



## DELL P Series P2422H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: P Series

Código del producto: P2422H

Nombre del producto : P2422H

- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1000:1
- USB, VGA, HDMI, DisplayPort
- 60.47cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P2422H LED display 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro:

Una mejor vista desde cualquier lugar. Mantenga la productividad, sin importar dónde trabaje. Reduzca la dañina luz azul con este elegante monitor FHD de 23,8 pulgadas que cuenta con tecnología ComfortView Plus.

DELL P Series P2422H. 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°. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Ajustes de altura *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ajuste de altura	15 cm
Tipo HD *	Full HD	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Relación de aspecto nativa *	16:9	Giratorio	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Tipo de panel *	IPS	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Tipo de retroiluminación	LED	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Pantalla táctil *	✗	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Indicadores LED	Corriente
Tiempo de respuesta	8 ms	Ajuste de la inclinación	✓
Pantalla antirreflejante	✓	<b>Control de energía</b>	
Forma de la pantalla *	Plana	Clase de eficiencia energética (SDR) *	C
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	12 kWh
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Relación de aspecto	16:9	Consumo de energía (máx.)	48 W
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo de energía (apagado)	0.2 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°	Escala de eficiencia energética	De A a G
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Densidad del pixel	93 ppi	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de escaneado vertical	50 - 76 Hz		
Tamaño visible, horizontal	52.7 cm		
Tamaño visible, vertical	29.6 cm		
Tamaño visible, diagonal	60.5 cm		
Diagonal de pantalla	60.47 cm		

<b>Exhibición</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Profundidad de color	6 Bit	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Cobertura sRGB (típica)	99%	Altitud no operativa	0 - 12192 m
<b>Desempeño</b>		<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, USB
		Guía de configuración rápida	✓
<b>Multimedia</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Altavoces incorporados *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	537.8 mm
Cámara incorporada *	✗	Largo (con soporte)	179.6 mm
		Alto (con soporte)	496.1 mm
<b>Diseño</b>		Peso (con soporte)	5.15 kg
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Ancho (sin base)	537.8 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	52.1 mm
Color de bizel frontal	Negro	Altura (sin base)	318.5 mm
Soporte desmontable	✓	Peso (sin base)	3.39 kg
Color de pies	Plata	Ancho del marco (lateral)	5.38 mm
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del marco (superior)	5.38 mm
		Ancho del marco (inferior)	1.67 cm
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Empaquetado de datos</b>	
Concentrador USB integrado *	✓	Peso del paquete	7.95 kg
Versión del concentrador USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Sustentabilidad</b>	
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS
Número de puertos ascendentes	1	No contiene	PVC/BFR
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	4	<b>Huella de carbono</b>	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Huella de carbono total	481 kilogramo de CO2e
HDMI *	✓	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	98 kilogramo de CO2e
Número de puertos HDMI	1	Emisiones de carbono (Fabricación)	327 kilogramo de CO2e
Versión HDMI	1.4	Emisiones de carbono (Logística)	40 kilogramo de CO2e
Cantidad de DisplayPorts	1	Emisiones de carbono (Uso)	111 kilogramo de CO2e
Versión de DisplayPort	1.2	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	2 kilogramo de CO2e
Salida de auriculares *	✗	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	369 kilogramo de CO2e
HDCP	✓	Versión PAIA	1.2.15, 2021
Entrada de CA	✓	<b>Datos de logística</b>	
<b>Ergonomía</b>		Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
montaje VESA *	✓		
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm		
Ranura para cable de seguridad *	✓		