



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Dell Plus S2725DC](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)

Monitor Dell 27 Plus QHD USB-C

S2725DC

Manuale d'uso

Note, precauzioni e avvertenze

① **NOTA:** una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a utilizzare meglio il prodotto.

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

⚠ **AVVERTENZA:** Un'**AVVERTENZA** indica un **potenziale rischio di danni alle cose, lesioni personali o morte.**

Indice

Istruzioni sulla sicurezza	5
Informazioni sul monitor	6
Contenuto della confezione	6
Informazioni disponibili sulla confezione	7
Caratteristiche del prodotto	8
Compatibilità con i sistemi operativi	11
Identificazione delle parti e dei comandi	11
Vista anteriore	11
Lato posteriore	12
Vista laterale	12
Vista dal basso	13
Specifiche del monitor	14
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) per Windows	15
Specifiche di risoluzione	16
Modalità video supportate	16
Modalità di visualizzazione predefinite	16
Specifiche elettriche	18
Caratteristiche fisiche	19
Caratteristiche ambientali	20
Assegnazione dei pin	21
Connettore DisplayPort	21
Connettore HDMI	22
Connettore USB-A downstream da 5 Gbps	23
Connettore USB-C upstream e downstream	24
Interfaccia USB (Universal Serial Bus)	25
Larghezza di banda video	26
Larghezza di banda USB	26
Funzionalità plug and play	27
Qualità del monitor LCD e politica dei pixel	27
Ergonomia	28
Gestione e spostamento del display	29
Linee guida per la manutenzione	30
Pulizia del monitor	30
Installazione del monitor	31
Fissare il supporto	31
Utilizzare le porte di accesso rapido	34
Collegamento del monitor	35
Collegamento del cavo da USB-C a USB-C	35
Collegamento del cavo HDMI (acquistato separatamente)	35
Collegamento del cavo DisplayPort (acquistato separatamente)	36
Collegamento del cavo di alimentazione	36
Organizzare i cavi	36
Protezione del monitor tramite lucchetto Kensington (opzionale)	37
Rimuovere il supporto del monitor	37
Montaggio a parete VESA (opzionale)	38

Regolazione dell'inclinazione, della rotazione sull'asse verticale, della rotazione sul punto centrale e dell'altezza	39
Regolazione dell'inclinazione e della rotazione sull'asse verticale	39
Regolazione dell'altezza	39
Regolazione della rotazione sul punto centrale	40
Regolazione delle impostazioni di sistema per la rotazione del display	41
Funzionamento del monitor	42
Accendere il monitor	42
Utilizzo del joystick	43
Utilizzo del menu OSD (On-Screen Display)	44
Accedere al sistema di apertura del menu	44
Utilizzo dei tasti di navigazione	45
Funzioni dei tasti diretti	46
Accesso al sistema del menu	47
Messaggi OSD	58
Configurazione iniziale	58
Messaggi di avvertenza OSD	60
Blocco dei pulsanti di controllo	62
Impostazione della risoluzione massima	63
Risoluzione dei problemi	64
Autoverifica	64
Diagnostica integrata	65
Problemi comuni	66
Problemi specifici del prodotto	68
Problemi specifici dell'interfaccia USB (Universal Serial Bus)	69
Informazioni sui regolamenti	70
Informative FCC (solo per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative	70
Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa sul prodotto	70
Contatti Dell	71
Cronologia delle revisioni	72

Istruzioni sulla sicurezza

Per proteggere il monitor da potenziali danni e per garantire la propria sicurezza personale, attenersi alle seguenti indicazioni sulla sicurezza. Se non diversamente indicato, ogni procedura inclusa nel presente documento presuppone la lettura delle informazioni sulla sicurezza fornite con il monitor.

ⓘ NOTA: prima di utilizzare il monitor, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il monitor e stampate sul prodotto. Conservare la documentazione in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

⚠ AVVERTENZA: L'utilizzo di comandi, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione può comportare l'esposizione a scosse, rischi elettrici e/o meccanici.

⚠ ATTENZIONE: come possibile effetto a lungo termine, l'ascolto di audio ad alto volume attraverso le cuffie (su un monitor che lo supporta) può danneggiare la capacità uditiva.

- Collocare il monitor su una superficie solida e gestirlo con cautela. Lo schermo è fragile e può danneggiarsi in caso di caduta o urto contro oggetti affilati.
- Assicurarsi che il monitor sia adatto al funzionamento tramite alimentazione CA disponibile nel luogo in cui ci si trova.
- Tenere il monitor a temperatura ambiente. Condizioni di freddo o caldo eccessivo possono avere effetti negativi sui cristalli liquidi del display.
- Collegare il cavo di alimentazione del monitor a una presa a parete vicina e accessibile. Si veda [Collegamento del monitor](#).
- Non collocare e utilizzare il monitor su superfici bagnate o in prossimità dell'acqua.
- Non esporre il monitor a forti vibrazioni o a forti sollecitazioni. Evitare, ad esempio, di collocare il monitor all'interno del bagagliaio di un'auto.
- Scollegare il monitor nel caso in cui si preveda di non utilizzarlo per periodi di tempo prolungati.
- Per evitare scosse elettriche, non tentare di rimuovere il coperchio o di toccare i componenti interni del monitor.
- Leggere attentamente le presenti istruzioni. Conservare il presente documento per riferimenti futuri. Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni contrassegnate sul prodotto.
- Alcuni monitor possono essere montati a parete utilizzando il supporto VESA venduto separatamente. Assicurarsi di utilizzare le specifiche VESA corrette, come indicato nella sezione sul montaggio a parete del Manuale d'uso.

Per informazioni riguardanti le istruzioni di sicurezza, consultare il documento *Informazioni normative e in materia di sicurezza e ambiente (SERI)* allegato al monitor.








Informazioni sul monitor

Contenuto della confezione

La seguente tabella fornisce l'elenco dei componenti forniti insieme al monitor. In assenza di un eventuale componente, contattare Dell. Per maggiori informazioni, si veda [Contatti Dell](#).

NOTA: alcuni accessori potrebbero essere opzionali e pertanto non essere spediti insieme al monitor. Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili in determinati Paesi.

Tabella 1. Componenti e descrizione del monitor.

Immagine del componente	Descrizione del componente
	Display
	Copertura VESA
	Meccanismo di sollevamento della base
	Base di supporto
	Cavo da USB-C a USB-C Gen2 (1,00 m)
	Cavo di alimentazione (varia a seconda del Paese o dell'area geografica)
	<ul style="list-style-type: none">• Scheda con codice QR• Informazioni in materia di sicurezza, ambiente e normative

Informazioni disponibili sulla confezione

Prima di aprire la confezione, accertarsi che questa sia orientata correttamente:

1. Posare la confezione su una superficie piana in modo che il lembo dell'apertura sia rivolto verso l'alto.
2. Sollevare il lembo dell'apertura e rimuovere i componenti.

Le porte sul monitor sono le seguenti:

- 1 porta HDMI 2.1 TMDS (HDCP 1.4)
- 1 porta DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)
- 1 porta USB-C upstream da 5 Gbps (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa, Power Delivery fino a 65 W)
- 1 porta USB-A downstream da 5 Gbps
- Porte di accesso rapido:
 - 1 porta USB-C downstream da 5 Gbps (solo dati) con capacità di ricarica fino a 15 W
 - 1 porta USB-A downstream da 5 Gbps

Di seguito sono riportati gli accessori inclusi all'interno della confezione:

- Cavo di alimentazione
- Cavo da USB-C a USB-C Gen2

Per informazioni sul riciclaggio, consultare il sito web sul [riciclaggio Dell](#).

Caratteristiche del prodotto

Il monitor a schermo piatto Dell S2725DC è dotato di un pannello LCD (display a cristalli liquidi) a matrice attiva con tecnologia TFT (transistor a film sottile) e retroilluminazione LED. Le caratteristiche del monitor sono le seguenti:

- Area visibile del display: 684,7 mm (27,0 in) (misurata in diagonale).
- Risoluzione 2560 x 1440, con supporto a schermo intero per risoluzioni inferiori.
- Supporta la tecnologia AMD FreeSync per un'esperienza di gioco senza tearing, senza stuttering e caratterizzata da bassa latenza.
- Supporta frequenze di aggiornamento elevate di 144 Hz e un tempo di risposta rapido di 1 ms in modalità **MPRT**.
- ① **NOTA:** il valore di 1 ms può essere ottenuto in modalità MPRT per ridurre la sfocatura del movimento visibile e aumentare la reattività dell'immagine. Tuttavia, questo potrebbe introdurre lievi ed evidenti artefatti visivi nell'immagine. Poiché la configurazione di ogni sistema e le esigenze di ogni giocatore sono diverse, si consiglia agli utenti di sperimentare le diverse modalità per trovare l'impostazione più adatta a loro.
- Ampio angolo di visione di 178 gradi in direzione verticale e orizzontale.
- Gamma cromatica sRGB 99% (CIE 1931) (tipico).
- Connettività digitale con DisplayPort, HDMI e USB-C.
- Altoparlanti integrati (2 x 3 W).
- Il monitor S2725DC è dotato di:
 - 1 porta USB-C upstream da 5 Gbps (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa, Power Delivery fino a 65 W).
 - 1 porta USB-C downstream da 5 Gbps.
 - 2 porte USB-A downstream da 5 Gbps.
- Una porta USB-C con Power Delivery (65 W) collegabile a un notebook compatibile per la ricezione del segnale video e dati.
- Possibilità di regolare l'inclinazione, la rotazione sull'asse verticale, la rotazione sul punto centrale e l'altezza.
- Supporto rimovibile e fori di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association) da 100 mm per soluzioni di montaggio flessibili.
- Funzionalità plug and play, se supportata dal computer.
- Regolazioni dell'OSD (On-Screen Display) per una facile configurazione e ottimizzazione dello schermo.
- Blocco del pulsante di alimentazione e dei pulsanti del joystick.
- Slot per lucchetti di sicurezza Kensington (lucchetto venduto separatamente).
- Consumo energetico $\leq 0,3$ W in modalità standby.
- Dell ComfortView Plus è una funzione integrata di riduzione della luce blu dello schermo: riducendo le emissioni di luce blu potenzialmente dannose, migliora il comfort degli occhi senza compromettere i colori. Con la tecnologia ComfortView Plus, Dell ha ridotto l'esposizione alla luce blu dannosa da $\leq 50\%$ a $\leq 35\%$. Questo monitor è dotato di certificazione TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 con una valutazione di 4 stelle. Inoltre, il modello integra tecnologie chiave che offrono uno schermo senza sfarfallio, una frequenza di aggiornamento fino a 144 Hz e una gamma di colore di almeno 95% sRGB. La funzione Dell ComfortView Plus è abilitata per impostazione predefinita sul monitor.
- Questo monitor utilizza un pannello a bassa emissione di luce blu. Quando vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica o le impostazioni predefinite del monitor, ciò avviene in conformità alla certificazione del TÜV Rheinland per hardware a bassa emissione di luce blu.*

*Questo monitor è conforme alla certificazione TÜV Rheinland per hardware a bassa emissione di luce blu, categoria 2.

Proporzione di luce blu:

la proporzione di luce nell'intervallo 415-455 nm rispetto all'intervallo 400-500 nm deve essere inferiore al 35%.

Tabella 2. Proporzione di luce blu.

Categoria	Proporzione di luce blu
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Riduce il livello di luce blu pericolosa emessa dallo schermo, rendendo la visione più confortevole per gli occhi senza alterare la precisione dei colori.
- Il monitor adotta la tecnologia antisfarfallio, che elimina lo sfarfallio visibile, offre un'esperienza visiva confortevole e aiuta a prevenire l'affaticamento degli occhi.

Informazioni su TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Il programma di certificazione Eye Comfort 3.0 del TÜV Rheinland presenta uno schema di valutazione a stelle di facile comprensione per il settore dei display, al fine di promuovere il benessere degli occhi, dalla sicurezza alla protezione cura. Rispetto alle certificazioni esistenti, il programma di valutazione a 5 stelle aggiunge requisiti di test rigorosi ad attributi complessivi per la protezione degli occhi, come la bassa emissione di luce blu, l'assenza di sfarfallio, la frequenza di aggiornamento, la gamma cromatica, l'accuratezza del colore e le prestazioni del sensore di luce ambientale. Esso definisce le metriche dei requisiti e valuta le prestazioni del prodotto in cinque livelli; il sofisticato processo di valutazione tecnica fornisce ai consumatori e agli acquirenti indicatori più facili da interpretare.

I fattori di benessere degli occhi presi in considerazione rimangono costanti, ma gli standard per le varie valutazioni a stelle sono diversi. Più alto è la valutazione in stelle, più rigorosi sono gli standard. La tabella seguente elenca i principali requisiti per il benessere degli occhi, che si aggiungono a quelli di base (come la densità dei pixel, l'uniformità della luminanza e dei colori e la libertà di movimento).

Per ulteriori informazioni sulla **certificazione TÜV Eye Comfort**, consultare [Certificazione Eye Comfort](#).



Tabella 3. Requisiti di Eye Comfort 3.0.

Requisiti di Eye Comfort 3.0 e schema di classificazione a stelle per monitor				
Categoria	Oggetto del test	Sistema di valutazione a stelle		
		3 stelle	4 stelle	5 stelle
Protezione degli occhi	Riduzione della luce blu (LBL)	LBL hardware Categoria III TÜV ($\leq 50\%$) o soluzione LBL software ¹	LBL hardware Categoria II ($\leq 35\%$) o Categoria I ($\leq 20\%$) TÜV	LBL hardware Categoria II ($\leq 35\%$) o Categoria I ($\leq 20\%$) TÜV
	Senza sfarfallio	Riduzione dello sfarfallio TÜV o senza sfarfallio TÜV	Riduzione dello sfarfallio TÜV o senza sfarfallio TÜV	Senza sfarfallio
Gestione della luce ambientale	Prestazioni del sensore di luce ambientale	Nessun sensore	Nessun sensore	Sensore di luce ambientale
	Controllo intelligente della temperatura di colore	No	No	Sì
	Controllo intelligente della luminanza	No	No	Sì
Qualità dell'immagine	Frequenza di aggiornamento	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Uniformità della luminanza	Uniformità della luminanza $\geq 75\%$		
	Uniformità colore	Uniformità del colore $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Libertà di movimento	Le variazioni della luminanza devono diminuire di meno del 50%. L'alterazione del colore deve essere minore di 0,01.		
	Differenza di gamma	Differenza di gamma $\leq \pm 0,2$	Differenza di gamma $\leq \pm 0,2$	Differenza di gamma $\leq \pm 0,2$
	Gamma di colori ampia ²	NTSC ³ min. 72% (CIE 1931) o sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ min 95% (CIE 1976) e sRGB ⁴ min 95% (CIE 1931) oppure Adobe RGB ⁶ min 95% (CIE 1931) e sRGB ⁴ min 95% (CIE 1931)
Guida d'uso per il comfort degli occhi	Guida d'uso	Sì	Sì	Sì
Note	<p>¹ Il software controlla l'emissione di luce blu riducendo quella in eccesso e producendo così una tonalità più gialla.</p> <p>² La gamma cromatica descrive la disponibilità di colori nel display. Sono stati elaborati diversi standard per scopi specifici. Il 100% corrisponde all'intero spazio cromatico definito dallo standard.</p> <p>³ NTSC è l'acronimo di National Television Standards Committee, l'ente che ha sviluppato lo spazio cromatico per il sistema televisivo utilizzato negli Stati Uniti.</p> <p>⁴ sRGB è uno spazio cromatico standard per il rosso, il verde e il blu utilizzato nei monitor, nelle stampanti e nel World Wide Web.</p> <p>⁵ DCI-P3, acronimo di Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, è uno spazio cromatico utilizzato nel cinema digitale che comprende una gamma di colori più ampia rispetto allo spazio cromatico RGB standard.</p> <p>⁶ Adobe RGB è uno spazio cromatico creato da Adobe Systems che comprende una gamma di colori più ampia rispetto al modello cromatico RGB standard, in particolare nelle tonalità di ciano e verde.</p>			

Compatibilità con i sistemi operativi

- Windows 10, Windows 11 e versioni successive*
- macOS 13*, macOS 14* e macOS 15*

*La compatibilità del sistema operativo sui monitor di marca Dell e Alienware può variare in base a fattori quali:

- Date di uscita specifiche delle versioni del sistema operativo, delle patch o degli aggiornamenti.
- Le date di uscita specifiche degli aggiornamenti del firmware, delle applicazioni software o dei driver dei monitor a marchio Dell e Alienware sono disponibili sul sito web dell'assistenza Dell.

Identificazione delle parti e dei comandi

Vista anteriore

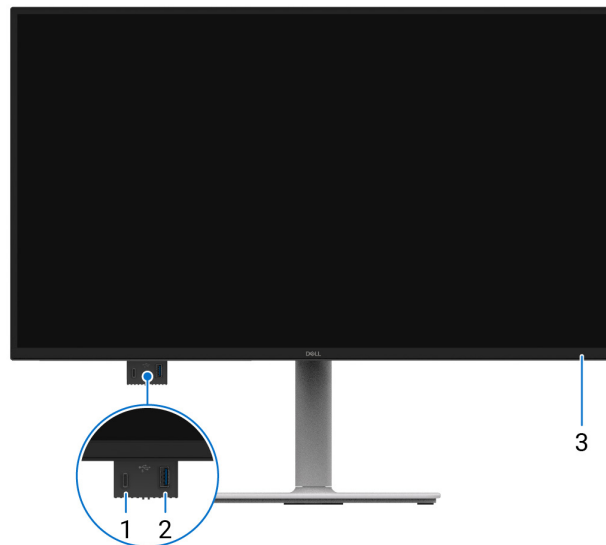




Figura 1. Vista anteriore del monitor

Tabella 4. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	 Porta di accesso rapido: porta USB-C downstream da 5 Gbps (solo dati)	collegamento o ricarica di un dispositivo USB*. i NOTA: per utilizzare queste porte, è necessario collegare il cavo USB-C (fornito con il monitor) alla porta USB-C upstream del monitor e al computer.
2	 Porta di accesso rapido: Porta USB-A downstream da 5 Gbps	collegamento o ricarica di un dispositivo USB*. i NOTA: per utilizzare queste porte, è necessario collegare il cavo USB-C (fornito con il monitor) alla porta USB-C upstream del monitor e al computer.
3	Indicatore LED di alimentazione	La luce bianca fissa indica che il monitor è acceso e funziona normalmente. La luce bianca lampeggiante indica che il monitor è in modalità standby.

* Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless è stato collegato a una porta USB downstream, NON è consigliato collegare altri dispositivi USB alle porte adiacenti.

