



## DELL E Series E2225H monitor de computadora 54.5 cm (21.4") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

DELL E Series E2225H, 54.5 cm (21.4"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 8 ms, Negro

SKU: DELL-E2225H

#### 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: 75 Hz

Tipo de panel: VA

Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles

Diagonal de la pantalla: 54.5 cm (21.4") Tecnología de visualización: LCD

Relación de aspecto nativa: 16:9

Pantalla táctil: No

Ranura para cable de seguridad: Si

Ajustes de altura: No montaje VESA: Si

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo energético: 11.9 W

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 12 kWh

HDMI: No

Salida de auriculares: No

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

Color del producto: Negro

Posicionamiento de mercado: Hogar

# Aspectos destacados

### **Especificaciones**

#### **Exhibición**

Diagonal de la pantalla: 54.5 cm (21.4")

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

Tipo de retroiluminación: Edge LED

Pantalla táctil: No

Brillo de la pantalla (típico): 250 cd / m²

Tiempo de respuesta: 8 ms 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: 75 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 - 84 kHz

Intervalo de escaneado vertical: 50 - 76 Hz

Tamaño visible, horizontal: 47.9 cm

Tamaño visible, vertical: 26 cm Diagonal de pantalla: 544.85 cm Alto Rango Dinámico (HDR): No

Dureza de la superficie: 3H Cobertura NTSC (típica): 83%

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: No

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si

Multimedia

Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No

Diseño

Posicionamiento de mercado: Hogar

Color del producto: Negro Color de bizel frontal: Negro Soporte desmontable: Si

Color de pies: Negro



**Puertos e Interfaces** 

Concentrador USB integrado: No

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

HDMI: No

Cantidad de DisplayPorts: 1 Versión de DisplayPort: 1.2

Salida de auriculares: No

HDCP: Si

HDCP versión: 1.4

Red

Wifi: No

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm

Montaje de pared: Si

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Ajustes de altura: No

Eie: No

Giratorio: No

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: 12 kWh

Consumo energético: 11.9 W

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo de energía (máx.): 19 W

Consumo de energía (apagado): 0.3 W

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

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: 5000 - 12192 m

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 504.3 mm

Largo (con soporte): 171 mm Alto (con soporte): 384.2 mm

Peso (con soporte): 2.67 kg Ancho (sin base): 504.3 mm Profundidad (sin base): 49.6 mm

Altura (sin base): 295.4 mm Peso (sin base): 2.34 kg

Ancho del marco (lateral): 1.28 cm Ancho del marco (superior): 1.28 cm Ancho del marco (inferior): 1.69 cm

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 4.18 kg

Contenido del empaque

Stand incluido: Si

Cables incluidos: Corriente alterna, DisplayPort, VGA

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

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR, TCO

No contiene: Arsénico, Mercurio, PVC/BFR

Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO2e): 124

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): 56.048 Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): 7.812

Emisiones de carbono (uso de energía): 58.9

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): 1.24

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 65.1

Versión PAIA: GaBi version 1, 2024

Otras características

Certificados de cumplimiento: RoHS

Technical details

Contenidos de caja: C13 Power Cord 220V 1.8M

Link: https://mcashop.mx/producto/608742/dell-e-series-e2225h-monitor-de-computadora-545-cm-214-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd-negro