



## DELL E Series E2425HSM pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Ref.: MN53273503 P/N: DELL-E2425HSM

### Detalle del producto

Equípate con lo necesario para aumentar tu productividad con este monitor de 60,45 cm (23,8 pulg.) regulable en altura y con certificación TÜV Rheinland® para una comodidad visual de 3 estrellas.

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1000:1

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1 Equípate con lo necesario para aumentar tu productividad con este monitor de 60,45 cm (23,8 pulg.) regulable en altura y con certificación TÜV Rheinland® para una comodidad visual de 3 estrellas. 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1000:1 VGA, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 60,5 cm (23.8")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Oficina

Color del producto Negro

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 2 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla IPS

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)250 cd / m<sup>2</sup>  
Tiempo de respuesta8 ms  
Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)  
Pantalla antirreflectanteSi  
Forma de la pantallaPlana  
Formatos gráficos soportados640 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 soportado480p, 576p, 720p, 1080p  
Razón de contraste (típica)1000:1  
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1  
Máxima velocidad de actualización100 Hz  
Ángulo de visión, horizontal178°  
Ángulo de visión, vertical178°  
Bisel frontalNegro  
HDMI  
Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI1.4  
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms  
Color de piesNegro  
Tamaño de píxel0,2745 x 0,2745 mm  
Cantidad de DisplayPorts1  
Densidad del píxel93 ppp  
Intervalo de escaneado horizontal30 - 110 kHz  
Versión de DisplayPort1.2  
Intervalo de escaneado vertical50 - 100 Hz  
Tamaño visible, horizontal52,7 cm  
Tamaño visible, vertical29,6 cm  
Tamaño visible, diagonal60,5 cm  
Salida de auricularesNo  
Dureza de la superficie3H  
HDCPSi  
HDCP versión1.4  
Stand incluidoSi  
Cables incluidosHDMI  
Cobertura NTSC (típica)72%  
Guía de configuración rápidaSi  
Ancho del dispositivo (con soporte)538,6 mm  
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm  
Profundidad dispositivo (con soporte)211,6 mm  
Altura del dispositivo (con soporte)485,8 mm  
Gestión de cablesSi  
Longitud del cable HDMI1,8 m  
Peso (con soporte)4,31 kg  
Ranura para cable de seguridadSi  
Ancho (sin base)538,6 mm  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Profundidad (sin base)53,5 mm  
Altura (sin base)324,2 mm  
Ajustes de alturaSi  
Peso del paquete6,56 kg  
Peso (sin base)2,81 kg  
Altura ajustable (máx.)13 cm  
Ancho del marco (lateral)5,8 mm

EjeSi  
Ángulo de pivote-90 - 90°  
Ancho del marco (superior)5,8 mm  
Ancho del marco (inferior)1,74 cm  
Clase de eficiencia energética (SDR)D  
GiratorioSi  
Ángulo de giro (alcance)-173 - 173°  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas12 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo energético12,1 W  
Consumo de energía (inactivo)0,3 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (max)28,5 W  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play)Si  
Indicadores LEDSi  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz  
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Tipo de fuente de alimentaciónInterno  
Altitud no operativa0 - 12192 m  
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G  
Tecnología ComfortView de DellSi  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO  
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR  
Tarjeta de garantíaSi  
Certificados de conformidadRoHS  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)151  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)75,349  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)12,382  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)59,796  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)3,473  
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024  
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11, Si

---

*\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*