Monitor Thunderbolt™ Hub curvo Dell UltraSharp 34 - U3425WE

Guida dell'utente



NOTA: Una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.		
△ AVVISO: Un AVVISO indica danni potenziali all'hardware o la perdita di dati nel caso non vengano seguite le istruzioni.		
AVVERTENZA: Un'AVVERTENZA indica il rischio potenziale di danni alla proprietà, lesioni personali o la morte.		
Copyright © 2024 Dell Inc. o sue sussidiarie. Tutti i diritti riservati. Il presente prodotto è protetto da leggi degli Stati Uniti, il copyright internazionale e la proprietà intellettuale. Dell™ e il logo Dell sono marchi di Dell Inc. negli Stati Uniti e/o altre giurisdizioni. Thunderbolt™ e il logo Thunderbolt™ sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o altri Paesi. USB Type-C [®] e USB-C [®] sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi e nomi citati nel presente documento sono marchi delle rispettive società.		
2024 - 02		

Sommario

struzioni di sicurezza
nformazioni sul monitor
Contenuto della confezione
Caratteristiche del prodotto11
Compatibilità del sistema operativo
Identificazione delle parti e dei controlli 16
Vista frontale
Vista dall'alto
Vista posteriore
Specifiche del monitor
Specifiche sulla risoluzione
Modalità video supportate
Modalità di visualizzazione predefinite
Uscita Thunderbolt™ per interconnessione
Specifiche elettriche
Caratteristiche fisiche
Caratteristiche ambientali
Risoluzione monitor per configurazione interconnessione 30
Risoluzione video Thunderbolt™31
Risoluzione video HDMI3
Risoluzione video DisplayPort3
Assegnazione dei Pin
Connettore DisplayPort 32
Connettore HDMI
Interfaccia USB 34



	Connettore RJ45	38
	Funzione Plug and Play	. 40
	Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel	. 41
	Ergonomia	. 41
	Gestione e spostamento dello schermo	. 43
	Linee guida sulla manutenzione	. 44
	Pulizia del monitor	44
C	onfigurazione del monitor	46
	Fissare il supporto	
	Connessione del monitor	
	Collegamento del cavo DisplayPort (da DisplayPort a	
	DisplayPort)	
	Collegamento del cavo HDMI	
	Collegamento del cavo da USB Tipo A a Tipo C	
	Collegamento del cavo Thunderbolt™ 4 passive	51
	Collegamento del monitor per la funzione interconnessione Thunderbolt™	52
	Collegamento del monitor con il cavo RJ45 (opzionale)	53
	Dell Power Button Sync (DPBS)	. 54
	Collegamento del monitor per DPBS per la prima volta	56
	Uso della funzione DPBS	57
	Collegamento del monitor per la funzione interconnessione Thunderbolt™ in modalità DPBS	59
	Collegamento del monitor con Thunderbolt™ 4 in modalità DPBS	60
	Organizzazione dei cavi	
	Fissaggio del monitor utilizzando il blocco Kensington	
	(opzionale)	. 62
	Rimuovere il supporto del monitor	. 63
	Montaggio su parete VESA (opzionale)	



Funzionamento del monitor 69	5
Accendere il monitor 6	5
Uso del controllo joystick	5
Uso del menu OSD (On Screen Display) 6	
Accedere al Utility avvio menu	
Uso dei tasti di navigazione 6	
Accedere al sistema di menu	8
Messaggi OSD 9)1
Configurazione iniziale	91
Messaggi di avvertenza OSD 9	13
Blocco dei pulsanti di controllo 9	7
Impostazione dello switch KVM9	8
Impostazione del KVM automatico 10	0
Impostazione di iMST10)1
Impostazione della risoluzione massima 10	2
Uso della funzione d'inclinazione, rotazione ed	
estensione verticale	3
Inclinazione, rotazione10)3
Sollevamento verticale	
Regolazione dell'inclinazione10)4
Ricerca dei guasti	5
Diagnostica	5
Diagnostica integrata	6
Problemi comuni	7
Problemi specifici del prodotto	11
Problemi specifici della connessione USB (Universal	
Serial Bus)	3
Problemi specifici degli altoparlanti11	5



Informazioni normative	116
Avvisi FCC (solamente per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative	. 116
Database dei prodotti UE per l'etichetta energetica e il foglio tecnico con le informazioni sul prodotto	. 116
Contattare Dell	117



Istruzioni di sicurezza

Usare le sequenti linee quida sulla sicurezza per proteggere il monitora da potenziali danni e garantire la sicurezza personale. A meno di diversamente indicato, ciascuna procedura inclusa in questo documento prevede 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. Tenere la documentazione in un luogo sicuro per futuri riferimenti.

↑ AVVERTENZA: L'uso di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate in questa documentazione possono provocare l'esposizione a scosse elettriche, pericoli elettrici e/o pericoli meccanici.

∧ AVVERTENZA: I possibili effetti a lungo termine dell'ascolto di audio ad alto volume tramite le cuffie (sul monitor che le supporta) possono causare danni all'udito.

- · Collocare il monitor su una superficie solida e maneggiarlo con attenzione. Lo schermo è fragile e potrebbe danneggiarsi in caso di caduta o urti contro oggetti affilati.
- · Assicurarsi che il monitor sia classificato elettricamente per funzionare con l'alimentazione CA disponibile del proprio Paese.
- · Tenere il monitor a temperatura ambiente. Condizioni di caldo o freddo eccessivo possono influire negativamente sui cristalli liquidi dello schermo.
- · Collegare il cavo di alimentazione dal monitor a una presa a parete vicina e accessibile. Consultare Connessione del monitor.
- · Non poggiare e usare il monitor su una superficie bagnata o accanto ad acqua.
- · Non sottoporre il monitor a forti vibrazioni o impatti. Ad esempio, non lasciare il monitor nel bagagliaio.
- Scollegare il monitor quando non utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- · Per evitare folgorazioni, non tentare di rimuovere il coperchio o toccare l'interno del monitor.
- Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservare il documento per riferimenti futuri. Seguire tutte le avvertenze e istruzioni indicate sul prodotto.
- Alcuni monitor possono essere montati a parete usando il montaggio VESA venduto separatamente. Assicurarsi di usare le specifiche VESA corrette come indicato nella sezione per il montaggio a parete della Guida dell'utente.



Per informazioni sullo istruzioni di sicurezza, consultare il documento *l'Informativa* sulla sicurezza, di carattere normativo e sulle disposizioni in materia di ambiente (SERI) fornita con il monitor.



Informazioni sul monitor

Contenuto della confezione

La tabella di seguito offre un elenco di componenti fornito con il monitor. In caso di assenza di qualsiasi componente, contattare Dell. Per ulteriori informazioni consultare Conta ttare Dell.



NOTA: Alcuni elementi potrebbero essere accessori optional e potrebbero non essere inviati insieme al monitor. Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi.

Immagine componente	Descrizione componente
044	Schermo
	Supporto regolabile
	Base del supporto
	Cavo di alimentazione (Varia in relazione ai paesi)



Cavo DisplayPort 1.4 (DisplayPort a DisplayPort) (lunghezza cavo: 1,80 m)
Cavo HDMI (lunghezza cavo: 1,80 m)
Cavo Thunderbolt™ 4 passive (lunghezza cavo: 1 m)
Cavo da USB Tipo A a USB Tipo C Gen2 (lunghezza cavo: 1 m)
 Guida rapida Informativa sulla sicurezza, di carattere normativo e sulle disposizioni in materia di ambiente Report calibrazione di fabbrica



Caratteristiche del prodotto

Il monitor **Dell U3425WE** ha uno schermo LCD a matrice attiva TFT (Thin-Film Transistor) e retroilluminazione LED. Le caratteristiche del monitor includono:

- Area visibile di 867,16 mm (34,14 pollici) (misurata in diagonale). Risoluzione 3440 x 1440 (21:9), più supporto schermo intero per risoluzioni più basse.
- Ampio angolo di visualizzazione che permette la visualizzazione sia in piedi che seduti.
- Gamma colore DCI-P3 98%, Display P3 98%, sRGB 100% e BT.709 100% con un Delta E medio di < 2.
- Connettività digitale con DisplayPort, Thunderbolt™ 4, USB Tipo C e HDMI (supporta fino a WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS come da specifiche HDMI 2.1).
- Thunderbolt™ 4 per alimentare (PD fino a 90 W) un notebook compatibile durante la ricezione del segnale video e dati.
- · Capacità di regolazione: inclinazione, rotazione, altezza.
- La cornice ultra sottile riduce lo spazio in caso di utilizzo con più monitor, consentendo in questo modo di rendere migliore l'esperienza di visualizzazione.
- Supporto removibile e fori di fissaggio di tipo VESA™ (Video Electronics Standards Association) da 100 mm per soluzioni di montaggio flessibili.
- La funzione Auto Brightness (Luminosità automatica) regola automaticamente la luminosità e la temperatura colore del monitor in base alla luce ambientale rilevata, inoltre più monitor Dell che dispongono della funzione Auto Brightness (Luminosità automatica) possono sincronizzare i rispettivi livelli di luminosità e temperatura colore.
- · Dotato di:
 - 1 porta Thunderbolt™ 4 upstream (40 Gbps, PD fino a 90 W)
 - 1 porta USB Tipo C upstream (solo dati)
 - 2 porte USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Tipo C downstream super veloci
 - 1 porta di carica USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Tipo A downstream super veloce
 - 4 porte USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Tipo A downstream super veloci
 - 1 porta Thunderbolt™ 4 downstream (PD 15 W)
- Le porte USB-C e RJ45 consentono l'esperienza di collegamento alla rete con un singolo cavo.
- · Plug and play se supportato dal sistema.



- Regolazioni On-Screen Display (OSD) per facilitare la configurazione e l'ottimizzazione dello schermo.
- Supporta le modalità di selezione Immagine per l'immagine (PBP) e Immagine nell'immagine (PIP).
- Lo switch KVM integrato consente di controllare fino a 2 computer da un singolo set di tastiere e mouse collegato al monitor.
- · Supporta Auto KVM per la configurazione di più ingressi.
- · Blocco del tasti di accensione e del menu OSD.
- · Foro fissaggio blocco di sicurezza.
- · Blocco supporto.
- < 0,5 W in modalità Standby.
- Altoparlanti integrati (2 da 5 W).
- Dell ComfortView Plus è una funzione degli schermi a bassa emissione di luce blu che migliora il comfort degli occhi riducendo le emissioni potenzialmente dannose della luce blu senza compromettere i colori. Tramite la tecnologia ComfortView Plus, Dell ha ridotto l'esposizione alla luce blu dannosa dal ≤50% al ≤35%. Questo monitor è certificato TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 con un punteggio di 5 stelle. Integra le tecnologie chiave che offrono anche schermi senza sfarfallio, frequenza di aggiornamento fino a 120 Hz, una gamma colori minima del 95% DCI-P3, precisione dei colori e prestazioni del sensore luce ambientale. La funzione Dell ComfortView Plus è abilitata per impostazione predefinita sul monitor.
- Il monitor utilizza un pannello a bassa luce blu. Quando il monitor viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica o alle impostazioni predefinite, è conforme con la certificazione bassa luce blu hardware di TÜV Rheinland.*

Rapporto luce blu:

Il rapporto di luce blu nell'intervallo da 415 nm-455 nm rispetto a 400 nm-500 nm deve essere inferiore a 50%.

Categoria	Rapporto luce blu	
1	≤ 20%	
2	20% < R <u><</u> 35%	
3	35% < R ≤ 50%	

• Riduce il livello di pericolo della luce blu emessa dallo schermo per rendere la visione più confortevole per gli occhi senza distorcere la precisione dei colori.



 Il monitor adotta la tecnologia Flicker-Free (senza sfarfallio), che rimuove lo sfarfallio visibile agli occhi, offrendo un'esperienza di visione più confortevole, riducendo la sensazione di affaticamento negli occhi degli utenti.

*Questo monitor è conforme con la certificazione bassa luce blu hardware di TÜV Rheinland per la Categoria 2.

Informazioni su TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Il programma di certificazione TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 presenta al settore dei display uno schema di classificazione con stelle facile da comprendere per promuovere il benessere della vista dalla sicurezza alla cura degli occhi. Rispetto alle certificazioni esistenti, il programma di valutazione a 5 stelle aggiunge requisiti di test rigorosi sugli attributi generali di cura della vista come bassa luce blu, assenza di sfarfallio, freguenza di aggiornamento, gamma colori, precisione del colore e prestazioni del sensore di luce ambientale. Definisce le metriche dei requisiti e valuta le prestazioni del prodotto su cinque livelli, mentre il sofisticato processo di valutazione tecnica fornisce ai consumatori e agli acquirenti indicatori più facili da giudicare.

I fattori di benessere degli occhi considerati rimangono costanti, tuttavia gli standard per le varie classificazioni in stelle sono diversi. Più alta è la classificazione in stelle, più rigidi sono gli standard. La tabella di seguito elenca i principali requisiti di comfort della vista che si applicano in aggiunta ai requisiti di comfort di base (come la densità dei pixel, uniformità di luminanza e colori e libertà di movimento).

Per ulteriori informazioni sulla certificazione TÜV Eye Comfort consultare:

https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html





Requisiti Eye Comfort 3.0 e schema di classificazione a stelle per i monitor				
Categoria Elemento test		Schema classificazione stelle		
Categoria	Elemento test	3 stelle	4 stelle	5 stelle
Cura degli	Luce blu bassa	TÜV Hardware LBL Categoria III (≤50%) o soluzione LBL software ¹	TÜV Hardware LBL Categoria II (≤35%) o Categoria I (≤20%)	TÜV Hardware LBL Categoria II (≤35%) o Categoria I (≤20%)
OCCIII	Assenza di sfarfallio	Sfarfallio ridotto TÜV o Assenza di sfarfallio TÜV	Sfarfallio ridotto TÜV o Assenza di sfarfallio TÜV	Assenza di sfarfallio
	Prestazioni sensore luce ambientale	Nessun sensore	Nessun sensore	Sensore luce ambientale
Gestione luce ambientale	Controllo CCT intelligente	No	No	Sì
	Controllo luminanza intelligente	No	No	Sì
	Frequenza aggiornamento	<u>></u> 60 Hz	≥75 Hz	≥120 Hz
	Uniformità Iuminanza	Uniformità luminanza ≥ 75%		
	Uniformità colori	Uniformità colori Δu'v' ≤ 0,02		
	Libertà di movimento	Le variazioni della luminanza devono ridursi a meno del 50%; La variazione dei colori deve essere inferiore a 0,01.		
Qualità immagine	Differenza di gamma	Differenza di gamma ≤ ±0,2	Differenza di gamma ≤ ±0,2	Differenza di gamma ≤ ±0,2
	Gamma 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) o Adobe RGB ⁶ Min. 95% (CIE 1931) e sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)
Guida dell'utente al comfort della vista	Guida dell'utente	Sì	Sì	Sì



Requisiti Eye Comfort 3.0 e schema di classificazione a stelle per i monitor			
	¹ Il software controlla l'emissione di luce blu riducendo l'eccesso di luce blu, ottenendo una tonalità più gialla.		
	² La gamma colori descrive la disponibilità dei colori nel display. Sono stati sviluppati vari standard per scopi specifici. 100% corrisponde uno spazio colori completo come definito nello standard.		
	³ NTSC è l'acronimo di National Television Standards Committee, che ha sviluppato uno spazio colori per il sistema televisivo utilizzato negli Stati Uniti.		
Nota	⁴ sRGB è uno spazio colori rosso, verde e blu standard utilizzando su monitor, stampanti e Web.		
	⁵ DCI-P3, acronimo di Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, è uno spazio colori usato nel cinema digitale che comprende un'ampia gamma di colori oltre lo spazio colori RGB standard.		
	⁶ Adobe RGB è uno spazio colori creato da Adobe Systems che comprende un intervallo più ampio di colori rispetto al modello di colori RGB standard, in particolare nei toni del ciano e del verde.		

