



DELL E Series E2220H LED display 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: E Series

Código del producto: E2220H

Nombre del producto :
E2220H

DELL E Series E2220H. Diagonal de la pantalla: 54,6 cm (21.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 170°, Ángulo de visión, vertical: 160°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	54,6 cm (21.5")	Ajustes de altura *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Inclinable	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Relación de aspecto nativa *	16:9	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tiempo de respuesta	5 ms	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Tipo HD *	Full HD	Indicadores LED	Poder
Tecnología de visualización *	LCD	Características especiales	
Tipo de retroiluminación	LED	Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Control de energía	
Tecnología ComfortView de Dell	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
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, 1920 x 1080 (HD 1080)	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	11 kWh
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo energético *	10,8 W
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Ángulo de visión, horizontal	170°	Consumo de energía (max)	18 W
Ángulo de visión, vertical	160°	Consumo de energía (apagado)	0,2 W
Número de colores de la pantalla *	16,78 millones de colores	Consumo de energía (ahorro)	11,21 W
3D	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de pantalla *	TN	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño de pixel	0,248 x 0,248 mm	Corriente de entrada	0.7 A
Densidad del pixel	102 ppp	Condiciones ambientales	
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de escaneado vertical	56 - 76 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tamaño visible, horizontal	47,7 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Tamaño visible, vertical	26,8 cm		
Tamaño visible, diagonal	54,7 cm		
Sincronización en verde (SOG)	✓		

Exhibición		Condiciones ambientales	
DDC / CI	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Gama de colores	83%	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Desempeño		Altitud no operativa	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Sostenibilidad	
AMD FreeSync *	✗	Certificados de sostenibilidad	RoHS, ENERGY STAR
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	No contiene	PVC
Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	512,2 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	171 mm
Diseño		Altura del dispositivo (con soporte)	397,3 mm
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Peso (con soporte)	3,14 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	51,2 cm
Bisel frontal	Negro	Profundidad (sin base)	5,24 cm
Color de pies	Negro	Altura (sin base)	30,4 cm
Certificación	TCO	Peso (sin base)	2,7 kg
Puertos e Interfaces		Ancho del marco (lateral)	1,78 cm
Conector USB incorporado *	✗	Ancho del marco (superior)	1,78 cm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho del marco (inferior)	1,78 cm
Puerto DVI	✗	Empaquetado	
HDMI *	✗	Stand incluido	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort
Versión de DisplayPort	1.2	Manual de usuario	✓
Entrada de audio	✗	Ancho del paquete	2816,7 mm
Salida de auriculares *	✗	Profundidad del paquete	633 mm
HDCP	✓	Altura del paquete	40588,8 mm
Entrada de CA	✓	Peso del paquete	4,9 kg
Ergonomía		Otras características	
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Ranura para cable de seguridad *	✓	Sintonizador de TV integrado	✗
montaje VESA *	✓		