



DELL P Series P2425H monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

DELL P Series P2425H, 60.5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 8 ms, Negro

SKU: P2425H

Información Técnica

Marca: **Dell**

Razón de contraste (típica): **1500:1**

Tiempo de respuesta: **8 ms**

Tipo HD: **Full HD**

Forma de la pantalla: **Plana**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**

Tipo de panel: **IPS**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**

Tecnología de visualización: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla táctil: **No**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Ajustes de altura: **Si**

montaje VESA: **Si**

Consumo de energía (inactivo): **0.3 W**

Consumo energético: **11.7 W**

Clase de eficiencia energética (SDR): **C**

Clase de eficiencia energética (HDR): **No disponible**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **12 kWh**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **No**

Concentrador USB integrado: **Si**

Altavoces incorporados: **No**

Cámara incorporada: **No**

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

DELL P Series P2425H. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Tipo HD: Full HD
Relación de aspecto nativa: 16:9
Tecnología de visualización: LCD
Tipo de panel: IPS
Retroiluminación LED: Si
Tipo de retroiluminación: LED
Pantalla táctil: No
Brillo de la pantalla (típico): 250 cd / m²
Tiempo de respuesta: 8 ms
Pantalla antirreflejante: Si
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), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
Formato de vídeo soportado: 480p, 576p, 720p, 1080p
Razón de contraste (típica): 1500:1
Máxima velocidad de actualización: 100 Hz
Ángulo de visión, horizontal: 178°
Ángulo de visión, vertical: 178°
Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores
Tiempo de respuesta (rápido): 5 ms
Tamaño de pixel: 0.2745 x 0.2745 mm
Densidad del pixel: 92.53 ppi
Intervalo de escaneado horizontal: 30 - 110 kHz
Intervalo de escaneado vertical: 48 - 100 Hz
Tamaño visible, horizontal: 52.7 cm
Tamaño visible, vertical: 29.6 cm
Tamaño visible, diagonal: 60.5 cm
Dureza de la superficie: 3H
Cobertura sRGB (típica): 99%
Tecnología ComfortView de Dell: Si
Desempeño
NVIDIA G-SYNC: No
AMD FreeSync: No
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): Si
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Si

Sistemas operativos Mac soportados: MacOS
Multimedia
Altavoces incorporados: No
Cámara incorporada: No
Diseño
Color del producto: Negro
Color de bisel frontal: Negro
Color de pies: Gris
Puertos e Interfaces
Concentrador USB integrado: Si
Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes: 1
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: 3
Cantidad de puertos downstream USB tipo C: 1
Suministro de potencia USB: Si
Envío de energía de USB hasta: 15 W
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
HDMI: Si
Número de puertos HDMI: 1
Versión HDMI: 1.4
Cantidad de DisplayPorts: 1
Versión de DisplayPort: 1.2
Salida de auriculares: No
HDCP: Si
HDCP versión: 1.4
Entrada de CA: Si
Ergonomía
montaje VESA: Si
Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm
Gestión de cables: Si
Ranura para cable de seguridad: Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington
Ajustes de altura: Si
Altura ajustable (máx.): 15 cm
Eje: Si

Ángulo de pivote: -90 - 90°
Giratorio: Si
Ángulo de giro (alcance): -45 - 45°
Ajuste de la inclinación: Si
Ángulo de inclinación: -5 - 21°
Exhibición en pantalla (OSD): No
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Indicadores LED: Si
Control de energía
Clase de eficiencia energética (SDR): C
Clase de eficiencia energética (HDR): No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 12 kWh
Consumo energético: 11.7 W
Consumo de energía (inactivo): 0.3 W
Consumo de energía (máx.): 65 W
Consumo de energía (apagado): 0.3 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 1.5 A
Tipo de fuente de alimentación: Interno
Escala de eficiencia energética: De A a G
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): 538.6 mm
Largo (con soporte): 181.8 mm
Alto (con soporte): 364 mm
Peso (con soporte): 4.61 kg
Ancho (sin base): 538.6 mm
Profundidad (sin base): 50 mm

Altura (sin base): 314.2 mm
Peso (sin base): 3.12 kg
Ancho del marco (lateral): 5.8 mm
Ancho del marco (superior): 5.8 mm
Ancho del marco (inferior): 1.2 cm
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 6.78 kg
Longitud del cable USB: 1.8 m
Contenido del empaque
Stand incluido: Si
Cables incluidos: Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A
Guía de configuración rápida: Si
Longitud del cable DisplayPort: 1.8 m
Longitud del cable HDMI: 1.8 m
Sustentabilidad
Cumplimiento de la sostenibilidad: Si
Certificados de sustentabilidad: TÜV mark
No contiene: Arsénico, Mercurio, PVC/BFR
Huella de carbono
Huella de carbono total (kg of CO2e): 138
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e): 67
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e): 10
Emisiones de carbono (uso de energía): 58
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e): 3
Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e): 80
Versión PAIA: GaBi version 1, 2024
Características especiales
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM): Si

Link: <https://mcaShop.mx/producto/547862/dell-p-series-p2425h-monitor-de-computadora-605-cm-238-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd-negro>