Compatibilità del sistema operativo

- Windows 10 e successivo*
- macOS 12* e macOS 13*
- *La compatibilità del sistema operativo sui monitor Dell e Alienware può variare in base ai seguenti fattori:
- Data di rilascio specifica per la disponibilità di versioni del sistema operativo, patch o aggiornamenti.
- Data di rilascio specifica degli aggiornamenti di firmware del monitor Dell e
 Alienware, applicazione software o driver disponibili sul sito Web di supporto Dell.



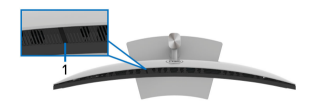
Identificazione delle parti e dei controlli

Vista frontale



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Indicatore LED accensione	Una luce bianca fissa indica che il monitor è accesso e che funziona normalmente. Una luce bianca lampeggiante indica che il monitor è in Modalità standby.

Vista dall'alto



Etichetta	Descrizione	Uso
1	Sensore luce ambientale	Rileva la luce ambientale e regola la luminosità dello schermo di conseguenza.
		Per ulteriori informazioni consultare Auto Brightness (Luminosità automatica) e Auto Color Temp. (Temp. Color Auto).
		NOTA: Se il sensore luce ambientale rileva una variazione anomala nel livello di luce, consultare Rilevamento anomalo della luce ambientale.



Vista posteriore

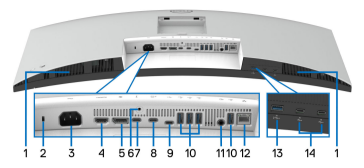


Vista posteriore con supporto del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Fori di montaggio VESA (100 mm x 100 mm - dietro il coperchio VESA attaccato)	Montaggio su parete usando un Kit compatibile VESA (100 mm x 100 mm).
2	Etichetta valutazione normativa	Elenca le approvazioni normative.
3	Pulsante di sblocco del supporto	Rilascia il supporto dal monitor.
4	Codice a barre, numero di serie e etichetta tag di assistenza Fare riferimento a questa etic quando ci si mette in contatto per il supporto tecnico.	
5	Pulsante accensione/ spegnimento	Per accendere o spegnere il monitor.
6	Joystick	Usare per controllare il menu OSD. (Per ulteriori informazioni consultare Funzionamento del monitor)
7	Foro per la gestione dei cavi	Per organizzare i cavi posizionandoli al'interno dei fori.



Vista dal basso



Vista dal basso senza supporto del monitor

Etichetta	Descrizione	Uso
1	Altoparlanti	Offrono l'uscita audio.
2	Foro fissaggio blocco di sicurezza	Assicura il monitor con il blocco di sicurezza (blocco di sicurezza non incluso).
	(in base al Kensington Security Slot™)	
3	Connettore Per il collegamento del cavo di alimenta alimentazione (fornito con il monitor).	
4	Porta HDMI	Per il collegamento del computer mediante il cavo HDMI (fornito con il monitor).
5	DisplayPort 1.4	Per il collegamento del computer mediante il cavo DisplayPort (fornito con il monitor).
6	Funzione blocco supporto	Per bloccare il supporto al monitor utilizzando la vite M3 x 6 mm (la vite non è inclusa).



7	Porta Thunderbolt™ 4 downstream (15 W) per interconnessione (Video + Dati)	Collegare il cavo Thunderbolt™ 4 passive fornito con il monitor al secondo monitor o altri dispositivi Thunderbolt™. Questa porta downstream supporta l'alimentazione USB (fino a 15 W, PD 5 V/3 A) ed è adatto solo all'uscita video usando una interconnessione TBT. Per maggiori informazioni, consultare le istruzioni in Collegamento del monitor per la funzione interconnessione Thunderbolt™. NOTA: Thunderbolt™ 4 non è supportato sulle versioni di Windows precedenti a Windows 10.
8	Porta Thunderbolt™ 4 upstream (Video + Dati). Modalità alternata con DisplayPort 1.4, alimentazione fino a 90 W	Collegare il cavo Thunderbolt™ 4 passive fornito con il monitor al computer o dispositivo mobile. Questa porta supporta l'alimentazione USB (fino a 90 W), dati e il segnale video DisplayPort. Questa porta supporta la Modalità alternata DP1.4 con risoluzione massima di 3440 x 1440 a 120 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A e 5 V/3 A. U3425WE supporta l'interconnessione tramite Thunderbolt™ 4. Per configurare una connessione di interconnessione, consultare le istruzioni in Collegamento del monitor per la funzione interconnessione Thunderbolt™. NOTA: Thunderbolt™ 4 non è supportato
9	Porta USB Tipo C upstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) (solo dati)	sulle versioni di Windows precedenti a Windows 10. Collegare al computer il cavo da USB Tipo A a USB Tipo C Gen2 in dotazione con il monitor. Questa porta supporta il trasferimento di dati USB a 10 Gbps (USB 3.2 Gen2). Una volta collegato questo cavo, si possono usare i connettori USB del monitor.



10	Porta USB Tipo A downstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) (4)	Collegamento al dispositivo USB* o caricamento del dispositivo. NOTA: Per usare questa porta, è necessario collegare uno dei seguenti cavi dal computer al monitor: - Cavo da USB Tipo A a USB Tipo C Gen2 (fornito con il monitor)
		 Cavo Thunderbolt™ 4 passive (fornito con il monitor) Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C (opzionale)**
11	Porta uscita linea audio	Per collegare gli altoparlanti esterni.***
12	Porta RJ45	Supporta il collegamento Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps. Per il collegamento a Internet. È possibile navigare in Internet tramite RJ45 solo dopo aver collegato uno dei seguenti cavi dal computer al monitor: - Cavo da USB Tipo A a USB Tipo C Gen2 (fornito con il monitor) - Cavo Thunderbolt™ 4 passive (fornito con il monitor) - Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C (opzionale)**
13	Porta USB Tipo A downstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) con ricarica BC1.2	Collegamento al dispositivo USB* o caricamento del dispositivo. NOTA: Per usare questa porta, è necessario collegare uno dei seguenti cavi dal computer al monitor: - Cavo da USB Tipo A a USB Tipo C Gen2 (fornito con il monitor) - Cavo Thunderbolt™ 4 passive (fornito con il monitor) - Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C (opzionale)**



14	Porta USB Tipo C	Collegamento dei dispositivi USB.*
	downstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) con ricarica (15 W) (2)	NOTA: Per usare questa porta, è necessario collegare uno dei seguenti cavi dal computer al monitor:
		- Cavo da USB Tipo A a USB Tipo C Gen2 (fornito con il monitor)
		- Cavo Thunderbolt™ 4 passive (fornito con il monitor)
		- Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C (opzionale)**

^{*}Per evitare interferenze di segnale, quando un dispositivo USB wireless viene collegato a una porta USB downstream, si consiglia di NON collegare altri dispositivi USB alle porte vicine.



^{**}Acquistato separatamente.

^{***}L'uso delle cuffie non è supportato per il connettore di uscita audio.

Specifiche del monitor

Modello	U3425WE	
Tipo di schermo	Matrice attiva - TFT LCD	
Tecnologia pannello	Tecnologia Spegnimento in aereo	
Formato	21:9	
Immagine visualizzabile		
Diagonale	867,16 mm (34,14 pollici)	
Orizzontale (area attiva)	799,80 mm (31,49 pollici)	
Verticale (area attiva)	334,80 mm (13,18 pollici)	
Area	267773,04 mm ² (415,04 pollici ²)	
Pixel pitch	0,2325 mm x 0,2325 mm	
Pixel per pollice (PPI)	110	
Angolo di visualizzazione 178° (verticale) tipico		
	178° (orizzontale) tipico	
Uscita luminanza	300 cd/m² (tipico)	
Fattore di contrasto	2000 a 1 (tipico)	
Rivestimento superficiale	Anti graffio con durezza 3H	
Retroilluminazione	Sistema bordo illuminato LED	
Tempo di risposta	8 ms (Normale)	
	5 ms (Veloce)	
Curvatura	1900R	
Profondità colore	1,07 miliardi di colori	
Gamma colore	DCI-P3 98%	
	Display P3 98%	
	sRGB 100%	
	BT.709 100%	
Precisione calibrazione	DCI-P3, Display P3, sRGB e BT.709: Delta E ≤ 2	
	(medio)	



Connettività	1 porta HDMI (HDCP 1.4 e 2.2) (supporta fino a WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS come da specifiche HDMI 2.1)	
	• 1 DP 1.4 (HDCP 1.4 e 2.2) (supporta fino a WQHD 3440 x 1440 120 Hz)	
	 1 porta Thunderbolt™ 4 downstream (15 W) per interconnessione (Video + Dati) 	
	 1 porta Thunderbolt™ 4 upstream (Video + Dati). Modalità alternata con DisplayPort 1.4, alimentazione fino a 90 W 	
	 1 porta USB Tipo C upstream (solo dati) (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) 	
	 4 porta USB Tipo A downstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) 	
	· 1 porta uscita linea audio	
	· 1 porta RJ45 (2,5 GbE)	
	Accesso rapido	
	 1 porta USB Tipo A downstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) con ricarica BC1.2 	
	 2 porte USB Tipo C downstream (USB 10 Gbps, USB 3.2 Gen2 super veloce) con ricarica (15 W) 	
Larghezza bordo (dal bordo	10,45 mm (In alto)	
del monitor al'area attiva)	9,78 mm (Sinistra/Destra)	
	13,90 mm (In basso)	
Variabilità		
Supporto regolabile in altezza	150 mm	
Inclinazione	Da -5º a 21º	
Rotazione	Da -30° a 30°	
Regolazione dell'inclinazione	Da -4° a 4°	
NOTA: Non montare o usare il invertito (180°) poiché si potre	monitor con orientamento verticale o orizzontale bbe danneggiare il monitor.	
Altoparlanti integrati	2 uscite audio da 5 W	
Gestione dei cavi	Sì	



Compatibilità Dell Display Manager	Organizzazione semplificata e altre funzioni chiave
Sicurezza	Foro fissaggio blocco di sicurezza (blocco cavo venduto separatamente)

^{*}DisplayPort e USB Tipo C (modalità alternata con DisplayPort 1.4): È supportato l'audio HBR3/DisplayPort 1.4/DP.

Specifiche sulla risoluzione

Modello	U3425WE
Portata scansione orizzontale	Da 25 kHz a 185 kHz (automatica)
Portata scansione verticale	 DisplayPort e Thunderbolt™ 4: 48 Hz a 120 Hz (automatico) HDMI: 48 Hz a 100 Hz (automatico)
Risoluzione massima predefinita	3440 x 1440 a 120 Hz

Modalità video supportate

Modello	U3425WE
Capacità visualizzazione video (Modalità alternata HDMI e DisplayPort e Thunderbolt™ 4)	480p, 576p, 720p, 1080i*, 1080p

^{*}Supportato solo dall'ingresso HDMI.



Modalità di visualizzazione predefinite

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Polarità di sincronia (Orizzontale/ Verticale)
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,3	59,9	71,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440*	88,8	60,0	319,8	+/-
3440 x 1440**	151,0	100,0	538,4	+/-
3440 x 1440 - R ***	183,0	120,0	666,1	+/-

^{*}Richiede una scheda grafica che supporta HDMI, DP, HDMI 2.1 (TMDS) e Thunderbolt 4 o USB Tipo C.



^{**}Per ingresso HDMI.

^{***}Per ingresso DP e Thunderbolt.

Uscita Thunderbolt™ per interconnessione

Info display OSD:	Risoluzione massima del monitor esterno supportata
velocità collegamento (attuale)	3440 x 1440 a 120 Hz



NOTA: La risoluzione massima di 3440 x 1440 a 120 Hz può essere ottenuta solo con Thunderbolt™ DP-ALT 1.4 o DP 1.4. La risoluzione massima di HDMI è 3440 x 1440 a 100 Hz.

Specifiche elettriche

Modello	U3425WE	
Segnali video in ingresso	 HDMI 2.1 (TMDS)*/DisplayPort 1.4**, 600 mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 100 ohm 	
	 Ingresso Thunderbolt™ 4/USB-C DP (Modalità DP-Alt), 600 mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 85 ohm 	
Tensione ingresso CA/ frequenza/corrente	Da 100 VCA a 240 VCA / 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 3,2 A (tipico)	
Corrente inrush	· 120 V: 40 A (Massimo) a 0°C (avvio a freddo)	
	· 240 V: 80 A (Massimo) a 0°C (avvio a freddo)	
Consumo di energia	· 0,3 W (Modalità spento) ¹	
	· 0,5 W (Modalità standby) ¹	
	· 1,9 W (Modalità standby di rete) ¹	
	· 31,5 W (Modalità acceso) ¹	
	• 250 W (Massimo) ²	
	$\cdot 29,3 \text{ W } (P_{on})^3$	
	• 99 kWh (TEC) ³	

^{*}Supporta fino a WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS come dal specifiche HDMI 2.1.



^{**}È supportato l'audio HBR3/DisplayPort 1.4/DP.

TEC: Il consumo energetico totale in kWh come definito nella versione Energy Star 8.0.

Il presente documento è solo informativo e riflette le prestazioni in laboratorio. Il prodotto può rispondere in modo diverso, in relazione al software, ai componenti e alle periferiche ordinate. Non vi è alcun obbligo di aggiornare tali informazioni.

Di conseguenza, l'utente non deve fare affidamento su tali informazioni nel prendere decisioni circa le tolleranze elettriche o altro. Non è data alcuna garanzia espressa o implicita sulla precisione o completezza.



NOTA: Il presente monitor è conforme a ENERGY STAR. Il prodotto è qualificato ENERGY STAR nelle impostazioni predefinite di fabbrica che possono essere ripristinate tramite la funzione "Factory Reset" (Ripristino predefiniti) nel menu OSD. Cambiando le impostazioni predefinite di fabbrica o attivando altre funzioni potrebbe aumentare il consumo energetico superando i limiti ENERGY STAR specificati.





¹ Come definito dalle UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

² Impostazione massima di luminosità e contrasto con carico di potenza massimo su tutte le porte USB.

³ P_{on}: Consumo di energia in modalità attivo è definito nella versione Energy Star 8.0.

