



DELL E Series Monitor 22 - E2222H

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: E Series

Codice prodotto: DELL-E2222H

Nome del prodotto : Monitor 22 - E2222H

- 54.48cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA

- 10ms, 16:9, 250cd/m², 3000:1

- VGA, DisplayPort

54.48cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 10ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series Monitor 22 - E2222H:

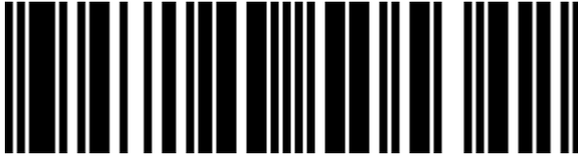
Ottieni un ampio angolo di visione, risparmiando spazio sulla scrivania. Questo monitor full HD da 21,5 pollici è dotato di supporto compatto, profilo sottile e design ecosostenibile.

DELL E Series Monitor 22 - E2222H. Dimensioni schermo: 54,5 cm (21.4"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 10 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Gestione energetica	
Dimensioni schermo *	54,5 cm (21.4")	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Tipologia HD *	Full HD	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	12 kWh
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Consumi *	12,1 W
Tecnologia display *	LCD	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Tipo di pannello *	VA	Consumo energetico (max)	19 W
Tipologia di retroilluminazione	LED	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Touch screen *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tempo di risposta	10 ms	Tipo alimentazione	Interno
Schermo antiriflesso	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Forma dello schermo *	Piatto	Condizioni ambientali	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Umidità	5 - 90%
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Dot Pitch	0,249 x 0,241 mm	Contenuto dell'imballo	
Densità di Pixel	103 ppi (punti per pollice)	Stand incluso	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, VGA
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Guida rapida	✓
Dimensione visibile, orizzontale	47,9 cm	Dimensioni e peso	
Dimensione visibile, verticale	26 cm	Larghezza (con supporto)	504,3 mm
Dimensioni schermo (cm)	54,48 cm	Profondità (con supporto)	171 mm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		
RGB spazio colore	NTSC		
Gamma di colori	72%		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	384,2 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	2,59 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	504,3 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Profondità (senza supporto)	49,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	295,4 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	2,26 kg
Supporto staccabile	✓	Ampiezza del filetto (laterale)	1,28 cm
Colore piedi	Nero	Ampiezza del filetto (superiore)	1,28 cm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,69 cm
Connettività		Dati su imballaggio	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso dell'imballo	4,14 kg
HDMI *	✗	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
versione DisplayPort	1.2	Non contiene	PVC/BFR
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	605294
Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Wi-Fi	✗	Impronta di carbonio totale	485 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	115 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	320 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni di carbonio (Logistica)	35 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	129 Chilogrammo di CO2e
Blocco cavo *	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
Regolazione altezza *	✗	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	356 Chilogrammo di CO2e
Rotazione	✗	Versione PAIA	1.3.0
Girevole	✗	Dati logistici	
Inclinazione regolabile	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Inclinazione	-5 - 21°		
On Screen Display (OSD)	✓		
Plug & Play	✓		
Indicatori LED	✓		



5397184505342

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