Lato posteriore



Figura 2. Lato posteriore del monitor

Tabella 5. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Joystick	Utilizzarlo per navigare nel menu su schermo (OSD). Per maggiori informazioni, si veda Funzionamento del monitor .
2	Pulsante di alimentazione	Accensione o spegnimento del monitor.
3	Fori di montaggio VESA (4) (100 mm x 100 mm) – dietro la copertura VESA fissata.	Montaggio a parete del monitor tramite kit di montaggio a parete compatibile VESA. ⓘ NOTA: il kit di montaggio a parete non è incluso con il monitor ed è venduto separatamente.
4	Etichetta con informazioni di conformità (come il codice QR MyDell, il numero di serie e il codice di matricola)	Consultare questa etichetta per le informazioni di contatto dell'assistenza tecnica Dell. Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico unico che consente ai tecnici dell'assistenza Dell di identificare i componenti hardware del monitor e accedere alle informazioni sulla garanzia.
5	Pulsante di rilascio del supporto	Permette di sganciare il supporto dal monitor.
6	Etichetta con informazioni normative	Elenca le approvazioni normative.
7	Guida per la gestione dei cavi	Instradare i cavi attraverso la guida per organizzarli.

Vista laterale



Figura 3. Vista laterale del monitor

Vista dal basso

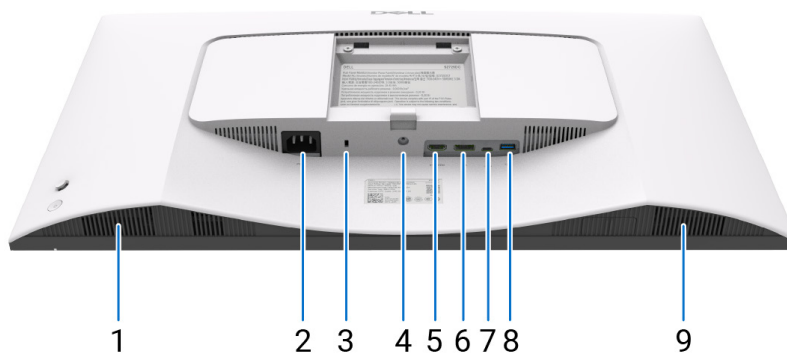







Figura 4. Vista dal lato inferiore del monitor

Tabella 6. Componenti e descrizioni.

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Altoparlante destro	Forniscono un'uscita audio.
2	 Connettore di alimentazione	Collegare il cavo di alimentazione (incluso con il monitor).
3	Slot per lucchetto di sicurezza (basato su Kensington Security Slot)	Fissare il monitor con un lucchetto di sicurezza (acquistabile separatamente) per evitare spostamenti non autorizzati del monitor.
4	Funzione di blocco del supporto	Fissa il supporto al monitor con una vite M3 x 6 mm (non inclusa).
5	 Porta HDMI	Permette il collegamento al computer tramite cavo HDMI (acquistato separatamente).
6	 DisplayPort	Permette il collegamento al computer tramite cavo DisplayPort (acquistato separatamente).
7	 Porta USB-C	Permette il collegamento al computer tramite il cavo da USB-C a USB-C. La modalità alternativa con DP 1.4 supporta la risoluzione massima di 2560 x 1440 a 144 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. i NOTA: lo standard USB-C non è supportato sulle versioni di Windows precedenti a Windows 10.
8	 Porta USB-A downstream da 5 Gbps	La porta con l'icona supporta le specifiche 5 V/0,9 A. Collegamento di dispositivi USB. Queste porte possono essere utilizzate solo dopo aver collegato il cavo USB dal computer al monitor. i NOTA: Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless è collegato a una porta USB downstream, è sconsigliato collegare altri dispositivi USB alle porte adiacenti. i NOTA: per utilizzare queste porte, è necessario collegare il cavo USB-C (fornito con il monitor) alla porta USB-C upstream del monitor e al computer.
9	Altoparlante sinistro	Forniscono un'uscita audio.

Specifiche del monitor

Tabella 7. Specifiche del monitor.

Descrizione	Valore
Tipo di schermo	TFT LCD a matrice attiva
Tecnologia del pannello	Tecnologia IPS (In-Plane Switching)
Rapporto di aspetto	16:9
Dimensioni dell'immagine visualizzabile	
Diagonale	684,7 mm (27,0 in)
Area attiva	
Orizzontale	596,74 mm (23,49 in)
Verticale	335,66 mm (13,22 in)
Area	200301,75 mm ² (310,47 in ²)
Pixel pitch	
Orizzontale	0,2331 mm
Verticale	0,2331 mm
Pixel per pollice (PPI)	109
Angolo di visione	
Orizzontale	178° (tipico)
Verticale	178° (tipico)
Luminosità	350 cd/m ² (tipico)
Rapporto di contrasto	1500:1 (tipico)
Rivestimento della parte frontale	Antiriflesso con finitura resistente 3H
Retroilluminazione	Sistema LED Edgelight
Tempo di risposta	<p>Modalità MPRT: 1 ms</p> <p>Modalità estrema: 4 ms (da grigio a grigio)</p> <p>Modalità rapida: 5 ms (da grigio a grigio)</p> <p>Modalità normale: 8 ms (da grigio a grigio)</p> <p>i NOTA: in modalità estrema è possibile che vengano visualizzati lievi artefatti dovuti all'overdrive per ottenere velocità e reattività elevate. Per un'esperienza di gioco e una visualizzazione anteriore ottimale, utilizzare la modalità Normale o Rapida.</p>
Profondità di colore	16,7 milioni di colori
Gamma cromatica	sRGB 99% (CIE 1931) (tipico)
Connettività	<p>Parte posteriore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 porta HDMI (HDCP 1.4) – supporto di risoluzioni fino a QHD 2560 x 1440 a 144 Hz, TMDS, VRR, come da specifiche HDMI 2.1 • 1 porta DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) – supporto di risoluzioni fino a QHD 2560 x 1440 a 144 Hz, AdaptiveSync • 1 porta USB-C upstream da 5 Gbps (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa, Power Delivery fino a 65 W) – supporto di risoluzioni fino a QHD 2560 x 1440 a 144 Hz, AdaptiveSync • 1 porta USB-A downstream da 5 Gbps <p>Accesso rapido (in basso a sinistra)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 porta USB-C downstream da 5 Gbps (Power Delivery fino a 15 W) • 1 porta USB-A downstream da 5 Gbps

Descrizione	Valore
Larghezza della cornice (dal bordo del monitor all'area attiva)	
Lato superiore	7,30 mm (0,29 in)
Sinistra/Destra	7,30 mm (0,29 in)
Lato inferiore	13,02 mm (0,51 in)
Regolabilità	
Supporto regolabile in altezza	da 0 a 110 mm
Inclinazione	da -5° a 21°
Rotazione sull'asse verticale	da -30° a 30°
Rotazione sul punto centrale	da -90° a 90°
Gestione dei cavi	Sì
Compatibilità con il Dell Display and Peripheral Manager	Sì
Sicurezza	Slot per lucchetti di sicurezza (per lucchetti Kensington venduti separatamente)
Altoparlanti integrati	2 x 3 W

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) per Windows

DDPM è un'applicazione software che aiuta a configurare e impostare i monitor e le periferiche Dell. Le sue funzionalità includono:

1. Regolazione delle impostazioni OSD (On-Screen Display) del monitor, quali luminosità, contrasto e risoluzione, senza bisogno di utilizzare il joystick sul monitor.
2. Possibilità di organizzare più applicazioni sullo schermo posizionandole in un modello a scelta tramite **Easy Arrange**.
3. Assegnazione di applicazioni o file alle partizioni di **Easy Arrange**, salvataggio del layout come profilo e possibilità di ripristinare automaticamente i profili con **Easy Arrange Memory**.
4. Collegamento del monitor Dell a più sorgenti di ingresso e gestione delle sorgenti video con la funzione **Sorgente di ingresso**.
5. Personalizzazione di ogni applicazione con una propria modalità colore tramite la funzione **Preset colore**.
6. Duplicazione delle impostazioni dell'applicazione su un monitor identico tramite l'utilizzo della funzione **Importazione/Esportazione**.
7. Ricezione di notifiche e aggiornamento di firmware e software.
8. Per alcuni modelli di display, è disponibile anche una versione del software DDPM per macOS. Per l'elenco dei display che supportano la versione DDPM per macOS, consultare l'articolo 000201067 della knowledge base sul [sito dell'assistenza Dell](#).

① **NOTA:** alcune funzionalità di DDPM menzionate sopra sono disponibili solo su alcuni modelli di monitor. Per ulteriori informazioni su DDPM e sulla configurazione del computer consigliata per l'installazione, accedere a [DDPM sul sito dell'assistenza Dell](#).

Specifiche di risoluzione

Tabella 8. Specifiche di risoluzione.

Descrizione	Valore
Intervallo di scansione orizzontale	Da 27 a 218 kHz (automatico)
Intervallo di scansione verticale	Da 48 a 144 Hz (automatico)
Risoluzione massima predefinita	2560 x 1440 a 144 Hz

Modalità video supportate

Tabella 9. Modalità video supportate.

Descrizione	Valore
Funzionalità del display video (HDMI, DisplayPort e USB-C)	480p, 576p, 720p, 1080p

Modalità di visualizzazione predefinite

Tabella 10. Modalità di visualizzazione HDMI preimpostate

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (Orizzontale/Verticale)
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
VESA 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA 2560 x 1440	217,39	143,97	591,31	+/-

NOTA: il monitor supporta anche altre risoluzioni di visualizzazione non elencate nella modalità preimpostata.

Tabella 11. Modalità di visualizzazione preimpostate per DisplayPort/USB-C.

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (Orizzontale/Verticale)
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
VESA 1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA 2560 x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-

NOTA: il monitor supporta anche altre risoluzioni di visualizzazione non elencate nella modalità preimpostata.

Specifiche elettriche

Tabella 12. Specifiche elettriche.

Descrizione	Valore
Segnali di ingresso video	<ul style="list-style-type: none">• USB-C: impedenza di ingresso di 90 Ω per coppia differenziale• DisplayPort*/HDMI 2.1(TMDS)**: impedenza di ingresso di 100 Ω per coppia differenziale
Tensione/frequenza/corrente di ingresso	Da 100 a 240 V CA/50 o 60 Hz ± 3 Hz/3,0 A (tipico)
Corrente di spunto	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 30 A (massimo) a 0 °C (avvio a freddo)• 240 V: 60 A (massimo) a 0 °C (avvio a freddo)
Consumo energetico	<ul style="list-style-type: none">• 0,3 W (Modalità spento)¹• 0,3 W (Modalità standby)¹• 21,4 W (modalità acceso)¹• 175 W (max)²• 19,45 W (P_{on})³• 61,34 kWh (TEC)³

* DisplayPort e USB-C (DisplayPort 1.4 in modalità alternativa): HBR3 supportato.

** Porta HDMI (HDCP1.4) (supporto di risoluzioni fino a QHD 2560 x 1440 a 144 Hz e TMDS, come da specifiche HDMI 2.1).

¹ Come definito nei regolamenti UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

² Impostazione massima di luminosità e contrasto.

³ P_{on}: consumo energetico della modalità acceso come definito nella versione Energy Star 8.0.

TEC: consumo complessivo di energia in kWh come definito nella versione Energy Star 8.0.

Il presente documento è puramente informativo e rappresenta le prestazioni di laboratorio. Il prodotto potrebbe offrire prestazioni diverse, a seconda del software, dei componenti e delle periferiche ordinate, pertanto non sussiste alcun obbligo di aggiornare tali informazioni.

Di conseguenza, il cliente non è tenuto a fare affidamento su tali informazioni per prendere decisioni sulle tolleranze elettriche o altro. Nessuna garanzia di precisione o completezza è espressa o implicita.

ⓘ NOTA: questo monitor ha ottenuto la certificazione ENERGY STAR.

Questo prodotto soddisfa i requisiti Energy Star quando è impostato sui valori predefiniti di fabbrica, che possono essere ripristinati tramite la funzione **Ripristino impostazioni di fabbrica** nel menu OSD.

Modificando le impostazioni predefinite da fabbrica o attivando altre funzionalità, il consumo energetico potrebbe aumentare e superare i limiti del programma ENERGY STAR.

Per ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR, visitare il [sito Energy Star](#).



Caratteristiche fisiche

Tabella 13. Caratteristiche fisiche.

Descrizione	Valore
Tipo di cavo di segnale	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort, 20 pin (cavo non incluso) • HDMI, 19 pin (cavo non incluso) • USB-C, 24 pin
<p>i NOTA: I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi video forniti con il monitor. Poiché non ha alcun controllo sui diversi fornitori di cavi presenti sul mercato, né sul tipo di materiale, sul connettore e sul processo di produzione di tali cavi, Dell non garantisce le prestazioni video dei cavi non inclusi con il monitor Dell.</p>	
Dimensioni (con il supporto)	
Altezza (supporto esteso)	500,13 mm (19,69 in)
Altezza (supporto retratto)	390,13 mm (15,36 in)
Larghezza	611,34 mm (24,07 in)
Profondità	201,83 mm (7,95 in)
Dimensioni (senza il supporto)	
Altezza	355,98 mm (14,02 in)
Larghezza	611,34 mm (24,07 in)
Profondità	58,87 mm (2,32 in)
Dimensioni del supporto	
Altezza (supporto esteso)	393,30 mm (15,48 in)
Altezza (supporto retratto)	352,79 mm (13,89 in)
Larghezza	256,00 mm (10,08 in)
Profondità	201,83 mm (7,95 in)
Peso	
Peso con l'imballaggio	8,86 kg (19,54 lb)
Peso con il supporto assemblato e i cavi	6,48 kg (14,29 lb)
Peso senza il supporto assemblato (per il montaggio a parete o VESA, senza cavi)	4,62 kg (10,18 lb)
Peso della struttura della base	1,56 kg (3,43 lb)

Caratteristiche ambientali

Tabella 14. Caratteristiche ambientali.

Descrizione	Valore
Conformità agli standard	<ul style="list-style-type: none">• Monitor certificato ENERGY STAR.• Conforme alla direttiva RoHS.• BFR/PVC reduce monitor (i circuiti stampati sono realizzati con laminati privi di BFR/PVC).• Vetro senza arsenico e senza mercurio (solo per il pannello).
Temperatura	
In funzione	Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
Non in funzione	<ul style="list-style-type: none">• Stoccaggio: da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)• Spedizione: da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Umidità	
In funzione	Dal 10 al 80% (senza condensa)
Non in funzione	<ul style="list-style-type: none">• Stoccaggio: Dal 10 al 90% (senza condensa)• Spedizione: Dal 10 al 90% (senza condensa)
Altitudine	
In funzione (massimo)	5.000 m (16.404 ft)
Non in funzione (massimo)	12.192 m (40.000 ft)
Dissipazione del calore	<ul style="list-style-type: none">• 597,1 BTU/ora (massimo)• 73,0 BTU/ora (modalità acceso)

Assegnazione dei pin

Connettore DisplayPort

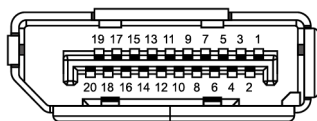


Figura 5. Connettore DisplayPort

Tabella 15. Assegnazione dei pin – connettore DisplayPort.

Numero di pin	Assegnazione del segnale
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Rilevamento Hot Plug
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Connettore HDMI

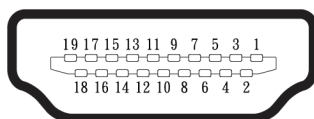


Figura 6. Connettore HDMI

Tabella 16. Assegnazione dei pin – connettore HDMI.

Numero di pin	Assegnazione del segnale
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Riservato (N.C. su dispositivo)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Massa DDC/CEC
18	ALIMENTAZIONE +5 V
19	RILEVAMENTO HOT PLUG

Connettore USB-A downstream da 5 Gbps

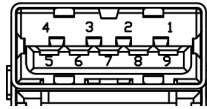


Figura 7. Connettore USB-A downstream da 5 Gbps

Tabella 17. Assegnazione dei pin – connettore USB-A downstream da 5 Gbps.

Numero di pin	Assegnazione del segnale
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

Connettore USB-C upstream e downstream



Figura 8. Connettore USB-C

Tabella 18. Assegnazione dei pin – connettore USB-C.

Numero di pin	Assegnazione del segnale	Numero di pin	Assegnazione del segnale
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

Interfaccia USB (Universal Serial Bus)

Questa sezione fornisce informazioni sulle porte USB disponibili sul monitor.

Retro

- Una porta USB-C upstream da 5 Gbps

Tabella 19. Porta USB-C upstream da 5 Gbps

USB-C	Descrizione
Video	DisplayPort 1.4*
Dati	5 Gbps
Power Delivery (PD)	Fino a 65 W

* HBR3 supportato.

- Una porta USB-A downstream da 5 Gbps

Tabella 20. Porte USB-A downstream da 5 Gbps

Velocità di trasferimento	Velocità di trasferimento dati	Potenza massima supportata
USB a 5 Gbps	5 Gbps	4,5 W
USB 2.0	480 Mbps	4,5 W
USB 1.0	12 Mbps	4,5 W

Accesso rapido (in basso a sinistra)

- Una porta USB-A downstream da 5 Gbps

Tabella 21. Porte USB-A downstream da 5 Gbps

Velocità di trasferimento	Velocità di trasferimento dati	Potenza massima supportata (ogni porta)
USB a 5 Gbps	5 Gbps	4,5 W
USB 2.0	480 Mbps	4,5 W
USB 1.0	12 Mbps	4,5 W

- Una porta USB-C downstream da 5 Gbps

Tabella 22. Porte USB-A downstream da 5 Gbps

Velocità di trasferimento	Velocità di trasferimento dati	Potenza massima supportata (ogni porta)
USB a 5 Gbps	5 Gbps	15 W
USB 2.0	480 Mbps	15 W
USB 1.0	12 Mbps	15 W

i **NOTA:** Per utilizzare la funzionalità SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1), è necessario un computer compatibile con SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).

i **NOTA:** le porte USB del monitor funzionano solo quando il monitor è acceso o in modalità standby. Se si spegne il monitor e poi lo si riaccende, le periferiche collegate potrebbero impiegare alcuni secondi per riprendere il normale funzionamento.

Larghezza di banda video

Tabella 23. Larghezza di banda video

Host	Cavo video	DSC	Profondità di colore	Priorità USB-C	Risoluzione massima e frequenza di aggiornamento
USB-C (DP 1.4 in modalità alternativa)	Cavo USB-C	DSC ATTIVO	8 bit	Alta velocità dei dati	2560 x 1440 a 144 Hz
		DSC ATTIVO	8 bit	Alta risoluzione	2560 x 1440 a 144 Hz
		DSC DISATTIVO	8 bit	Alta velocità dei dati	2560 x 1440 a 60 Hz
		DSC DISATTIVO	8 bit	Alta risoluzione	2560 x 1440 a 144 Hz
HDMI 2.1	Cavo HDMI 2.1	N/A	8 bit	N/A	2560 x 1440 a 144 Hz
DisplayPort 1.4	Cavo DP 1.4	DSC ATTIVO	8 bit	N/A	2560 x 1440 a 144 Hz
		DSC DISATTIVO	8 bit	N/A	2560 x 1440 a 144 Hz

NOTA: la profondità del colore e la risoluzione possono variare in base al comportamento dell'host.

