

DELL E Series E2725H pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Ref.: MN54273458 P/N: DELL-E2725H



Detalle del producto

Disponga de lo esencial para mejorar la productividad con este monitor asequible de 68,58 cm (27") con certificación TÜV Rheinland® con 3 estrellas en comodidad ocular.

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 Edge LED VA
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 3000:1
- VGA, DisplayPort

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 Edge LED VA, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1
Disponga de lo esencial para mejorar la productividad con este monitor asequible de 68,58 cm (27") con certificación TÜV Rheinland® con 3 estrellas en comodidad ocular.

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 Edge LED VA 8ms, 16:9, 300cd/m², 3000:1
VGA, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LED

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Hogar

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla VA

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación Edge LED

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Brillo de la pantalla (típico) 300 cd / m²

Tiempo de respuesta 8 ms

Pantalla antirreflectante Si

Forma de la pantalla Plana

Formatos gráficos soportados 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)

Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p

Razón de contraste (típica) 3000:1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Máxima velocidad de actualización 75 Hz

Ángulo de visión, horizontal 178°

HDMI No

Ángulo de visión, vertical 178°

Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores

Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms

Tamaño de píxel 0,3114 x 0,3114 mm

Cantidad de DisplayPorts 1

Densidad del píxel 81 ppp

Versión de DisplayPort 1.2

Intervalo de escaneado horizontal 30 - 85 kHz

Intervalo de escaneado vertical 48 - 75 Hz

Tamaño visible, horizontal 59,8 cm

Tamaño visible, vertical 33,6 cm

Salida de auriculares No

Diagonal de pantalla 68,59 cm

Alto Rango Dinámico (HDR) No

Dureza de la superficie 3H

HDCP Si

HDCP versión 1.4

Stand incluido Si

Entrada de CASi

Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort

Cobertura NTSC (típica) 83%

Guía de configuración rápida Si

Ancho del dispositivo (con soporte) 623,3 mm

Profundidad dispositivo (con soporte) 188,3 mm

Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm

Altura del dispositivo (con soporte) 458,9 mm

Longitud del cable DisplayPort 1,8 m

Gestión de cables Si

Peso (con soporte) 4,48 kg

Ranura para cable de seguridad Si

Ancho (sin base) 623,3 mm

Profundidad (sin base) 50,4 mm

Altura (sin base) 370,9 mm

Ajustes de altura No

Peso del paquete 6,8 kg

Peso (sin base) 3,76 kg

Ancho del marco (lateral) 1,27 cm

Eje No

Ancho del marco (superior) 1,29 cm

Ancho del marco (inferior) 1,57 cm

Wifi No

Clase de eficiencia energética (SDR) D

Giratorio No

Clase de eficiencia energética (HDR) No disponible

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 17 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético 17 W
Exhibición en pantalla (OSD) Si
Consumo de energía (inactivo) 0,3 W
Consumo de energía (max) 30 W
Consumo de energía (apagado) 0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play) Si
Indicadores LED Si
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Longitud del cable VGA 1,5 m
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Tipo de fuente de alimentación Interno
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m
Altitud no operativa 0 - 12191 m
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Tecnología ComfortView de Dell Si
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO
No contiene Arsénico, Mercurio, PVC/BFR
Total de huella de carbono (kg of CO₂e) 183
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO₂e) 82,167
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e) 12,81
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO₂e) 83,265
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e) 4,941
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Certificados de conformidad RoHS
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM) Si
Software de reproducción de unidad óptica Cable- C13-Cable, 220 V, 2 m – SWI

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*