Caratteristiche fisiche

Modello	U3425WE
Tipo di cavo segnale	Digitale: DisplayPort, 20 pin
	· Digitale: HDMI, 19 pin
	 Digitale: Thunderbolt™ 4, 24 pin
	 USB (Universal Serial Bus): Da USB Tipo A a Tipo C
video forniti con il monitor. Poi presenti sul mercato, il tipo di	ogettati per lavorare in modo ottimale con i cavi ché Dell non ha il controllo sui diversi fornitori di cavi materiale, connettore e processo usato per arantisce che le prestazioni video dei vaci non forniti
Dimensioni (con supporto)	
Altezza (esteso)	542,83 mm (21,37 pollici)
Altezza (compresso)	392,83 mm (15,47 pollici)
Larghezza	813,46 mm (32,03 pollici)
Spessore	240,43 mm (9,47 pollici)
Dimensioni (senza support	0)
Altezza	359,15 mm (14,14 pollici)
Larghezza	813,46 mm (32,03 pollici)
Spessore	105,08 mm (4,14 pollici)
Dimensioni del supporto	
Altezza (esteso)	433,31 mm (17,06 pollici)
Altezza (compresso)	386,50 mm (15,22 pollici)
Larghezza	363 mm (14,29 pollici)
Spessore	240,43 mm (9,47 pollici)
Base	363 mm (14,29 pollici) x 239,80 mm (9,44 pollici)
Peso	
Peso con imballo	15,05 kg (33,17 libbre)



Peso con gruppo di supporto e cavi 10,81 kg (23,83 libbre)

Peso senza supporto montato (Considerato il montaggio a parete o montaggio VESA - nessun cavo)	7,78 kg (17,15 libbre)
Peso del gruppo di supporto	2,59 kg (5,71 libbre)

Caratteristiche ambientali

Modello	U3425WE
Standard di conformità	

- · Monitor certificato ENERGY STAR
- Registrazione EPEAT laddove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare www.epeat.net per lo stato di registrazione nel proprio paese.
- · Conformità RoHS
- · TCO Certified e TCO Certified Edge
- · Monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni)
- · Vetro privo di arsenico e mercurio solo per pannello

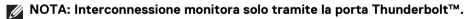
Temperatura		
Operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)	
Non operativa	· Immagazzinamento: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)	
	· Spedizione: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)	
Umidità		
Operativa	Da 10% a 80% (senza condensa)	
Non operativa	· Immagazzinamento: Da 5% a 90% (senza condensa)	
	· Spedizione: Da 5% a 90% (senza condensa)	
Altitudine		
Operativa	5000 m (16404 piedi) (massimo)	
Non operativa	12192 m (40000 piedi) (massimo)	
Dissipazione termica	· 853,0 BTU/ora (massimo)	
	· 107,5 BTU/ora (Modalità acceso)	

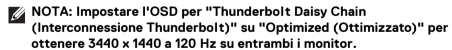


Risoluzione monitor per configurazione interconnessione

Funzionalità host	Tipo di cavo usato sulla porta Thunderbolt™ 4 upstream	Risoluzione massima per il monitor principale	Tipo di cavo usato sulla porta Thunderbolt™ 4 downstream	Risoluzione massima per il monitor secondario
	Cavo Thunderbolt™ 4 passive		Cavo Thunderbolt™ 4 passive	3440 x 1440 a
TBT4	Cavo Thunderbolt™ 4 active*	3440 x 1440 a 120 Hz	Cavo Thunderbolt™ 4 active*	120 Hz
	Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C*		Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C*	Non supportato
	Cavo Thunderbolt™ 4 passive	3440 x 1440 a 120 Hz	Cavo Thunderbolt™ 4 passive	3440 x 1440 a 120 Hz
TBT3	Cavo Thunderbolt™ 4 active*		Cavo Thunderbolt™ 4 active*	
	Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C*		Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C*	Non supportato
	Cavo Thunderbolt™ 4 passive		Cavo Thunderbolt™ 4 passive	
USB-C (MFDP)	Cavo Thunderbolt™ 4 active*	3440 x 1440 a 120 Hz	Cavo Thunderbolt™ 4 active*	Non supportato
	Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C*		Cavo da USB Tipo C a USB Tipo C*	

^{*}Acquistato separatamente.







Risoluzione video Thunderbolt™

Funzionalità host	Risoluzione massima
TBT4 (Modalità Alt DP 1.4)	3440 x 1440 a 120 Hz
TBT3 (Modalità Alt DP 1.2)	3440 x 1440 a 120 Hz
USB-C (Modalità Alt DP 1.4)	3440 x 1440 a 120 Hz
USB-C (Modalità Alt DP 1.2)	3440 x 1440 a 120 Hz

Risoluzione video HDMI

Funzionalità host	Risoluzione massima
HDMI 2.1	3440 x 1440 a 100 Hz
HDMI 1.4	3440 x 1440 a 30 Hz

Risoluzione video DisplayPort

Funzionalità host	Risoluzione massima
8,1 Gbps 4-Lane	3440 x 1440 a 120 Hz
5,4 Gbps 4-Lane	3440 x 1440 a 120 Hz



Assegnazione dei Pin

Connettore DisplayPort



Numero pin	Lato 20-pin del cavo segnale collegato
1	ML3 (n)
2	Massa
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	Massa
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	Massa
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	Massa
12	MLO (p)
13	Massa
14	Massa
15	AUX (p)
16	Massa
17	AUX (n)
18	Rilevazione Hot Plug
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR



Connettore HDMI



Numero pin	Lato 19-pin del cavo segnale collegato
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. sul dispositivo)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Terra
18	POTENZA +5 V
19	RILEVAZIONE HOT PLUG



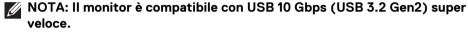
Interfaccia USB

Questa sezione fornisce informazioni sulle porte USB disponibili sul monitor.

USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce

Velocità di trasferimento	Velocità dati	Potenza massima supportata*
Super veloce	10 Gbps	4,5 W
Alta velocità	480 Mbps	4,5 W
Velocità piena	12 Mbps	4,5 W

^{*}Fino a 2 A sulla porta USB downstream (con icona batteria ****) con dispositivi conformi BC1.2 o dispositivi USB normali.



USB Tipo C

USB Tipo C	Descrizione	
Dati	USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce	

Thunderbolt[™] 4





Thunderbolt™ 4	Descrizione		
Video	DisplayPort 1.4 (cavo passive)		
Dati	USB 2.0, USB 3.2		
Alimentazione (PD)	Porta Thunderbolt™ 4 upstream: fino a 90 W (tipico)		
	Porta Thunderbolt™ 4 downstream: fino a 15 W (tipico)		



Connettore USB 3.2 downstream



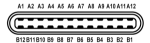


(Posteriore)

(In basso)

Numero pin	Nome segnale	Numero pin	Nome segnale
1	VBUS	6	StdA_SSRX+
2	D-	7	GND_DRAIN
3	D+	8	StdA_SSTX-
4	Massa	9	StdA_SSTX+
5	StdA_SSRX-	Shell	Shield

Connettore Thunderbolt™ 4/USB Tipo C



Numero pin	Nome segnale	Numero pin	Nome segnale
A1	Massa	B1	Massa
A2	TX1+	B2	TX2+
А3	TX1-	В3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	В6	D+
A7	D-	В7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	В9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	Massa	B12	Massa



Porta USB

- 1 Thunderbolt™ 4 downstream (compatibile con USB Tipo C) posteriore
- \cdot 1 Thunderbolt[™] 4 upstream (compatibile con USB Tipo C) posteriore
- 1 porta USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Tipo C upstream super veloce (solo dati) - posteriore
- 2 porte USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Tipo C downstream super veloce in basso
- 5 porte USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Tipo A downstream super veloce posteriore (4) e in basso (1)
 - Porta di alimentazione, la porta con l'icona batteria ***; supporta la capacità di ricarica rapida 2 A se il dispositivo è conforme a BC1.2.
- NOTA: La funzionalità USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce richiede un computer compatibile con USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce.
- NOTA: Le porte USB del monitor funzionano solo quando il monitor è acceso o in modalità Standby. Se il monitor viene spento e poi riacceso, le periferiche connesse potrebbero impiegare alcuni secondi per riprendere la normale funzionalità.

Banda video

Host	Cavo video	Prioritizza- zione USB-C	Profondità colore	Risoluzione
USB-C (Modalità Alt DP1.4)	Cavo USB-C Gen2*	Velocità elevata dati	8 bit	3440 x 1440 a 100 Hz
		Alta risoluzione	8 bit	3440 x 1440 a 120 Hz
Thunderbolt™ 4	Cavo Thunderbolt™ 4 passive	N/D	8 bit	3440 x 1440 a 120 Hz
HDMI 1.4	Cavo HDMI	N/D	8 bit	3440 x 1440 a 60 Hz
HDMI 2.1**	Cavo HDMI	N/D	8 bit	3440 x 1440 a 100 Hz



DP 1.2	Cavo DP	N/D	8 bit	3440 x 1440 a 60 Hz
DP 1.4	Cavo DP	N/D	8 bit	3440 x 1440 a 120 Hz

^{*}Acquistato separatamente.

^{**}Supporta fino a WQHD 3440 x 1440 100 Hz TMDS come dal specifiche HDMI 2.1.



NOTA: Profondità colore e risoluzione possono variare in base al comportamento dell'host.

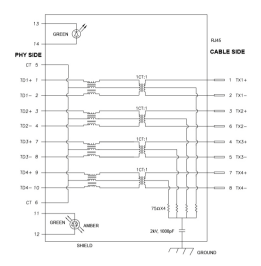
Banda velocità USB

Host	Cavo USB upstream	Prioritizzazione USB-C	Dispositivo USB collegato a USB-A o C downstream
USB-C (Modalità Alt DP1.2)	Cavo USB-C Gen2*	Velocità elevata dati	Supportato, USB 2.0/3.2 Gen2
		Alta risoluzione	Supportato, USB 2.0
USB-C (Modalità Alt	Cavo USB-C Gen2*	Velocità elevata dati	Supportato, USB 2.0/3.2 Gen2
DP1.4)		Alta risoluzione	Supportato, USB 2.0
USB-A 2.0	Cavo USB A-C	N/D	Supportato, USB 2.0
USB-A 3.2 Gen1	Cavo USB A-C	N/D	Supportato, USB 2.0/3.2 Gen1
USB-C 3.2 Gen1 (solo dati)	Cavo USB-C Gen2*	N/D	Supportato, USB 2.0/3.2 Gen1
USB-C 3.2 Gen2 (solo dati)	Cavo USB-C Gen2*	N/D	Supportato, USB 2.0/3.2 Gen2

^{*}Acquistato separatamente.



Connettore RJ45



Numero pin	Segnale	
1	MDI0+	
2	MDI0-	
3	MDI1+	
4	MDI1-	
5	CT	
6	CT	
7	MDI2+	
8	MDI2-	
9	MDI3+	
10	MDI3-	
Numero pin	Giallo	Verde
11	-	+
12	+	-
13	N/D	+
14	N/D	-



Installazione del driver

Installare il driver del controller Realtek USB GBE Ethernet disponibile per il sistema. È disponibile per il download su www.dell.com/support nella sezione "Driver e download".

La velocità dei dati di rete (RJ45) tramite la velocità USB-C/Thunderbolt massima è 2500 Mbps.

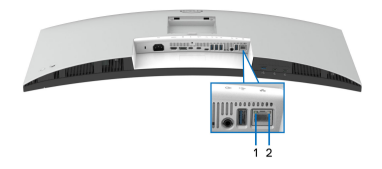
Comportamento Wake-on-LAN

Stato risparmio energetico computer	Il comportamento del sistema dopo la ricezione del comando Wake-on-Lan (WOL)
Standby moderno (S0ix)	Computer e monitor restano in modalità standby mentre la comunicazione di rete resta attiva.
Standby/Sospensione (S3)	Sia il computer che il monitor sono accesi.
Ibernazione (S4)	Sia il computer che il monitor sono accesi.
DISATTIVO/ Spegnimento (S5)	Sia il computer che il monitor sono accesi.

- NOTA: II BIOS del computer deve essere configurato per attivare la funzione WOL.
- NOTA: Questa porta LAN è conforme 1000Base-T IEEE 802.3az e supporta il passthru (MAPT) dell'indirizzo Mac (stampato sull'etichetta del modello), Wake-on-LAN (WOL) dalla modalità standby (S3) e funzione UEFI* PXE Boot [UEFI PXE Boot non è supportato dai PC desktop Dell (eccetto OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)], queste 3 funzioni dipendono dalle impostazioni del BIOS e la versione del sistema operativo. La funzionalità può variare per i PC non Dell.
- *UEFI è l'acronimo di Unified Extensible Firmware Interface.
- NOTA: WOL S4 e WOL S5 sono compatibili solo con i sistemi Dell che supportano DPBS e funziona con la connessione dell'interfaccia Thunderbolt/USB-C (MFDP).
- NOTA: Per qualsiasi problema relativo a WOL, l'utente deve eseguire il debug del computer senza monitor. Una volta risolto il problema, collegare il monitor.



State LED connettere RJ45



Etichetta	Colore LED	Descrizione	
1	Verde	Indicatore collegamento/attività:	
		· Lampeggiante - Attività sulla porta.	
		· Verde acceso - Collegamento stabilito.	
		· Spento - Collegamento non stabilito.	
2	Giallo o verde	Indicatore velocità:	
		· Giallo acceso - 1000 Mbps/2500 Mbps	
		· Verde acceso - 100 Mbps	
		· Spento - 10 Mbps	



Funzione Plug and Play

Il monitor può essere collegato a qualsiasi sistema compatibile Plug and Play. Il monitor fornisce automaticamente al computer il proprio EDID (Extended Display Identification Data) utilizzando i protocolli DDC (Display Data Channel) in modo che il computer possa configurare e ottimizzare i parametri del monitor. La maggior parte delle installazioni del monitor è automatica; se desiderato si possono selezionare altre impostazioni. Fare riferimento a Funzionamento del monitor per altre informazioni sulla modifica delle impostazioni del monitor.

NOTA: Il cavo RJ45 non è un accessorio standard contenuto nella



Qualità del monitor LCD e criteri sui pixel

Durante la procedura di produzione dei monitor LCD, non è anomalo che uno o più pixel restino fissi in uno stato immutato che sono difficili da rilevare e non influenzano la qualità di visualizzazione o d'uso. Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, vedere www.dell.com/pixelguidelines.

Ergonomia

AVVISO: L'uso non adeguato o prolungato della tastiera può causare lesioni.

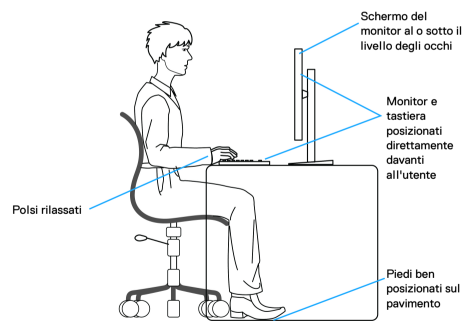
AVVISO: La visione dello schermo del monitor per un lungo periodo di tempo può causare affaticamento degli occhi.

