

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

supportato

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	
Tipologia di retroilluminazione	LED	(SDR) *	D
Touch screen *	×	Consumo di energia (SDR) per 1000	17 kWh
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	ore *	17 KWN
Tempo di risposta *	8 ms	Consumi *	17 W
Schermo antiriflesso	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo energetico (max)	30 W
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica	Interno Da A a G
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Codice del registro europeo dei	Da A a G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	prodotti per l'etichettatura	718568
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	energetica (EPREL)	
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Condizioni ambientali	
Densità di Pixel	81 ppi (punti per pollice)	Intervallo temperatura di	0. 40.00
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Umidità	5 - 90%
Dimensione visibile, diagonale	68,6 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
High Dynamic Range (HDR)	x		

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







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.