



DELL UltraSharp U2421E LED display 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
UltraSharp

Codice prodotto: DELL-
U2421E

Nome del prodotto : U2421E

- 61.2cm (24.1") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS
- 8ms, 16:10, 350cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort, RJ-45
61.2cm (24.1") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS, 16:10, 350cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

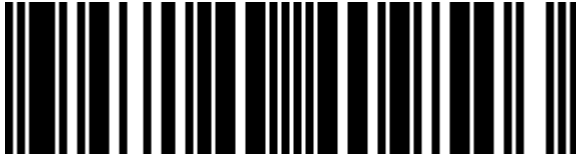
DELL UltraSharp U2421E LED display 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Argento:

Colori vivaci e riduzione delle emissioni di luce blu dannose con ComfortView Plus. Dotato di porta RJ45 per la connettività Ethernet.
DELL UltraSharp U2421E. Dimensioni schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Argento



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	61,2 cm (24.1")	Regolazione altezza *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Regolazione altezza	15 cm
Tipologia HD *	WUXGA	Rotazione	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tecnologia display *	LCD	Girevole	✓
Tipo di pannello *	IPS	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Tipologia di retroilluminazione	LED	Inclinazione regolabile	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione	-5 - 21°
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Gestione energetica	
Tempo di risposta	8 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
		Consumi *	17,2 W
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumo energetico (max)	186 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità risparmio energetico)	16,1 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Tipo alimentazione	Interno
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Densità di Pixel	93,95 ppi (punti per pollice)	Condizioni ambientali	
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di scansione verticale	49 - 76 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensione visibile, orizzontale	51,8 cm		
Dimensione visibile, verticale	32,4 cm		

Display		Condizioni ambientali	
Dimensione visibile, diagonale	61,1 cm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Umidità	5 - 90%
Gamma di colori	99%	Dimensioni e peso	
Prestazione		Larghezza (con supporto)	530,8 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profondità (con supporto)	173 mm
AMD FreeSync *	✗	Altezza (con supporto)	510,7 mm
Multimediale		Peso (con supporto)	5,7 kg
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (senza supporto)	530,8 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	50 mm
Design		Altezza(senza supporto)	339,3 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (senza supporto)	4 kg
Colore del prodotto *	Argento	Ampiezza del filetto (laterale)	6,2 mm
Cornice anteriore	Nero	Ampiezza del filetto (superiore)	6,2 mm
Supporto staccabile	✓	Ampiezza del filetto (inferiore)	9,1 mm
Colore piedi	Argento	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	723,1 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	139,9 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	427 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	8,6 kg
Numero di porte upstream	1	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	344899
Porta DVI	✗	Impronta di carbonio	
HDMI *	✓	Impronta di carbonio totale	610 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte HDMI	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	106 Chilogrammo di CO2e
Versione HDMI	1.4	Emissioni di carbonio (Produzione)	434 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	2	Emissioni di carbonio (Logistica)	45 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	128 Chilogrammo di CO2e
Ingresso audio	✗	Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	482 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dati logistici	
Uscite per cuffie	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Connessione cuffia	3,5 mm	Altre caratteristiche	
Collegamento in rete		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wi-Fi	✗	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ergonomia			
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Blocco cavo *	✓		



5397184409503



0884116381112



884116381112



5704174325475

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.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date