



DELL E Series E2225HSM pantalla para PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD

Ref.: MN52273071 P/N: DELL-E2225HSM

Detalle del producto

Equípate con lo necesario para aumentar tu productividad con este monitor de 54,61 cm (21,5 pulg.) regulable en altura y con certificación TÜV Rheinland® para una comodidad visual de 3 estrellas.

- 54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 VA
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 3000:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 VA, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1 Equípate con lo necesario para aumentar tu productividad con este monitor de 54,61 cm (21,5 pulg.) regulable en altura y con certificación TÜV Rheinland® para una comodidad visual de 3 estrellas.

54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 VA 8ms, 16:9, 250cd/m², 3000:1

Diagonal de la pantalla 54,6 cm (21.5")

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

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 4 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla VA

Retroiluminación LED Si

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

Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m²

Tiempo de respuesta 8 ms

Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)

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 100 Hz

Ángulo de visión, horizontal 178°

Bisel frontal Negro

Ángulo de visión, vertical 178°

HDMI Si

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

Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms

Versión HDMI 1.4

Tamaño de píxel 0,2493 x 0,241 mm

Color de pies Negro

Cantidad de DisplayPorts 1

Densidad del píxel 103 ppp

Versión de DisplayPort 1.2

Intervalo de escaneado horizontal 30 - 110 kHz

Intervalo de escaneado vertical 48 - 100 Hz

Tamaño visible, horizontal 47,9 cm

Tamaño visible, vertical 26 cm

Tamaño visible, diagonal 54,5 cm

Salida de auriculares No

Dureza de la superficie 3H

HDCP Si

HDCP versión 1.4

Stand incluido Si

Cables incluidos HDMI

Cobertura NTSC (típica) 72%

Guía de configuración rápida Si

Ancho del dispositivo (con soporte) 492,1 mm

Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte) 211,6 mm

Altura del dispositivo (con soporte) 468,6 mm

Longitud del cable HDMI 1,8 m

Peso (con soporte) 3,77 kg

Gestión de cables Si

Ranura para cable de seguridad Si

Ancho (sin base) 492,1 mm

Profundidad (sin base) 54,3 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

Ajustes de altura Si

Altura (sin base) 288,9 mm

Peso del paquete 5,92 kg

Peso (sin base) 2,26 kg

Altura ajustable (máx.) 13 cm

Eje Si

Ancho del marco (lateral) 6,7 mm

Ángulo de pivote -90 - 90°

Ancho del marco (superior) 6,7 mm

Ancho del marco (inferior) 1,72 cm

Giratorio Si

Clase de eficiencia energética (SDR)D
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-173 - 173°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas11 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético11,4 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (inactivo)0,3 W
Consumo de energía (max)25 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Indicadores LEDSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Corriente de entrada0.7 A
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
Total de huella de carbono (kg of CO2e)137
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)66,993
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)11,097
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)56,444
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)2,466
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Certificados de conformidadRoHS
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.*