Larghezza di banda USB

Tabella 24. Larghezza di banda USB

Host	Cavo USB upstream	Priorità USB-C	Velocità di trasferimento dati supportata
USB-C (DP 1.2 in modalità alternativa)	Cavo USB-C (in dotazione con il monitor)	Alta velocità dei dati	5 Gbps
		Alta risoluzione	480 Mbps
USB-C (DP 1.4 in modalità alternativa)	Cavo USB-C (in dotazione con il monitor)	Alta velocità dei dati	5 Gbps
		Alta risoluzione	480 Mbps
USB-A 2.0	Cavo da USB-C a USB-A	N/A	480 Mbps
USB-A da 5 Gbps	Cavo da USB-C a USB-A	N/A	5 Gbps
USB-C da 5 Gbps (solo dati)	Cavo USB-C (in dotazione con il monitor)	N/A	5 Gbps
USB-C da 10 Gbps (solo dati)	Cavo USB-C (in dotazione con il monitor)	N/A	5 Gbps

Funzionalità plug and play

È possibile collegare il monitor a qualsiasi computer con compatibilità plug and play. Il monitor fornisce automaticamente al computer i suoi dati EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel), in modo che il computer possa configurarsi e ottimizzare le impostazioni del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; è possibile selezionare diverse impostazioni a seconda delle necessità. Per maggiori informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor, si veda [Funzionamento del monitor](#).

Qualità del monitor LCD e politica dei pixel

Durante il processo di produzione dei monitor LCD, può capitare che uno o più pixel si fissino in uno stato inalterabile, il che è difficile da notare e non influisce sulla qualità o sull'usabilità del display. Per maggiori informazioni sulla politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor Dell, consultare le [Linee guida sui pixel dei display Dell](#).

Ergonomia

△ **ATTENZIONE:** l'uso improprio o prolungato della tastiera può provocare lesioni.

△ **ATTENZIONE:** la visione dello schermo del monitor per periodi prolungati può provocare un affaticamento degli occhi.

Per garantire il comfort e l'efficienza, osservare le seguenti linee guida durante la configurazione e l'utilizzo della postazione di lavoro del computer:

- Posizionare il computer in modo che il monitor e la tastiera siano direttamente di fronte a sé mentre si lavora. In commercio sono disponibili ripiani specifici che aiutano a posizionare correttamente la tastiera.
- Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi e di dolori al collo, alle braccia, alla schiena o alle spalle dovuti all'uso prolungato del monitor, si consiglia di:
 - Regolare la distanza dello schermo tra i 20 e i 28 pollici (50-70 cm) dagli occhi.
 - Sbattere spesso le palpebre per inumidire gli occhi o bagnarli con acqua dopo un uso prolungato del monitor.
 - Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore.
 - Distogliere lo sguardo dal monitor e fissare un oggetto distante 20 piedi per almeno 20 secondi durante le pause.
 - Durante le pause, eseguire allungamenti per alleviare la tensione nel collo, nelle braccia, nella schiena e nelle spalle.
- Assicurarsi che lo schermo del monitor si trovi all'altezza degli occhi o leggermente più in basso quando si è seduti davanti ad esso.
- Regolare l'inclinazione del monitor, il contrasto e le impostazioni di luminosità.
- Regolare l'illuminazione dell'ambiente circostante (ad es. le luci di testa, le lampade della scrivania e le tende o le persiane delle finestre vicine) per ridurre al minimo i riflessi e i bagliori sullo schermo del monitor.
- Utilizzare una sedia che offra un buon supporto per la parte bassa della schiena.
- Mantenere gli avambracci in posizione orizzontale e i polsi in una posizione neutra e confortevole durante l'uso della tastiera o del mouse.
- Lasciare sempre dello spazio per appoggiare le mani mentre si usa la tastiera o il mouse.
- Assicurarsi che la parte superiore delle braccia resti in posizione naturale su entrambi i lati.
- Assicurarsi che i piedi poggino sul pavimento.
- Mentre si è seduti, assicurarsi che il peso delle proprie gambe poggi sui piedi e non sulla parte anteriore della seduta. Regolare l'altezza della sedia o utilizzare un poggipiedi, se necessario, per mantenere una postura corretta.
- Variare le attività lavorative. Cercare di organizzare il lavoro in modo da non dover stare seduti e lavorare per lunghi periodi di tempo. Provare a stare in piedi o ad alzarsi e camminare a intervalli regolari.
- Mantene l'area sottostante la scrivania sgombra da ostacoli e da cavi o fili di alimentazione che potrebbero interferire con la comodità della seduta o costituire un potenziale rischio di inciampo.

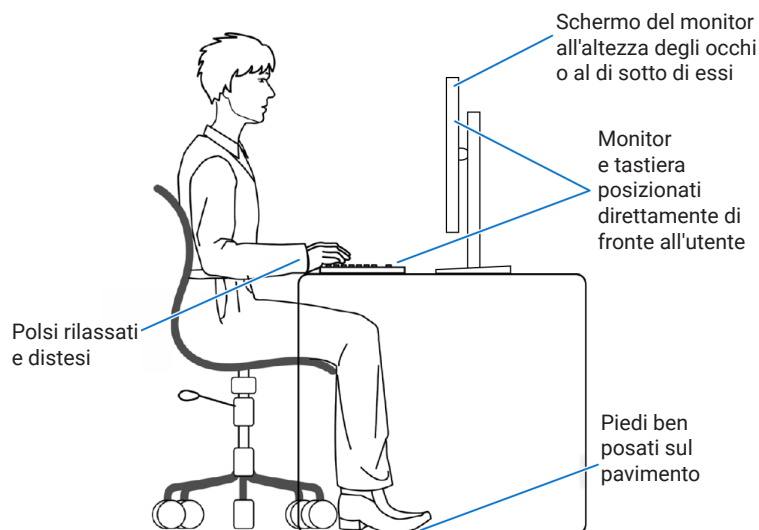


Figura 9. Ergonomia

Gestione e spostamento del display

Per garantire che il monitor sia maneggiato in modo sicuro quando viene sollevato o spostato, seguire le linee guida indicate di seguito:

- Prima di spostare o sollevare il monitor, spegnere il computer e il monitor.
- Scollegare tutti i cavi dal monitor.
- Riporre il monitor nella scatola originale con i materiali di imballaggio originali.
- Tenere saldamente il bordo inferiore e il lato del monitor senza esercitare una pressione eccessiva durante il sollevamento o lo spostamento dello stesso.

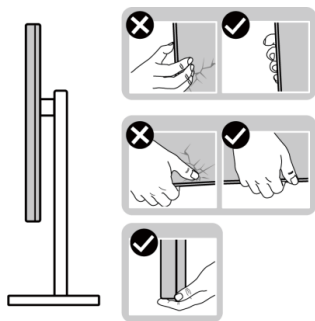


Figura 10. Movimentazione del display

- Quando si solleva o si sposta il monitor, assicurarsi che lo schermo sia rivolto lontano da sé e non esercitare pressioni sull'area di visualizzazione per evitare di graffiarla o danneggiarla.

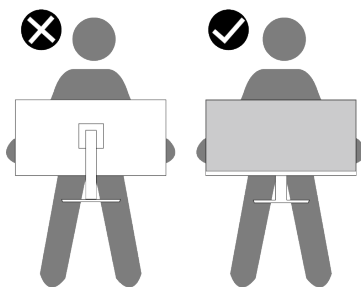


Figura 11. Assicurarsi che lo schermo sia rivolto verso l'esterno

- Durante il trasporto del monitor, evitare urti o vibrazioni improvvise.
- Quando si solleva o si sposta il monitor, evitare di capovolgerlo mentre si tiene la base o il meccanismo di sollevamento della base. Ciò potrebbe portare al danneggiamento accidentale del monitor o a lesioni personali.

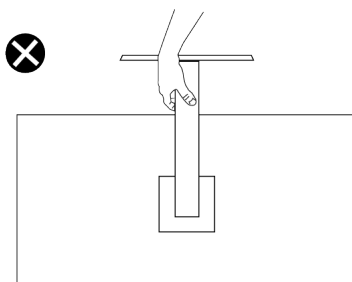


Figura 12. Non capovolgere il monitor

Linee guida per la manutenzione

Pulizia del monitor

△ **ATTENZIONE:** leggere e osservare le [Istruzioni sulla sicurezza](#) prima della pulizia del monitor.

△ **AVVERTENZA:** prima di pulire il monitor, scollegare il rispettivo cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

Per le migliori pratiche, seguire le istruzioni dell'elenco seguente al momento del disimballaggio, della pulizia o della gestione del monitor:

- Utilizzare un panno pulito leggermente inumidito con acqua per pulire la struttura della base, lo schermo e il telaio del monitor Dell. Se disponibile, utilizzare un tessuto per la pulizia dello schermo o una soluzione adatta alla pulizia dei monitor Dell.
- Dopo aver pulito la superficie del piano d'appoggio, assicurarsi che sia completamente asciutta e priva di umidità o detergenti prima di collocarvi il monitor Dell.
 - △ **ATTENZIONE:** evitare l'uso di detergenti o altri prodotti chimici come benzene, diluenti, ammoniaca, detergenti abrasivi, alcol o aria compressa.
 - △ **ATTENZIONE:** l'uso di prodotti chimici per la pulizia può causare cambiamenti nell'aspetto del monitor, come lo sbiadimento dei colori, la formazione di una patina lattiginosa sul monitor, la deformazione, una tonalità scura non uniforme e la desquamazione dell'area dello schermo.
 - △ **AVVERTENZA:** evitare di spruzzare la soluzione detergente o l'acqua direttamente sulla superficie del monitor. In caso contrario, i liquidi si accumuleranno sul fondo del pannello del display, causando la corrosione dell'elettronica e danni permanenti. Applicare piuttosto la soluzione detergente o l'acqua su un panno morbido e poi pulire il monitor.
 - ⓘ **NOTA:** i danni al monitor dovuti a metodi di pulizia impropri e all'uso di benzene, diluenti, ammoniaca, detergenti abrasivi, alcool, aria compressa, detergenti di qualsiasi tipo comportano un danno indotto dal cliente (CID). I CID non sono coperti dalla garanzia standard di Dell.
- Qualora si notino dei residui di polvere bianca al momento del disimballaggio del monitor, pulirli con un panno.
- Maneggiare il monitor con cura, poiché un monitor di colore più scuro può graffiarsi e mostrare segni di abrasione bianchi più facilmente rispetto a un monitor di colore più chiaro.
- Per garantire la migliore qualità dell'immagine sul monitor, utilizzare uno screen saver a variazione dinamica e spegnere il monitor quando non lo si utilizza.

Installazione del monitor

Fissare il supporto

- ① **NOTA:** la base non è montata quando il monitor viene spedito dalla fabbrica.
 - ① **NOTA:** le seguenti istruzioni sono applicabili solo alla base fornita con il monitor. Nel caso in cui si intenda collegare una base acquistata da un'altra fonte, seguire le istruzioni per l'installazione fornite con la base stessa.
1. Rimuovere la copertura VESA, il montante e la base del supporto dall'imballaggio.

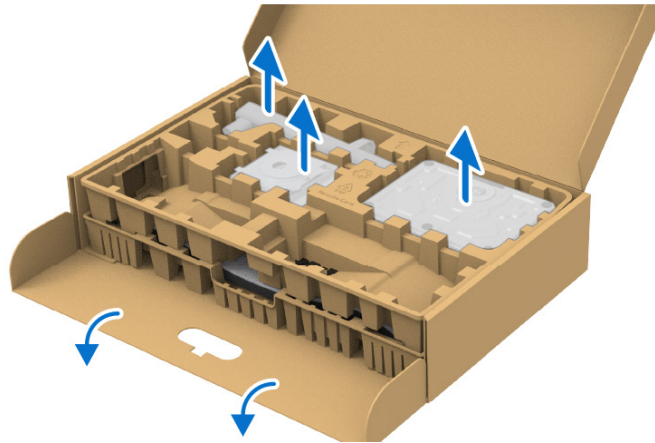


Figura 13. Rimozione della copertura VESA, del montante e della base del supporto

2. Allineare e posizionare il montante sulla base del supporto. Inserire la base del supporto nell'apposita fessura, finché non si blocca completamente.
3. Aprire la maniglia a vite sulla parte inferiore della base del supporto e ruotarla in senso orario per fissare la struttura della base.
4. Chiudere la maniglia a vite.

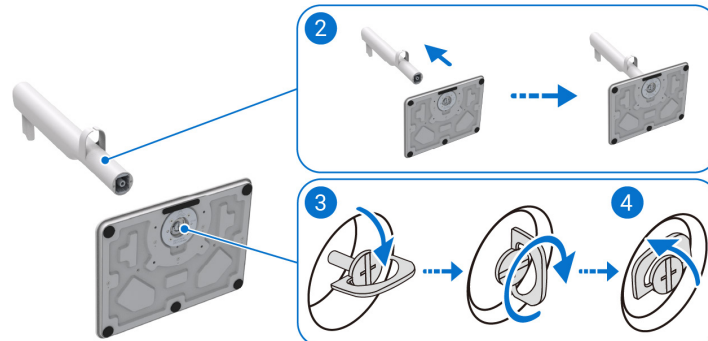


Figura 14. Installazione del montante e della base del supporto

5. Allineare e posizionare la copertura VESA sul montante. Inserire completamente i blocchi della copertura VESA nello slot del montante.
6. Verificare che la piastra VESA sia inclinata all'indietro, a filo con la vite a testa zigrinata, per facilitarne il serraggio.
7. Aprire la maniglia a vite nella parte anteriore della copertura VESA e ruotarla in senso orario per fissare il gruppo cerniera.
8. Chiudere la maniglia a vite.

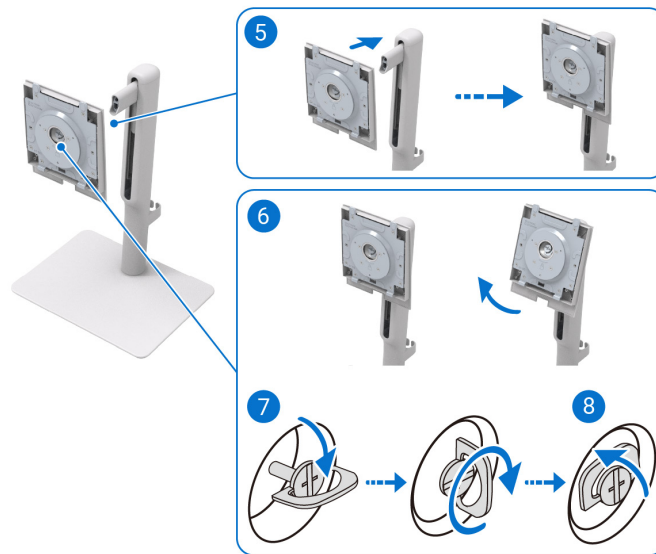


Figura 15. Installazione della copertura VESA e del montante

9. Aprire la copertura protettiva, come mostrato, per accedere all'area VESA per il gruppo del supporto.

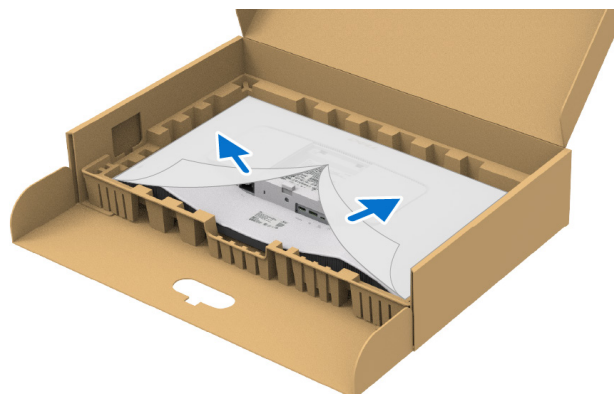


Figura 16. Aprire la copertura protettiva

10. Fissare il gruppo del supporto al display.
 - a. Inserire le due linguette sulla parte superiore del supporto nella scanalatura sul retro del display.
 - b. Premere il supporto verso il basso finché non scatta in posizione.
- ⓘ **NOTA:** prima di fissare il gruppo del supporto al display, assicurarsi che le linguette anteriori siano aperte per lasciare spazio al gruppo del supporto.

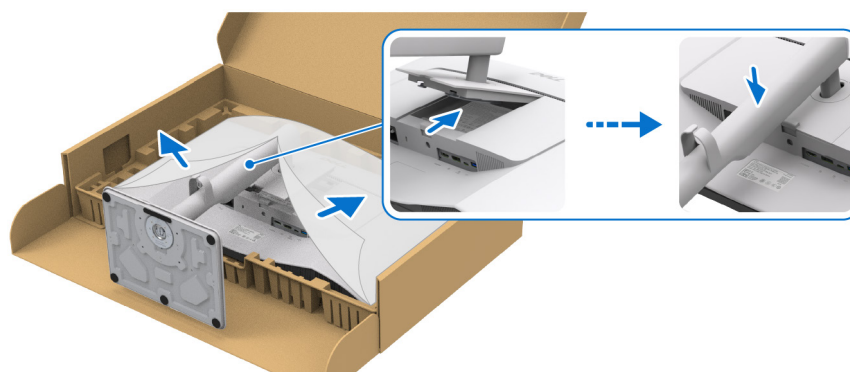


Figura 17. Fissaggio del gruppo del supporto al display

11. Afferrare il montante e sollevare con cautela il monitor, quindi posizionarlo su una superficie piana.

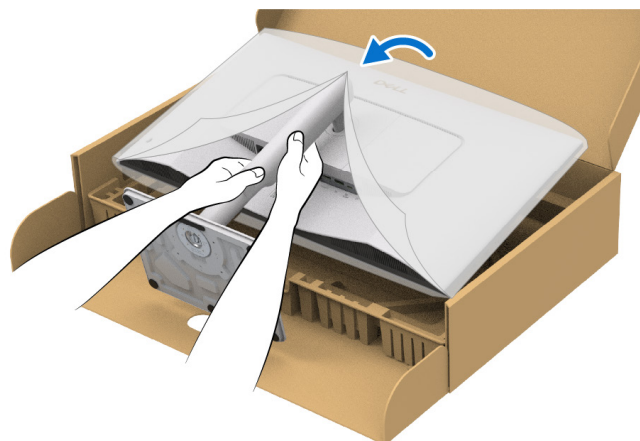


Figura 18. Sollevamento del monitor

△ **ATTENZIONE:** sollevare il monitor con attenzione per evitare che scivoli o cada.