Per comodità ed efficienza, attenersi alle seguenti linee guida durante l'impostazione e utilizzo della workstation computer:

- Posizionare il computer in modo da essere direttamente davanti al monitor e alla tastiera quando si lavora. Per posizionare correttamente la tastiera sono disponibili in commercio dei supporti speciali.
- Per ridurre il rischio di affaticamento agli occhi e di collo, braccia, schiena o spalle dovuto all'uso del monitor per lunghi periodi di tempo, si consiglia di:
 - 1. Impostare la distanza dello schermo tra 20 pollici e 28 pollici (50-70 cm) dagli occhi.
 - 2. Sbattere frequentemente gli occhi per inumidirli o bagnare gli occhi con acqua dopo l'uso prolungato del monitor.
 - 3. Fare pause regolari e frequenti di circa 20 minuti ogni due ore.
 - 4. Guardare lontano dal monitor e fissare un oggetto distante circa 20 piedi per almeno 20 secondi durante le pause.
 - 5. Fare esercizi per allentare la tensione su collo, braccia, schiena e spalle durante le pause.
- Assicurarsi che lo schermo del monitor sia a livello degli occhi o leggermente più in basso quando ci si siede davanti al computer.
- Regolare l'inclinazione del monitor, oltre alle impostazioni di contrasto e luminosità.
- Regolare la luce ambientale (ad esempio luci sopra la testa, lampada da scrivania e tende o veneziane delle finestre) per ridurre i riflessi e il bagliore sullo schermo del monitor.
- · Usare una sedia che offra un buon supporto per la zona lombare.



- Tenere gli avambracci orizzontali con i polsi in una posizione neutra e confortevole mentre si utilizza la tastiera o il mouse.
- Lasciare sempre dello spazio per riposare le mani quando si utilizza la tastiera o il mouse.
- · Tenere la parte superiore di entrambe le braccia in una posizione naturale.
- · Assicurarsi che i piedi siano poggiati sul pavimento.
- Quando ci si siede, assicurarsi che il peso delle gambe sia sui piedi e non sulla parte anteriore della seduta. Regolare l'altezza della sedia o usare poggiapiedi per mantenere una postura corretta.
- Variare le attività lavorative. Provare a organizzare la lavoro in modo da non dover stare seduti e lavorare per lunghi periodi di tempo. Alzarsi e camminare nella stanza a intervalli regolari.
- Tenere l'area sotto la scrivania sgombra da ostacoli e cavi o dai cavi di alimentazione che possono interferire con la seduta comoda o presentare un potenziale pericolo di inciampo.

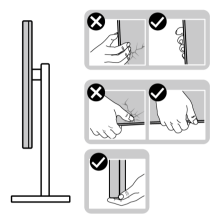




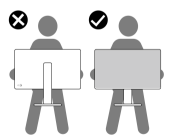
Gestione e spostamento dello schermo

Per garantire la gestione sicura del monitor quando viene sollevato o spostato, seguire queste linee guida:

- · Prima di spostare o sollevare il monitor, spegnere il computer e il monitor.
- · Scollegare tutti i cavi dal monitor.
- · Posizionare il monitor nella confezione originale con tutti i materiali di imballo.
- Tenere saldamente il bordo inferiore e il lato del monitor senza applicare pressione eccessiva quando si solleva o sposta il monitor.



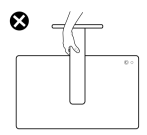
 Quando si solleva o sposta il monitor, assicurarsi che lo schermo sia rivolto verso di voi e non premere l'area di visualizzazione per evitare graffi o danni.



· Durante il trasporto del monitor, evitare urti improvvisi o vibrazioni.



 Quando si solleva o sposta il monitor, non capovolgere il monitor mentre si tiene la base del supporto o il supporto regolabile. Possono verificarsi danni accidentali al monitor o causare lesioni personali.



Linee guida sulla manutenzione

Pulizia del monitor

- AVVISO: Leggere con attenzione le presenti Istruzioni di sicurezza prima di pulire il monitor.
- AVVERTENZA: Prima di pulire monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

Per una maggiore praticità, seguire le istruzioni riportate di seguito durante il disimballaggio, la pulizia, o il trasporto del monitor:

- Usare un panno pulito leggermente inumidito con acqua per pulire il gruppo supporto, lo schermo e lo chassis del monitor Dell. Se disponibile, utilizzare un fazzoletto specifico per la pulizia dello schermo dei monitor Dell o una soluzione adatta al rivestimento antistatico.
- Una volta pulita la superficie del tavolo, assicurarsi che sia asciutta e libera da umidità o agenti di pulizia prima di posizionare il monitor Dell.
- AVVISO: Non usare detergenti o altri solventi chimici come benzene, diluenti, ammoniaca, sostanze abrasive, alcool o aria compressa.
- AVVISO: L'uso di sostanze chimiche per la pulizia può causare modifiche all'aspetto del monitor, come soloramento, patina lattiginosa sul monitor, deformazione, superficie scura non omogenea, e spellamento dell'area dello schermo.



- AVVERTENZA: Non spruzzare la soluzione di pulizia o acqua direttamente sulla superficie del monitor. I liquidi potrebbero accumularsi nella parte bassa del pannello del display e corrodere le parti elettroniche causando danni permanenti. Applicare la soluzione di pulizia o acqua su un panno soffice e pulire il monitor.
- NOTA: I danni al monitor dovuti a metodi non adeguati per la pulizia e l'uso di benzene, diluenti, ammoniaca, solventi abrasivi, alcol, aria compressa, detergenti di qualsiasi tipo possono causare Danni indotti dal cliente (CID). CID non sono coperti dalla garanzia Dell standard.
 - Se si nota della polvere bianca residua sul monitor, quando lo si disimballa, pulirla con un panno.
 - Maneggiare con cura il monitor perché le plastiche di colore scuro sono più delicate di quelle di colore chiaro, e si possono graffiare mostrando segni bianchi.
 - Per aiutare il monitor a mantenere la migliore qualità d'immagine, usare uno screensaver dinamico e spegnere il monitor quando non è in uso.



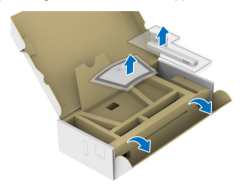
Configurazione del monitor

Fissare il supporto

- NOTA: Il gruppo supporto non è fissato quando il monitor è inviato dalla fabbrica.
- NOTA: Le istruzioni di seguito si applicano solo al supporto fornito con il monitor. Se si sta fissando un supporto acquistato da altre fonti, seguire le istruzioni di impostazione incluse con il supporto.

Per fissare il supporto del monitor:

1. Estrarre il supporto regolabile e la base del supporto dalla confezione.



- NOTA: L'immagine è utilizzata solo a scopo illustrativo. L'aspetto del supporto della confezione potrebbe variare.
 - 2. Inserire completamente i blocchi della base del supporto nelle aperture del supporto.
 - 3. Sollevare l'impugnatura della vite e ruotarla in senso orario.
 - 4. Una volta stretta la vite, ripiegare l'impugnatura della vite nell'apertura.





5. Sollevare il coperchio di protezione come mostrato in modo da accedere all'area VESA per il gruppo del supporto.

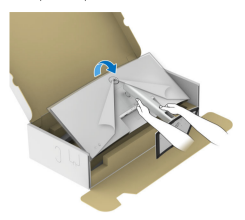


- NOTA: Prima di fissare il gruppo di supporto al display, assicurarsi che il lembo della piastra frontale sia aperto per lasciare spazio per il montaggio.
 - 6. Fissare il gruppo di supporto al display.
 - **a.** Inserire la scanalatura sul retro dello schermo sulle due linguette che si trovano sulla parte superiore del supporto.
 - **b.** Premere il supporto finché scatta in posizione.





7. Tenere il supporto regolabile e inclinare con attenzione il monitor, quindi poggiarlo su una superficie piana.



NOTA: Sollevare delicatamente il monitor per evitare che scivoli o cada.

8. Rimuovere il coperchio di protezione dal monitor.



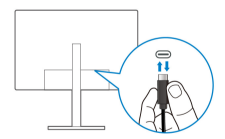


Connessione del monitor

- AVVERTENZA: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle Istruzioni di sicurezza.
- NOTA: I monitor Dell sono progettati per funzionare in modo ottimale con i cavi Dell contenuti nella confezione. Dell non garantisce la qualità del video e le prestazioni durante l'uso dei cavi non Dell.
- NOTA: Far passare i cavi attraverso l'apertura per la gestione dei cavi prima di collegarli.
- NOTA: Non collegare al contempo tutti i cavi al computer.
- NOTA: Le immagini sono state utilizzate solo a scopo illustrativo. L'aspetto del computer potrebbe variare.

Per connettere il monitor al computer:

- 1. Spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- 2. Collegare il cavo DisplayPort/HDMI/USB/Thunderbolt™ 4 dal monitor al computer.
- △ AVVISO: Per evitare di piegare i connettori del cavo Thunderbolt™ 4/ USB Tipo C, afferrare delicatamente entrambi i lati del connettore, quindi inserirlo nella/estrarlo verticalmente dalla porta Thunderbolt/ USB Tipo C del monitor.



3. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor alla presa più vicina.



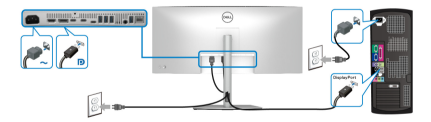
AVVISO: Prima di utilizzare il monitor, si consiglia di fissare il supporto regolabile a una parete utilizzando il ferma cavi o un cavo che supporti il peso del monitor per evitare che cada.



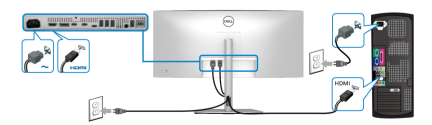
4. Accendere il monitor e il computer.

Se sul monitor è visualizzata un'immagine, l'installazione è stata completata. In caso contrario, vedere **Problemi comuni**.

Collegamento del cavo DisplayPort (da DisplayPort a DisplayPort)



Collegamento del cavo HDMI





Collegamento del cavo da USB Tipo A a Tipo C

NOTA: Il collegamento USB offre solo il trasferimento dati USB in questo scenario.



- NOTA: Rimuovere la spina in gomma quando si utilizza la porta di USB Tipo C upstream.
- NOTA: Usare solo il cavo da USB Tipo-A a USB Tipo C fornito con il monitor.

Collegamento del cavo Thunderbolt™ 4 passive

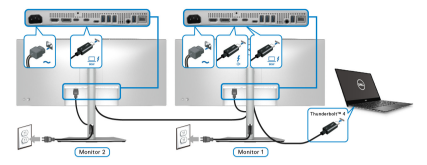


NOTA: Usare solo il cavo Thunderbolt™ 4 passive fornito con il monitor.

- Questa porta supporta la modalità alternativa DisplayPort (solo DP1.4 standard).
- La porta conforme di alimentazione Thunderbolt™ 4 (PD Versione 3.1) fornisce un'alimentazione fino a 90 W.
- Se il notebook richiede più di 90 W per funzionare e la batteria è scarica, potrebbe non essere alimentato o caricato mediante la porta USB PD del monitor.
- Thunderbolt™ 4 non è supportato sulle versioni di Windows precedenti a Windows 10.



Collegamento del monitor per la funzione interconnessione Thunderbolt™

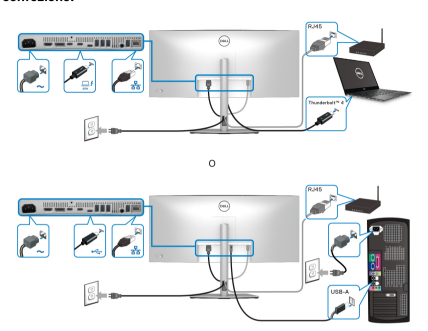


- NOTA: Questo monitor supporta la funzione interconnessione Thunderbolt™. Per usare questa funzione, il PC deve supportare la funzione Thunderbolt™.
- NOTA: Il numero massimo di monitor supportati tramite interconnessione è soggetto alla banda della sorgente Thunderbolt™ 4.
- MOTA: Rimuovere la spina in gomma quando si utilizza la porta Thunderbolt™ 4 downstream.
- NOTA: Usare solo il cavo Thunderbolt™ 4 passive fornito con il monitor.



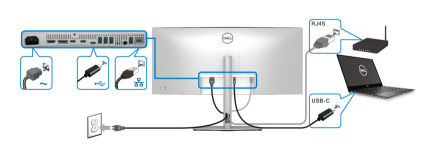
Collegamento del monitor con il cavo RJ45 (opzionale)

NOTA: Il cavo RJ45 non è un accessorio standard contenuto nella confezione.



NOTA: Il collegamento da USB-C a USB-A offre solo il trasferimento dei dati USB (niente video).

0

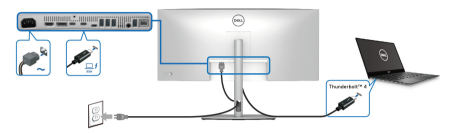


NOTA: Per usare il computer con il collegamento da USB-C a USB-C, acquistare un cavo da USB Tipo C a USB Tipo C venduto separatamente.



Dell Power Button Sync (DPBS)

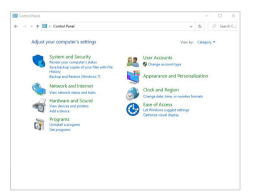
Il monitor è progettato con la funzione Dell Power Button Sync (DPBS) che consente di controllare lo stato di accensione del sistema PC dal tasto di accensione del monitor. Questa funzione è supportata solo con la piattaforma Dell con funzione DPBS integrata, ed è supportata solo tramite l'interfaccia Thunderbolt™ 4.



Per assicurarsi che la funzione DPBS funzioni la prima volta, seguire questi passaggi sulla piattaforma DPBS supportata nel **Pannello di controllo**.

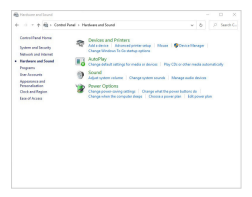
NOTA: DPBS supporta solo la porta Thunderbolt™ 4 upstream con l'icona 🚅 f.

1. Andare su Pannello di controllo.

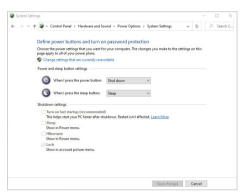




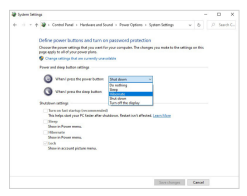
2. Selezionare Hardware e suoni, quindi Opzioni risparmio energia.



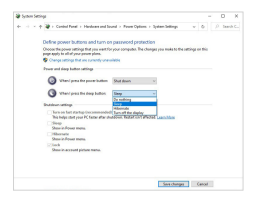
3. Andare su Impostazioni di sistema.



4. Nel menu a discesa di Quando viene premuto il pulsante di alimentazione sono presenti alcune opzioni tra cui scegliere: Non intervenire/ Sospensione/Ibernazione/Arresta sistema. È possibile selezionare Sospensione/Ibernazione/Arresta sistema.

