250.

Il tuo Dell 16 Premium DA16250 supporta una Unità SSD M.2 2230 o M.2 2280.


Tabella 10. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230	PCIe Gen4 NVMe	Fino a 1 TB
Unità SSD M.2 2280	PCIe Gen4 NVMe	Fino a 4 TB

Letture di schede multimediali

La seguente tabella fornisce le specifiche delle schede multimediali supportate da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 11. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Values
Tipo di slot per scheda multimediale	Un lettore di schede microSDXC v7.1 UHS-I/UHS-II
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none"> • microSecure Digital (mSD) • microSecure Digital High Capacity (mSDHC) • microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)
 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 Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 12. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera retroilluminata
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none">Arabo, Canada (bilingue), inglese internazionale, inglese USA, ebraico, coreano: 64 tastiBelga, ceco/slovacco, inglese Regno Unito, francese (europeo), tedesco, italiano, lingue nordiche, portoghese iberico, spagnolo (castigliano), spagnolo (America Latina), svizzero europeo, turco: 65 tastiGiapponese: 68 tasti
Passo tasti	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>i 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> <p>i N.B.: Se Copilot in Windows non è disponibile sul computer, la chiave Copilot avvia la ricerca di Windows. Per ulteriori informazioni su Copilot in Windows, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul sito del Supporto Dell.</p>

Tasti di scelta rapida di Dell 16 Premium DA16250

i **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.

Tasti di scelta rapida standard










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 **@**.

Tasti sulla riga delle funzioni touch capacitive

La riga superiore della tastiera è un pannello touch capacitivo. Premendo il tasto **fn** si alternano i tasti funzione standard (**F1-F12**) e i tasti per il controllo multimediale.



i **N.B.:** Premendo contemporaneamente i tasti **fn** ed **esc** si blocca la modalità della riga delle funzioni touch capacitive (indicata dal simbolo di un lucchetto accanto al tasto **esc**). Al riavvio del computer, la modalità predefinita della riga della funzione touch capacitiva è quella impostata prima del riavvio del computer.

Tabella 13. Tasti multimediali disponibili nella riga delle funzioni touch capacitive

Tasti multimediali	Descrizione
	Tasto ESC i N.B.: Quando la modalità del pannello touch capacitivo è bloccata, viene visualizzato il simbolo di un lucchetto.
	Disattiva/riattiva l'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Disattiva/riattiva il microfono i N.B.: Quando il microfono è disattivato, accanto all'icona di disattivazione dell'audio del microfono viene visualizzata una luce.
	Paga o metti in pausa i media
	Regolazione della luminosità della retroilluminazione della tastiera
	Riduce la luminosità del display
	Aumentare la luminosità del display

Altre scorciatoie da tastiera

Tabella 14. Tasti dedicati per avviare funzioni specifiche

Tasti	Descrizione
	Avviare il menu Start di Windows
	Avvio di Copilot in Windows. i N.B.: Se Copilot in Windows non è disponibile sul computer, la chiave Copilot avvia la ricerca di Windows. Per ulteriori informazioni su Copilot in Windows, cercare nella risorsa della Knowledge Base sul sito del Supporto Dell . i N.B.: Premendo Copilot + fn viene visualizzato il menu contestuale.

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

Tabella 15. Elenco dei tasti di scelta rapida richiamati con il tastofn

Scelta rapida della tastiera	Descrizione
fn + b	Pause
fn + S	Blocco scorrimento
fn + R	Richiesta del sistema
fn + ctrl + b	Pausa
FN + Freccia sinistra	Home

Tabella 15. Elenco dei tasti di scelta rapida richiamati con il tasto fn (continua)

Scelta rapida della tastiera	Descrizione
FN + FRECCIA DESTRA	Fine

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 16. Specifiche della fotocamera

Descrizione	Valori
Numero di fotocamere	Due
Tipo di fotocamera	Fotocamera FHD RGB-IR
Posizione della fotocamera	Parte anteriore
Tipo di sensore della fotocamera	Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:	
Immagine fissa	2,07 megapixel
Video	1920 x 1080 a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi	
Immagine fissa	0,23 megapixel
Video	640 x 360 a 15 fps
Angolo di visione diagonale:	
Fotocamera	81,3 gradi
Fotocamera a infrarossi	78,1 gradi

Trackpad

La seguente tabella fornisce le specifiche del trackpad di Dell 16 Premium DA16250.


Tabella 17. Specifiche del trackpad

Descrizione	Valori
Risoluzione del trackpad:	> 300 DPI
Dimensioni del trackpad:	
Orizzontale	148 mm (5,83 pollici)
Verticale	90 mm (3,54 pollici)
Movimenti sul trackpad	Per ulteriori informazioni sui gesti sul trackpad per Windows, consultare l'articolo della knowledge base Microsoft sul sito del supporto Microsoft .


Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 18. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Valori
Tipo	Fattore di forma ridotto CA da 130 W, USB Type-C, E5
Dimensioni dell'adattatore per l'alimentazione:	
Altezza	22 mm (0,86 pollici)
Larghezza	55 mm (2,16 pollici)
Profondità	66 mm (2,59 pollici)
Tensione d'ingresso	Da 100 V CA a 240 V CA
Frequenza d'entrata	Da 50 Hz a 60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)	1,80 A
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V/3 A (continua)• 15 V/3 A (continua)• 9 V/3 A (continua)• 5 V/3 A (continua)
Tensione nominale di uscita	<ul style="list-style-type: none">• 20 V CC• 15 V CC• 9 VCC• 5 VCC
Intervallo di temperatura:	
In esercizio	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Storage	Da -20 °C a 70 °C (da -4 °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.	

Requisiti dell'adattatore per l'alimentazione di Dell 16 Premium DA16250

 **N.B.:** Se non è stato acquistato l'adattatore per l'alimentazione con marchio Dell consigliato per il computer, verificare che l'adattatore utilizzato soddisfi i seguenti requisiti.

La seguente tabella elenca i requisiti dell'adattatore per l'alimentazione di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 19. Requisiti dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione	Valore
Potenza richiesta da un adattatore per l'alimentazione per ottenere prestazioni ottimali	130 W
Potenza per ricaricare il computer a una velocità inferiore	Meno di 130 W

Tabella 19. Requisiti dell'adattatore per l'alimentazione (continua)

Descrizione	Valore
<p>i N.B.: Potrebbe essere visualizzato un messaggio di avvertenza che informa in merito all'utilizzo di un adattatore di potenza inferiore e a una velocità di ricarica inferiore.</p>	
<p>Alimentazione minima richiesta da un adattatore per l'alimentazione per il funzionamento del computer e la ricarica della batteria</p> <p>i N.B.: viene visualizzato un messaggio di avvertenza che informa in merito all'utilizzo di un adattatore di potenza inferiore e a una velocità di ricarica inferiore.</p>	45 W
Ricarica rapida USB Power Delivery (PD)	Supportato
Modalità ExpressCharge	Supportato i N.B.: Assicurarsi che il computer sia collegato a un adattatore per l'alimentazione da 130 W per supportare questa funzione.



Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Dell 16 Premium DA16250.


Tabella 20. Specifiche della batteria

Descrizione	Valori	
Tipo batteria	Ioni di litio da 99,5 Wh a 6 celle, ExpressCharge	
Tensione della batteria	11,70 VCC	
Peso della batteria (max)	0,38 kg (0,84 lb)	
Dimensioni della batteria:		
	Altezza	7,26 mm (0,29 pollici)
	Larghezza	289,00 mm (11,40 pollici)
	Profondità	84,40 mm (3,32 pollici)
Intervallo di temperatura:		
	In esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Carica: da 0 °C a 45°C (da 32 °F a 113°F) Scarica: da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °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.	
<p>Tempo di carica della batteria (approssimativo)</p> <p>i N.B.: È possibile 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, cercare nella risorsa della knowledge base sul sito del supporto Dell.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge (supportata da adattatori per l'alimentazione da 60 W o 100 W): ricarica da 0% a 80% in 1 ora, da 0% a 100% in 2 ore ExpressCharge Boost (supportato solo da adattatori per l'alimentazione da 100 W): ricarica da 0% a 35% in 20 minuti, da 0% a 80% in 1 ora, dallo 0% al 100% in 2 ore 	
Batteria a bottone	Non supportata	

Tabella 20. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione	Valori
 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.	
 ATTENZIONE: Dell Technologies consiglia di caricare la batteria regolarmente per un consumo energetico ottimale.	

Requisiti di alimentazione (per i computer inviati con batteria a 6 celle, 99,5 Wh)

 **N.B.:** le informazioni contenute in questa sezione sono applicabili solo ai Paesi dell'Unione europea (UE).

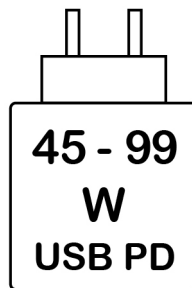


Figura 9. Pittogramma per la batteria da 99,5 Wh

L'alimentazione erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra i 45 Watt minimi richiesti dall'apparecchiatura radio e i 99 Watt massimi, al fine di raggiungere la velocità di ricarica massima.

Il computer supporta la ricarica rapida USB Power Delivery (PD).