12. Rimuovere la copertura protettiva dal monitor.

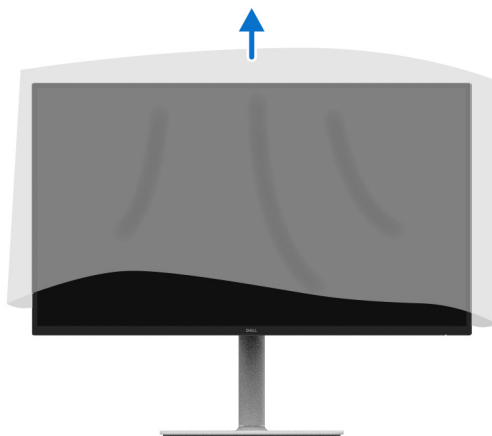


Figura 19. Rimozione della copertura protettiva dal monitor

Utilizzare le porte di accesso rapido

Per utilizzare le porte di accesso rapido integrate nel monitor, premere il modulo della porta di accesso rapido e rilasciare. Il modulo della porta di accesso rapido scorrerà verso il basso.

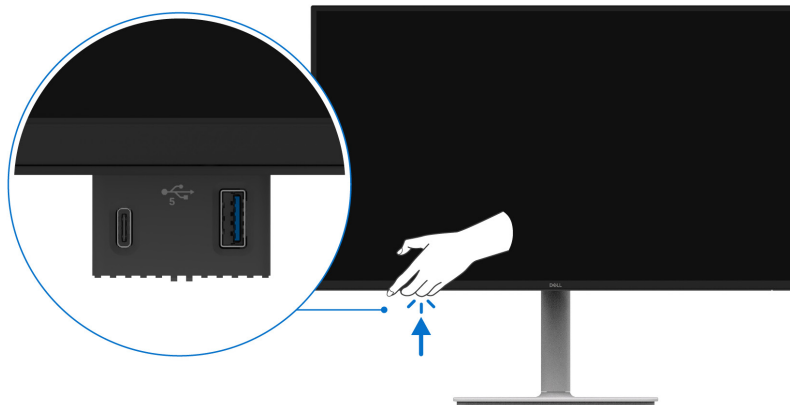


Figura 20. Utilizzare le porte di accesso rapido

Collegamento del monitor

- ⚠ **AVVERTENZA:** prima di iniziare una procedura qualsiasi di questa sezione, osservare le [Istruzioni sulla sicurezza](#).
- ⚠ **AVVERTENZA:** per motivi di sicurezza, accertarsi che la presa di corrente con messa a terra a cui viene collegato il cavo di alimentazione sia facilmente accessibile all'operatore e si trovi il più vicino possibile all'apparecchiatura. Per disconnettere l'alimentazione dall'apparecchiatura, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica afferrando saldamente la spina. Non tirare mai il cavo.
- ⚠ **AVVERTENZA:** con questa apparecchiatura è necessario utilizzare un cavo di alimentazione certificato. È necessario tenere conto delle normative nazionali in materia di installazione e/o apparecchiature. Utilizzare un cavo di alimentazione certificato, non più leggero di un normale cavo flessibile in cloruro di polivinile, conforme alla norma IEC 60227 (designazione H05VV-F 3G 0,75 mm² o H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Un'alternativa al cavo flessibile è la gomma sintetica.
- ℹ **NOTA:** non collegare tutti i cavi al computer contemporaneamente. Si raccomanda di far passare i cavi attraverso l'apertura per la gestione dei cavi prima di collegarli al monitor.
- ℹ **NOTA:** I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi forniti da Dell. Dell non garantisce la qualità video e le prestazioni se vengono utilizzati cavi non forniti da Dell.
- ℹ **NOTA:** le immagini sono solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Per collegare il monitor al computer:

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Collegare il cavo USB-C, HDMI o DisplayPort (acquistato separatamente) dal monitor al computer.
3. Accendere il monitor.
4. Selezionare la sorgente di ingresso corretta nel menu OSD del monitor e accendere il computer.

Collegamento del cavo da USB-C a USB-C

La porta USB-C sul monitor:

- Può essere utilizzata come porta USB-C oppure come porta DisplayPort 1.4.
- Supporta il Power Delivery (PD) USB con profili fino a 65 W.

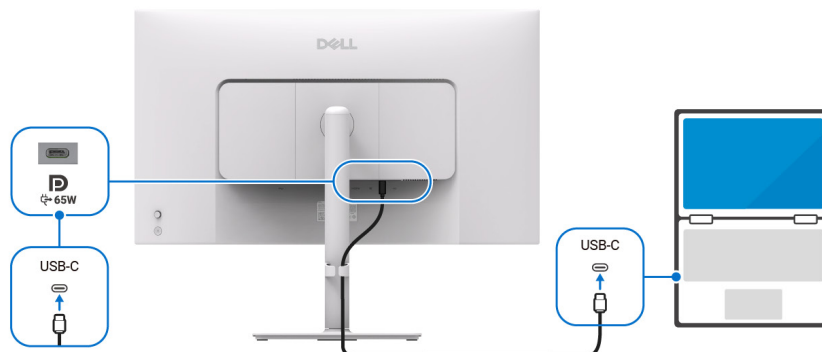


Figura 21. Collegamento del cavo da USB-C a USB-C

Collegamento del cavo HDMI (acquistato separatamente)

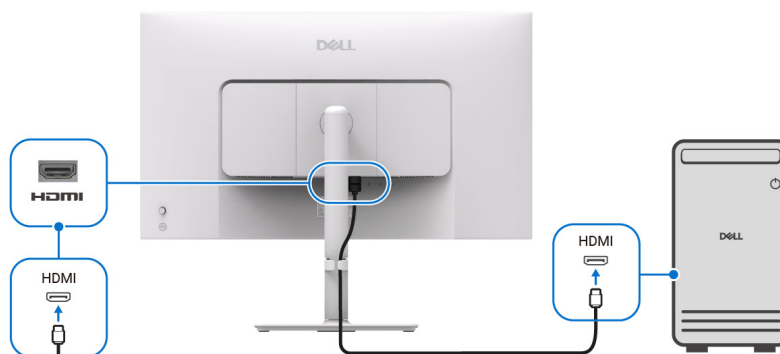


Figura 22. Collegamento del cavo HDMI

Collegamento del cavo DisplayPort (acquistato separatamente)

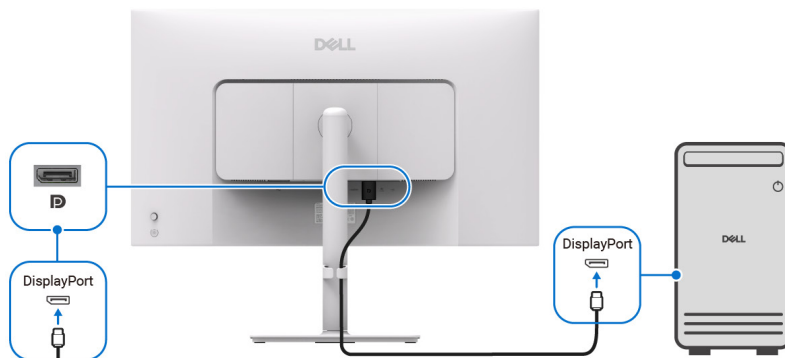


Figura 23. Collegamento del cavo DisplayPort

Collegamento del cavo di alimentazione

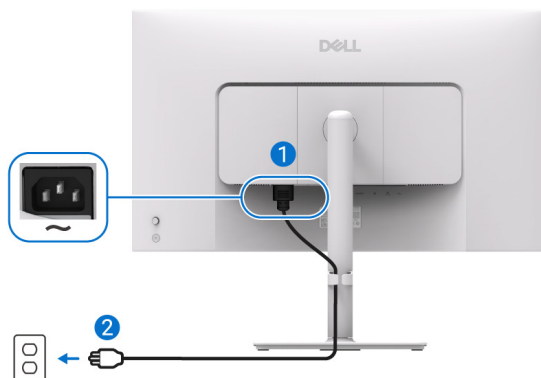


Figura 24. Collegamento del cavo di alimentazione

Organizzare i cavi

Dopo aver collegato tutti i cavi necessari al monitor e al computer, organizzarli facendoli passare attraverso l'apertura per la gestione dei cavi, come mostrato di seguito. (Per il collegamento dei cavi, consultare la sezione [Collegamento del monitor](#))

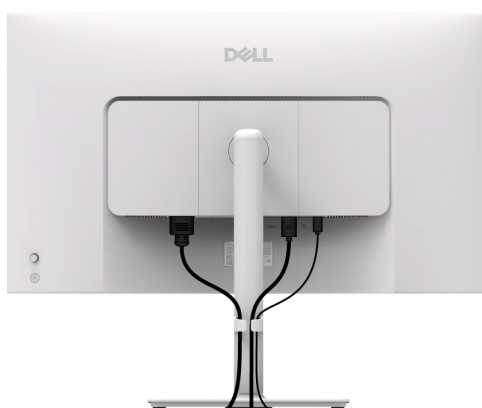


Figura 25. Organizzazione dei cavi

Protezione del monitor tramite lucchetto Kensington (opzionale)

Lo slot per il lucchetto di sicurezza è situato sulla parte inferiore del monitor (consultare la sezione [Slot per lucchetto di sicurezza](#)). Fissare il monitor a un piano utilizzando il lucchetto di sicurezza Kensington.

Per ulteriori informazioni sull'uso del lucchetto Kensington (venduto separatamente), consultare la documentazione fornita con il lucchetto.

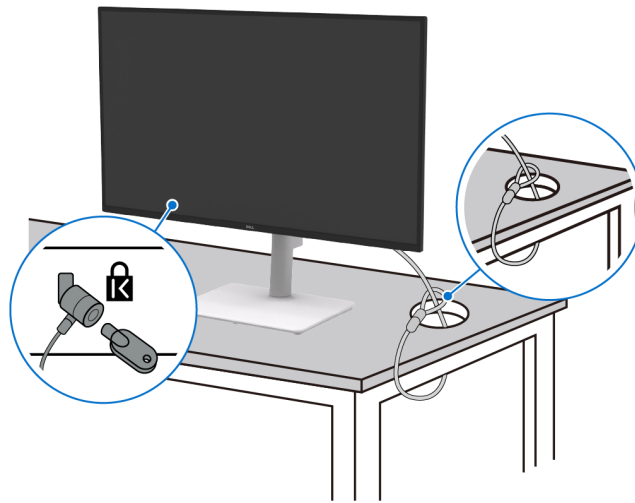


Figura 26. Utilizzo del lucchetto Kensington

❗ **NOTA:** l'immagine è solo a scopo illustrativo. L'aspetto del lucchetto potrebbe variare.

Rimuovere il supporto del monitor

❗ **NOTA:** per evitare graffi sullo schermo LCD quando si rimuove la base, assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie morbida e gestirlo con cautela.

❗ **NOTA:** i passaggi seguenti si riferiscono alla rimozione della base fornita con il monitor. In caso di rimozione di una base acquistata da un'altra fonte, seguire le istruzioni per l'installazione fornite con la base stessa.

❗ **NOTA:** prima di rimuovere la base, accertarsi di aver scollegato tutti i cavi dal monitor.



Figura 27. Rimuovere il supporto del monitor

Per rimuovere la base:

1. Posizionare il monitor su un panno morbido o un cuscino.
2. Tenere premuto il pulsante di rilascio del supporto.
3. Sollevare il supporto e allontanarlo dal monitor.

Montaggio a parete VESA (opzionale)

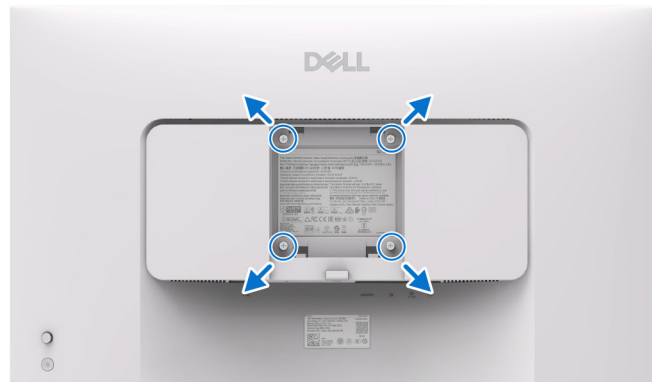


Figura 28. Montaggio a parete VESA

① **NOTA:** Utilizzare viti M4 x 10 mm per collegare il monitor al kit di montaggio a parete.

Consultare le istruzioni fornite con il kit di montaggio a parete compatibile VESA.

1. Posizionare il pannello del monitor su un panno morbido o un cuscino su un piano stabile.
 2. Rimuovere la base. Per maggiori informazioni, si veda [Rimuovere il supporto del monitor](#).
 3. Utilizzare un cacciavite per rimuovere le quattro viti che fissano il coperchio di plastica.
 4. Fissare la staffa del kit di montaggio a parete al monitor.
 5. Montare il monitor sulla parete. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il kit di montaggio a parete.
- ① **NOTA:** utilizzare solo con una staffa per il montaggio a parete UL, CSA o GS dalla capacità portante minima di 18,48 kg (40,73 lb).

Regolazione dell'inclinazione, della rotazione sull'asse verticale, della rotazione sul punto centrale e dell'altezza

① **NOTA:** le seguenti istruzioni sono applicabili solo al supporto fornito con il monitor. Nel caso in cui si intenda collegare una base acquistata da un'altra fonte, seguire le istruzioni per l'installazione fornite con la base stessa.

Regolazione dell'inclinazione e della rotazione sull'asse verticale

Con il supporto collegato al monitor, è possibile inclinare e ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visione più confortevole.

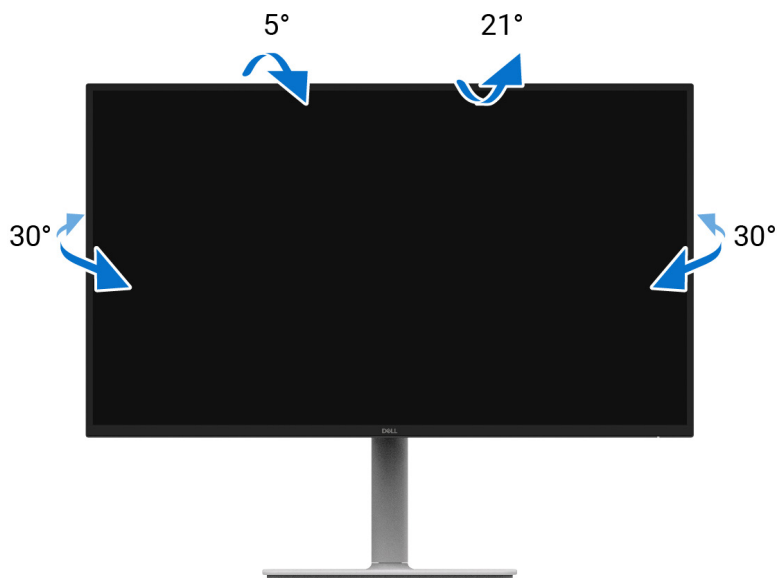


Figura 29. Regolazione dell'inclinazione e della rotazione sull'asse verticale

① **NOTA:** il supporto non è installato in fabbrica quando viene spedito.

Regolazione dell'altezza

① **NOTA:** il supporto si estende verticalmente fino a 110 mm. La figura seguente illustra come estendere il supporto verticalmente.

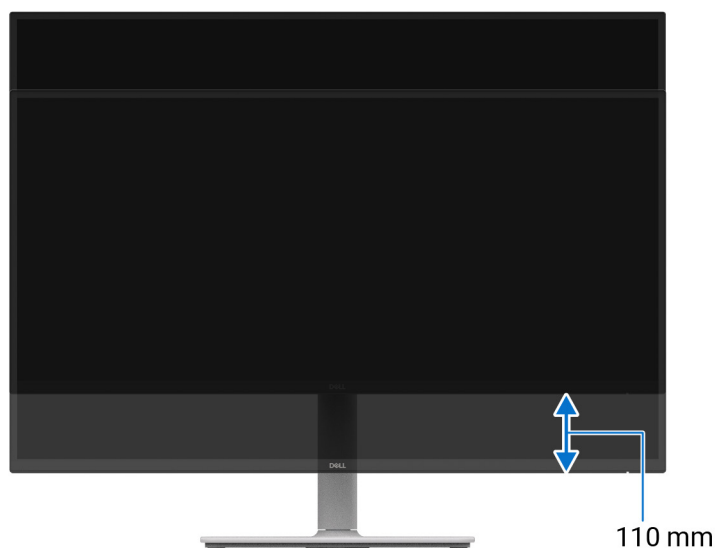


Figura 30. Regolazione dell'altezza

Regolazione della rotazione sul punto centrale

Prima di ruotare il display, assicurarsi che sia completamente esteso in verticale e completamente inclinato verso l'alto per evitare di urtare il bordo inferiore del monitor.



Figura 31. Regolazione della rotazione sul punto centrale

Rotazione in senso orario



Figura 32. Rotazione in senso orario

Rotazione in senso antiorario



Figura 33. Rotazione in senso antiorario

- ① **NOTA:** per utilizzare la funzione di rotazione del display (visualizzazione orizzontale o verticale) con il computer Dell, sono necessari driver grafici aggiornati, non inclusi con questo monitor. Per scaricare l'ultima versione dei driver grafici, visitare il [sito dell'assistenza Dell](#) e consultare la sezione Download.
- ① **NOTA:** in modalità di visualizzazione verticale, è possibile che si verifichi un calo delle prestazioni nelle applicazioni grafiche intensive (come i giochi 3D).
- ① **NOTA:** assicurarsi che i cavi abbiano sufficiente gioco per consentire una rotazione fluida.

Regolazione delle impostazioni di sistema per la rotazione del display

Dopo aver ruotato il monitor, è necessario completare la procedura seguente per regolare le impostazioni del computer per la rotazione del display.

- ① **NOTA:** se si utilizza il monitor con un computer non Dell, visitare il sito web del driver grafici o il sito web del produttore del computer per informazioni sulla rotazione dei contenuti sul display.

Per regolare le impostazioni di rotazione del display:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop, quindi fare clic su **Proprietà**.
 2. Selezionare la scheda **Impostazioni** e fare clic su **Avanzate**.
 3. Se si dispone di una scheda grafica ATI, selezionare la scheda **Rotazione** e impostare la rotazione preferita.
 4. Se si dispone di una scheda grafica NVIDIA, fare clic sulla scheda **NVIDIA** e selezionare **NVRotate** nella colonna di sinistra, quindi selezionare la rotazione preferita.
 5. Se si dispone di una scheda grafica Intel®, selezionare la scheda **Intel**, fare clic su **Proprietà Grafiche**, selezionare la scheda **Rotazione** e impostare la rotazione preferita.
- ① **NOTA:** se l'opzione di rotazione non compare o non funziona correttamente, accedere al [sito dell'assistenza Dell](#) e scaricare i driver della scheda grafica più recenti.

Funzionamento del monitor

Accendere il monitor

Premere il pulsante di accensione per accendere il monitor.