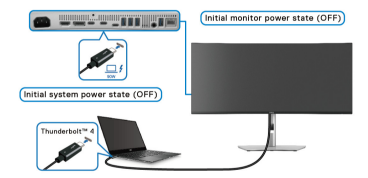






NOTA: Non selezionare "Non intervenire" poiché il tasto di accensione del monitor non sarà in grado di eseguire la sincronizzazione con lo stato di accensione del sistema PC.

Collegamento del monitor per DPBS per la prima volta



Per la prima configurazione della funzione DPBS:

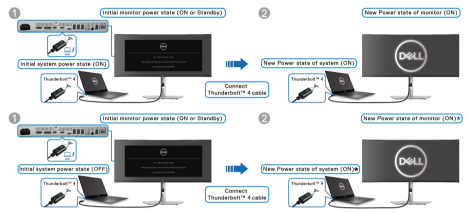
- **1.** Assicurarsi che il PC e il monitor siano spenti.
- 2. Premere il tasto di accensione del monitor per accenderlo.
- **3.** Collegare il cavo Thunderbolt™ 4 passive (fornito con il monitor) dal PC al monitor.
- **4.** Sia il monitor che il PC si accendono normalmente. In caso contrario premere il pulsante di accensione del monitor o del PC per avviare il sistema.
- NOTA: Assicurarsi che Dell Power Button Sync sia impostato su On (Attivo). Consultare Dell Power Button Sync.



Uso della funzione DPBS

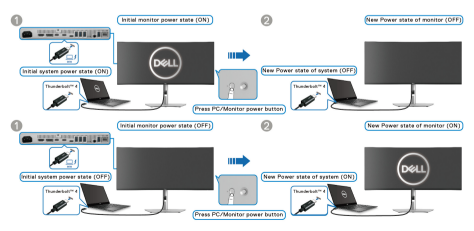
Riattivazione con cavo Thunderbolt™ 4

Una volta collegato il cavo Thunderbolt™ 4 passive, lo stato del monitor/PC è il seguente:



- *Non tutti i sistemi di Dell PC supportano la riattivazione della piattaforma tramite il monitor.
- *Dopo il collegamento del cavo Thunderbolt™ 4, potrebbe essere necessario muovere il mouse o premere sulla tastiera per riattivare il sistema/ monitor da sospensione o ibernazione.

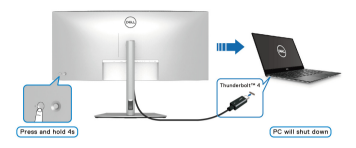
Quando viene premuto il tasto di accensione del monitor o del PC, lo stato del monitor/PC è il seguente:





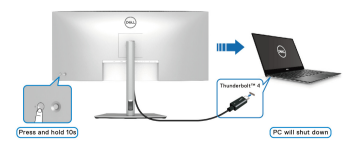
NOTA: È possibile abilitare o disabilitare la funzione Dell Power Button Sync usando l'OSD.

· Una volta che il monitor e il PC sono entrambi accesi, tenere premuto il pulsante di accensione del monitor per 4 secondi, lo schermo chiede se si desidera spegnere il PC.





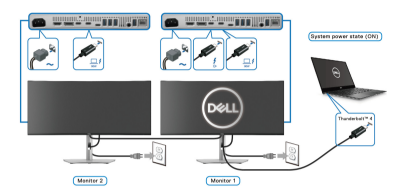
· Se è necessario forzare lo spegnimento del sistema, tenere premuto il pulsante di accensione del monitor per 10 secondi.



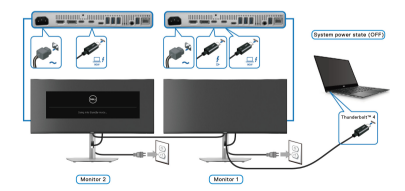


Collegamento del monitor per la funzione interconnessione Thunderbolt™ in modalità DPBS

Un PC è collegato a due monitor inizialmente spenti e lo stato di alimentazione del sistema PC è in sincronizzazione con il pulsante di accensione del Monitor 1. Quando viene premuto il pulsante di accensione del Monitor 1 o PC, sia il Monitor 1 che il PC si accendono. Mentre il Monitor 2 resta spento. Per accendere il Monitor 2, è necessario premere manualmente il pulsante.



Allo stesso modo, un PC è collegato a due monitor inizialmente accesi e lo stato di alimentazione del sistema PC è in sincronizzazione con il pulsante di accensione del Monitor 1. Quando viene premuto il pulsante di accensione del Monitor 1 o PC, sia il Monitor 1 che il PC si spengono. Mentre il Monitor 2 resta in modalità standby. Per spegnere il Monitor 2, è necessario premere manualmente il pulsante.





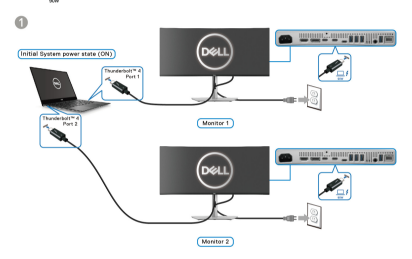
Collegamento del monitor con Thunderbolt™ 4 in modalità DPBS

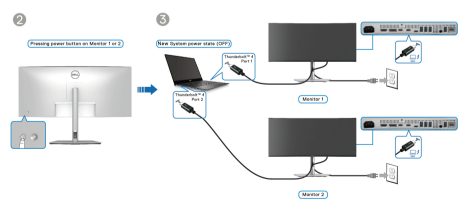
Se il Dell PC* dispone di più di due porte Thunderbolt™ 4, lo stato di alimentazione di ciascun monito collegato sarà sincronizzato con il PC.

Ad esempio, quando il PC e due monitor sono inizialmente accesi, premendo il tasto di accensione sul Monitor 1 o Monitor 2 è possibile spegnere il PC, Monitor 1, e Monitor 2.

*Assicurarsi di verificare se il Dell PC supporta DPBS.

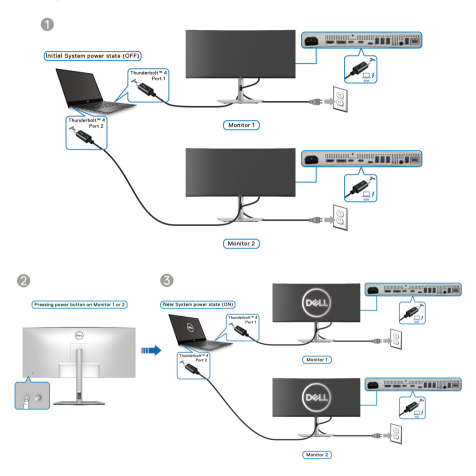
MOTA: DPBS supporta solo la porta Thunderbolt™ 4 upstream con l'icona ⊑⁵.







Assicurarsi che **Dell Power Button Sync** sia impostato su **On (Attivo)** (consultare **Dell Power Button Sync**). Quando il PC e due monitor sono inizialmente spenti, premendo il tasto di accensione sul Monitor 1 o Monitor 2 è possibile accedere il PC, Monitor 1, e Monitor 2.





Organizzazione dei cavi

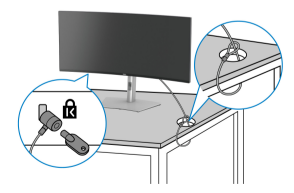


Durante il collegamento di tutti i cavi necessari (vedere Connessione del monitor per il collegamento dei cavi), organizzare i cavi come mostrato di seguito.

Fissaggio del monitor utilizzando il blocco Kensington (opzionale)

L'apertura del blocco di sicurezza si trova nella parte inferiore del monitor (vedere Foro fissaggio blocco di sicurezza). Fissare il monitor a un tavolo utilizzando il blocco di sicurezza Kensington.

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



NOTA: L'immagine è utilizzata solo a scopo illustrativo. L'aspetto del blocco potrebbe variare.

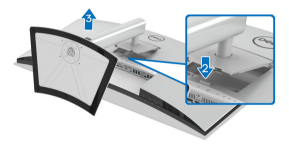


Rimuovere il supporto del monitor

- NOTA: Per evitare di graffiare lo schermo LCD mentre si rimuove il supporto, far attenzione a posizionare il monitor su una superficie pulita e maneggiarlo con cura.
- NOTA: Attenersi alle procedure di seguito per la rimozione del supporto fornito con il monitor. Se si sta rimuovendo un supporto acquistato da altre fonti, seguire le istruzioni di impostazione incluse con il supporto.

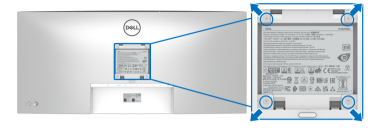
Per rimuovere il supporto:

- 1. Posizionare il monitor su un panno soffice o cuscino.
- 2. Tenere premuto il pulsante di rilascio del supporto sul retro del display.
- **3.** Sollevare il gruppo del supporto e allontanarlo dal monitor.





Montaggio su parete VESA (opzionale)



(Dimensioni delle viti: M4 x 10 mm).

Fare riferimento alle istruzioni in dotazione al kit di montaggio a parete compatibile VESA.

- **1.** Collocare il pannello del monitor su di un panno morbido o un cuscino appoggiato su una superficie piana.
- 2. Rimuovere il supporto (vedere Rimuovere il supporto del monitor).
- **3.** Usare un cacciavite a croce Phillips per rimuovere le quattro viti che fissano la copertura di plastica.
- **4.** Fissare la staffa di supporto del kit di montaggio su parete al monitor.
- **5.** Montare il monitor a parete. Per ul teriori informazioni, consultare la documentazione in dotazione con il kit per il montaggio a parete.
- NOTA: Da usare solo con staffe per il montaggio su parete omologate UL o CSA o GS con una capacità minima di peso o carico di 31,12 kg.



Funzionamento del monitor

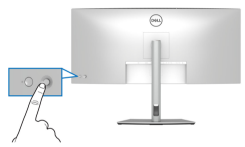
Accendere il monitor

Premere il pulsante di accensione per accendere il monitor.



Uso del controllo joystick

Usare il controllo joystick sul retro del monitor per apportare le regolazioni dell'OSD (On-Screen Display).



- 1. Premere il joystick per avviare Utility avvio menu.
- 2. Spostare il joystick in alto o in basso o sinistra o destra per scorrere le opzioni.
- **3.** Premere nuovamente il joystick per confermare la selezione.

Joystick

Descrizione



- Quando l'OSD non è visualizzato sullo schermo, premere il joystick per avviare Utility avvio menu. Consultare Accedere al Utility avvio menu.
- Con il menu OSD visualizzato, premere il joystick per confermare la selezione o salvare le impostazioni.





- Per la navigazione bidirezionale (destra e sinistra).
- · Spostare verso destra per accedere al menu secondario.
- Spostare a sinistra per il livello precedente del menu o chiudere il menu corrente.

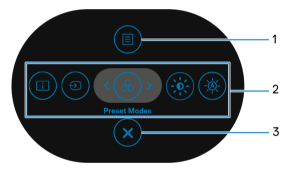


- · Per la navigazione bidirezionale (su e giù).
- · Passa da una voce del menu all'altra.
- Aumenta (su) o riduce (giù) i parametri della voce del menu selezionata.

Uso del menu OSD (On Screen Display)

Accedere al Utility avvio menu

Quando si attiva o premere il joystick, viene visualizzato il Utility avvio menu che consente di accedere al menu OSD principale e alle funzioni di collegamento. Spostare il joystick per selezionare una funzione.



La tabella di seguito descrive le funzioni del Utility avvio menu:

Etichetta	Icona	Descrizione
1	Menu	Per avviare il menu OSD (On Screen Display) principale. Consultare Accedere al sistema di menu.



2











Funzioni di collegamento

Quando si sposta il joystick verso sinistra o destra per scorrere le funzioni di collegamento, l'elemento selezionato sarà evidenziato e spostato in posizione centrale. Premere il joystick per accedere al sottomenu.

- Display Info (Informazioni sul display): visualizza lo stato corrente del monitor.
- Input Source (Origine ingresso): per scegliere una sorgente di ingresso dall'elenco di segnali video che possono essere collegati al monitor.
- Preset Modes (Modalità predefinite): per scegliere una modalità colore preferita dall'elenco delle modalità predefinite.
- Brightness (Luminosità)/Contrast (Contrasto): per accedere ai cursori di regolazione di luminosità e contrasto.
- Auto Brightness (Luminosità automatica): per abilitare o disabilitare la funzione di luminosità automatica.

NOTA: È possibile impostare i tasti di scelta rapida preferiti. Per ulteriori informazioni consultare **Personalize** (**Personalizza**).

NOTA: Una volta modificate le impostazioni, seguire i tasti di navigazione per confermare le modifiche prima di passare a un'altra funzione o uscire.

3



Esci

Per chiudere il Utility avvio menu.

Uso dei tasti di navigazione

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







NOTA: Per uscire dall'elemento del menu corrente e tornare al menu precedente, spostare il joystick verso sinistra fino a uscire.

Accedere al sistema di menu



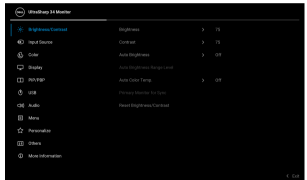
MOTA: Una volta modificate le impostazioni, premere il joystick per salvare le modifiche prima di passare a un altro menu o uscire.

Icona	Menu e
	sottomenu
63	Brightness
	(Luminocità)

ness (Luminosità)/ Contrast (Contrasto)

Descrizione

Regolare le funzioni Brightness (Luminosità), Contrast (Contrasto), Auto Brightness (Luminosità automatica). Auto Brightness Range Level (Livello intervallo luminosità automatica). Auto Color Temp. (Temp. Color Auto), Primary Monitor for Sync (Monitor principale per la sincronizzazione) e Reset Brightness/Contrast (Ripristina Luminosità/Contrasto).





Brightness (Luminosità)

Brightness (Luminosità) regola il livello di luminosità della retroilluminazione.

Spostare il joystick in alto o in basso per aumentare o ridurre il livello di luminosità (min. 0/max. 100).



Contrast (Contrasto)

La funzione **Contrast (Contrasto)** regola il grado di differenza tra le zone chiare e scure sullo schermo del monitor.

Spostare il joystick in alto o in basso per aumentare o ridurre il livello di contrasto (min. 0/max. 100).

Auto Brightness (Luminosità automatica)

Attiva **Auto Brightness (Luminosità automatica)** e regola le impostazioni di luminosità del monitor in base alla luce ambientale.

Auto Brightness Range Level (Livello intervallo Iuminosità automatica)

Consente di regolare il livello dell'intervallo di luminosità automatica quando è attivo **Auto Brightness (Luminosità automatica)**.





NOTA: La funzione è disattivata quando **Auto Brightness (Luminosità automatica)** è impostato su **Off (Disattivato)**.

Auto Color Temp. (Temp. Color Auto)

Regola le impostazioni colore RGB in base alla luce ambientale.



