



DELL E Series E2722H LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: E Series

Codice prodotto: DELL-E2722H

Nome del prodotto : E2722H

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1
- VGA, DisplayPort
- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL E Series E2722H LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Monitor Full HD da 27 pollici con un ampio angolo di visione e un design eco-consapevole a un prezzo accessibile.

DELL E Series E2722H. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Inclinazione	-5 - 21°
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	On Screen Display (OSD)	✓
Tipologia HD *	Full HD	Plug & Play	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Indicatori LED	✓
Tecnologia display *	LCD	Gestione energetica	
Tipo di pannello *	IPS	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Tipologia di retroilluminazione	LED	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Touch screen *	✗	Consumi *	17 W
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Tempo di risposta *	8 ms	Consumo energetico (max)	30 W
Schermo antiriflesso	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Forma dello schermo *	Piatto	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipo alimentazione	Interno
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	718568
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Condizioni ambientali	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Densità di Pixel	81 ppi (punti per pollice)	Umidità	5 - 90%
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Dimensione visibile, diagonale	68,6 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		

Display		Dimensioni e peso	
Copertura NTSC (tipica)	83%	Larghezza (con supporto)	623,3 mm
Prestazione		Profondità (con supporto)	188,3 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altezza (con supporto)	458,9 mm
AMD FreeSync *	✗	Peso (con supporto)	4,55 kg
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (senza supporto)	623,3 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	50,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza(senza supporto)	370,9 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (senza supporto)	3,82 kg
Design		Ampiezza del filetto (laterale)	1,27 cm
Posizionamento di mercato *	Casa	Ampiezza del filetto (superiore)	1,29 cm
Colore del prodotto *	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,61 cm
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Supporto staccabile	✓	Peso dell'imballo	6,87 kg
Colore piedi	Nero	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Stand incluso	✓
Hub USB integrato *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
HDMI *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità DisplayPorts	1	Non contiene	PVC/BFR
versione DisplayPort	1.2	Impronta di carbonio	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	455
Collegamento in rete		Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	98
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	276
Ergonomia		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	29
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	148
Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	2
Interfaccia per montaggio a pannello		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	307
Blocco cavo *	✓	Altre caratteristiche	
Regolazione altezza *	✗	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Rotazione	✗	Certificati di conformità	RoHS
Girevole	✗	Dati logistici	
Inclinazione regolabile	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



5397184567692



0884116404149



884116404149



5704174830375

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.