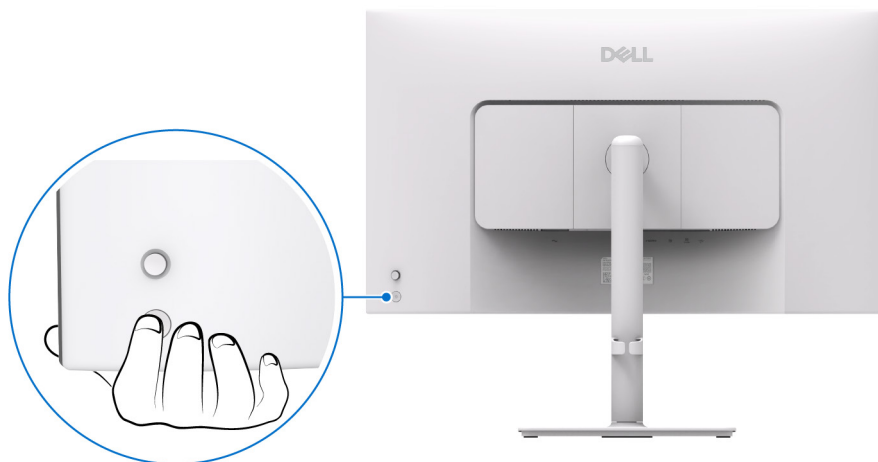


Figura 34. Accendere il monitor

Utilizzo del joystick

Utilizzare il joystick sul retro del monitor per effettuare le regolazioni OSD (On-Screen Display).

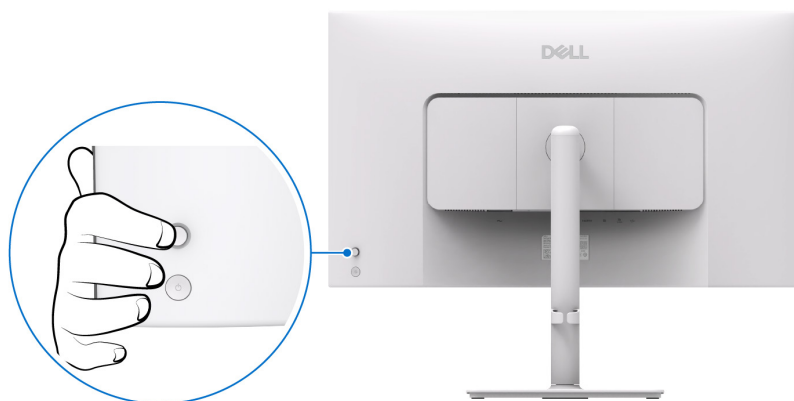

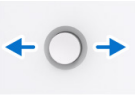
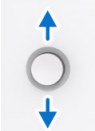


Figura 35. Controllo tramite joystick

1. Premere il joystick per avviare il sistema di apertura del menu.
2. Muovere il joystick verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra per scorrere tra le opzioni.
3. Premere nuovamente il joystick per confermare la selezione.

Tabella 25. Descrizione del controllo tramite joystick.

Joystick	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none">• Se sullo schermo non è presente alcun OSD, premere il joystick per avviare il sistema di apertura del menu. Si veda Accedere al sistema di apertura del menu.• Quando viene visualizzato l'OSD, premere il joystick per confermare la selezione o salvare le impostazioni.
	<ul style="list-style-type: none">• Per la navigazione direzionale bidirezionale (destra e sinistra).• Muovere verso destra per accedere al sottomenu.• Muovere verso sinistra per accedere al menu di livello superiore o uscire dal menu corrente.
	<ul style="list-style-type: none">• Per la navigazione direzionale bidirezionale (su e giù).• Scorrere tra gli elementi del menu.• Aumenta (su) o diminuisce (giù) i parametri della voce del menu selezionata.

Utilizzo del menu OSD (On-Screen Display)

Accedere al sistema di apertura del menu

Quando si aziona o si preme il joystick, viene visualizzato il sistema di apertura del menu, che consente di accedere al menu principale OSD e alle funzioni di scelta rapida.

Per selezionare una funzione, muovere il joystick.

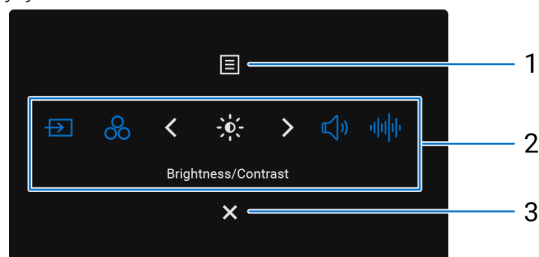


Figura 36. Accesso al sistema di apertura del menu

La tabella seguente descrive le funzioni del sistema di apertura del menu:

Tabella 26. Funzioni del sistema di apertura del menu.

Etichetta	Icona	Descrizione
1	 Menu	Per aprire il menu principale OSD (On-Screen Display). Si veda Accesso al sistema del menu .
Quando si muove il joystick verso sinistra o verso destra per passare da una funzione di scelta rapida all'altra, l'elemento selezionato viene evidenziato e spostato nella posizione centrale. Premere il joystick per entrare nel relativo sottomenu.		
i NOTA: è possibile impostare i tasti di scelta rapida preferiti. Per maggiori informazioni, si veda Personalize (Personalizza) .		
2	 Tasto scorciatoia 1	Sorgente di ingresso: per scegliere una sorgente di ingresso tra i segnali video elencati.
	 Tasto scorciatoia 2	Modalità preimpostate: per scegliere la modalità colore preferita dall'elenco delle modalità preimpostate.
	 Tasto scorciatoia 3	Luminosità/Contrasto: per accedere ai cursori di regolazione della luminosità e del contrasto.
	 Tasto scorciatoia 4	Volume: per accedere al cursore di regolazione del volume.
	 Tasto scorciatoia 5	Profili audio: per scegliere la modalità audio preferita dall'elenco dei profili audio.
i NOTA: dopo avere modificato le impostazioni, seguire i tasti di navigazione per confermare le modifiche prima di passare a un'altra funzione o di uscire.		
3	 Esci	Per uscire dal sistema di apertura del menu.

Utilizzo dei tasti di navigazione

Quando il menu principale OSD è attivo, muovere il joystick per configurare le impostazioni, seguendo i tasti di navigazione visualizzati sotto l'OSD.



Figura 37. Tasti di navigazione

Tabella 27. Pulsanti di controllo e loro descrizioni.

Pulsanti di controllo	Descrizione
1 ^ Su	Utilizzare il tasto di navigazione Su per regolare (aumentando gli intervalli) le voci del menu OSD.
2 v Giù	Utilizzare il tasto di navigazione Giù per regolare (diminuendo gli intervalli) le voci del menu OSD.
3 < Sinistra	Per il primo livello nell'elenco del menu, utilizzare il tasto di navigazione Sinistra per uscire/chiedere il menu OSD.
4 > Destra	In tutti i livelli nell'elenco del menu diversi dal primo, il tasto di navigazione Destra consente di passare al livello successivo.
5 ✓ OK	Premere il joystick per confermare la selezione.

NOTA: per uscire dalla voce del menu in uso e tornare al menu precedente, muovere il joystick verso sinistra fino all'uscita.

Funzioni dei tasti diretti

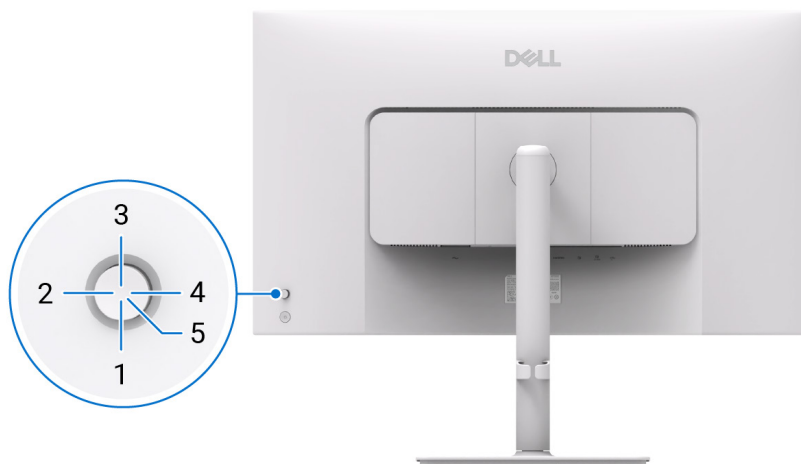


Figura 38. Tasto diretto


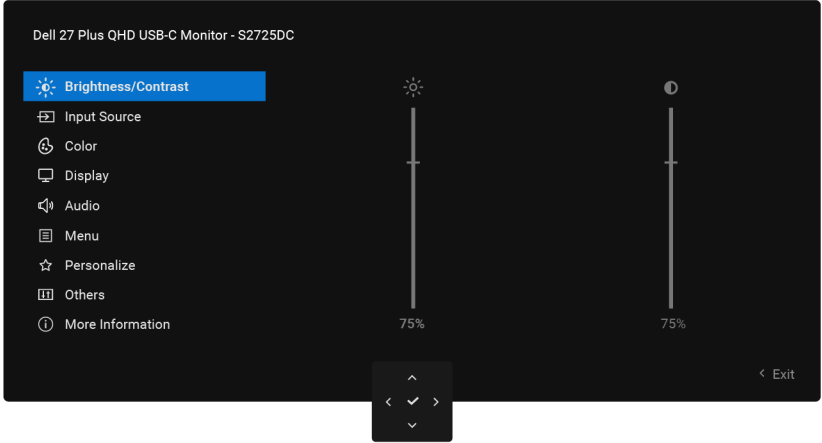

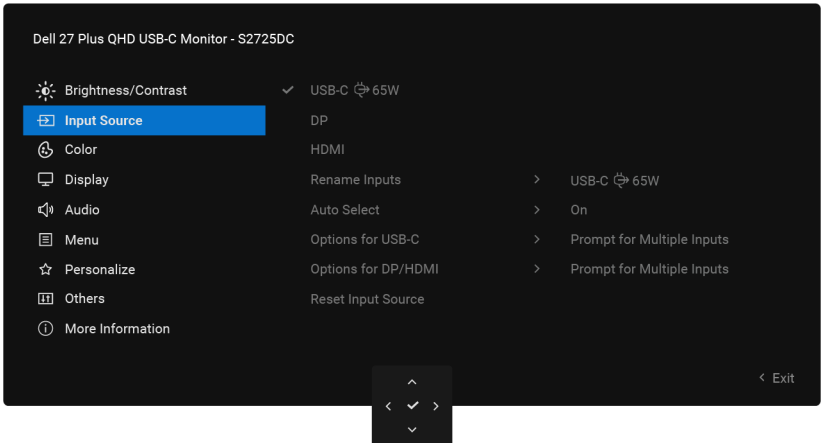
Tabella 28. Pulsanti di controllo e loro descrizioni.








Pulsanti di controllo	Descrizione
1 ▼ Tasto diretto 1	Consente di scegliere una funzione tra Spegnimento, Sistema di apertura del menu, Modalità preimpostate, Luminosità, Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Volume, Informazioni display o Profili audio e di impostarla come tasto diretto 1.
2 > Tasto diretto 2	Consente di scegliere una funzione tra Spegnimento, Sistema di apertura del menu, Modalità preimpostate, Luminosità, Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Volume, Informazioni display o Profili audio e di impostarla come tasto diretto 2.
3 ^ Tasto diretto 3	Consente di scegliere una funzione tra Spegnimento, Sistema di apertura del menu, Modalità preimpostate, Luminosità, Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Volume, Informazioni display o Profili audio e di impostarla come tasto diretto 3.
4 < Tasto diretto 4	Consente di scegliere una funzione tra Spegnimento, Sistema di apertura del menu, Modalità preimpostate, Luminosità, Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Volume, Informazioni display o Profili audio e di impostarla come tasto diretto 4.
5 ✓ Sistema di apertura del menu	Consente di accedere al sistema di apertura del menu.


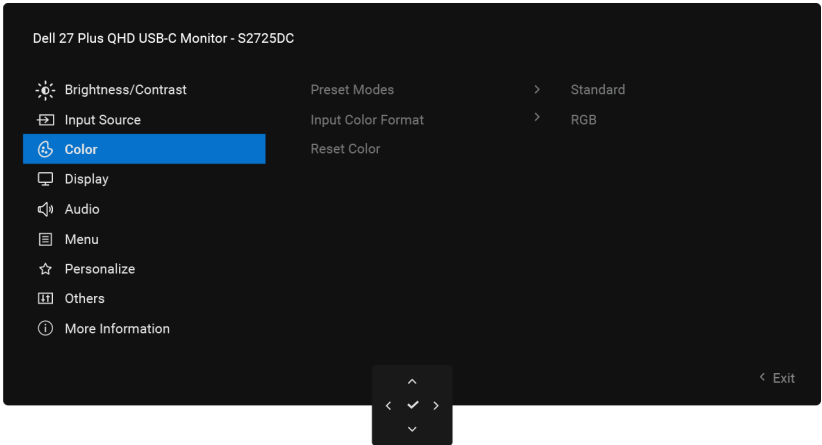
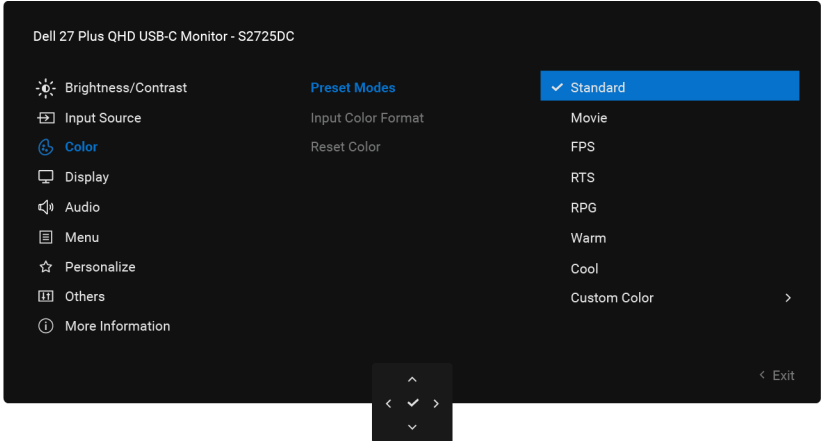
Accesso al sistema del menu

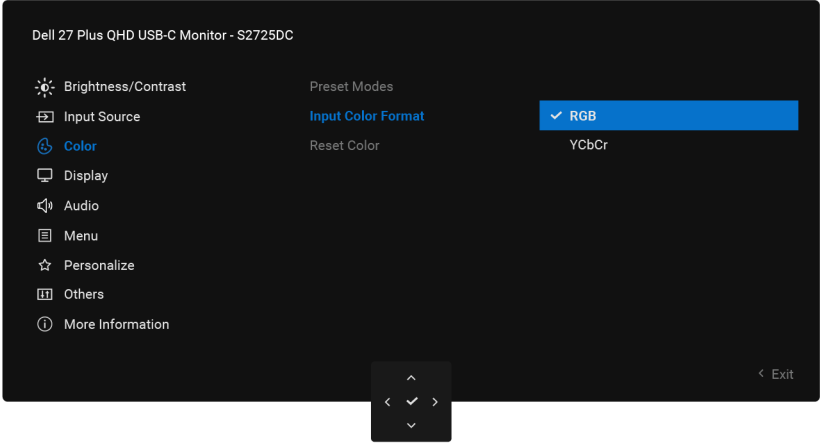

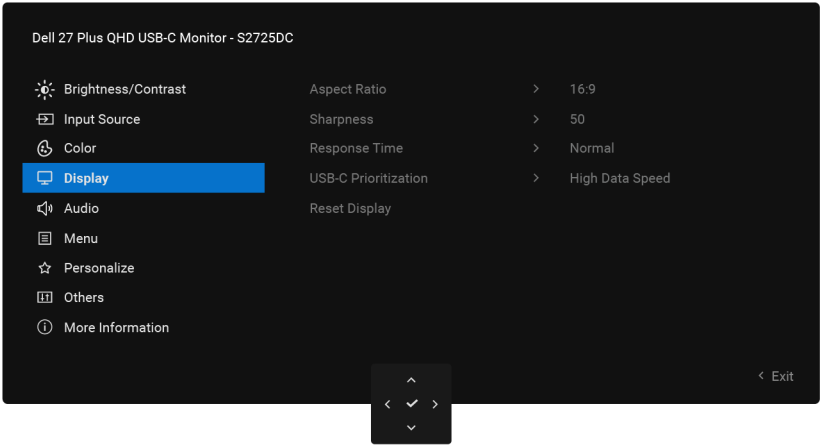
❗ **NOTA:** dopo avere modificato le impostazioni, premere il joystick per salvare le modifiche prima di uscire o passare a un altro menu.


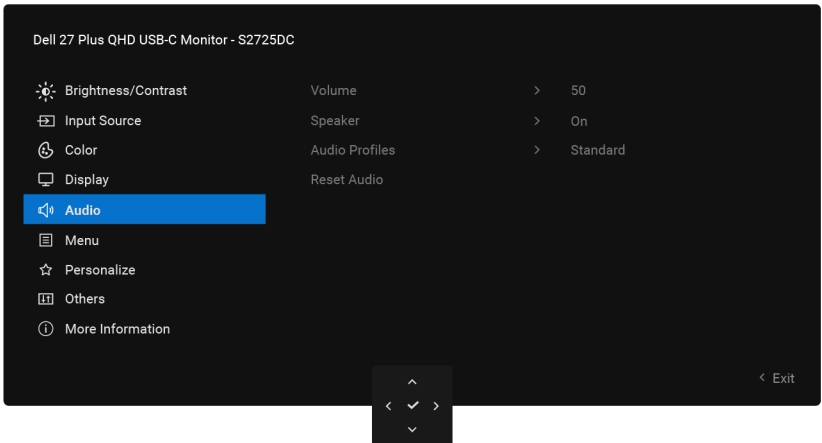
Tabella 29. Elenco delle voci del menu OSD.

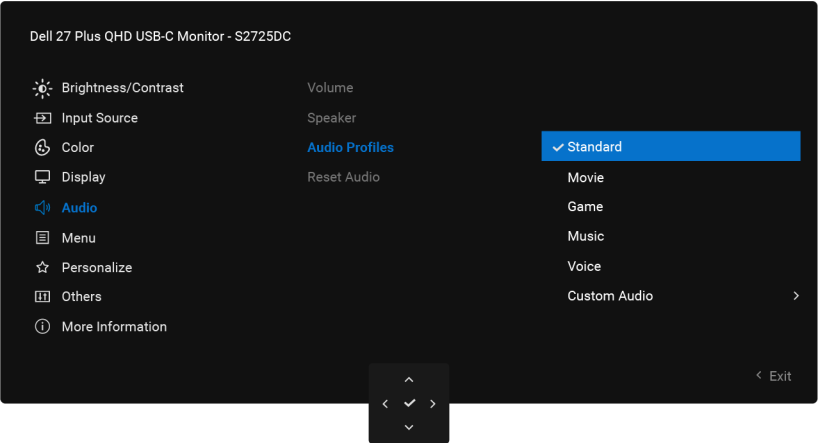
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Brightness/Contrast (Luminosità/Contrasto)	Regola la luminosità e il contrasto del display. 
	Brightness (Luminosità)	Luminosità regola la luminanza della retroilluminazione. Muovere il joystick verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire il livello di luminosità (min: 0/max: 100). ❗ NOTA: quando è selezionata la funzione MPRT , il livello di luminosità può essere regolato separatamente e la luminosità massima al 100% risulta inferiore.
	Contrast (Contrasto)	Regolare prima la luminosità, quindi modificare il contrasto solo qualora siano necessari ulteriori aggiustamenti. La funzione Contrasto consente di regolare il grado di differenza tra le aree scure e quelle chiare sullo schermo del monitor. Muovere il joystick verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire il livello del contrasto (min: 0/max: 100). 100).
	Input Source (Sorgente di ingresso)	Consente di selezionare i diversi segnali video che possono essere collegati al monitor. 