Primary Monitor for Sync (Monitor principale per la sincronizzazione)

Quando Auto Brightness (Luminosità automatica) o Auto Color Temp. (Temp. Color Auto) è attivo e sono interconnessi più monitor Dell che supportano questa funzione, il monitor regolerà le impostazioni di luminosità o RGB degli altri monitor in base alle condizioni di luce ambientale tramite il monitor principale.

NOTA: Il monitor selezionato in Dell Display Manager (DDM) è il monitor primario. Per cambiare il monitor primario, indicare il monitor preferito in DDM. Per ulteriori informazioni, consultare la guida utente DDM.

NOTA: Quando la Auto Brightness (Luminosità automatica) e Auto Color Temp. (Temp. Color Auto) sono disattive, questa funzione non è disponibile.

NOTA: Se si stacca il monitor primario o secondario dall'interconnessione, si interrompe anche la sincronizzazione monitor.

Reset Brightness/ Contrast (Ripristina Luminosità/ Contrasto)

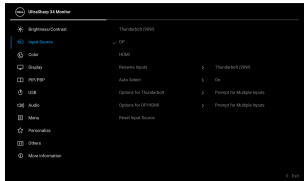
Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Brightness** (**Luminosità**)/**Contrast** (**Contrasto**) ai valori predefiniti di fabbrica.





Input Source (Origine ingresso)

Scegliere tra diversi segnali video che possono essere collegati al monitor.





Thunderbolt (90W)	Selezionare Thunderbolt (90W) quando si utilizza la porta upstream Thunderbolt™ 4. Premere il joystick per confermare la selezione.
DP	Selezionare DP quando si usa il connettore DisplayPort (DP). Premere il joystick per confermare la selezione.
HDMI	Selezionare HDMI quando si usa il connettore HDMI. Premere il joystick per confermare la selezione.
Rename Inputs (Rinomina ingressi)	Consente di specificare un nome ingresso predefinito per la sorgente di ingresso selezionata. Le opzioni predefinite sono PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1, e Laptop 2. L'impostazione predefinita è Off (Disattivato).
	NOTA: Quando viene rinominato l'ingresso Thunderbolt (90W), il valore del wattaggio resta dopo l'opzione specificata, ad esempio PC 1 (90W). NOTA: Non si applica ai nomi ingresso mostrati nei messaggi di avviso e Display Info (Informazioni sul display).



Auto Select (Selezione automatica)

Ricerca automaticamente le sorgenti di ingresso disponibili. L'impostazione predefinita è **On (Attivato)**. Premere il iovstick per confermare la selezione.

Options for Thunderbolt (Opzioni per Thunderbolt)

Consente di impostare la funzione su:

- Prompt for Multiple Inputs (Richiedi per ingressi multipli): visualizza sempre il messaggio "Switch to Thunderbolt Video Input" (Passa a ingresso video Thunderbolt) per scegliere se passare o meno.
- Always Switch (Cambia sempre): passa sempre all'ingresso video Thunderbolt (senza richiesta) quando è collegato il cavo Thunderbolt.
- Off (Disattivato): non passa automaticamente all'ingresso video Thunderbolt quando viene collegato il cavo Thunderbolt.

Premere il joystick per confermare la selezione.

NOTA: Quando la **Auto Select (Selezione automatica)** è **Off (Disattivato)**, questa funzione non è disponibile.

Options for DP/ HDMI (Opzioni per DP/HDMI)

Consente di impostare la funzione su:

- Prompt for Multiple Inputs (Richiedi per ingressi multipli): visualizza sempre il messaggio "Switch to DP/HDMI Video Input" (Passa a ingresso video DP/HDMI) per scegliere se passare o meno.
- Always Switch (Cambia sempre): passare sempre all'ingresso video DP/HDMI (senza richiesta) quando è collegato il cavo DisplayPort o HDMI.
- Off (Disattivato): non passa automaticamente all'ingresso video DP/HDMI quando è collegato il cavo DisplayPort o HDMI.

Premere il joystick per confermare la selezione.

NOTA: Quando la **Auto Select (Selezione automatica)** è **Off (Disattivato)**, questa funzione non è disponibile.



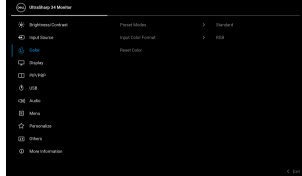
Reset Input Source (Ripristina origine ingresso)

Ripristina le impostazioni di ingresso del monitor alle impostazioni predefinite.



Color (Colore)

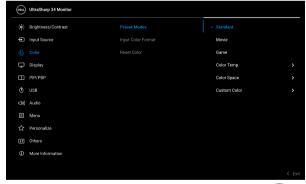
Regola la modalità di impostazione del colore.





Preset Modes (Modalità predefinite)

Consente di scegliere da un elenco di modalità colore predefinite. Premere il joystick per confermare la selezione.







Preset Modes (Modalità predefinite)

- Standard: È l'impostazione predefinita. Questo monitor è certificato da TÜV per la riduzione dell'emissione di luce blu e la creazione di immagini più rilassanti e meno stimolanti grazie all'uso di un pannello a bassa emissione di luce blu.
- Movie (Film): Carica le impostazioni colore ideali per i film.
- Game (Gioco): Carica le impostazioni colore ideali per la maggior parte dei giochi.
- Color Temp. (Temp. colore.): Consente di selezionare la temperatura colore: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K e 10000K. Premere il joystick per confermare la selezione.
- Color Space (Spazio colore): Consente di impostare lo spazio colore:
 - **sRGB**: 100% di corrispondenza sRGB.
 - **BT.709**: corrisponde a 100% BT.709.
 - **DCI-P3**: riproduce il 98% dello standard di colori cinema digitale DCI-P3.
 - **Display P3**: riproduce il 98% di Display P3.

NOTA: Quando si seleziona DCI-P3 come spazio colore, la luminanza della retroilluminazione predefinita è 50 cd/m² (tipico). È possibile regolare manualmente la luminanza della retroilluminazione utilizzando la funzione Brightness (Luminosità) in Brightness (Luminosità)/Contrast (Contrasto) nel menu OSD.

NOTA: Selezionando il profilo ICC per lo spazio colore dal PC, l'OSD del monitor non cambia automaticamente con il rispettivo spazio colore.

 Custom Color (Colori personalizzati): Consente di regolare manualmente le impostazioni del colore. Spostare il joystick per regolare le impostazioni Gain (Guadagno), Offset (Spostamento), Hue (Tonalità), e Saturation (Saturazione) e creare una modalità colore predefinita personalizzata.



Input Color Format (Formato ingresso colore)

Consente di impostare la modalità di ingresso video su:

- RGB: selezionare questa opzione se il monitor è collegato a un computer o lettore multimediale che supporta l'uscita RGB.
- **YCbCr**: Selezionare questa opzione se il lettore multimediale supporta solo l'uscita YCbCr.

Premere il joystick per confermare la selezione.





Hue (Tonalità)

Questa funzione permette di cambiare il colore dell'immagine video sul verde o sul viola. È usata per regolare le tonalità di colore della pelle. Spostare il joystick per regolare il livello della tonalità da '0' a '100'.

NOTA: La funzione è disponibile solo quando viene selezionata la modalità predefinita **Movie (Film)** o **Game (Gioco)**.

Saturation (Saturazione)

Questa funzione permette di regolare la saturazione del colore dell'immagine video. Spostare il joystick per regolare il livello della saturazione da '0' a '100'.

NOTA: La funzione è disponibile solo quando viene selezionata la modalità predefinita **Movie (Film)** o **Game (Gioco)**.



Reset Color (Ripristina colore)	Ripristina le impostazioni colore del monitor sulle impostazioni predefinite.
Display	Usare Display (Schermo) per regolare l'immagine.
(Schermo)	(xxx) UltraSharp 34 Monitor





Aspect Ratio (Formato)	Regolare il formato dell'immagine su 21:9, Auto Resize (Ridimensionamento automatico), 4:3 o 1:1.	
Sharpness Questa funzione rende l'immagine più nitida o p (Nitidezza) delicata. Spostare il joystick per regolare il livell nitidezza da '0' a '100'.		
Response Time Consente di impostare il tempo di risposta su N (Normale) o Fast (Veloce). risposta)		
Uniformity Compensation (Compensazione uniformità)	Selezionare le impostazioni di compensazione dell'uniformità dello schermo. Uniformity Compensation (Compensazione uniformità) regola zone diverse dello schermo rispetto al centro per ottenere l'uniformità della luminosità e dei colori sull'intero schermo.	



USB-C Prioritization (Prioritizzazione USB-C)

Consente di specificare la priorità di trasferimento dei dati con alta risoluzione (High Resolution (Alta risoluzione)) o velocità elevata (High Data Speed (Velocità elevata dati)) quando si utilizzano dispositivi USB Tipo C. Se la piattaforma corrente è DP 1.4 (HBR3), usare High Data Speed (Velocità elevata dati) per accedere alle prestazioni video complete con velocità dati elevata. Se la piattaforma corrente è DP 1.2 (HBR2) o inferiore, selezionare High Resolution (Alta risoluzione) per accedere alle prestazioni video complete e ridurre la velocità della rete.





Thunderbolt
Daisy Chain
(Interconnessione
Thunderbolt)

L'impostazione predefinita è **Standard**. Quando si seleziona **Optimized (Ottimizzato)**, questa funzione supporta l'allocazione ottimale della banda e configura le impostazioni della risoluzione e la frequenza di aggiornamento tra i monitor interconnessi usando i cavi ThunderboltTM 4.



Dell Power Button Sync

Consente di controllare lo stato di alimentazione del sistema PC dal pulsante di accensione del monitor.

NOTA: Quando è selezionato **Off (Disattivato)**, la funzione Riattiva su collegamento resta attiva. Quando viene rilevato un collegamento USB-C/Thunderbolt, il computer verrà acceso.

NOTA: Questa funzione è supportata solo con la piattaforma Dell con funzione DPBS integrata, ed è supportata solo tramite l'interfaccia Thunderbolt.

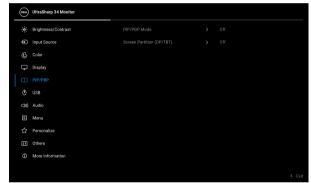
Reset Display (Ripristina schermo)

Ripristina tutte le impostazioni di visualizzazione sui valori predefiniti.



PIP/PBP

Questa funzione visualizza una finestra contenente immagini da altra sorgente di ingresso. Premere il joystick per confermare la selezione.







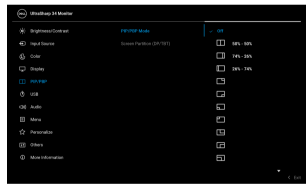
PIP/PBP

Finestra	Finestra secondaria		
principale	Thunderbolt (90W)	DP	HDMI
Thunderbolt (90W)	_	V	V
DP	√	_	√
HDMI	√	√	_

NOTA: Le immagini in modalità PBP saranno visualizzate al centro della finestra divisa.

PIP/PBP Mode (Modalità PIP/ PBP)

Consente di scegliere una modalità PBP o PIP dall'elenco dei predefiniti che offre diverse dimensioni e posizioni delle finestre secondarie. Le opzioni sono mostrate in formato grafico per offrire una visione rapida delle diverse impostazioni del layout. L'impostazione predefinita è **Off (Disattivato)**.





PIP/PBP (Sub)

Scegliere un segnale video che possa essere collegato al monitor per la finestra secondaria PIP/PBP. Premere il joystick per confermare la selezione.

NOTA: La funzione è disponibile solo quando la modalità PIP/PBP è attiva.



USB Switch (Interruttore	Selezionare per scorrere tra le sorgenti USB upstream in modalità PIP/PBP.	
USB)	NOTA: La funzione è disponibile solo quando la modalità PIP/PBP è attiva.	
Video Swap (Scambia video)	Selezionare per scambiare i video tra la finestra principale e la finestra secondaria in modalità PIP/PBP. Premere il joystick per confermare la selezione.	
	NOTA: La funzione è disponibile solo quando la modalità PIP/PBP è attiva.	
Audio	Consente di impostare l'origine audio dalla finestra principale o dalla finestra secondaria.	
	NOTA: La funzione è disponibile solo quando la modalità PIP/PBP è attiva.	
Contrast (Sub) Regola il livello del contrasto dell'immagine in (Contrasto (Sub)) Regola il livello del contrasto dell'immagine in PIP/PBP. Spostare il joystick per regolare il livello del contrasto da '0' a '100'.		
	NOTA: La funzione è disponibile solo quando la modalità PIP/PBP è attiva.	
Screen Partition (DP/TBT)	Selezionare 50% - 50% per dividere lo schermo in due schermi virtuali.	
(Partizione Schermo (DP/ TBT))	NOTA: La funzione è disponibile solo quanto si utilizza la sorgente di ingresso DP o Thunderbolt.	





USB





DP assign to (DP assegnato a)

HDMI assign to (HDMI assegnato a)

Consente di assegnare la porta USB upstream per i segnali in ingresso (**DP** o **HDMI**), la porta USB downstream del monitor (ad esempio tastiera e mouse) può essere usata dai segnali di ingresso correnti durante il collegamento di un computer a una delle porte upstream. Per informazioni consultare anche Impostazione dello switch KVM.

Premere il joystick per confermare la selezione.

Quando è in uso una porta upstream, la porta upstream collegata è attiva.

NOTA: Per evitare di causare danni o perdite, prima di scollegare la porta USB upstream, assicurarsi che NESSUN dispositivo di archiviazione USB sia in uso tramite il computer collegato alla porta USB downstream del monitor.



Ethernet Switch Mode (Modalità cambio Ethernet)

Consente di scegliere una delle tre modalità disponibili:

- Tie to KVM (Associa a KVM): I'Ethernet cambia quando cambia KVM USB.
- Prompt when KVM switches (Chiedi quanto cambia il KVM): quando cambia KVM USB, viene visualizzato un messaggio di richiesta per decidere se cambiare anche l'Ethernet.
- Switch Manually (Cambia manualmente):
 I'Ethernet non cambia quando cambia KVM USB.

Ethernet Switch (Cambio Ethernet)

Per cambiare manualmente l'Ethernet.

Show KVM Setup Guide (Mostra guida del KVM)

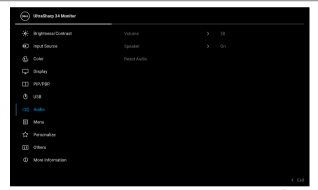
Visualizza la guida di configurazione KVM. Seguire i passaggi per collegare più computer al monitor e usare una configurazione di tastiera e mouse.

Reset USB (Ripristina USB)

Ripristina tutte le impostazioni USB sui valori predefiniti.



Audio





Vol	lum	e
VO	um	е

Consente di impostare il livello del volume degli altoparlanti. Spostare il joystick per regolare il livello del volume da '0' a '100'.

Speaker (Altoparlante)

Consente di attivare o disattivare la funzione altoparlante.



Reset Audio (Ripristina audio)

Ripristina le impostazioni audio ai valori predefiniti.



Menu

Regola le impostazioni del menu OSD, come la lingua del menu OSD, l'intervallo di tempo di visualizzazione del menu su schermo, e così via.



