



DELL P Series Monitor 22 - P2222H senza supporto

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P2222HWOS



Nome del prodotto : Monitor Dell 22 - P2222H senza supporto

- 54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, VGA, HDMI, DisplayPort
- 54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series Monitor 22 - P2222H senza supporto:

Produttività ininterrotta, indipendentemente da dove si lavora. Questo elegante monitor FHD da 21,5 pollici, dotato di tecnologia ComfortView Plus, riduce le emissioni di luce blu potenzialmente dannose. DELL P Series Monitor 22 - P2222H senza supporto. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), 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. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Full HD	Collegamento in rete	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Wi-Fi	✗
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Blocco cavo *	✗
Tempo di risposta	8 ms	Regolazione altezza *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✗
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Inclinazione regolabile	✗
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Inclinazione	0 - 0°
Formato	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Indicatori LED	Potenza
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Dot Pitch	0,248 x 0,248 mm	Consumi *	11,8 W
Densità di Pixel	102 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Consumo energetico (max)	46 W
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	47,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm		
Dimensione visibile, diagonale	54,6 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	54,61 cm	Consumi (modalità spento)	0,2 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✘	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	99%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Prestazione		Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Condizioni ambientali	
Multimediale		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Altoparlanti incorporati *	✘	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Fotocamera integrata *	✘	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Design		Umidità	5 - 90%
Posizionamento di mercato *	Business	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Colore del prodotto *	Nero	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Cornice anteriore	Nero	Contenuto dell'imballo	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB, VGA
Connettività		Guida rapida	✓
Hub USB integrato *	✓	Dimensioni e peso	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (con supporto)	487,3 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Larghezza (senza supporto)	487,3 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità (senza supporto)	52,1 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	290 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso (senza supporto)	2,82 kg
HDMI *	✓	Ampiezza del filetto (laterale)	5,6 mm
Quantità porte HDMI	1	Ampiezza del filetto (superiore)	5,6 mm
Versione HDMI	1.4	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,66 cm
Quantità DisplayPorts	1	Sostenibilità	
versione DisplayPort	1.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS
		Non contiene	PVC/BFR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	549695
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



5397184505151

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