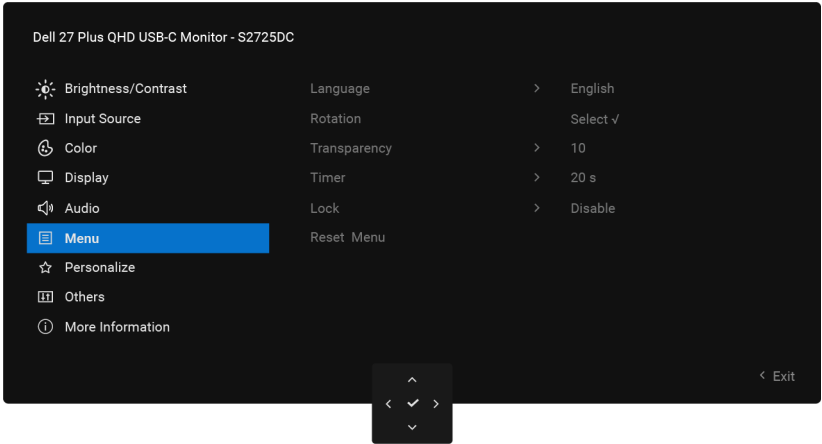
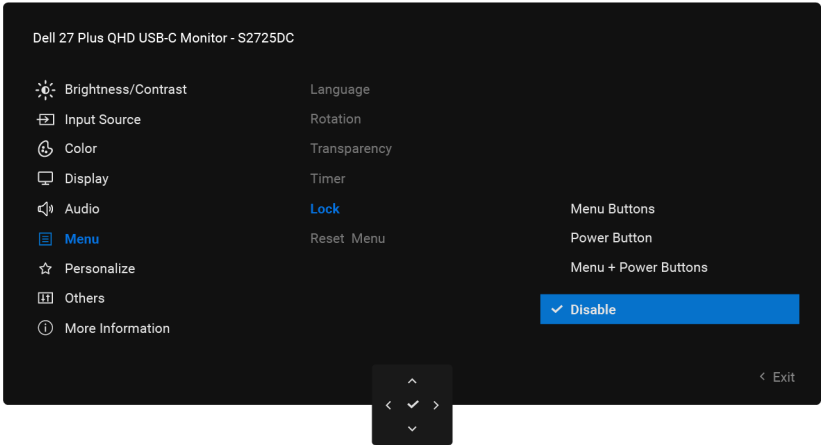
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	USB-C  65 W	Selezionare l'ingresso USB-C  65 W quando si utilizza il connettore USB-C. Premere il joystick per confermare la selezione.
	DP	Selezionare l'ingresso DP quando si utilizza il connettore DisplayPort (DP). Premere il joystick per confermare la selezione.
	HDMI	Selezionare l'ingresso HDMI quando si utilizza il connettore HDMI. Premere il joystick per confermare la selezione.
	Rename Inputs (Rinomina ingressi)	Consente di specificare un nome di ingresso preimpostato per la sorgente di ingresso selezionata. Le opzioni preimpostate sono PC , PC 1 , PC 2 , Laptop , Laptop 1 , e Laptop 2 . L'impostazione predefinita è Disattivo .  NOTA: quando si rinomina l'ingresso USB-C, il valore di potenza rimane dopo l'opzione specificata, ad esempio: PC 1  65 W .  NOTA: non è applicabile ai nomi degli ingressi mostrati nei messaggi di avviso e su Informazioni display .
	Auto Select (Selezione automatica)	Consente di scansionare le sorgenti di ingresso disponibili. L'impostazione predefinita è Attiva .
	Options for USB-C (Opzioni per USB-C)	Consente di impostare la voce Selezione automatica per USB-C su: <ul style="list-style-type: none"> • Richiedi in presenza di più ingressi: visualizza sempre il messaggio "Passa all'ingresso video USB-C" per consentire di scegliere se cambiare ingresso o meno. • Cambia sempre: passa automaticamente all'ingresso video USB-C (senza chiedere) quando viene collegato il cavo USB-C. • Disattivo: non passa mai automaticamente all'ingresso video USB-C quando è collegato il cavo USB-C (da USB-C a USB-C). Premere il joystick per confermare la selezione.  NOTA: l'opzione è disponibile solo quando la voce Selezione automatica è impostata su Attiva .
	Options for DP/HDMI (Opzioni per DP/HDMI)	Consente di impostare la voce Selezione automatica per DP/HDMI su: <ul style="list-style-type: none"> • Richiedi in presenza di più ingressi: viene sempre visualizzato il messaggio "Passa all'ingresso video DP/HDMI" per consentire di scegliere se cambiare ingresso o meno. • Cambia sempre: passa automaticamente all'ingresso video DP/HDMI (senza chiedere) quando viene collegato il cavo DisplayPort o HDMI. • Disattivo: non passa mai automaticamente all'ingresso video DP/HDMI quando viene collegato il cavo DP/HDMI. Premere il joystick per confermare la selezione.  NOTA: l'opzione è disponibile solo quando la voce Selezione automatica è impostata su Attiva .
	Reset Input Source (Ripristina sorgente di ingresso)	Ripristina le impostazioni di ingresso del monitor ai valori di fabbrica.


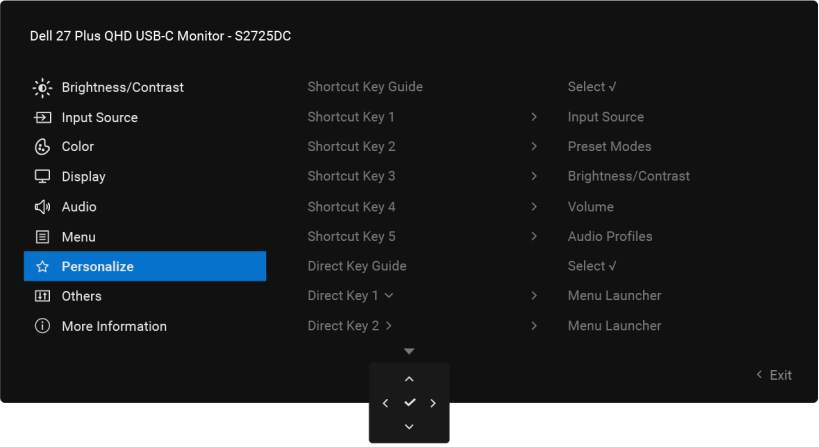
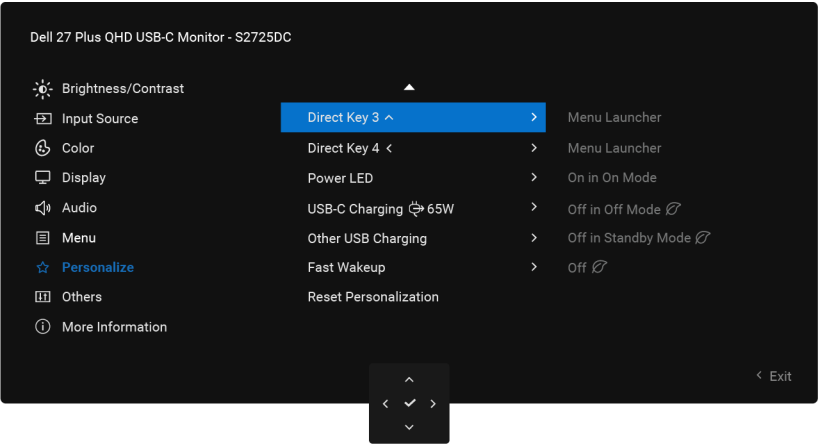
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Color (Colore)	<p>Regola la modalità impostazione colore.</p> 
	Preset Modes (Modalità preimpostate)	<p>Consente di scegliere dall'elenco delle modalità colore preimpostate. Premere il joystick per confermare la selezione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: carica le impostazioni colore predefinite del monitor. È la modalità preimpostata predefinita. • Film: carica le impostazioni colore ideali per i film. • FPS: carica le impostazioni colore ideali per gli sparattutto in prima persona. • RTS: carica le impostazioni colore ideali per i giochi di strategia in tempo reale. • RPG: carica le impostazioni colore ideali per i giochi di ruolo. • Calda: aumenta la temperatura del colore. La schermata appare più calda con una tonalità rossa/gialla. • Fredda: mostra i colori a temperature di colore più elevate. La schermata appare più fredda, con una tonalità blu. • Colore personalizzato: consente di regolare manualmente le impostazioni del colore. Muovere il joystick per regolare i valori dei colori R/G/B e creare la tua modalità colore preimpostata. 

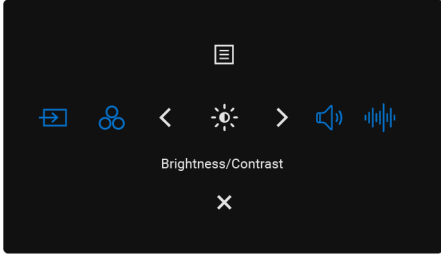
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Input Color Format (Formato colore di ingresso)	<p>Consente di impostare la modalità dell'ingresso video su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o a un lettore multimediale che supporta l'uscita RGB. • YCbCr: selezionare questa opzione se il lettore multimediale supporta solo l'uscita YCbCr. <p>Premere il joystick per confermare la selezione.</p> 
	Hue (Tonalità)	<p>Questa funzione consente di alterare il colore dell'immagine nei toni del verde o del viola, permettendo di regolare la tonalità preferita per il color carne. Muovere il joystick per regolare la tinta fra "0" e "100".</p> <p>NOTA: la funzione è disponibile solo quando si seleziona la modalità Film, FPS, RTS o RPG.</p>
	Saturation (Saturazione)	<p>Questa funzione consente di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Muovere il joystick per regolare il livello di saturazione fra "0" e "100".</p> <p>NOTA: la funzione è disponibile solo quando si seleziona la modalità Film, FPS, RTS o RPG.</p>
	Reset color (Ripristina colore)	<p>Ripristina i valori di fabbrica delle impostazioni colore.</p>
	Display	<p>Usare Display per regolare l'immagine.</p> 

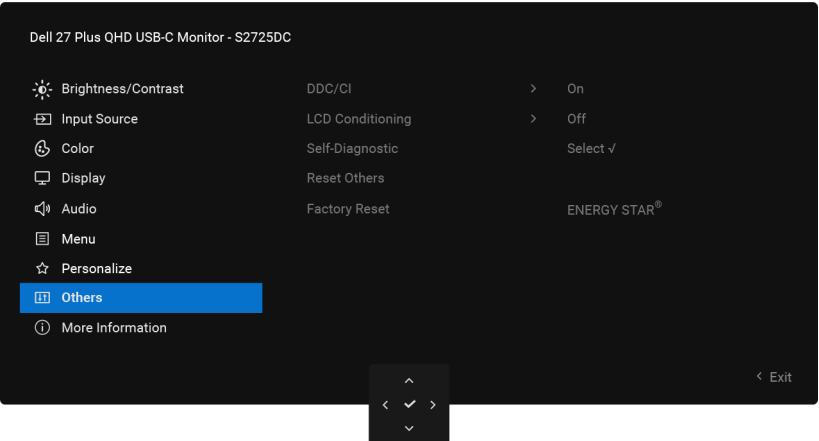
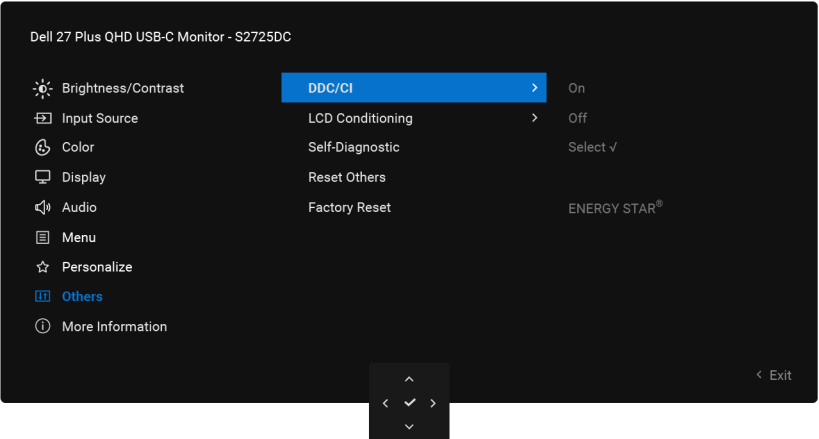
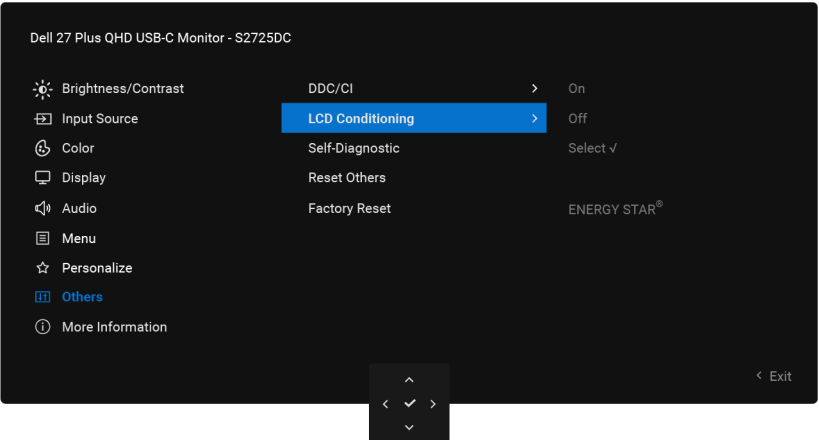
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Aspect Ratio (Rapporto di aspetto)	Consente di regolare il rapporto di aspetto dell'immagine su 16:9, 4:3 o 5:4 .
	Sharpness (Nitidezza)	Questa funzione rende l'immagine più nitida o più morbida. Muovere il joystick per regolare il livello di nitidezza fra "0" e "100".
	Response Time (Tempo di risposta)	Permette di impostare il tempo di risposta su Normale, Veloce, Estremo o MPRT . <i>ⓘ</i> NOTA: MPRT aiuta a ridurre la sfocatura da movimento visibile. Alcuni utenti potrebbero notare un leggero sfarfallio della luminosità. AMD FreeSync non sarà supportato. <i>ⓘ</i> NOTA: per attivare l'opzione MPRT , la frequenza di aggiornamento della sorgente deve essere di 120 Hz o superiore. <i>ⓘ</i> NOTA: Quando l'opzione MPRT è attiva, la funzione FreeSync viene disattivata. Le funzioni MPRT e FreeSync non possono essere attivate contemporaneamente.
	USB-C Prioritization (Priorità USB-C)	Permette di specificare la priorità per trasferire i dati ad alta risoluzione (Alta risoluzione) o ad alta velocità (Alta velocità dei dati) quando si utilizza la porta USB-C/ DisplayPort.
	Reset Display (Ripristina display)	Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del display.
	Audio	Utilizza il display per regolare l'audio. 
	Volume	La voce Volume consente di regolare il livello del volume dell'uscita audio. Muovere il joystick verso l'alto per aumentare il volume e verso il basso per diminuirlo (minimo: 0%/massimo: 100%).
	Speaker (Altoparlanti)	Consente di attivare o disattivare la funzione altoparlante.

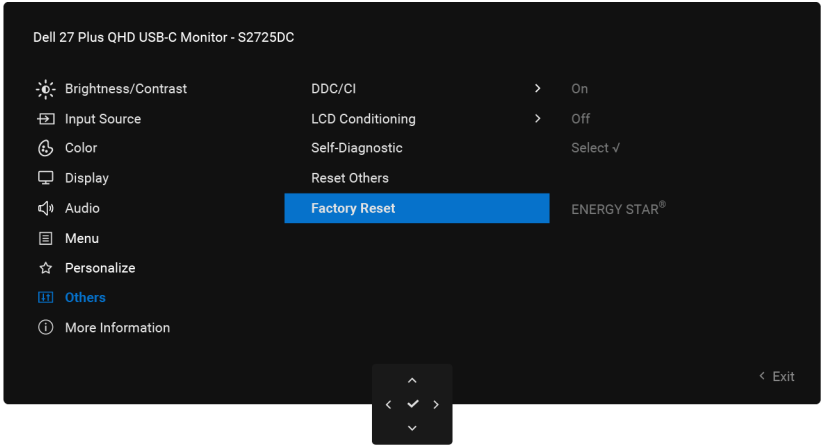

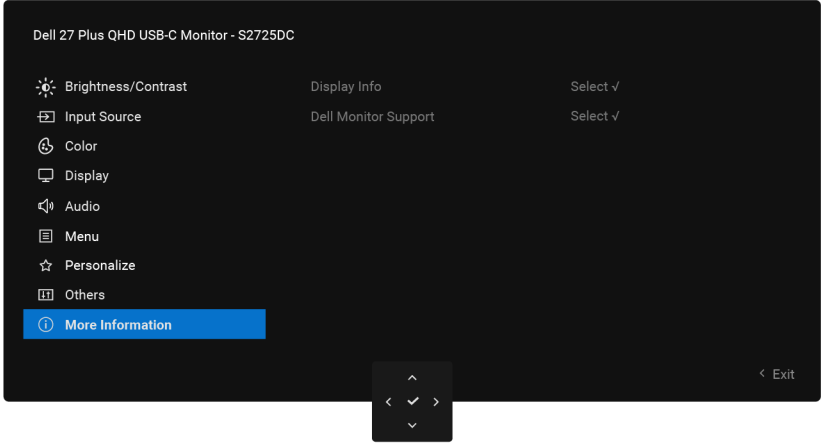
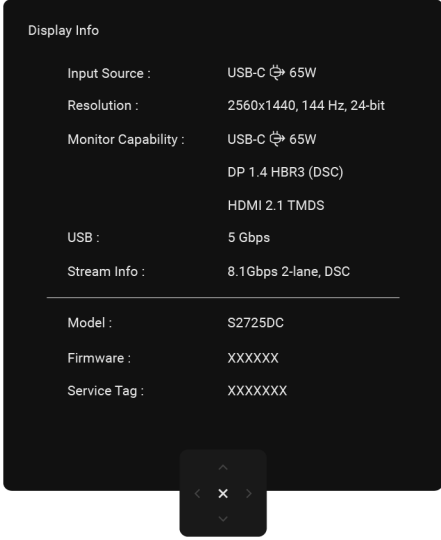
Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Audio Profiles (Profili audio)	<p>Espandere per mostrare i vari profili audio.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard: impostazione audio predefinita. • Film: per la visione di film. • Gioco: per i giochi. • Musica: per ascoltare la musica. • Voce: per il parlato. • Audio personalizzato: consente di regolare manualmente l'audio. Muovere il joystick verso destra e verso sinistra per regolare l'impostazione.
	Reset Audio (Ripristina audio)	Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni audio.

