



DELL P Series P2425HE Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P2425HE

Nome del prodotto : P2425HE

- 61.0cm (24") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1500:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 61.0cm (24") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1

DELL P Series P2425HE Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Connessione per la produttività. Certificato da TÜV per un comfort visivo a 4 stelle, questo monitor hub FHD offre un maggiore comfort visivo e fino a 90 W di erogazione dell'alimentazione. DELL P Series P2425HE. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, 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: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	61 cm (24")	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Regolazione altezza *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Rotazione	✓
Tecnologia display *	LCD	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tipo di pannello *	IPS	Girevole	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Tipologia di retroilluminazione	LED	Inclinazione regolabile	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione	-5 - 21°
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta	8 ms	Plug & Play	✓
Schermo antiriflesso	✓	Indicatori LED	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
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), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Rapporto di contrasto *	1500:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Consumi *	13,9 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo energetico (max)	180 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Densità di Pixel	92,53 ppi (punti per pollice)	Corrente d'ingresso	2 A
Range di scansione orizzontale	30 - 110 kHz	Tipo alimentazione	Interno
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G

Display		Condizioni ambientali	
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Durezza della superficie	3H	Umidità	5 - 90%
Copertura sRGB (tipica)	99%	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia Dell ComfortView	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, USB tipo-C
Tecnologia flicker-free	✓	Guida rapida	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Sì	Dimensioni e peso	
Compatibilità sistema operativo Mac	MacOS	Larghezza (con supporto)	538,6 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	181,8 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	364 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	5,18 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	538,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	50 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	314,2 mm
Colore piedi	Grigio	Peso (senza supporto)	3,69 kg
Connettività		Ampiezza del filetto (laterale)	5,8 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	5,8 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,2 cm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Peso dell'imballo	7,24 kg
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Lunghezza cavo USB	1 m
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Sostenibilità	
Alimentazione USB	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Certificati di sostenibilità	TCO, ENERGY STAR
HDMI *	✓	Non contiene	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR
Quantità porte HDMI	1	Impronta di carbonio	
Versione HDMI	1.4	Impronta di carbonio totale	168 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	2	Emissioni di carbonio (Produzione)	85 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4	Emissioni di carbonio (Logistica)	12 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	68 Chilogrammo di CO2e
HDCP	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
versione HDCP	1.4	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	100 Chilogrammo di CO2e
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Versione PAIA	GaBi verison1
Ergonomia		Caratteristiche speciali	
Montaggio standard VESA *	✓	Compatibilità con Dell Display Manager (DDM)	✓
Panel mounting interface 24/5000		Dettagli tecnici	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Certificati di conformità	TÜV mark, RoHS
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Altre caratteristiche	
Blocco cavo *	✓	Quantità porte RJ-45	1



5397184821725



5715063427323



5715063427293

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.