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 21. Specifiche del display

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Tipo di display	16,3 pollici, 2K, bassa emissione di luce blu	OLED (Organic Light Emitting Diode) da 16,3 pollici, bassa emissione di luce blu
Opzioni per sfioramento	No	Sì
Tecnologia pannello del display	Ampio angolo di visione (WVA)	Diodo emettitore di luce organica (OLED)
Dimensioni del pannello del display (area attiva):		
Altezza	219,17 mm (8,63 pollici)	219,17 mm (8,63 pollici)
Larghezza	350,67 mm (13,81 pollici)	350,67 mm (13,81 pollici)
Diagonale	413,51 mm (16,28 pollici)	413,51 mm (16,28 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1.920 x 1200	3840 x 2400
Luminanza (tipico)	500 nit	400 nit

Tabella 21. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Megapixel	2,07	9,20
Gamma di colori	100% sRGB	100% DCI-P3
Pixel per pollice (PPI)	139	278,10
Rapporto di contrasto (tipico)	2000:1	1000000:1
Tempo di risposta (massimo)	35 ms	2 ms
Frequenza di refresh	Da 30 Hz a 120 Hz (VRR)	Da 48 Hz a 120 Hz (VRR)
Angolo di visione orizzontale	+/- 88 gradi	+/- 89 gradi
Angolo di visione verticale	+/- 88 gradi	+/- 89 gradi
Passo pixel	0,18	0,09
Consumo energetico (massimo)	4,21 W	11,71 W
Finitura antiabbagliamento o patinata	Antiabbagliamento	Antiriflesso, antimacchia

Letture di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Dell 16 Premium DA16250.

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

Tabella 22. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	500 dpi
Dimensioni del sensore in pixel	108 x 88

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 23. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Arc 140T	Memoria di sistema condivisa	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core Ultra 7 255H Intel Core Ultra 7 265H Intel Core Ultra 9 285H

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 24. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria	Tipo di memoria
NVIDIA GeForce RTX 5050	8 GB	GDDR7
NVIDIA GeForce RTX 5060	8 GB	GDDR7
NVIDIA GeForce RTX 5070	8 GB	GDDR7

Supporto display esterno

La seguente tabella elenca il supporto display esterno per Dell 16 Premium DA16250.

Tabella 25. Supporto display esterno


Scheda grafica	Display esterni supportati con display notebook abilitati	Display esterni supportati con display notebook disabilitati
Scheda grafica Intel Arc 140T	3	4
NVIDIA GeForce RTX 5050	3	3
NVIDIA GeForce RTX 5060	3	3
NVIDIA GeForce RTX 5070	3	3

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Dell 16 Premium DA16250.

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

Tabella 26. 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)	Dallo 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†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3048 m (da -49,87 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10668 m (da -49,87 piedi a 35.000 piedi)
 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.

† Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms.

Policy di supporto Dell

Per informazioni sulla policy di supporto Dell, cercare nella risorsa della knowledge base sul [sito del supporto Dell](#).

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 luce blu è un colore nello spettro di luce che ha una lunghezza d'onda breve e un'energia elevata. L'esposizione prolungata alla luce blu, in particolare da fonti digitali, può disturbare i ritmi di sonno e provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

Il display su questo computer è progettato per ridurre al minimo la luce blu e soddisfa le esigenze di TÜV Rheinland per i display con luce blu.

La modalità Luce blu bassa è abilitata in fabbrica, pertanto non è necessaria alcuna ulteriore configurazione.

Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi, si consiglia inoltre di:


- Posizionare il display a una distanza di visualizzazione confortevole tra 50 e 70 cm (20 e 28 pollici) dagli occhi.
- Sbattere frequentemente le palpebre per inumidire gli occhi, bagnare gli occhi con acqua o applicare colliri adeguati.
- Distogliere lo sguardo dal display e osservare un oggetto distante 20 piedi (609,60 cm) per almeno 20 secondi durante ogni pausa.
- Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.

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 27. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	Sito Dell
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <code>Contact Support</code> , quindi premere Invio.
Guida in linea per il sistema operativo	Sito del supporto 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 nel sito di supporto Dell . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, consultare Istruzioni su come individuare il codice di matricola o il numero di serie .
Articoli della Knowledge Base di Dell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito del Supporto Dell. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare Supporto > Libreria di supporto. 3. Nel campo Ricerca della pagina Libreria di supporto, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero di modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi con vendita, supporto tecnico o servizio clienti, vedere [Contattare il supporto sul sito di supporto Dell](#).

 **N.B.:** La disponibilità dei servizi può variare in base al paese o all'area geografica e al prodotto.

 **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.