



La nitidezza necessaria per una maggiore concentrazione

Monitor curvo Dell UltraSharp 34 con hub Thunderbolt™ | U3425WE

L'azienda numero 1 al mondo nel settore dei monitor*

* I monitor Dell sono al primo posto a livello mondiale da 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Dal 2014 al 2023.

Il primo monitor da 34" al mondo certificato per il comfort visivo a 5 stelle¹



Metti a fuoco il tuo lavoro con la massima comodità.

Visualizzazione coinvolgente, prestazioni dello schermo eccezionali

Questo straordinario monitor curvo WQHD da 34" con una frequenza di refresh di 120 Hz offre un ampio campo visivo con immagini fluide e reattive. Scopri i colori realistici con una copertura cromatica DCI-P3/Display P3 del 98% e usufruisci di un ampio angolo di visione con la tecnologia IPS Black che offre neri più profondi con rapporto di contrasto di 2000:1.

Un concentrato di produttività

Questo monitor con hub Thunderbolt 4 offre connettività e trasmissione delle immagini rapide grazie all'erogazione dell'alimentazione fino a 90 W con un unico cavo.

Il multitasking non è mai stato così semplice grazie al trasporto multi-stream interno (iMST). Puoi suddividere lo schermo come se ci fossero due monitor fisici 1.720 x 1.440 invece di uno. Non è necessario alcun software esterno né splitter DisplayPort.

La nuova funzione Network KVM di Dell Display Manager consente di lavorare su due PC per migliorare la produttività.

Comfort visivo migliorato

Questo è il primo monitor da 34" ad aver ottenuto la certificazione 5 stelle TÜV Rheinland® per il comfort visivo¹, il più recente standard di settore per il comfort visivo che aiuta a ridurre i segni di affaticamento degli occhi.

Usfruisci dei vantaggi di ComfortView Plus migliorato, una funzione che riduce le emissioni di luce blu fino a meno del 35%, un sensore di luce ambientale che regola automaticamente la luminosità e la tonalità del colore in base alle condizioni di illuminazione e la frequenza di refresh di 120 Hz che offre immagini in movimento più fluide e nitide.

¹ Dati basati su analisi Dell relative al monitor da 34", ottobre 2023.



Comfort visivo migliorato

Massima produttività e comfort visivo insieme. La frequenza di refresh di 120 Hz offre immagini in movimento fluide, il sensore di luminosità ambientale integrato regola in modo intelligente la luminosità dello schermo in base all'ambiente e ComfortView Plus migliorato riduce le dannose emissioni di luce blu senza compromettere i colori.



Esperienza immersiva

Ogni dettaglio prende vita su questo ampio schermo curvo da 34" con risoluzione 3.440 x 1.440. La tecnologia IPS Black offre un ampio angolo di visione con neri più profondi e bianchi più luminosi grazie allo straordinario rapporto di contrasto 2.000:1.



Il lavoro a colori straordinari

Immagini realistiche con 1,07 miliardi di colori, un'ampia gamma cromatica tra cui sRGB al 100%, BT.709 al 100% e DCI-P3/Display P3 al 98%.



Multitasking semplice come mai prima d'ora

Collega due PC per aumentare l'efficienza del multitasking con Picture-by-Picture/Picture-in-Picture e Network KVM e Auto KVM. Inoltre, suddividendo il display in due schermi, puoi svolgere facilmente attività in multitasking su un unico PC grazie al trasporto multi-stream interno (IMST).



La connettività che favorisce la produttività

Riduci l'ingombro dei cavi con la connettività Thunderbolt 4 che trasmette dati e video erogando fino a 90 W per alimentare un'ampia gamma di notebook. Ottieni una connessione Ethernet stabile da 2,5 GbE alla tua rete con RJ45 dotato di avvio PXE, pass-through dell'indirizzo MAC¹ e funzioni Wake on LAN.

L'azienda di monitor numero 1 al mondo*

Offriamo monitor di altissimo livello che sono stati sottoposti a rigorosi processi di sviluppo e test sistematici per garantire prestazioni affidabili. Massima tranquillità con opzioni di garanzia e supporto senza precedenti. Poiché innoviamo anche in ambito ambientale, i nostri monitor rispettano i relativi standard e sono realizzati con materiali sostenibili.

* I monitor Dell sono al primo posto a livello mondiale da 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Dal 2014 al 2023.