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Menu	<p>regola le impostazioni dell'OSD, tra cui le lingue dell'OSD e il tempo di permanenza del menu sullo schermo.</p> 
	Language (Lingua)	<p>Imposta la visualizzazione OSD su una delle otto lingue disponibili (inglese, spagnolo, francese, tedesco, portoghese brasiliano, russo, cinese semplificato o giapponese).</p>
	Rotation (Rotazione)	<p>Premere il joystick per ruotare l'OSD di 0/90/270 gradi. È possibile regolare il menu in base alla rotazione del display.</p>
	Transparency (Trasparenza)	<p>Selezionare per modificare la trasparenza del menu muovendo il joystick (min: 0/max: 100).</p>
	Timer	<p>Imposta per quanto tempo l'OSD resta attivo dopo l'ultima operazione effettuata con il joystick. Muovere il joystick per regolare il cursore tra 5 e 60 secondi, con incrementi di 1 secondo.</p>
	Lock (Blocco)	<p>È possibile bloccare i pulsanti di controllo sul monitor per evitare che vengano utilizzati da altri.</p>  <p>Pulsanti del menu: tutte le funzioni del joystick sono bloccate e non accessibili all'utente.</p> <p>Pulsante di accensione: solo il pulsante di accensione è bloccato e non accessibile all'utente.</p> <p>Menu + pulsante di accensione: sia il joystick che il pulsante di accensione sono bloccati e non accessibili all'utente.</p> <p>L'impostazione predefinita è Disattivo.</p> <p>Metodo di blocco alternativo: per impostare le opzioni di blocco tramite il menu, è possibile muovere e tenere premuto il joystick verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra per 4 secondi, premendo il joystick per confermare la configurazione.</p> <p>NOTA: per sbloccare, tenere premuto il joystick verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra per 4 secondi, quindi premere il joystick per confermare le modifiche e chiudere il menu.</p>
	Reset Menu (Ripristina menu)	<p>Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu OSD.</p>

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Personalize (Personalizza)	 <p>Dell 27 Plus QHD USB-C Monitor - S2725DC</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Input Source Color Display Audio Menu Personalize Others More Information <p>Shortcut Key Guide</p> <ul style="list-style-type: none"> Shortcut Key 1 > Input Source Shortcut Key 2 > Preset Modes Shortcut Key 3 > Brightness/Contrast Shortcut Key 4 > Volume Shortcut Key 5 > Audio Profiles <p>Direct Key Guide</p> <ul style="list-style-type: none"> Direct Key 1 > Menu Launcher Direct Key 2 > Menu Launcher <p>< Exit</p>
		 <p>Dell 27 Plus QHD USB-C Monitor - S2725DC</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Input Source Color Display Audio Menu Personalize Others More Information <p>Direct Key 3 ^ > Menu Launcher</p> <ul style="list-style-type: none"> Direct Key 4 < > Menu Launcher Power LED > On in On Mode USB-C Charging 65W > Off in Off Mode Other USB Charging > Off in Standby Mode Fast Wakeup > Off Reset Personalization <p>< Exit</p>

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Shortcut Key Guide (Guida ai tasti scorciatoia)	Guida all'impostazione dei tasti scorciatoia.
	Shortcut Key 1 (Tasto scorciatoia 1)	<p>Consente di selezionare una funzione tra Modalità preimpostate, Luminosità/Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Volume, Informazioni display o Profili audio e di impostarla come tasto scorciatoia nel sistema di apertura del menu.</p>  <p>NOTA: per ridurre a 4 tasti scorciatoia, andare sul tasto scorciatoia 5 e selezionare ' '. Una volta selezionato ' ' per il tasto scorciatoia 5, il segno ' ' comparirà nel tasto scorciatoia 4.</p>
	Shortcut Key 2 (Tasto scorciatoia 2)	
	Shortcut Key 3 (Tasto scorciatoia 3)	
	Shortcut Key 4 (Tasto scorciatoia 4)	
	Shortcut Key 5 (Tasto scorciatoia 5)	
	Direct Key Guide (Guida ai tasti diretti)	Selezionare questa opzione per accedere alla Guida ai tasti diretti .
	Direct Key 1 ✓ (Tasto diretto 1) ✓	<p>Consente di scegliere una funzione tra Spegnimento, Sistema di apertura del menu, Modalità preimpostate, Luminosità, Contrasto, Sorgente di ingresso, Rapporto di aspetto, Rotazione, Volume, Informazioni display o Profili audio e impostarla come tasto diretto.</p>
	Direct Key 2 > (Tasto diretto 2) >>	
	Direct Key 3 ^ (Tasto diretto 3) ^>	
	Direct Key 4 < (Tasto diretto 4) <<	
	Power LED (LED di alimentazione)	Consente di impostare lo stato della spia di alimentazione per risparmiare energia.
	USB-C Charging ⚡ 65W (Ricarica USB-C ⚡ a 65 W)	<p>Permette di abilitare o disabilitare la funzione Ricarica USB-C ⚡ a 65 W mentre il monitor è in modalità spento. Se viene selezionata l'opzione Attiva in modalità spento, è possibile caricare il computer portatile o i dispositivi mobili tramite il cavo USB-C anche quando il monitor è spento.</p> <p>NOTA: abilitando questa opzione sul monitor, è possibile caricare il proprio notebook usando il cavo USB-C (da USB-C a USB-C) anche quando il monitor è spento.</p>
	Other USB Charging (Ricarica con le altre porte USB)	<p>Consente di abilitare o disabilitare la funzione di ricarica delle porte USB-A e USB-C downstream quando il monitor si trova in modalità standby.</p> <p>NOTA: questa funzione è disponibile quando il cavo USB-C è scollegato dalla porta upstream. Se il cavo USB-C è collegato, l'opzione Ricarica con le altre porte USB segue lo stato di alimentazione dell'host USB e la funzione non è accessibile.</p>
	Fast Wakeup (Riattivazione rapida)	<p>Abbrevia i tempi di riattivazione dalla modalità standby.</p> <p>NOTA: In caso di incompatibilità derivanti dall'utilizzo di questa impostazione, consultare la sezione Problemi comuni per assistenza nella risoluzione dei problemi.</p>
	Reset Personalization (Ripristina personalizzazione)	Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu Personalizza .

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	Others (Altro)	<p>Regola le impostazioni OSD, come DDC/CI, Trattamento LCD, Autodiagnosi.</p> 
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Canale dati del display/Interfaccia di controllo) consente di regolare le impostazioni del monitor utilizzando un programma sul computer. Attivare questa funzione per ottenere una migliore esperienza d'uso e prestazioni ottimali del monitor. Puoi disabilitare questa funzione selezionando Disattiva.</p> 
	LCD Conditioning (Trattamento LCD)	<p>Aiuta a ridurre i casi lievi di persistenza dell'immagine. A seconda del grado di persistenza dell'immagine, il programma può richiedere un po' di tempo per l'esecuzione. È possibile abilitare questa funzione selezionando Attiva.</p> 
	Self-Diagnostic (Autodiagnosi)	<p>Selezionare questa funzione per eseguire la procedura diagnostica integrata (consultare la sezione Diagnostica integrata).</p>

Icona	Menu e sottomenu	Descrizione
	<p>Reset Others (Ripristina altro)</p> <p>Factory Reset (Ripristino impostazioni di fabbrica)</p>	<p>Ripristina i valori di fabbrica di tutte le impostazioni del menu Altro.</p> <p>Permette di ripristinare tutti i valori di fabbrica predefiniti, compresi quelli per i test Energy Star®.</p> 
	<p>More Information (Ulteriori informazioni)</p>	<p>Utilizzare il menu per visualizzare le informazioni sul monitor o cercare ulteriore supporto per il monitor.</p> 
	<p>Display Info (Informazioni display)</p>	<p>Selezionare questa voce per visualizzare le impostazioni correnti, la versione del firmware e il codice di assistenza del monitor.</p>  <p>NOTA: l'immagine mostrata sopra ha solo uno scopo illustrativo. Le informazioni possono variare a seconda del modello e delle impostazioni in uso.</p>
	<p>Dell Monitor Support (Supporto per il monitor Dell)</p>	<p>Consente di accedere alla documentazione di supporto generale per il monitor scansionando il codice QR con uno smartphone.</p>

Messaggi OSD

Configurazione iniziale

Quando si seleziona la voce **Ripristino impostazioni di fabbrica**, viene visualizzato il seguente messaggio:

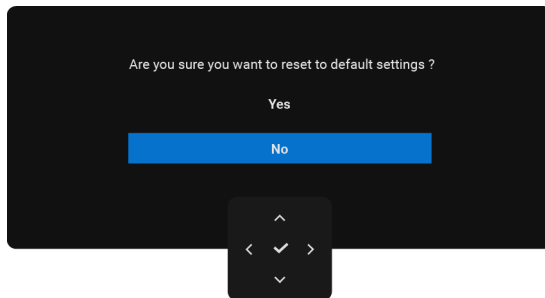


Figura 39. Messaggio di avvertenza sul ripristino delle impostazioni di fabbrica

Selezionando **Sì** per ripristinare le impostazioni predefinite, o accendendo prima il monitor, viene visualizzato il seguente messaggio:

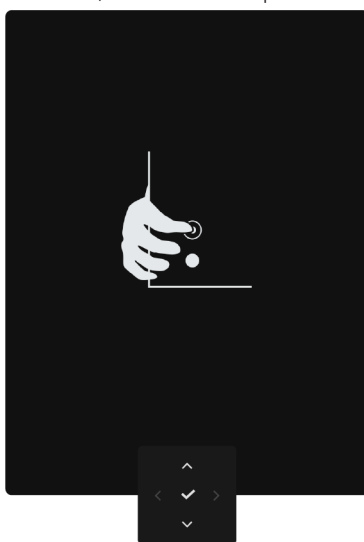


Figura 40. Il messaggio di pressione del joystick

Se si preme il joystick, appare il seguente messaggio:

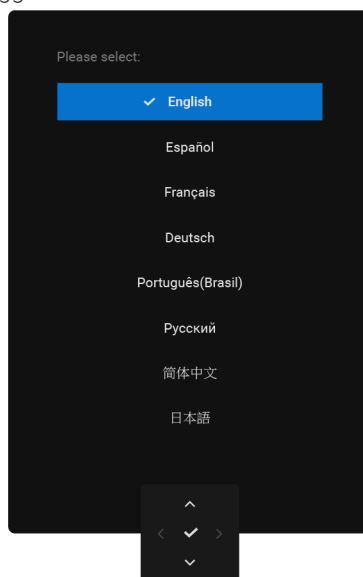


Figura 41. Il messaggio di selezione della lingua

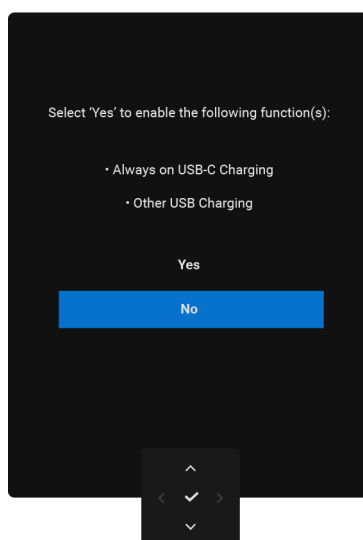


Figura 42. Il messaggio di selezione dell'impostazione di ricarica USB-C

Messaggi di avvertenza OSD

Quando il monitor non supporta una risoluzione specifica, viene visualizzato il seguente messaggio:

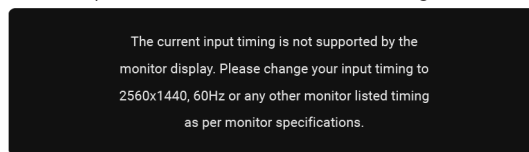


Figura 43. Messaggio di avviso sulla risoluzione

Questo messaggio indica che il monitor non può sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Consultare la sezione [Specifiche del monitor](#) per le gamme di frequenza orizzontali e verticali gestibili da questo monitor. La risoluzione consigliata è **2560 x 1440**.

Quando si aumenta per la prima volta il livello della **Luminosità** oltre l'impostazione predefinita di fabbrica, viene visualizzato il seguente messaggio:

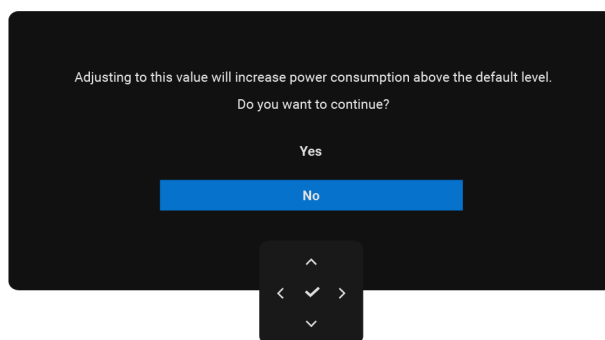


Figura 44. Messaggio di avvertenza sull'alimentazione

NOTA: selezionando "Sì", il messaggio non verrà mostrato la volta successiva in cui viene modificata l'impostazione Luminosità.

Prima che venga attivata la funzione **Blocco**, viene visualizzato il seguente messaggio:

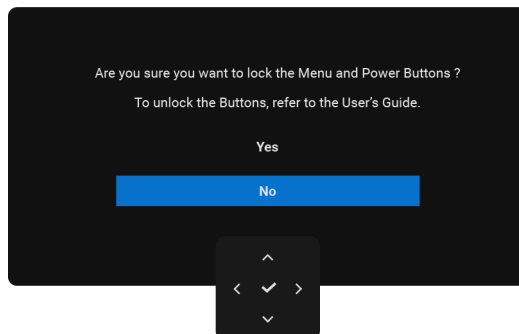


Figura 45. Messaggio di avviso sulla funzione di blocco

NOTA: il messaggio può essere leggermente diverso a seconda delle impostazioni selezionate.

Quando si modifica l'impostazione predefinita della funzione **Ricarica USB** per la prima volta, viene visualizzato il seguente messaggio:

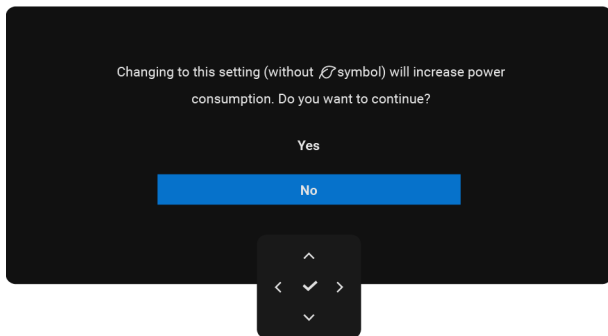


Figura 46. Messaggio di avviso dell'impostazione Ricarica USB

❗ **NOTA:** selezionando "Sì", il messaggio non verrà mostrato la volta successiva in cui viene modificata l'impostazione Ricarica USB. Quando si esegue il ripristino delle impostazioni di fabbrica (consultare la sezione [Factory Reset \(Ripristino impostazioni di fabbrica\)](#)), il messaggio appare di nuovo.

Prima che venga disattivata la funzione **DDC/CI**, viene visualizzato il seguente messaggio:

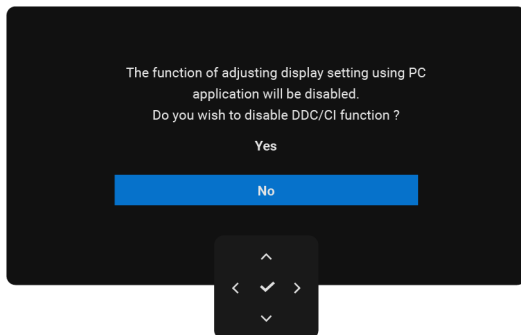


Figura 47. Messaggio di avviso DDC/CI

Quando il monitor entra in modalità standby, viene visualizzato il seguente messaggio:

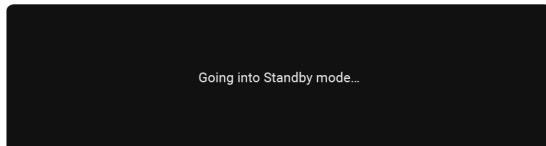


Figura 48. Messaggio di avviso sulla modalità standby

Attivare il computer e riattivare il monitor per accedere all'[OSD](#).

L'OSD funziona solo nella modalità di funzionamento normale. Se si preme il joystick durante la modalità standby, viene visualizzato uno dei seguenti messaggi a seconda dell'ingresso selezionato:

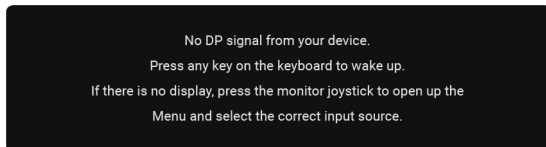


Figura 49. Messaggio di avviso sulla modalità di funzionamento normale

Attivare il computer e il monitor per accedere all'[OSD](#).

❗ **NOTA:** il messaggio potrebbe essere leggermente diverso a seconda del segnale di ingresso collegato.

Se è stato selezionato l'ingresso DisplayPort, HDMI o USB e il cavo corrispondente non è collegato, viene visualizzato il seguente messaggio:

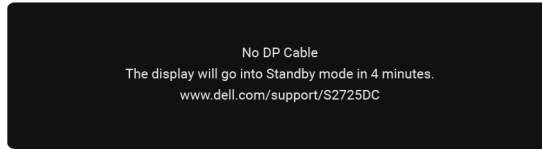


Figura 50. Messaggio di avviso sul cavo DisplayPort scollegato

NOTA: il messaggio potrebbe essere leggermente diverso a seconda del segnale di ingresso selezionato. Per maggiori informazioni, si veda [Risoluzione dei problemi](#).

Blocco dei pulsanti di controllo

I pulsanti di controllo del monitor possono essere bloccati per impedire l'accesso al menu OSD e/o al pulsante di accensione.

1. Tenere premuto il joystick verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra per circa 4 secondi, finché non appare un menu a comparsa.

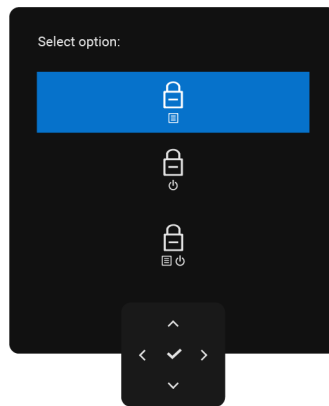






Figura 51. Blocca menu

2. Muovere il joystick per selezionare una delle seguenti opzioni:

-  : le impostazioni del menu OSD risultano bloccate e non accessibili.
-  : il tasto di accensione viene bloccato.
-  : le impostazioni del menu OSD non sono accessibili e il pulsante di accensione viene bloccato.