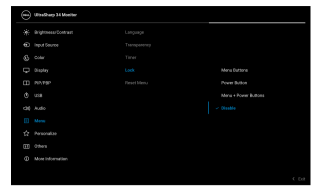


Language (Lingua)	Permette di impostare e visualizzare il menu OSD usando una delle lingue disponibili (Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Portoghese brasiliano, Russo, Cinese semplificato o Giapponese).	
Transparency (Trasparenza)	Selezionare per cambiare la trasparenza del menu spostando il joystick (min. 0/max. 100).	
Timer	Imposta l'intervallo durante il quale l'OSD resta attivo dopo l'ultima operazione con il joystick.	
Usare il joystick per regolare il dispositivo di scorrimento con incrementi di 1 secondo, da 5 secondi.		



Lock (Blocca)

Con i tasti di controllo sul monitor bloccati, è possibile impedire alle persone di accedere ai controlli.





- Menu Buttons (Tasti Menu): Tutte le funzioni del joystick sono bloccate e non accessibili da parte dell'utente.
- Power Button (Tasto di accensione): Il tasto di accensione viene bloccato e non è accessibile.
- Menu + Power Buttons (Tasti Menu e accensione): Sia il joystick che il tasto Accensione vengono bloccati e non sono accessibili da parte dell'utente.

L'impostazione predefinita è Disable (Disabilita).

Metodo di blocco alternativo: È possibile spostare e tenere il joystick verso l'alto o il basso o sinistra o destra per 4 secondi per impostare le opzioni di blocco mediante il menu popup, quindi premere il joystick per confermare la configurazione.

NOTA: Per sbloccare, spostare e tenere il joystick verso l'alto o il basso o sinistra o destra per 4 secondi, quindi premere il joystick per confermare le modifiche e chiudere il menu popup.

Reset Menu (Ripristina menu)

Ripristina tutte le impostazioni OSD sui valori predefiniti.





Personalize (Personalizza)





Shortcut Key 1 (Tasto di scelta rapida 1)	Selezionare una funzione da Preset Modes		
Shortcut Key 2 (Tasto di scelta rapida 2)	(Modalità predefinite), Brightness (Luminosità)/ Contrast (Contrasto), Auto Brightness (Luminosità automatica), Auto Color Temp.		
Shortcut Key 3 (Tasto di scelta rapida 3)	 (Temp. Color Auto), Input Source (Origine ingresso), Aspect Ratio (Formato), Volume, Speaker (Altoparlante), PIP/PBP Mode (Modalità PIP/PBP), USB Switch (Interruttore USB), Ethernet Switch (Cambio Ethernet), Video Swap (Scambia video), Display Info (Informazioni sul display) ○ Screen Partition (Partizione 		
Shortcut Key 4 (Tasto di scelta rapida 4)			
Shortcut Key 5 (Tasto di scelta rapida 5)	Schermo) e impostarla come tasto di scelta rapida.		
Power Button LED (LED pulsante di accensione)	Consente di impostare lo stato dell'indicatore di alimentazione per risparmiare energia.		



USB-C Charging (90W) (Carica USB-C (90 W))

Consente di attivare o disattivare la funzione USB-C Charging (90W) (Carica USB-C (90 W)) durante la modalità disattivo del monitor. Quando è selezionato On in Off Mode (Attiva in modalità disattivo), sarà possibile caricare il notebook o dispositivi mobile mediante il cavo Thunderbolt/USB Tipo C anche quando il monitor è spento.

NOTA: La funzione non è selezionabile e sarà predefinita su On in Off Mode (Attiva in modalità disattivo) se il monitor è collegato ai notebook Latitude e Precision di Dell che supportano Dell Power Button Sync tramite Thunderbolt/USB Tipo C. In questa configurazione, la funzione di carica USB-C del monitor è sempre disponibile durante la modalità disattivo.

Other USB Charging (Altra carica USB)

Consente di attivare o disattivare la funzione di carica delle porte USB Tipo A e USB Tipo C downstream durante la modalità standby del monitor.

Quando la funzione è attiva, sarà possibile caricare i dispositivi mobile mediante il cavo USB-A anche quando il monitor è spento.

NOTA: Questa funzione è disponibile quando i cavi Thunderbolt e USB Tipo C sono scollegati alle porte upstream. Se è collegato il cavo Thunderbolt o USB Tipo C, **Other USB Charging (Altra carica USB)** segue lo stato di alimentazione dell'host USB e la funzione non è accessibile.

Reset Personalization (Ripristina personalizzazione)

Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Personalize** (**Personalizza**) ai valori predefiniti di fabbrica.





Others (Altro)

Regola le impostazioni OSD, ad esempio **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Ripristino LCD)**, **Self-Diagnostic (Diagnostica)** e così via.





DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) consente di regolare le impostazioni del monitor utilizzando il software sul computer. Abilitare questa funzione per migliorare l'esperienza personale ed ottimizzare le prestazioni del monitor. La funzione può essere disabilitata selezionando **Off (Disattivato)**.







LCD Conditioning (Ripristino LCD)

Aiuta a ridurre i casi meno gravi di trattenimento dell'immagine. In base alla gravità di trattenimento dell'immagine, il programma può impiegare diversi minuti. Selezionare **On (Attivato)** per abilitare questa funzione.





Self-Diagnos	tic
(Diagnostic	a)

Selezionare questa funzione per eseguire la diagnostica integrata, consultare Diagnostica integrata.

Reset Others (Ripristina altro)

Ripristina tutte le impostazioni nel menu **Others** (**Altro**) ai valori predefiniti di fabbrica.



Factory Reset (Ripristino predefiniti)

Ripristina tutti i valori alle impostazioni predefinite di fabbrica. Anche le impostazioni per i test ENERGY STAR®.







More Information (Altre informazioni)

Usare il menu per visualizzare le informazioni del monitor o ricevere assistenza.

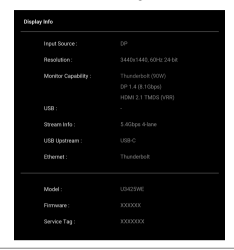






Display Info (Informazioni sul display)

Selezionare per visualizzare le impostazioni correnti, versione firmware e tag assistenza del monitor.



Dell Monitor Support (Supporto monitor Dell)

Per accedere ai materiali di supporto generale del monitor, usare lo smartphone per scansionare il codice QR.



Messaggi OSD

Configurazione iniziale

Quando è selezionato **Factory Reset (Ripristino predefiniti)**, viene visualizzato il seguente messaggio:



Selezionando **Yes (Sì)** per ripristinare le impostazioni predefinite, viene visualizzato il seguente messaggio:





Quindi, selezionando ${\bf No}$ (opzione predefinita), viene visualizzato il seguente messaggio:



Quindi, selezionando No (opzione predefinita), viene visualizzato il seguente messaggio:





Messaggi di avvertenza OSD

Quando il monitor non supporta una particolare risoluzione si vedrà il seguente messaggio:



Indica che il monitor non è in grado di sincronizzarsi con il segnale che riceve dal computer. Si veda Specifiche del monitor per avere le frequenze Verticali e Orizzontali utilizzabili da questo monitor. La modalità consigliata è **3440 x 1440**.

Si vedrà il seguente messaggio prima che la funzione **DDC/CI** sia disabilitata:



Durante la prima regolazione del livello di **Brightness (Luminosità)** sotto il livello predefinito, viene visualizzato il seguente messaggio:



NOTA: Selezionando Yes (Sì), il messaggio non sarà visualizzato la volta successiva che si cambia l'impostazione Brightness (Luminosità).



Quando è attivo Auto Brightness (Luminosità automatica), regolando il livello di luminosità, viene visualizzato il seguente messaggio:



NOTA: Se si seleziona Yes (Sì), Auto Brightness (Luminosità automatica) sarà disattivata.

Quando viene cambiata per la prima volta l'impostazione predefinita per le funzioni di risparmio energetico, ad esempio Uniformity Compensation (Compensazione uniformità), USB-C Charging (90W) (Carica USB-C (90 W)) Other USB Charging (Altra carica USB), viene visualizzato il seguente messaggio:



NOTA: Selezionando Yes (Sì) per una delle funzioni descritte in precedenza, il messaggio non viene visualizzato la volta successiva che vengono cambiate le impostazioni per queste funzioni. Quando si esegue il ripristino di fabbrica, il messaggio viene nuovamente visualizzato.

Si vedrà il seguente messaggio prima che la funzione Lock (Blocco) sia attivata:







NOTA: Il messaggio potrebbe essere leggermente diverso in base alle impostazioni selezionate.

Quando si passa lo USB Switch (Interruttore USB) da PC 1 a PC 2 e Ethernet Switch Mode (Modalità cambio Ethernet) è impostato su Prompt when KVM switches (Chiedi quanto cambia il KVM), viene visualizzato il sequente messaggio:



Quando l'ingresso del monitor è DP/HDMI ed è collegato il cavo Thunderbolt o USB Tipo C a un notebook che supporta la Modalità alternata DP, se Options for Thunderbolt (Opzioni per Thunderbolt) è impostato su Prompt for Multiple Inputs (Richiedi per ingressi multipli), viene visualizzato il seguente messaggio:



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



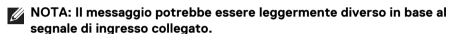
Attivare il computer ed il monitor per accedere a OSD.



Il menu OSD funziona solo in modalità operativa normale. Se si preme il joystick durante la modalità Standby, apparirà il seguente messaggio in base all'ingresso selezionato:



Riattivare il computer ed il monitor per accedere al menu OSD.



Se è selezionato l'ingresso Thunderbolt, DisplayPort o HDMI e i cavi corrispondenti non sono collegati, sarà visualizzato il seguente messaggio:



NOTA: Il messaggio potrebbe essere leggermente diverso in base al segnale di ingresso selezionato.

Vedere la sezione Ricerca dei guasti per altre informazioni.



Blocco dei pulsanti di controllo

È possibile bloccare i tasti di controllo del monitor per impedire l'accesso la menu OSD e/o tasto di accensione.

1. Spostare e tenere il joystick verso l'alto o il basso o sinistra o destra per circa 4 secondi fino a visualizzare il menu popup.



- 2. Spostare il joystick per selezionare una delle seguenti opzioni:
- · 🚊 : Le impostazioni del menu OSD sono bloccate e non accessibili.
- · 🚊 : Il pulsante di accensione è bloccato.
- : Le impostazioni del menu OSD non sono accessibili e il pulsante di accensione è bloccato.
- **3.** Premere il joystick per confermare la configurazione.

Per sbloccare, spostare e tenere il joystick in alto o in basso o sinistra o destra per 4 secondi fino a visualizzare il menu, quindi selezionare per sbloccare e chiudere il menu popup.



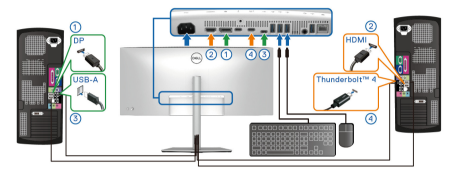


NOTA: Il messaggio potrebbe essere leggermente diverso in base alle impostazioni selezionate.

Impostazione dello switch KVM

Lo switch KVM integrato consente di controllare fino a 2 computer da un singolo set di tastiere e mouse collegato al monitor.

a. Durante la connessione **DP** + **USB-C** (solo dati) al computer 1 e **HDMI** + **Thunderbolt** al computer 2:



NOTA: La connessione USB Tipo C al momento supporta solo il trasferimento dei dati.

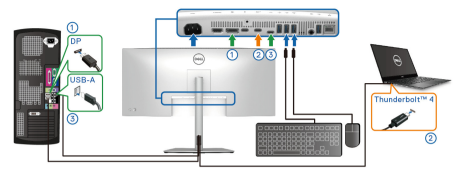
Assicurarsi che **USB** per **DP** sia assegnato a **USB-C** e che **HDMI** sia assegnato a **Thunderbolt** (90W).



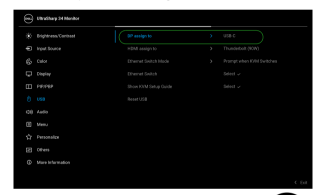




b. Durante la connessione **DP** + **USB-C** (solo dati) al computer 1 e **Thunderbolt** (90W) al computer 2:



Assicurarsi che **USB** per **DP** sia assegnato a **USB-C**.



- NOTA: Poiché la porta Thunderbolt™ 4 upstream supporta la Modalità alternata DisplayPort, non è necessario impostare USB per Thunderbolt (90W).
- NOTA: Durante la connessione a sorgenti di ingresso video diverse non mostrate in precedenza, seguire lo stesso metodo per apportare le impostazioni corrette per USB per associare le porte.



Impostazione del KVM automatico

Per configurare il KVM automatico per il monitor, seguire questi passaggi:

 Andare su PIP/PBP > PIP/PBP Mode (Modalità PIP/PBP) e selezionare Off (Disattivato).





- 2. Andare su Input Source (Origine ingresso), assicurarsi di impostare Options for DP/HDMI (Opzioni per DP/HDMI) e Options for Thunderbolt (Opzioni per Thunderbolt) su Prompt for Multiple Inputs (Richiedi per ingressi multipli) o Always Switch (Cambia sempre).
- **3.** Andare su **USB**, assicurarsi che le porte USB e gli ingressi video siano associati.









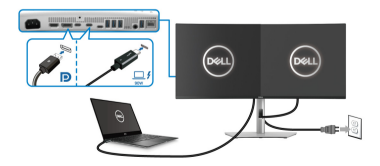
NOTA: Per il collegamento Thunderbolt (90W), non sono necessarie ulteriori impostazioni.

Impostazione di iMST

Questo monitor supporta la funzione iMST (trasporto multi-streaming interno) per la sorgente di ingresso DisplayPort e Thunderbolt usando l'opzione OSD.

Per abilitare questa funzione, andare su PIP/PBP > Screen Partition (DP/TBT) (Partizione Schermo (DP/TBT)) > \(\subseteq 50\% \).







Impostazione della risoluzione massima

NOTA: I passaggi possono variare in base alla versione di Windows utilizzata.

Per impostare la risoluzione massima per il monitor in Windows 10 e Windows 11.

- 1. Fare clic con il tasto destro sul desktop e fare clic su Impostazioni schermo.
- 2. Se è collegato più di un monitor, assicurarsi di selezionare U3425WE.
- Fare clic sull'elenco a discesa di Risoluzione dello schermo e selezionare 3440 x 1440.
- 4. Fare clic sul Mantieni le modifiche.

Se non è visualizzato 3440 x 1440 come opzione, è necessario aggiornare il driver grafico alla versione più recente. In base al proprio computer, completare una delle seguenti procedure:

Computer o laptop Dell:

 Andare www.dell.com/support, su inserire il proprio service tag, e scaricare i driver per la scheda grafica più recenti.

Computer non-Dell (laptop o desktop):

- Andare al sito del supporto del computer non Dell e scaricare i driver più aggiornati per la scheda grafica.
- · Andare al sito della scheda grafica scaricare i driver più aggiornati.



