



DELL P Series P2421 LED display 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P2421

Nome del prodotto : P2421

- 61.2cm (24.1") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS
 - 8ms, 16:10, 300cd/m², 1000:1
 - USB, VGA, DVI, HDMI, DisplayPort
 61.2cm (24.1") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS, 16:10, 300cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P2421 LED display 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD Nero:

Vedi più cose e scorri meno con l'11% di superficie in più su un alto monitor da 24", 16:10, WUXGA. DELL P Series P2421. 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: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	61,2 cm (24.1")	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Girevole	✓
Tipologia HD *	WUXGA	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Inclinazione regolabile	✓
Tecnologia display *	LCD	Inclinazione	-5 - 21°
Tipo di pannello *	IPS	Gestione energetica	
Tipologia di retroilluminazione	LED	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Touch screen *	✗	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	15 kWh
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Consumi *	14,8 W
Tempo di risposta	8 ms	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo energetico (max)	42 W
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 1200 (UXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Rapporto di contrasto *	1000:1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Tipo alimentazione	Interno
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Condizioni ambientali	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Densità di Pixel	94 ppi (punti per pollice)	Umidità	10 - 90%
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Dimensione visibile, orizzontale	51,8 cm	Contenuto dell'imballo	
Dimensione visibile, verticale	32,4 cm	Stand incluso	✓

Display		Contenuto dell'imballo	
Dimensione visibile, diagonale	61,1 cm	Cavi inclusi	AC, DVI, DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo C, VGA
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Dimensioni e peso	
RGB spazio colore	sRGB	Larghezza (con supporto)	531 mm
Copertura sRGB (tipica)	99%	Profondità (con supporto)	166 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	500,8 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (con supporto)	5,1 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	531 mm
Design		Profondità (senza supporto)	44,1 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Altezza(senza supporto)	349,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	3,5 kg
Connettività		Ampiezza del filetto (laterale)	6,3 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	6,3 mm
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,92 cm
Numero di porte upstream	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Larghezza imballo	167 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità imballo	608 mm
Porta DVI	✓	Altezza imballo	420 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	7,3 kg
Quantità porte HDMI	1	Sostenibilità	
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Quantità DisplayPorts	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	344245
versione DisplayPort	1.2	Impronta di carbonio	
Ingresso audio	✗	Impronta di carbonio totale	475 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	96 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	329 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	38 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	105 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	370 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Dati logistici	
Blocco cavo *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Regolazione altezza *	✓		
Regolazione altezza	13 cm		
Rotazione	✓		



5397184200773

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