



DELL UltraSharp U3425WE Monitor PC 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero, Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: UltraSharp

Codice prodotto: DELL-U3425WE

Nome del prodotto : U3425WE



- 86.7cm (34.14") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED IPS
- 8ms, 21:9, 300cd/m², 2000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 86.7cm (34.14") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED IPS, 21:9, 300cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 2000:1

DELL UltraSharp U3425WE Monitor PC 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero, Argento:

Monitor curvo da 34 pollici con hub Thunderbolt™ per una visione chiara e un maggiore comfort. Comfort visivo a 5 stelle e frequenza di refresh a 120 Hz.

DELL UltraSharp U3425WE. Dimensioni diagonale schermo: 86,7 cm (34.1"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Argento



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	86,7 cm (34.1")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Montabile a parete	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Tecnologia display *	LCD	Blocco cavo *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia di retroilluminazione	LED	Regolazione altezza *	✓
Touch screen *	✗	Regolazione altezza	15 cm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Rotazione	✗
Tempo di risposta *	8 ms	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Forma dello schermo *	Curvo	Inclinazione regolabile	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1900R	Inclinazione	-5 - 21°
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440	On Screen Display (OSD)	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	2000:1	Indicatori LED	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumi *	31,5 W
Dot Pitch	0,2325 x 0,2325 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Densità di Pixel	110 ppi (punti per pollice)	Consumo energetico (max)	250 W
Range di scansione orizzontale	25 - 185 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz

Display		Gestione energetica	
Intervallo di scansione verticale	48 - 120 Hz	Corrente d'ingresso	3.2 A
Dimensione visibile, orizzontale	80 cm	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, diagonale	86,7 cm	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1777749
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Gamma di colori	98%	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Copertura sRGB (tipica)	100%	Umidità	5 - 90%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	813,5 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	240,4 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	542,8 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	7,78 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza (senza supporto)	813,5 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	105,1 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (senza supporto)	359,1 mm
Design		Peso (senza supporto)	10,4 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Ampiezza del filetto (laterale)	9,78 mm
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Ampiezza del filetto (superiore)	1,04 cm
Cornice anteriore	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,39 cm
Supporto staccabile	✓	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Argento	Peso dell'imballo	15,1 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✓	Stand incluso	✓
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Adattatore di alimentazione incluso	✓
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Telecomando portatile	✗
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Puntina inclusa	✗
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	3	Guida rapida	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Sostenibilità	
Alimentazione USB	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Quantità porte HDMI	1	Impronta di carbonio	
Versione HDMI	2.1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	361
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	149
versione DisplayPort	1.4	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	28
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	154
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	30
Uscite per cuffie	1	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	207
HDCP	✓	Versione PAIA	GaBi verison1
versione HDCP	1.4/2.2	Altre caratteristiche	
Collegamento in rete		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Wi-Fi	✗	Certificati di conformità	RoHS
Ergonomia		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Montaggio standard VESA *	✓		



5397184821503



0884116452034



884116452034

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.