



## DELL E Series Monitor 22 - E2223HN

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** E Series

**Codice prodotto:** DELL-E2223HN

**Nome del prodotto :** Monitor Dell 22 - E2223HN

- 54.5cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA

- 10ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 3000:1

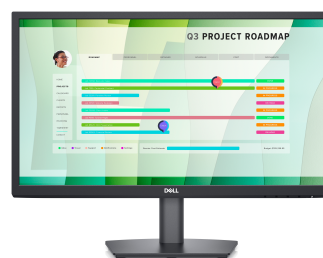
- VGA, HDMI

54.5cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 10ms, 178°/178°, 3000:1

**DELL E Series Monitor 22 - E2223HN:**

Questo monitor FHD da 21,5 pollici con ampio angolo di visione, connettività HDMI e VGA e design ecocompatibile offre un valore eccezionale.

DELL E Series Monitor 22 - E2223HN. 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		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	54,5 cm (21.4")	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Inclinazione	-5 - 21°
Tipologia HD *	Full HD	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Plug & Play	✓
Tecnologia display *	LCD	Indicatori LED	✓
Tipo di pannello *	VA	<b>Gestione energetica</b>	
Tipologia di retroilluminazione	LED	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Touch screen *	✗	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Tempo di risposta	10 ms	Consumi *	12,83 W
Schermo antiriflesso	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo energetico (max)	19 W
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Corrente d'ingresso	0.7 A
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tipo alimentazione	Interno
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dot Pitch	0,249 x 0,241 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Densità di Pixel	103 ppi (punti per pollice)	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Umidità	5 - 90%
Dimensione visibile, orizzontale	47,9 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dimensione visibile, verticale	26 cm	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Dimensione visibile, diagonale	54,5 cm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni schermo (cm)	54,48 cm	Larghezza (con supporto)	504,3 mm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Profondità (con supporto)	171 mm
RGB spazio colore	DCI-P3	Altezza (con supporto)	384,2 mm
Gamma di colori	83%	Peso (con supporto)	2,59 kg
<b>Prestazione</b>			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

<b>Prestazione</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
AMD FreeSync *	✗	Larghezza (senza supporto)	504,3 mm
<b>Multimediale</b>		Profondità (senza supporto)	49,6 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza(senza supporto)	295,4 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (senza supporto)	2,26 kg
<b>Design</b>		Ampiezza del filetto (laterale)	1,28 cm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Ampiezza del filetto (superiore)	1,28 cm
Colore del prodotto *	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,69 cm
Cornice anteriore	Nero	<b>Dati su imballaggio</b>	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	565,9 mm
Colore piedi	Nero	Profondità imballo	355 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza imballo	119,8 mm
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	4,14 kg
Hub USB integrato *	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO
HDMI *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Quantità porte HDMI	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1031309
Versione HDMI	1.4	<b>Impronta di carbonio</b>	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Impronta di carbonio totale	498 Chilogrammo di CO2e
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	121 Chilogrammo di CO2e
<b>Collegamento in rete</b>		Emissioni di carbonio (Produzione)	326 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	35 Chilogrammo di CO2e
<b>Ergonomia</b>		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	135 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	362 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Versione PAIA	1.3.0
Blocco cavo *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Regolazione altezza *	✗		
Rotazione	✗		
Girevole	✗		



5397184505359

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