



## DELL E Series E2020H LED display 49.5 cm (19.5") 1600 x 900 Pixeles HD+ LCD Negro

DELL E Series E2020H, 49.5 cm (19.5"), 1600 x 900 Pixeles, HD+, LCD, 5 ms, Negro

SKU: DELL-E2020H

### Información Técnica

Marca: Dell

Razón de contraste (típica): 1000:1

Tiempo de respuesta: 5 ms

Tipo HD: HD+

Forma de la pantalla: Plana

Número de colores de la pantalla: 16.78 millones de colores

Máxima velocidad de actualización: 60 Hz

Tipo de panel: TN

Resolución de la pantalla: 1600 x 900 Pixeles Diagonal de la pantalla: 49.5 cm (19.5") 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): 0.2 W

Consumo energético: 9.9 W

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 10 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

Un monitor de 19 pulgadas accesible diseñado para su flujo de trabajo diario. Con un diseño elegante, resolución 1600 x 900 y Dell Display Manager.

# **Especificaciones**

#### **Exhibición**

Diagonal de la pantalla: 49.5 cm (19.5")

Resolución de la pantalla: 1600 x 900 Pixeles

Tipo HD: HD+



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Relación de aspecto nativa: 16:9

Tecnología de visualización: LCD

Tipo de panel: TN

Tipo de retroiluminación: LED

Pantalla táctil: No

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

Tiempo de respuesta: 5 ms 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), 1600 x 900

Razón de contraste (típica): 1000:1

Máxima velocidad de actualización: 60 Hz

Ángulo de visión, horizontal: 170° Ángulo de visión, vertical: 160°

Número de colores de la pantalla: 16.78 millones de colores

Tamaño de pixel: 0.27 x 0.27 mm

Densidad del pixel: 94 ppi

Intervalo de escaneado horizontal: 30 - 83 kHz

Intervalo de escaneado vertical: 50 - 76 Hz

Tamaño visible, horizontal: 43.3 cm Tamaño visible, vertical: 23.8 cm

Tamaño visible, diagonal: 49.5 cm

Sincronización en verde (SOG): Si

Alto Rango Dinámico (HDR): No

DDC / CI: Si

Cobertura NTSC (típica): 72%

Tecnología ComfortView de Dell: Si

3D: **No** 

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No

AMD FreeSync: No

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

Multimedia

Altavoces incorporados: No

Cámara incorporada: No

Diseño

Posicionamiento de mercado: Hogar

Color del producto: Negro

Color de bizel frontal: Negro

Color de pies: Negro

**Puertos e Interfaces** 

Concentrador USB integrado: No



Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Puerto DVI: No

HDMI: No

Cantidad de DisplayPorts: 1

Versión de DisplayPort: 1.2

Entrada de audio: No Salida de auriculares: No

HDCP: Si

Entrada de CA: Si

Red

Wifi: No

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm

Ranura para cable de seguridad: Si

Ajustes de altura: No

Eje: 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: Corriente

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): D

Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 10 kWh

Consumo energético: 9.9 W

Consumo de energía (inactivo): 0.2 W

Consumo de energía (máx.): 14 W

Consumo de energía (apagado): 0.2 W

Consumo de energía (ahorro): 9.37 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

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): 344010

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): 471.5 mm

Largo (con soporte): 171 mm Alto (con soporte): 369 mm

Peso (con soporte): 2.63 kg Ancho (sin base): 471.5 mm Profundidad (sin base): 50.1 mm

Altura (sin base): 275.4 mm Peso (sin base): 2.2 kg

Ancho del marco (lateral): 1.83 cm Ancho del marco (superior): 1.83 cm Ancho del marco (inferior): 1.83 cm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 118.1 mm Largo del paquete: 581.9 mm Alto del paquete: 343.9 mm Peso del paquete: 3.94 kg

Contenido del empaque

Stand incluido: Si

Cables incluidos: Corriente alterna, DisplayPort

Manual: Si

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

No contiene: PVC

Huella de carbono

Huella de carbono total (kg of CO2e): 401

Emisiones totales de carbono, desviación estándar (kg de CO2e): 100

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): 305.83

Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): 18.9

Emisiones de carbono (uso de energía): 75

Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): 1.08

Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 326

Versión PAIA: 1.2.6. 2020

Otras características

Interruptor de encendido/apagado integrado: Si

Sintonizador de TV integrado: No Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: TCO

Características especiales

Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM): Si

### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85285210

Link: https://mcashop.mx/producto/608744/dell-e-series-e2020h-led-display-495-cm-195-1600-x-900-pixeles-hd-lcd-negro

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