



DELL E Series E2725HM monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: E Series

Código del producto: DELL-E2725HM

Nombre del producto : E2725HM

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

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

DELL E Series E2725HM monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro:

Obtenga lo esencial para mejorar la productividad en este monitor de base fija de 27 pulgadas (68,58 cm) certificado por TÜV Rheinland® con una comodidad visual de 3 estrellas.

DELL E Series E2725HM. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 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 *	68.6 cm (27")	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	15 kWh
Tipo HD *	Full HD	Consumo energético *	14.8 W
Relación de aspecto nativa *	16:9	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo de energía (máx.)	28 W
Tipo de panel *	IPS	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Retroiluminación LED	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Pantalla táctil *	✗	Corriente de entrada	1.5 A
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tiempo de respuesta *	8 ms	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	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) *	1000:1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Máxima velocidad de actualización * 100 Hz	100 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	Peso y dimensiones	
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Ancho del dispositivo (con soporte)	611.1 mm
Tamaño de pixel	0.3114 x 0.3114 mm	Largo (con soporte)	188.3 mm
Densidad del pixel	81 ppi	Alto (con soporte)	454.3 mm
Dureza de la superficie	3H	Peso (con soporte)	4.55 kg
Cobertura NTSC (típica)	72%	Ancho (sin base)	611.1 mm
Desempeño		Profundidad (sin base)	49.2 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altura (sin base)	361.9 mm
AMD FreeSync *	✗	Peso (sin base)	3.57 kg
Multimedia			
Altavoces incorporados *	✗		
Cámara incorporada *	✗		

Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Oficina	Ancho del marco (lateral)	6.61 mm
Color del producto *	Negro	Ancho del marco (superior)	6.6 mm
Color de bizel frontal	Negro	Ancho del marco (inferior)	1.34 cm
Color de pies	Negro	Contenido del empaque	
Puertos e Interfaces		Stand incluido	✓
Concentrador USB integrado *	✗	Cables incluidos	DisplayPort
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Guía de configuración rápida	✓
HDMI *	✓	Longitud del cable DisplayPort	1.8 m
Número de puertos HDMI	1	Sustentabilidad	
Versión HDMI	1.4	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO
Cantidad de DisplayPorts	1	No contiene	Arsénico, Mercurio, PVC/BFR
Versión de DisplayPort	1.2	Huella de carbono	
Salida de auriculares *	✗	Huella de carbono total (kg of CO2e)	171
HDCP	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	81.225
HDCP versión	1.4	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	12.483
Ergonomía		Emisiones de carbono (uso de energía)	72.846
montaje VESA *	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	4.275
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e)	98.154
Ranura para cable de seguridad *	✓	Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Otras características	
Ajustes de altura *	✗	Certificados de cumplimiento	RoHS
Ajuste de la inclinación	✓	Características especiales	
Ángulo de inclinación	-5 - 21°	Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		
Indicadores LED	✓		
Control de energía			
Clase de eficiencia energética (SDR) *	D		



5397184962442



0884116487470



884116487470

Catalog Object Cloud



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.