

DELL E Series E2225HSM monitor de computadora 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD

DELL E Series E2225HSM, 54.6 cm (21.5"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 8 ms

SKU: E2225HSM

Información Técnica

Marca: Dell

Razón de contraste (típica): 3000:1

Tiempo de respuesta: 8 ms

Tipo HD: Full HD

Forma de la pantalla: Plana

Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores

Máxima velocidad de actualización: 100 Hz

Tipo de panel: VA

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5") Tecnología de visualización: LCD

Relación de aspecto nativa: 16:9

Pantalla táctil: No

Ranura para cable de seguridad: Si

Ajustes de altura: Si montaje VESA: Si

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo energético: 11.4 W

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 11 kWh

HDMI: Si

Salida de auriculares: No

Concentrador USB integrado: No Altavoces incorporados: Si Cámara incorporada: No NVIDIA G-SYNC: No

AMD FreeSync: No

Posicionamiento de mercado: Oficina

Aspectos destacados

Obtenga lo esencial para mejorar la productividad en este monitor de altura ajustable de 21,5 pulgadas (54,61 cm) certificado por TÜV Rheinland® con una comodidad visual de 3 estrellas.

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5")

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Tipo HD: Full HD

Relación de aspecto nativa: 16:9



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Tecnología de visualización: LCD

Tipo de panel: VA

Retroiluminación LED: Si

Pantalla táctil: No

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 antirreflejante: 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

Máxima velocidad de actualización: 100 Hz

Ángulo de visión, horizontal: 178° Ángulo de visión, vertical: 178°

Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores

Tiempo de respuesta (rápido): 5 ms Tamaño de pixel: 0.2493 x 0.241 mm

Densidad del pixel: 103 ppi

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

Dureza de la superficie: 3H Cobertura NTSC (típica): 72% Tecnología ComfortView de Dell: Si

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: No

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

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 11, Si

Multimedia

Número de altavoces: 2 Potencia estimada RMS: 4 W

Altavoces incorporados: Si Cámara incorporada: No

Diseño

Posicionamiento de mercado: Oficina

Color de bizel frontal: Negro

Color de pies: Negro



Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: No

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

HDMI: Si

Versión HDMI: 1.4

Cantidad de DisplayPorts: 1 Versión de DisplayPort: 1.2

Salida de auriculares: No

HDCP: Si

HDCP versión: 1.4

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm

Gestión de cables: Si

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Ajustes de altura: Si

Altura ajustable (máx.): 13 cm

Eje: Si

Ángulo de pivote: -90 - 90°

Giratorio: Si

Ángulo de giro (alcance): -173 - 173°

Ajuste de la inclinación: Si Ángulo de inclinación: -5 - 21° Exhibición en pantalla (OSD): Si

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Indicadores LED: Si

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 11 kWh

Consumo energético: 11.4 W

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo de energía (máx.): 25 W Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Corriente de entrada: 0.7 A

Tipo de fuente de alimentación: Interno Escala de eficiencia energética: De A a G

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 5000 m Altitud no operativa: 0 - 12192 m

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 492.1 mm

Largo (con soporte): 211.6 mm Alto (con soporte): 468.6 mm

Peso (con soporte): 3.77 kg Ancho (sin base): 492.1 mm Profundidad (sin base): 54.3 mm

Altura (sin base): 288.9 mm Peso (sin base): 2.26 kg

Ancho del marco (lateral): 6.7 mm Ancho del marco (superior): 6.7 mm Ancho del marco (inferior): 1.72 cm

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 5.92 kg Tarjeta de garantía: Si

Contenido del empaque

Stand incluido: Si

Cables incluidos: HDMI

Guía de configuración rápida: Si Longitud del cable HDMI: 1.8 m

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO

No contiene: Arsénico, Mercurio, PVC/BFR

Huella de carbono

Huella de carbono total (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): 56.444

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): 2.466

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 80.556

Versión PAIA: GaBi version 1, 2024

Otras características

Certificados de cumplimiento: RoHS

Características especiales

Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM): Si

Link: https://mcashop.mx/producto/658159/dell-e-series-e2225hsm-monitor-de-computadora-546-cm-215-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.