



DELL P Series P2422H_WOST LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P2422HWOS



Nome del prodotto :
P2422H_WOST

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, VGA, HDMI, DisplayPort
- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P2422H_WOST LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Produttività costante, indipendentemente da dove lavori. Questo elegante monitor FHD da 23,8", dotato di tecnologia ComfortView Plus, riduce i danni dalla luce blu.

DELL P Series P2422H_WOST. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), 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: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Full HD	Blocco cavo *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza *	✗
Tecnologia display *	LCD	Rotazione	✗
Tipo di pannello *	IPS	Girevole	✗
Tipologia di retroilluminazione	LED	Inclinazione regolabile	✗
Touch screen *	✗	Inclinazione	0 - 0°
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta *	8 ms	Plug & Play	✓
Schermo antiriflesso	✓	Indicatori LED	Potenza
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Formato	16:9	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumi *	12 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo energetico (max)	48 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Tipo alimentazione	Interno
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	550826
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm		

Display		Condizioni ambientali	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,47 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Profondità colore	6 bit	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Copertura sRGB (tipica)	99%	Umidità	5 - 90%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	537,8 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (senza supporto)	537,8 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	52,1 mm
Design		Altezza(senza supporto)	318,5 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (senza supporto)	3,39 kg
Colore del prodotto *	Nero	Ampiezza del filetto (laterale)	5,38 mm
Cornice anteriore	Nero	Ampiezza del filetto (superiore)	5,38 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (inferiore)	1,67 cm
Hub USB integrato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB, VGA
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Guida rapida	✓
Numero di porte upstream	1	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Non contiene	PVC/BFR
HDMI *	✓	Impronta di carbonio	
Quantità porte HDMI	1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	464
Versione HDMI	1.4	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	96
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	320
versione DisplayPort	1.2	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	31
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	111
HDCP	✓	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	2
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	353
Collegamento in rete		Altre caratteristiche	
Wi-Fi	✗	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Ergonomia		Certificati di conformità	RoHS
Montaggio standard VESA *	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



5397184505182



3523210099437

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.