



## DELL E Series E2423H 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: E2423H

Nombre del producto :  
E2423H

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA
- 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 3000:1
- VGA, DisplayPort
- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series E2423H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro:

Monitor Full HD de 23,8 pulgadas que cuenta con un ángulo de visión amplio y un diseño ecológico a un precio accesible.

DELL E Series E2423H. 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°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Eje	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Giratorio	✗
Tipo HD *	Full HD	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Relación de aspecto nativa *	16:9	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Tipo de panel *	VA	Indicadores LED	✓
Tipo de retroiluminación	LED	Ajuste de la inclinación	✓
Pantalla táctil *	✗	Control de energía	
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	16 kWh
Pantalla antirreflejante	✓	Consumo energético *	14.17 W
Forma de la pantalla *	Plana	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Consumo de energía (máx.)	25 W
Relación de contraste (dinámico)	3000:1	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, horizontal	178°	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ángulo de visión, vertical	178°	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Condiciones ambientales	
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Densidad del pixel	93 ppi	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Intervalo de escaneado vertical	50 - 75 Hz	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		
Diagonal de pantalla	60.47 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✗		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	83%		

<b>Desempeño</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitud no operativa	5000 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	<b>Contenido del empaque</b>	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Stand incluido	✓
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, VGA
<b>Multimedia</b>		Guía de configuración rápida	✓
Altavoces incorporados *	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara incorporada *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	552.6 mm
<b>Diseño</b>		Largo (con soporte)	171 mm
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Alto (con soporte)	420.4 mm
Color del producto *	Negro	Peso (con soporte)	3.44 kg
Color de biseles frontal	Negro	Ancho (sin base)	552.6 mm
Soporte desmontable	✓	Profundidad (sin base)	49.7 mm
Color de pies	Negro	Altura (sin base)	331.6 mm
Año de introducción	2022	Peso (sin base)	3.11 kg
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del marco (lateral)	1.28 cm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho del marco (superior)	1.28 cm
Concentrador USB integrado *	✗	Ancho del marco (inferior)	2.23 cm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
HDMI *	✗	Peso del paquete	5.29 kg
Cantidad de DisplayPorts	1	<b>Sustentabilidad</b>	
Versión de DisplayPort	1.2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, RoHS
Salida de auriculares *	✗	No contiene	PVC/BFR
Entrada de CA	✓	<b>Huella de carbono</b>	
<b>Red</b>		Huella de carbono total	504 kilogramo de CO2e
Wifi	✗	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	131 kilogramo de CO2e
<b>Ergonomía</b>		Emisiones de carbono (Fabricación)	340 kilogramo de CO2e
montaje VESA *	✓	Emisiones de carbono (Logística)	25 kilogramo de CO2e
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Emisiones de carbono (Uso)	137 kilogramo de CO2e
Ranura para cable de seguridad *	✓	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	3 kilogramo de CO2e
Ajustes de altura *	✗	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	367 kilogramo de CO2e
		Versión PAIA	1.3.1