¹ La funzionalità di pass-through dell'indirizzo MAC è testata sulla maggior parte dei sistemi PC Dell. La funzionalità su sistemi non Dell può variare.



Innovazione ambientale

Materiali sostenibili

Progettato con il 50% di acciaio riciclato, l'85% di plastica riciclata post-consumo, tra cui plastica riciclata a circuito chiuso, il 100% di alluminio riciclato¹ e almeno il 20% di vetro riciclato.²

Packaging innovativo

Per la spedizione viene usata una scatola realizzata con materiali rinnovabili al 100%, a sua volta interamente riciclabile.³

Risparmio energetico

L'utilizzo della modalità PowerNap in Dell Display Manager riduce il consumo energetico fino al 14,8%.⁴

Standard elevati

Conforme ai più elevati standard ambientali, il monitor ha ottenuto la registrazione EPEAT Gold con la designazione Climate+ e soddisfa le best practice del settore per la decarbonizzazione.⁵

¹ Dati basati su analisi interne, novembre 2023. La percentuale di plastica si basa sul peso totale della plastica. Acciaio riciclato: 50% di acciaio riciclato nella staffa del monitor. Alluminio riciclato: 100% di alluminio riciclato nel supporto per monitor.

² Applicabile a tutti i nuovi monitor che verranno introdotti nel 2024. Nel pannello del monitor è presente vetro riciclato. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024.

³ Applicabile a tutti i monitor Dell introdotti a partire dal 2023. Realizzato con carta di origine mista FSC, ovvero una combinazione di materiale da foreste certificate FSC, materiale riciclato e/o legno controllato FSC. Dati basati su analisi interne, agosto 2023.

⁴ Il calcolo presuppone l'uso del monitor per 10 ore al giorno, incluso un tempo di inattività di 1,5 ore con il display in modalità sleep quando il salvaschermo è attivo. Dati basati su analisi interne, maggio 2023.

⁵ Dati basati su analisi interne, novembre 2023. Dati basati su riconoscimenti EPEAT Climate+ ottenuti in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli di tier per Paese, visita il sito web www.epeat.net.

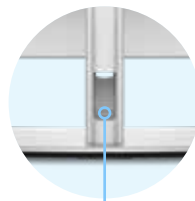
Progettato per te

Caratterizzato dall'esclusiva finitura Platinum Silver, questo elegante monitor curvo Dell UltraSharp 34" con hub Thunderbolt si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente, a casa come in ufficio.



Facile da usare

Naviga nel menu sullo schermo e regola le impostazioni con il pratico controllo joystick.



Ambiente di lavoro più organizzato

Libera spazio sulla scrivania con la base per monitor di dimensioni ridotte e nascondi i cavi inserendoli nel riser.

Comodità nel lavoro

Studiato per offrire il massimo comfort grazie alla regolazione dell'inclinazione, della rotazione laterale e dell'altezza del monitor (massimo 150 mm).





La soluzione software che incrementa la produttività

Migliora l'efficienza sul lavoro utilizzando il software del monitor che ti consente di ottimizzare il display, personalizzare le impostazioni del monitor, semplificare il deployment e molto altro.

Dell Display Manager

Interfaccia utente intuitiva moderna

Interfaccia utente moderna per usufruire della facilità d'uso e della personalizzazione delle funzioni con l'utilità di avvio del menu.

Produttività a qualsiasi livello

Grazie a EasyArrange è possibile impilare più applicazioni su una o più schermate con 48 partizioni di finestre preimpostate e personalizzare fino a cinque finestre. EasyArrange Memory consente di salvare il posizionamento dei programmi e delle applicazioni nei layout e di ripristinarli quando si seleziona il layout preferito.

Multitasking senza problemi su 2 PC

Ora puoi gestire vari PC e monitor connessi in rete e lavorarci con un'unica tastiera e un solo mouse e trasferire facilmente i file tra di essi.¹

Esperienza visiva ottimale

Otteni colori uniformi sul monitor abbinando il colore predefinito del monitor¹ al profilo ICC supportato.

Installazione e condivisione degli accessori semplificate

Configura un'unica tastiera e un singolo mouse da condividere facilmente tra più PC con la procedura guidata USB KVM.¹ Il menu ad accesso rapido o il tasto di scelta rapida permettono di passare rapidamente da un PC all'altro.

