



DELL E Series E2424HS LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: E Series

Código del producto: E2424HS

Nombre del producto : E2424HS

- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA
- 8ms, 16:9, 3000:1
- VGA, HDMI, DisplayPort
- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series E2424HS LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro:

Obtenga un valor excepcional con este monitor FHD de 23,8" que cuenta con un nuevo bisel estrecho de tres lados y una base de altura ajustable con puertos DP, HDMI y VGA.

DELL E Series E2424HS. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Tipo HD *	Full HD	Indicadores LED	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ajuste de la inclinación	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Control de energía	
Tipo de panel *	VA	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Tipo de retroiluminación	LED	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	14 kWh
Pantalla táctil *	✗	Consumo energético *	16 W
Brillo de la pantalla (máximo)	250 cd / m ²	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo de energía (máx.)	28 W
Pantalla antirreflejante	✓	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Forma de la pantalla *	Plana	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Corriente de entrada	1.5 A
Ángulo de visión, horizontal	178°	Escala de eficiencia energética	De A a G
Ángulo de visión, vertical	178°	Condiciones ambientales	
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Densidad del pixel	93 ppi	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tamaño visible, horizontal	52.7 cm	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Tamaño visible, vertical	29.6 cm	Altitud no operativa	5000 - 12192 m
Frecuencia digital horizontal	30 - 83 kHz		
Frecuencia digital vertical	50 - 75 Hz		
Diagonal de pantalla	60.47 cm		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	83%		
Desempeño			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Desempeño		Contenido del empaque	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluido	✓
Multimedia		Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Altavoces incorporados *	✓	Guía de configuración rápida	✓
Cámara incorporada *	✗	Peso y dimensiones	
Número de altavoces	2	Ancho del dispositivo (con soporte)	538.6 mm
Potencia estimada RMS	2 W	Largo (con soporte)	209.5 mm
Diseño		Alto (con soporte)	512.1 mm
Posicionamiento de mercado *	Oficina	Peso (con soporte)	4.06 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	538.6 mm
Color de biseles frontal	Negro	Profundidad (sin base)	48.9 mm
Soporte desmontable	✓	Altura (sin base)	324.2 mm
Color de pies	Negro	Peso (sin base)	2.82 kg
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del marco (lateral)	5.8 mm
Puertos e Interfaces		Ancho del marco (superior)	5.8 mm
Concentrador USB integrado *	✗	Ancho del marco (inferior)	2.19 cm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Empaquetado de datos	
HDMI *	✓	Peso del paquete	5.96 kg
Número de puertos HDMI	1	Sustentabilidad	
Cantidad de DisplayPorts	1	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Versión de DisplayPort	1.2	No contiene	PVC/BFR
Salida de auriculares *	✗	Huella de carbono	
Entrada de CA	✓	Huella de carbono total	466 kilogramo de CO2e
Ergonomía		Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	131 kilogramo de CO2e
montaje VESA *	✓	Emisiones de carbono (Fabricación)	299 kilogramo de CO2e
Gestión de cables	✓	Emisiones de carbono (Logística)	27 kilogramo de CO2e
Ranura para cable de seguridad *	✓	Emisiones de carbono (Uso)	136 kilogramo de CO2e
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	3 kilogramo de CO2e
Ajustes de altura *	✓	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	330 kilogramo de CO2e
Ajuste de altura	13 cm	Versión PAIA	1.3.2
Giratorio	✓		
Ángulo de giro (alcance)	-173 - 173°		
Ángulo de inclinación	-5 - 21°		