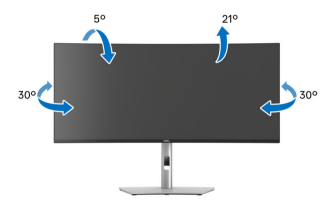
Uso della funzione d'inclinazione, rotazione ed estensione verticale



NOTA: Attenersi alle istruzioni di seguito per il collegamento del supporto fornito con il monitor. Se si sta fissando un supporto acquistato da altre fonti, seguire le istruzioni di impostazione incluse con il supporto.

Inclinazione, rotazione

Con il supporto collegato al monitor, è possibile inclinare e ruotare il monitor per un angolo di visualizzazione più comodo.

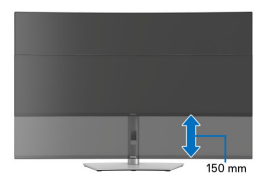


NOTA: Il gruppo supporto non è fissato quando il monitor è inviato dalla fabbrica.

Sollevamento verticale



NOTA: Il supporto si estende verticalmente fino a 150 mm. L'immagine che segue illustra come estendere in verticale il supporto.





Regolazione dell'inclinazione

Con il supporto collegato al monitor, è possibile regolare il monitor all'angolazione desiderata usando la funzione di regolazione dell'inclinazione.





Ricerca dei guasti

AVVERTENZA: Prima di iniziare le procedure descritte nella presente sezione, attenersi alle Istruzioni di sicurezza.

Diagnostica

Il monitor offre una funzione di diagnostica che consente di verificare se il monitor funziona correttamente. Se il collegamento tra monitor e computer è stato eseguito correttamente, ma lo schermo è scuro, eseguire la procedura di diagnostica eseguire le sequenti istruzioni:

- **1.** Spegnere computer e monitor.
- 2. Scollegare il cavo video dal computer.
- 3. Accendere il monitor.

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



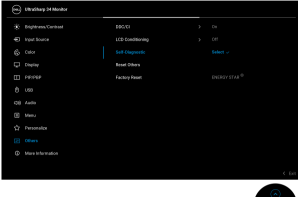
- NOTA: Il messaggio potrebbe essere leggermente diverso in base al segnale di ingresso collegato.
- NOTA: In modalità auto test, il LED accensione è di colore bianco.
 - **4.** Questa finestra di dialogo appare anche durante le normali operazioni di sistema se il cavo video è scollegato oppure danneggiato.
 - **5.** Spegnere il monitor e collegare di nuovo il cavo video; accendere di nuovo computer e monitor.

Se lo schermo del monitor rimane scuro, dopo avere utilizzato la procedura descritta in precedenza, controllare il controller video ed il sistema PC; il monitor funziona correttamente.



Diagnostica integrata

Il monitor ha uno strumento integrato di diagnostica che aiuta a determinare se l'anomalia dello schermo che si sta verificando è un problema inerente al monitor, oppure al computer e scheda video.





Eseguire la diagnostica integrata:

- 1. Verificare che lo schermo sia pulito (niente polvere sulla superficie dello schermo).
- 2. Spostare o premere il joystick per avviare Menu Launcher (Utility avvio menu).
- 3. Spostare il joystick in alto per selezionare e aprire il menu principale.
- **4.** Spostare il joystick per scorrere e selezionare **Others (Altro)**, quindi **Self- Diagnostic (Diagnostica)**.
- **5.** Premere il joystick per avviare la diagnostica integrata. Viene visualizzata una schermata grigia.
- **6.** Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
- 7. Spostare ancora il joystick fino a visualizzare una schermata rossa.
- **8.** Osservare se lo schermo presenta difetti o anomalie.
- **9.** Ripetere le fasi 7 e 8 fino a visualizzare lo schermo di colore verde, blu, nero e bianco. Notare se sono presenti anomalie o difetti.

Il test è completato quando appare la schermata del testo. Per uscire, spostare nuovamente il controllo joystick.



Se non sono rilevate anomalie sullo schermo dopo l'uso dello strumento di diagnostica interna, il monitor è funzionante. Controllare la scheda video e il computer.

Problemi comuni

La tabella che segue contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor e le relative soluzioni:

Sintomi comuni	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
Nessun segnale video/LED accensione	Nessuna immagine	 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor e il computer sia collegato e fissato in modo appropriato.
spento		 Verificare che la presa di corrente funzioni in modo appropriato usando un'altra attrezzatura elettrica.
		 Assicurarsi che il pulsante di accensione sia stato premuto fino in fondo.
		 Assicurarsi che sia stata selezionata l'origine in ingresso corretta utilizzando il menu Input Source (Origine ingresso).
Nessun segnale video/LED	Nessuna immagine o	 Aumentare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.
accensione acceso	assenza di Iuminosità	• Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.
		 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
		 Eseguire la diagnostica integrata. Per ulteriori informazioni consultare Diagnostica integrata.
		 Assicurarsi che sia stata selezionata l'origine in ingresso corretta utilizzando il menu Input Source (Origine ingresso).



Messa a fuoco	L'immagine è sfuocata o	Non utilizzare prolunghe per i cavi video.
problematica	doppia	 Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
		 Cambiare la risoluzione video sul rapporto proporzioni corretto.
Video tremolante	Immagine mossa	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
		· Verificare i fattori ambientali.
		Collocare il monitor in un'altra stanza e controllare di nuovo.
Pixel mancanti	Sullo schermo	· Accendere e spegnere, ciclicamente.
	LCD sono presenti dei punti	 I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.
		 Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, si supporto Dell all'indirizzo: www.dell.com/pixelguidelines.
Pixel bloccati	Sullo schermo	· Accendere e spegnere, ciclicamente.
	LCD sono presenti dei punti luminosi	 I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD.
		 Per altre informazioni sulla qualità dei monitor Dell e dei pixel, di supporto Dell all'indirizzo: www.dell.com/pixelguidelines.
Problemi con la Iuminosità	L'immagine è troppo scura o	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
	troppo chiara	 Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.
Distorsione geometrica	Lo schermo non è centrato bene	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.



Righe orizzontali/ verticali	Lo schermo ha una o più righe	Ripristinare il monitor sulle impost predefinite.	azioni
		Eseguire la procedura di diagnostic controllare se queste righe sono presenti anche nella modalità di diagnostica.	ca e
		Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato	
		Eseguire la diagnostica integrata. Per ulteriori informazioni consulta Diagnostica integrata.	re
Problemi di sincronizzazione	Lo schermo è confuso o	Ripristinare il monitor sulle impost predefinite.	azioni
	sembra interrotto	Eseguire la procedura di diagnostic controllare se la schermata distor presente anche nella modalità di diagnostica.	
		Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato	
		Riavviare il computer quando in mo provvisoria.	odalità
Argomenti relativi	Segni visibili di	Non eseguire la ricerca dei guasti.	
alla sicurezza	fumo o scintille	Chiamare immediatamente Dell.	
Problemi non costanti	Il monitor non sempre funziona correttamente	Assicurarsi che il cavo video che c il monitor al computer sia collegat fissato in modo appropriato.	
		Ripristinare il monitor sulle impost predefinite.	azioni
		Eseguire la procedura di diagnostic controllare se i problemi di questo sono presenti anche nella modalit diagnostica.	tipo



Mancano i colori	All'immagine mancano i colori	Eseguire la procedura di diagnostica del monitor.
		 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato e fissato in modo appropriato.
		 Controllare che nessun pin del connettore cavo video sia piegato.
Colori sbagliati	l colori dell'immagine non sono giusti	 Cambiare le impostazioni delle Preset Modes (Modalità predefinite) nel menu OSD Color (Colore) in relazione all'applicazione.
		 Regolare i valori Gain (Guadagno)/ Offset (Spostamento)/Hue (Tonalità)/Saturation (Saturazione) in Custom Color (Colori personalizzati) nel menu OSD Color (Colore).
		 Cambiare Input Color Format (Formato ingresso colore) in RGB o YCbCr/YPbPr nell'OSD impostazioni Color (Colore).
		 Eseguire la diagnostica integrata. Per ulteriori informazioni consultare Diagnostica integrata.
Sovrimpressione dell'immagine dopo avere lasciato sullo schermo per un periodo prolungato un'immagine statica	Sullo schermo appare una debole sovrimpressione dell'immagine visualizzata	 Impostare lo schermo per spegnersi dopo alcuni minuti di inattività. Può essere regolato nelle Opzioni di alimentazione di Windows o nelle Impostazioni di risparmio energetico del Mac. In alternativa, usare uno screensaver dinamico.
Immagine doppia	Le immagini rapide lasciano una scia di immagini	Cambiare Response Time (Tempo di risposta) nel menu OSD Display (Schermo) .



Qualità	Problemi con	 Impostare USB-C Prioritization
dell'immagine	frequenza di	(Prioritizzazione USB-C) su High
(La frequenza di	aggiornamento	Resolution (Alta risoluzione).
aggiornamento della risoluzione nativa cambia da 60 Hz a 30 Hz; o la profondità colori scende a 18 bit)	errata o colori mancanti	Controllare le impostazioni della risoluzione della scheda grafica.

Problemi specifici del prodotto

Sintomi specifici	Cosa si verifica	Soluzioni possibili
L'immagine dello schermo è troppo piccola	L'immagine è centrata nello schermo, ma non riempie tutta l'area disponibile	 Controllare l'impostazione Aspect Ratio (Formato) nel menu OSD Display (Schermo). Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.
Impossibile regolare il monitor con il joystick	L'OSD non è visualizzato sullo schermo	 Spegnere il monitor, scollegare il cavo d'alimentazione, ricollegarlo e poi riaccendere il monitor.
		 Controllare se il menu OSD è bloccato. In caso affermativo, spostare e tenere il joystick verso l'alto/basso/sinistra/destra per 4 secondi per sbloccare (consultare Lock (Blocca) e Blocco dei pulsanti di controllo).



-		
Nessun segnale di ingresso quando sono premuti i controlli	Nessuna immagine, il LED è bianco	 Controllare l'origine del segnale. Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico sostando il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera. Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato. Se necessario, collegare di nuovo il cavo segnale. Ripristinare il computer o il lettore video.
L'immagine non riempie lo schermo	L'immagine non riempie la larghezza o l'altezza dello schermo	 A causa dei diversi formati video (rapporto proporzioni) dei DVD, il monitor potrebbe non essere in grado di visualizzare le immagini a schermo intero. Eseguire la diagnostica integrata. Per ulteriori informazioni consultare Diagnostica integrata.
Nessun video dalla porta HDMI/ DisplayPort/ Thunderbolt	Quando collegato ad alcuni dispositivi dongle/dock alla porta, non viene riprodotto alcun video quando viene collegato/scollegato il cavo dal Notebook	Scollegare il cavo HDMI/DisplayPort/ Thunderbolt dal dispositivo dongle/ dock, quindi collegare il cavo HDMI/ DisplayPort/Thunderbolt del dock al notebook.
Nessuna connessione di rete	Rete interrotta o intermittente	 Verificare che USB-C Prioritization (Prioritizzazione USB-C) sia impostato su High Data Speed (Velocità elevata dati). Non spegnere lo schermo durante la connessione di rete.



Rilevamento anomalo della	Quando è attivo Auto Brightness	•	Verificare che nessun oggetto ostruisca l'area del sensore.
ambientale rilevata s	automatica) , la luce	•	Assicurarsi che la webcam non sia sopra il sensore.
	riduce sensibilmente	٠	Pulire la polvere che potrebbe coprire il sensore.
	•	Assicurare che il display non sia ruotato verso un altro monitor fianco a fianco.	

Problemi specifici della connessione USB (Universal Serial Bus)

Sintomi specifici	Cosa si verifica		Soluzioni possibili
L'interfaccia USB	Le periferiche USB		Controllare che il monitor sia acceso.
non funziona non funzionano	•	Collegare di nuovo il cavo upstream al computer.	
		•	Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream).
	٠	Spegnere e poi accendere di nuovo il monitor.	
			Riavviare il computer.
		•	Alcuni dispositivi USB come i dischi rigidi esterni portatili richiedono un maggior quantitativo di corrente. Connettere il dispositivo al computer.
La porta Thunderbolt™ 4 non offre alimentazione	Le periferiche USB non possono essere caricate	•	Verificare che il dispositivo connesso sia conforme con le specifiche Thunderbolt™ 4. La porta upstream Thunderbolt™ 4 (video e dati) con l'icona ☐ f supporta USB 3.2 Gen2 e l'uscita 90 W.
		•	Verificare di usare solo il cavo Thunderbolt™ 4 passive fornito con il monitor.



L'interfaccia USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce è lenta	Le periferiche USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce sono lente o non funzionano	 Verificare che il computer sia compatibile con USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) super veloce. Alcuni computer sono dotati sia di porte USB 3.2, USB 2.0 che USB 1.1. Accertarsi che venga usata la porta USB corretta. Collegare di nuovo il cavo upstream al computer.
	 Collegare di nuovo le periferiche USB (connettore downstream). 	
		 Riavviare il computer.
Le periferiche wireless USB wireless USB rispondono lentamente o quando viene collegato un dispositivo USB 3.2 Le periferiche wireless USB smettono di rispondono lentamente o funzionano solamente quando la distanza dal ricevitore si riduce	Aumentare la distanza tra le periferiche USB 3.2 e il ricevitore wireless USB.	
	 Posizionare il ricevitore wireless USB il più possibile vicino alle periferiche wireless USB. 	
	 Usare una prolunga USB per posizionare il ricevitore wireless USB il più possibile lontano dalla porta USB 3.2. 	
Il mouse wireless USB non funziona correttamente	Quando collegato a una delle porte USB sul lato del monitor, il mouse wireless USB presenta dei ritardi o si blocca durante l'uso	Scollegare il ricevitore del mouse wireless USB e collegarlo a una delle porte USB a rapido accesso nella parte inferiore del monitor.



Problemi specifici degli altoparlanti

Sintomi specifici	Cosa si verifica		Soluzioni possibili
Nessun suono dagli altoparlanti esterni	Non viene emesso alcun suono	•	Spegnere il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, ricollegarlo, quindi riaccendere il monitor.
		•	Assicurarsi che il cavo audio sia collegato correttamente tra la porta di uscita della linea audio e l'altoparlante esterno.
		٠	Scollegare/ricollegare il cavo audio dalla porta di uscita della linea audio e l'altoparlante esterno.
		•	Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.



Informazioni normative

Avvisi FCC (solamente per gli Stati Uniti) e altre informazioni normative

Per gli avvisi FCC ed altre informazioni sulle normative, fare riferimento al sito sulla conformità alle normative all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.

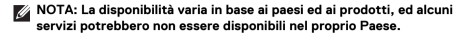
Database dei prodotti UE per l'etichetta energetica e il foglio tecnico con le informazioni sul prodotto

U3425WE: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749



Contattare Dell

Per contattare Dell per vendite, supporto tecnico o assistenza clienti, consultare www.dell.com/contactdell.



Se non si ha una connessione ad Internet attiva, le informazioni di contatti si possono trovare sulla fattura d'acquisto, sulla bolla d'accompagnamento del prodotto oppure nel catalogo dei prodotti Dell.