Facilità di deployment

DDM è compatibile con strumenti di gestione come SCCM, InTune e gli script dell'interfaccia della riga di comando, assicurando, così, deployment e integrazione IT semplici assieme a gestione degli asset.

[Scarica Dell Display Manager](#)

Dell Color Management

Vedi i colori come te li aspetti

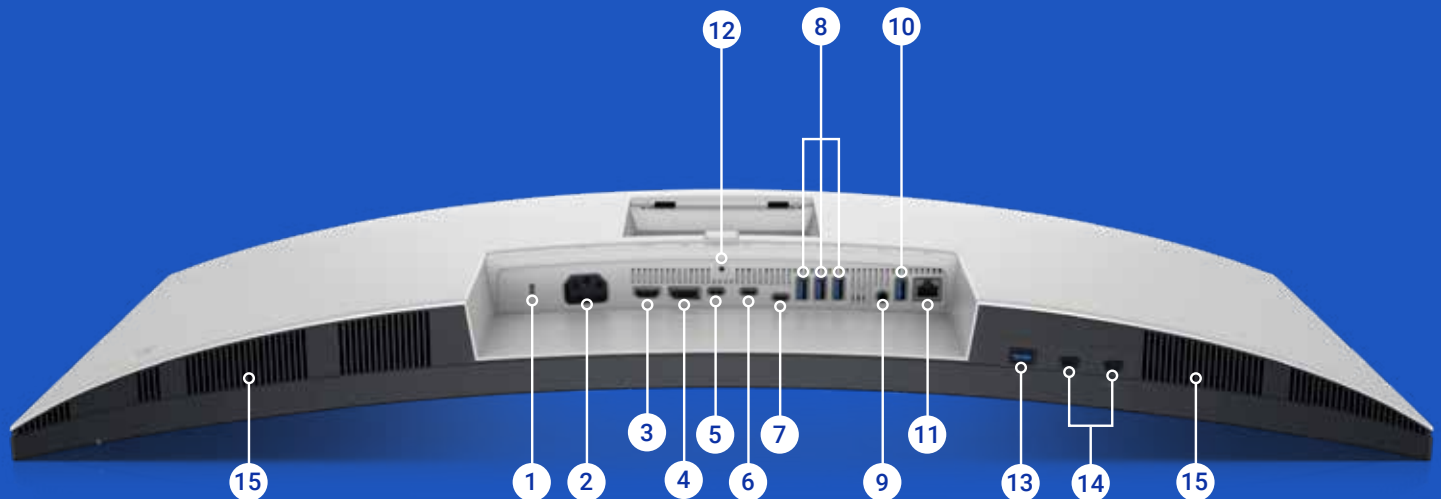
Calibrare i colori del monitor non è mai stato così facile con il nuovo software Dell Color Management², sviluppato in collaborazione con la certificazione Calman. Crea profili colore predefiniti che puoi salvare sul monitor e usare in un secondo momento.



¹ La disponibilità delle funzionalità dipende dalla policy di rete stabilita dall'azienda o dal reparto IT.

² Compatibile con il colorimetro esterno (elencato di seguito), venduto separatamente. Portrait Displays: C6 HDR2000, X-Rite: i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments: K10, Calibrate: ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.


Porte e slot



- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | Slot per lucchetto di sicurezza ¹ | 9 | Uscita linea audio |
| 2 | Connettore di alimentazione | 10 | Porta downstream USB Type-A (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 3 | Porta HDMI | 11 | Porta RJ45 |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Blocco del supporto |
| 5 | Porta downstream Thunderbolt™ 4 (15 W) per collegamento a margherita | 13 | Porta downstream USB Type-A (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) con funzione di carica BC1.2 |
| 6 | Porta upstream Thunderbolt™ 4 (video + dati). Modalità alternativa con DisplayPort 1.4, erogazione dell'alimentazione fino a 90 W. | 14 | 2 porte downstream USB Type-C (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) con funzione di carica (15 W) |
| 7 | Porta upstream USB Type-C (solo dati, USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) | 15 | Altoparlanti |
| 8 | 3 porte downstream USB Type-A (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basato su Kensington Security Slot™.

