



DELL P Series P3424WE Monitor PC 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P3424WE

Nome del prodotto : P3424WE

- 86.72cm (34.14") 4K Ultra HD 3440 x 1440 W-LED IPS
 - 8ms, 21:9, 300cd/m², 1000:1
 - USB, HDMI, DisplayPort
 86.72cm (34.14") 4K Ultra HD 3440 x 1440 W-LED IPS, 21:9, 300cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P3424WE Monitor PC 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

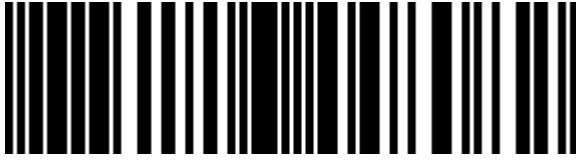
Concentrati come non avevi mai fatto prima con questo coinvolgente monitor curvo con schermo WQHD, alimentazione USB-C fino a 90 W e connettività ethernet RJ45.

DELL P Series P3424WE. Dimensioni schermo: 86,7 cm (34.1"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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°. 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 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 *	4K Ultra HD	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tecnologia display *	LCD	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza	15 cm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Rotazione	✗
Touch screen *	✗	Girevole	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Tempo di risposta	8 ms	Inclinazione regolabile	✓
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione	-5 - 21°
Forma dello schermo *	Curvo	Picture-in-Picture	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	3800R	On Screen Display (OSD)	✓
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, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440	Plug & Play	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Indicatori LED	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Gestione energetica	
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumi *	31,7 W
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dot Pitch	0,2325 x 0,2325 mm	Consumo energetico (max)	180 W
Densità di Pixel	109,24 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	80 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensione visibile, diagonale	86,7 cm	Corrente d'ingresso	2 A
Frequenza scansione orizzontale	30 - 90 kHz	Tipo alimentazione	Interno
Frequenza scansione verticale	56 - 76 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensioni schermo (cm)	86,72 cm	Condizioni ambientali	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%

Display		Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Umidità	10 - 90%
RGB spazio colore	sRGB	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Gamma di colori	99%	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, Da USB tipo C a USB tipo C
Tecnologia flicker-free	✓	Adattatore di alimentazione incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Telecomando portatile	✗
Smart modes	Standard	Puntina inclusa	✗
Multimediale		Guida rapida	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	815,7 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Profondità (con supporto)	237,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	541,1 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (con supporto)	10,2 kg
Colore piedi	Argento	Larghezza (senza supporto)	815,7 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità (senza supporto)	58,1 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	365,4 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	6,95 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ampiezza del filetto (laterale)	8,7 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Ampiezza del filetto (superiore)	8,7 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,19 cm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso dell'imballo	14,8 kg
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, EPEAT Gold, RoHS, TCO
HDMI *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Quantità porte HDMI	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1398385
Versione HDMI	2.1	Impronta di carbonio	
Quantità DisplayPorts	1	Impronta di carbonio totale	777 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.2	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	198 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni di carbonio (Produzione)	436 Chilogrammo di CO2e
Microfono, spinotto d'ingresso	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	72 Chilogrammo di CO2e
Ingresso audio per PC	✗	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	261 Chilogrammo di CO2e
Commutatore KVM integrato	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	8 Chilogrammo di CO2e
HDCP	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	516 Chilogrammo di CO2e
versione HDCP	2.3	Versione PAIA	1.3.2
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Altre caratteristiche	
Collegamento in rete		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	✗		
Ergonomia			
Montaggio standard VESA *	✓		



0884116448082



884116448082



5397184657256



5715063228210

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.