



## DELL E Series E2222H LED display 54.5 cm (21.4") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: E Series

Código del producto: E2222H

Nombre del producto :  
E2222H

- 54.48cm (21.45") Full HD 1920 x 1080 LED VA
- 10ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 3000:1
- VGA, DisplayPort
- 54.48cm (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 E2222H LED display 54.5 cm (21.4") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro:

Obtenga un ángulo de visión amplio y ahorre espacio en el escritorio. Este monitor Full HD de 21,5 in tiene una base compacta, un perfil delgado y un diseño ecológico.  
DELL E Series E2222H. Diagonal de la pantalla: 54.5 cm (21.4"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 10 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA.  
Color del producto: Negro



Exhibición		Control de energía	
Diagonal de la pantalla *	54.5 cm (21.4")	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	12 kWh
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Consumo energético *	12.1 W
Tipo HD *	Full HD	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Relación de aspecto nativa *	16:9	Consumo de energía (máx.)	19 W
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tipo de panel *	VA	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de retroiluminación	LED	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Pantalla táctil *	✗	Escala de eficiencia energética	De A a G
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	605294
Tiempo de respuesta	10 ms	Condiciones ambientales	
Pantalla antirreflejante	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Forma de la pantalla *	Plana	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Ángulo de visión, horizontal	178°	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Ángulo de visión, vertical	178°	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Contenido del empaque	
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Stand incluido	✓
Tamaño de pixel	0.249 x 0.241 mm	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, VGA
Densidad del pixel	103 ppi	Guía de configuración rápida	✓
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz	Peso y dimensiones	
Intervalo de escaneado vertical	50 - 75 Hz	Ancho del dispositivo (con soporte)	504.3 mm
Tamaño visible, horizontal	47.9 cm		
Tamaño visible, vertical	26 cm		
Diagonal de pantalla	54.48 cm		
Gama de colores estándar	NTSC		
Gama de colores	72%		
Multimedia			
Altavoces incorporados *	✗		

Multimedia		Peso y dimensiones	
Cámara incorporada *	✗	Largo (con soporte)	171 mm
Diseño		Alto (con soporte)	384.2 mm
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Peso (con soporte)	2.59 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	504.3 mm
Color de biseles frontal	Negro	Profundidad (sin base)	49.6 mm
Soporte desmontable	✓	Altura (sin base)	295.4 mm
Color de pies	Negro	Peso (sin base)	2.26 kg
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del marco (lateral)	1.28 cm
Puertos e Interfaces		Ancho del marco (superior)	1.28 cm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho del marco (inferior)	1.69 cm
HDMI *	✗	Empaquetado de datos	
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso del paquete	4.14 kg
Versión de DisplayPort	1.2	Sustentabilidad	
Entrada de CA	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Ergonomía		No contiene	PVC/BFR
montaje VESA *	✓	Huella de carbono	
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Huella de carbono total (kg of CO2e)	485
Ranura para cable de seguridad *	✓	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	115
Ajustes de altura *	✗	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	320
Ajuste de la inclinación	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	35
Ángulo de inclinación	-5 - 21°	Emisiones de carbono (uso de energía)	129
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	356
Indicadores LED	✓	Versión PAIA	1.3.0
Control de energía		Detalles técnicos	
Clase de eficiencia energética (SDR) *	D	Certificados de cumplimiento	RoHS



0884116398806



884116398806

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