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
MODELLO	Monitor curvo Dell UltraSharp 34 con hub Thunderbolt™ - U3425WE
DIMENSIONE DI VISUALIZZAZIONE DIAGONALE	867,16 mm (34,14")
AREA DI VISUALIZZAZIONE PREDEFINITA (ORIZZONTALE PER VERTICALE)	799,80 mm x 334,80 mm (31,49" x 13,18")
TIPO DI PANNELLO	Tecnologia IPS Black
RIVESTIMENTO DELLO SCHERMO	Antiabbagliamento con hard coating 3H
RISOLUZIONE MASSIMA PREIMPOSTATA	3.440 x 1.440 a 120 Hz
ANGOLO DI VISIONE	178° verticale/178° orizzontale
PIXEL PITCH	0,2325 mm x 0,2325 mm
PPI (PIXEL PER INCH)	110
RAPPORTO DI CONTRASTO	2.000:1 (tipico)
CURVATURA	1900R
FORMATO	21:9
TECNOLOGIA DI RETROILLUMINAZIONE	Sistema di illuminazione laterale a LED
LUMINOSITÀ	300 cd/m ² (tipica)
TEMPO DI RISPOSTA	8 ms (normale) 5 ms (veloce)
HDR	No
SENSORE DI LUMINOSITÀ AMBIENTALE	Sì, regolazione automatica della luminosità e della temperatura del colore
CERTIFICAZIONE TÜV EYE COMFORT	5 stelle
CONNETTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta HDMI (HDCP1.4 e 2.2) (supporta risoluzione fino a WQHD 3.440 x 1.440 a 100 Hz, TMDS come da specifica per HDMI 2.1) 1 porta DP 1.4 (HDCP1.4 e 2.2) (supporta risoluzione fino a WQHD 3.440 x 1.440 a 120 Hz) 1 porta downstream Thunderbolt™ 4 (15 W) per collegamento a margherita (video + dati) 1 porta upstream Thunderbolt™ 4 (video + dati) Modalità alternativa con DisplayPort 1.4, erogazione dell'alimentazione fino a 90 W. 1 porta upstream USB Type-C (solo dati) (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) 4 porte downstream USB Type-A (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) 1 porta uscita linea audio 1 porta RJ45 da 2,5 GbE <p>Accesso rapido:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 porta downstream USB Type-A (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) con funzione di carica BC1.2 2 porte downstream USB Type-C (USB SuperSpeed da 10 Gb/s, USB 3.2 Gen 2) con funzione di carica (15 W)
REGOLAZIONE	Altezza (150 mm) Inclinazione (da -5° a 21°) Rotazione laterale (da -30° a 30°)
PBP/PIP	Sì
KVM (KEYBOARD, VIDEO E MOUSE)	Sì
POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO A MARGHERITA	Sì
USCITA AUDIO	1 uscita audio ¹
ALTOPARLANTE INTEGRATO	2 da 5 W
COMPATIBILITÀ CON DELL DISPLAY MANAGER	Sì, EasyArrange e altre funzionalità chiave