3. Premere il joystick per confermare la configurazione.

Per sbloccare, tenere premuto il joystick verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra per circa 4 secondi, finché non appare un menu, quindi selezionare  per procedere allo sblocco e chiudere il menu.

Impostazione della risoluzione massima

NOTA: i passaggi possono variare leggermente a seconda della versione di Windows in uso.

Per impostare la risoluzione massima del monitor:

Con Windows 10 e Windows 11:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop e fare clic su **Impostazioni del display**.
2. Qualora siano collegati più monitor, accertarsi di selezionare il modello **S2725DC**.
3. Fare clic sull'elenco a discesa **Risoluzione display** e selezionare **2560 x 1440**.
4. Fare clic su **Mantieni le modifiche**.

Se non viene visualizzata l'opzione **2560 x 1440**, è necessario aggiornare i driver della scheda grafica alla versione più recente. A seconda del computer in uso, completare una delle seguenti procedure:

Se si possiede un PC fisso o un portatile Dell:

- Accedere al [sito dell'assistenza Dell](#), inserire il codice di matricola e scaricare il driver più recente per la propria scheda grafica.

Se si utilizza un computer non Dell (portatile o fisso):

- Accedere al sito dell'assistenza del computer non Dell e scaricare i driver più recenti della scheda grafica.
- Accedere al sito web della scheda grafica e scaricare i driver più recenti.

Risoluzione dei problemi

⚠ AVVERTENZA: prima di iniziare una procedura qualsiasi di questa sezione, osservare le [Istruzioni sulla sicurezza](#).

Autoverifica

Il monitor dispone di una funzionalità di autotest che consente di verificare il suo corretto funzionamento. Se il monitor e il computer sono collegati correttamente ma lo schermo rimane nero, eseguire la procedura di autoverifica del monitor effettuando le seguenti operazioni:

1. Spegnerne il computer e il monitor.
2. Scollegare tutti i cavi video dal monitor. Per garantire il corretto funzionamento della procedura di autoverifica, rimuovere tutti i cavi digitali dalla parte posteriore del computer.
3. Accendere il monitor.

Se il monitor non riesce a rilevare un segnale video e funziona correttamente, viene visualizzato il seguente messaggio:

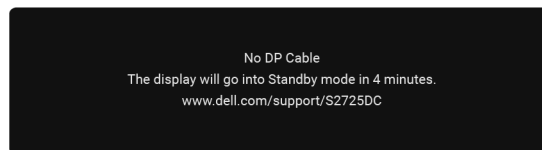


Figura 52. Messaggio di avviso sul cavo DisplayPort scollegato

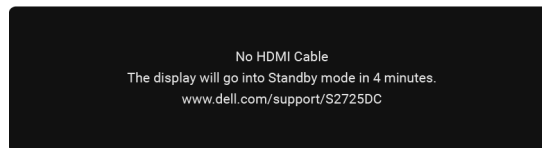


Figura 53. Messaggio di avviso sul cavo HDMI scollegato

- ① **NOTA:** il messaggio potrebbe essere leggermente diverso a seconda del segnale di ingresso collegato.
 - ① **NOTA:** se il monitor funziona correttamente, ma non rileva alcun segnale video, sullo schermo dovrebbe apparire una finestra di dialogo (su sfondo nero). Mentre il monitor si trova in modalità di autoverifica, il LED di alimentazione rimane bianco.
 - ① **NOTA:** questo messaggio viene visualizzato anche durante il normale funzionamento, quando il cavo video è scollegato o danneggiato.
4. Spegnerne il monitor e ricollegare il cavo video; quindi accendere il computer e il monitor.
- Se lo schermo del monitor rimane vuoto dopo aver eseguito le operazioni sopra descritte, significa che il monitor funziona correttamente. Verificare il controller video e il computer.

Diagnostica integrata

Il monitor è dotato di uno strumento di diagnostica integrato che aiuta a determinare se le anomalie dello schermo riscontrate sono un problema intrinseco del monitor o del computer e della scheda video.

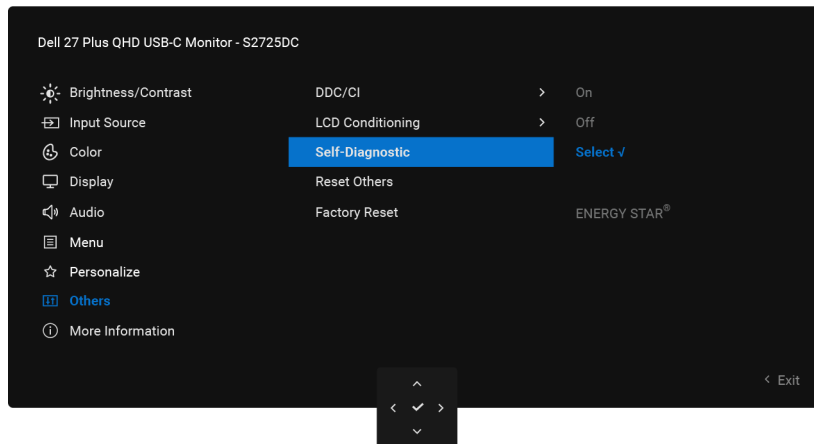



Figura 54. Pulsanti funzione di diagnostica integrati

Per eseguire la procedura diagnostica integrata:

1. Accertarsi che lo schermo sia pulito (non devono essere presenti particelle di polvere sulla superficie dello schermo).
 2. Muovere o premere il joystick per lanciare il sistema di apertura del menu.
 3. Muovere il joystick verso l'alto per selezionare  e aprire il menu principale.
 4. Muovere il joystick per navigare nel menu e selezionare **Altro**, quindi **Autodiagnosi**.
 5. Premere il joystick per avviare la diagnostica integrata. Viene visualizzato uno schermo grigio.
 6. Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
 7. Premere nuovamente il joystick finché non viene mostrata una schermata rossa.
 8. Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
 9. Ripetere i passaggi 7 e 8 finché lo schermo non visualizza i colori verde, blu, nero e bianco. Notare eventuali anomalie o difetti.
- Il test è completo quando viene visualizzata una schermata di testo. Per uscire, premere nuovamente il joystick.

Se lo schermo del monitor rimane nero dopo aver eseguito la procedura precedente, il monitor sta funzionando correttamente. Verificare il controller video e il computer.

Problemi comuni

La seguente tabella fornisce informazioni generali sui problemi comuni del monitor che si possono riscontrare e sulle possibili soluzioni:

Tabella 30. Problemi comuni e soluzioni.

Anomalie comuni	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
Assenza di video e LED di alimentazione spento	Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia ben collegato e sicuro. Verificare che la presa elettrica funzioni correttamente utilizzando qualsiasi altra apparecchiatura elettrica. Verificare che il pulsante di accensione sia stato premuto completamente. Assicurarsi che sia stata selezionata la sorgente di ingresso corretta nel menu Input Source (Sorgente di ingresso).
Assenza di video e LED di alimentazione acceso	Nessuna immagine o luminosità assente	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare i controlli di luminosità e contrasto utilizzando l'OSD. Eseguire il controllo delle funzioni di autotest del monitor. Controllare che non vi siano pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Eseguire la procedura diagnostica integrata. Per maggiori informazioni, si veda Diagnostica integrata. Assicurarsi che sia stata selezionata la sorgente di ingresso corretta nel menu Input Source (Sorgente di ingresso).
Messa a fuoco scarsa	L'immagine è sfocata, mossa o presenta problemi di ghosting	<ul style="list-style-type: none"> Scollegare le prolunghe video. Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica). Modificare la risoluzione video in base al rapporto d'aspetto corretto.
Video tremolante/traballante	Immagine ondulata o tremolio	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica). Verificare i fattori ambientali. Spostare il monitor e provarlo in un altro luogo.
Pixel assenti	Lo schermo LCD presenta delle macchie	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere e riaccendere il monitor. Un pixel che rimane permanentemente spento è un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD. Per maggiori informazioni sulla politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor Dell, consultare le Linee guida sui pixel dei display Dell.
Pixel bloccati	Lo schermo LCD ha delle macchie luminose	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere e riaccendere il monitor. Un pixel che rimane permanentemente spento è un difetto naturale che può verificarsi nella tecnologia LCD. Per maggiori informazioni sulla politica relativa alla qualità e ai pixel dei monitor Dell, consultare le Linee guida sui pixel dei display Dell.
Problemi di luminosità	Immagine troppo scura o troppo luminosa	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica). Regolare i controlli di luminosità e contrasto utilizzando l'OSD.
Linee orizzontali/verticali	Lo schermo presenta una o più linee	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica). Eseguire la funzione di autoverifica del monitor (consultare la sezione Autoverifica) per determinare se queste righe appaiono anche in tale modalità. Controllare che non vi siano pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Eseguire la Diagnostica integrata.

Anomalie comuni	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
Problemi di sincronizzazione	L'immagine sullo schermo è confusa o rovinata	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica). Eseguire il controllo della funzione di autotest del monitor per determinare se la schermata confusa appare in modalità autotest. Controllare che non vi siano pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Riavviare il computer in modalità sicura.
Problemi di sicurezza	Segni visibili di fumo o scintille	<ul style="list-style-type: none"> Non eseguire alcuna operazione di risoluzione dei problemi. Contatti Dell immediatamente.
Problemi intermittenti	Il monitor si accende e si spegne a intermittenza	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato correttamente e sia sicuro. Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica). Eseguire la procedura di autoverifica del monitor (consultare la sezione Autoverifica) per determinare se il problema si verifica anche in tale modalità.
Colore assente	Immagine senza colore	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire la procedura di autoverifica del monitor (consultare la sezione Autoverifica). Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato correttamente e sia sicuro. Controllare che non vi siano pin piegati o rotti nel connettore del cavo video.
Colore errato	Il colore dell'immagine non è di buona qualità	<ul style="list-style-type: none"> Provare le diverse Modalità preimpostate nelle impostazioni del menu OSD Colore. Regolare il valore R/G/B nella voce Colore personalizzato del menu OSD Colore. Impostare la voce Formato colore di ingresso su RGB o YCbCr del menu OSD Colore. Eseguire la Diagnostica integrata.
Persistenza di un'immagine statica lasciata sul monitor per un periodo di tempo prolungato	Sullo schermo appare una leggera ombra dell'immagine statica visualizzata	<ul style="list-style-type: none"> Impostare lo schermo in modo che si spenga dopo alcuni minuti di inattività. Le relative voci possono essere regolate nelle Opzioni di alimentazione di Windows o nelle impostazioni Risparmio energetico Mac. In alternativa, utilizzare uno screensaver che cambia dinamicamente.
Effetto ghosting o overshooting del video	Effetto ghosting del video, ombre o sbavature di colore durante lo scorrimento	<ul style="list-style-type: none"> Impostare la voce Tempo di risposta nel menu OSD Display su Estremo, Veloce o Normale a seconda dell'applicazione e dell'utilizzo.
Il display rimane in modalità standby o non riesce a riattivarsi dopo la sospensione con un dispositivo collegato, ad esempio un dongle per lo streaming esterno	Il LED di alimentazione lampeggia lentamente	<ul style="list-style-type: none"> Premere il pulsante joystick del monitor sul telecomando per uscire dalla modalità di sospensione. Quindi, attivare la funzione Riattivazione rapida nel menu OSD Personalizza.

Problemi specifici del prodotto

Tabella 31. Problemi specifici del prodotto e soluzioni.

Anomalie specifiche	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
L'immagine sullo schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata sullo schermo, ma non riempie l'intera area di visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'impostazione della voce Rapporto di aspetto nel menu OSD Display. Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor (Ripristino impostazioni di fabbrica).
Non è possibile regolare le impostazioni del monitor con il joystick	Il menu OSD non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, ricollegarlo e riaccendere il monitor. Controllare se il menu OSD è bloccato. Se lo è, sbloccarlo tenendo premuto per 4 secondi il joystick verso l'alto, verso il basso, verso sinistra o verso destra (per ulteriori informazioni, consultare la sezione Blocco dei pulsanti di controllo).
Nessun segnale di ingresso alla pressione dei comandi utente	Nessuna immagine, la luce LED è bianca	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la sorgente di segnale. Assicurarsi che il computer non si trovi in modalità standby muovendo il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. Controllare se il cavo video è collegato correttamente. Se necessario, scollegare e ricollegare il cavo video. Resettare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie tutto lo schermo	L'immagine non riempie l'altezza o la larghezza dello schermo	<ul style="list-style-type: none"> A causa dei diversi formati video (rapporto d'aspetto) dei DVD, il monitor potrebbe mostrare una visualizzazione a schermo intero. Eseguire la procedura diagnostica integrata. Per maggiori informazioni, si veda Diagnostica integrata.
Segnale video assente sulla porta HDMI/DisplayPort/USB-C	Quando la porta è collegata a un dongle/dispositivo di docking, il segnale video non viene visualizzato quando si scollega/collega il cavo proveniente dal computer	<ul style="list-style-type: none"> Scollegare il cavo HDMI/DisplayPort/USB-C dal dongle/dispositivo di docking, quindi collegare il cavo HDMI/DisplayPort/USB-C del dispositivo di docking al notebook.
Quando è collegata una console PS, il monitor non supporta la temporizzazione video 1080i (interlacciata)	Viene visualizzato un messaggio di notifica con l'avviso che il monitor non supporta la temporizzazione di ingresso corrente	<ul style="list-style-type: none"> Modificare la risoluzione della console PS in modalità sicura. Per informazioni su come impostare la risoluzione, accedere al sito web ufficiale della PlayStation.
Immagine assente quando si utilizza la connessione USB-C al computer, al laptop o a un altro dispositivo	Schermo nero	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se l'interfaccia USB-C del dispositivo supporta la modalità alternativa DP. Verificare se il dispositivo richiede un'alimentazione di carica superiore a 65 W. L'interfaccia USB-C del dispositivo non supporta la modalità alternativa DP. Impostare Windows in modalità Proiezione. Accertarsi che il cavo USB-C non sia danneggiato.
La ricarica non funziona quando si utilizza la connessione USB-C al computer, al laptop o a un altro dispositivo	La ricarica non funziona	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il dispositivo supporta uno dei profili di ricarica da 5 V/9 V/15 V/20 V. Verificare se il computer portatile richiede un alimentatore da oltre 65 W. Se il notebook richiede un alimentatore da oltre 65 W, potrebbe non caricarsi tramite la connessione USB-C. Accertarsi di utilizzare solo alimentatori approvati da Dell o l'alimentatore fornito con il prodotto. Accertarsi che il cavo USB-C non sia danneggiato.

Anomalie specifiche	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
Ricarica intermittente durante l'uso della connessione USB-C a un computer, a un laptop o a un altro dispositivo	Carica intermittente	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la potenza assorbita massima del dispositivo supera i 65 W. Accertarsi di utilizzare solo alimentatori approvati da Dell o l'alimentatore fornito con il prodotto. Accertarsi che il cavo USB-C non sia danneggiato.
Immagine assente quando si utilizza la connessione DP al computer	Schermo nero	<ul style="list-style-type: none"> Verificare per quale standard DP (DP 1.1a, DP 1.2 o DP 1.4) è certificata la scheda grafica. Scaricare e installare l'ultima versione del driver della scheda grafica.

Problemi specifici dell'interfaccia USB (Universal Serial Bus)

Tabella 32. Problemi specifici, e relative soluzioni, dell'interfaccia USB (Universal Serial Bus).

Anomalie specifiche	Cosa si verifica	Possibili soluzioni
L'interfaccia USB non funziona	Le periferiche USB non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il monitor sia acceso. Ricollegare il cavo upstream al computer. Ricollegare le periferiche USB (connettore downstream). Spegnere e riaccendere il monitor. Riavviare il computer. Alcuni dispositivi USB, come i dischi rigidi portatili, richiedono una fonte di alimentazione più potente; collegare l'unità direttamente al computer.
La porta USB-C non fornisce alimentazione	Le periferiche USB non vengono caricate	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il dispositivo collegato sia conforme alle specifiche USB-C. La porta USB-C supporta il trasferimento USB a 5 Gbps e una potenza in uscita di 65 W. Accertarsi di utilizzare il cavo USB-C fornito con il monitor.
L'interfaccia USB a 5 Gbps è lenta	Le periferiche USB a 5 Gbps funzionano lentamente o non funzionano affatto	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il computer sia compatibile con lo standard USB a 5 Gbps. Verificare che l'impostazione OSD Priorità USB-C sia impostata su Alta velocità dati. Alcuni computer dispongono di porte USB da 5 Gbps, USB da 10 Gbps, USB 2.0 e USB 1.1. Accertarsi che venga utilizzata la porta USB corretta. Ricollegare il cavo upstream al computer. Ricollegare le periferiche USB (connettore downstream). Riavviare il computer.
Le periferiche USB wireless smettono di funzionare quando viene collegato un dispositivo USB a 5 o 10 Gbps	Le periferiche USB wireless rispondono lentamente o funzionano solo quando la distanza dal ricevitore diminuisce	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare la distanza tra le periferiche USB a 5 o 10 Gbps e il ricevitore USB wireless. Posizionare il ricevitore USB wireless il più vicino possibile alle periferiche USB wireless. Usare una prolunga USB per posizionare il ricevitore USB wireless il più lontano possibile dalla porta USB a 5 o 10 Gbps.
Il mouse wireless USB non funziona correttamente	Quando viene collegato a una delle porte USB sul retro del monitor, il mouse USB wireless rallenta o si blocca durante l'uso	<ul style="list-style-type: none"> Scollegare il ricevitore del mouse USB wireless e ricollegarlo a una delle porte USB ad accesso rapido nella parte inferiore del monitor.

Informazioni sui regolamenti

Informative FCC (solo per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative

Per le informative FCC e le altre informazioni normative, consultare il sito web sulla conformità normativa accessibile dalla [Home page per la conformità normativa Dell](#).

Database dei prodotti dell'UE per l'etichetta energetica e la scheda informativa sul prodotto

Per le normative relative all'etichettatura energetica del modello S2725DC, fare riferimento al [Registro Europeo dei Prodotti per l'Etichettatura Energetica](#).

Contatti Dell

Per contattare Dell per aspetti riguardanti la vendita, l'assistenza tecnica o il servizio clienti, consultare la sezione [Contattare l'assistenza sul sito di assistenza Dell](#).

- ① **NOTA:** la disponibilità varia a seconda del Paese e del prodotto, pertanto alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nel proprio Paese.
- ① **NOTA:** se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile trovare le informazioni di contatto sulla fattura di acquisto, sulla bolla di accompagnamento, sulla ricevuta o nel catalogo dei prodotti Dell.

Cronologia delle revisioni

La tabella seguente fornisce la cronologia delle revisioni di questo documento:

Tabella 33. Cronologia delle revisioni

Revisione	Data	Descrizione
A00	Agosto 2025	Data di pubblicazione originale
A01	Settembre 2025	Rivisitazione dei font e aggiornamento di tutti gli elementi illustrativi e i collegamenti ipertestuali per conformarsi alle linee guida sull'accessibilità.