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
SPECIFICHE E DETTAGLI SU ASSISTENZA/SUPPORTO	3 anni di servizio di sostituzione avanzato e sostituzione Premium dello schermo
GAMMA DI COLORI	<ul style="list-style-type: none"> DCI-P3 al 98% Display P3 al 98% sRGB al 100% 1,07 miliardi di colori (8 bit + A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB e BT.709: Delta E < 2 (media)
ALTEZZA CON SUPPORTO (COMPRESSO ~ ESTESO)	392,83 mm ~ 542,83 mm (15,47" ~ 21,37")
LARGHEZZA CON SUPPORTO	813,46 mm (32,03")
PROFONDITÀ CON SUPPORTO	240,43 mm (9,47")
ALTEZZA SENZA SUPPORTO	359,15 mm (14,14")
LARGHEZZA SENZA SUPPORTO	813,46 mm (32,03")
PROFONDITÀ SENZA SUPPORTO	105,08 mm (4,14")
PESO (SOLO SCHERMO, PER MONTAGGIO VESA)	7,78 kg (17,15 libbre)
PESO (CON SUPPORTO E CAVI)	10,81 kg (23,83 libbre)
PESO (CON IMBALLAGGIO)	15,05 kg (33,17 libbre)
SICUREZZA	Slot per lucchetto di sicurezza (cavo di sicurezza venduto separatamente) e slot per lucchetto con supporto antifurto (per fissare il supporto al monitor utilizzando una vite)
CONFORMITÀ AGLI STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> Monitor con certificazione ENERGY STAR® Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, visita il sito web www.epeat.net. Conformità alla direttiva RoHS TCO Certified e TCO Certified Edge Monitor privo di BFR/PVC (esclusi i cavi esterni) Vetro privo di arsenico e schermo privo di mercurio
INTERFACCIA DI MONTAGGIO SCHERMO PIATTO	Fori di montaggio VESA (100 mm x 100 mm, dietro il coperchio VESA fissato)
INTERVALLO DI TEMPERATURA	Esercizio: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Non di esercizio: da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F) - Conservazione e spedizione
INTERVALLO DI UMITÀ	Esercizio: dal 10% all'80% (senza condensa) Non di esercizio: dal 5% al 90% (senza condensa) - Conservazione e spedizione
ALTITUDINE	Esercizio: 5.000 m (16.404 piedi) massimo Non di esercizio: 12.192 m (40.000 piedi) massimo
TENSIONE RICHIESTA	100 - 240 V CA/50 o 60 Hz ± 3 Hz/3,2 A (tipica)
CLASSE DI RISPARMIO ENERGETICO (SCALA DA A A G)	F 
CONSUMO ENERGETICO IN FUNZIONAMENTO NORMALE	0,3 W (spento) ² 0,5 W (modalità standby) ² 1,9 W (modalità standby di rete) ² 31,5 W (accesso) ³ 250 W (massimo) ³ 29,3 W (Pon) ⁴ 99 kWh (TEC) ⁴
COS'È INCLUSO	Monitor, riser del supporto, base del supporto 1 cavo di alimentazione 1 cavo per DisplayPort 1.4 (1,8 m) 1 cavo HDMI (1,8 m) 1 cavo Thunderbolt™ 4 (1 m) 1 cavo USB da Type-A a Type-C Gen 2 (1 m) Guida all'installazione rapida Informazioni su sicurezza, ambiente e normative Rapporto sulla calibrazione in fabbrica

1 L'utilizzo delle cuffie non è supportato per il connettore di uscita linea audio.

2 Ai sensi dei regolamenti UE 2019/2021 e UE 2019/2013.

3 Luminosità massima e contrasto con il massimo carico di alimentazione su tutte le porte USB.

4 Pon: consumo energetico con dispositivo acceso, secondo quanto definito nella versione Energy Star 8.0. TEC: consumo energetico totale in kWh, secondo quanto definito dallo standard Energy Star 8.0.

Affidabilità superiore

Azienda di monitor numero 1 al mondo*,
Dell è orgogliosa del proprio impegno
a favore della qualità e della massima
soddisfazione del cliente.

Sostituzione Premium dello schermo

Il servizio Sostituzione Premium dello schermo Dell¹ prevede la sostituzione gratuita del monitor per l'intera durata della garanzia hardware limitata² nel caso in cui venga rilevato anche un solo pixel difettoso.

Servizio di sostituzione avanzato

Il monitor è fornito con un servizio di sostituzione avanzato di 3 anni³ che prevede, in caso di necessità, l'invio di un monitor sostitutivo il giorno lavorativo successivo alla chiamata durante il periodo di garanzia hardware limitata di 3 anni.²

ProSupport

Possibilità di upgrade a Dell ProSupport, che prevede il supporto tecnico telefonico specializzato 24x7.⁴

Integrazione ottimale

Il monitor Dell è progettato per funzionare perfettamente con il nostro PC e i nostri accessori. Per ottenere ulteriori informazioni, visita la pagina del supporto.



* I monitor Dell sono al primo posto a livello mondiale da 9 anni. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Dal 2014 al 2023.

¹ Applicabile ai monitor desktop Dell UltraSharp, serie P e serie C.

² Per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 oppure visita il sito <https://www.dell.com/warranty>.

³ Servizio di sostituzione avanzato: se ritenuto necessario in seguito a diagnosi telefonica/online, Dell invierà un monitor sostitutivo il giorno lavorativo successivo alla chiamata. Gli orari di spedizione possono variare in base alla località e per i monitor da 55" e superiori. Addebito dei costi in caso di mancata restituzione dell'unità difettosa. Visita la pagina [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

⁴ La disponibilità può variare. Visita il sito www.dell.com/support per informazioni dettagliate. In alcuni Paesi, l'orario lavorativo del supporto locale può variare. Il supporto fornito dopo l'orario lavorativo locale può essere disponibile in una lingua diversa rispetto a quella locale.

Specifiche tecniche soggette a modifica senza preavviso. La disponibilità del prodotto varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile Dell locale.