



## DELL P Series P2425HE pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Ref.: MN53273441 P/N: DELL-P2425HE

### Detalle del producto

Conéctate a la productividad Este monitor FHD con concentrador, que cuenta con una comodidad visual de 4 estrellas certificada por TÜV, ofrece una comodidad visual mejorada y hasta 90 W de suministro de alimentación.

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1500:1

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Conéctate a la productividad Este monitor FHD con concentrador, que cuenta con una comodidad visual de 4 estrellas certificada por TÜV, ofrece una comodidad visual mejorada y hasta 90 W de suministro de alimentación. 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1500:1 USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 60,5 cm (23.8")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación LED

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Versión de conector USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m<sup>2</sup>

Tiempo de respuesta 8 ms

Pantalla antirreflectante Si

Número de puertos ascendentes USB Tipo C 1

Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 3

Forma de la pantalla Plana

Cantidad de puertos downstream USB tipo C 1

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si

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

Suministro de potencia USB Si

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 90 W

Razón de contraste (típica) 1500:1

Máxima velocidad de actualización 100 Hz

Ángulo de visión, horizontal 178°

HDMI Si

Ángulo de visión, vertical 178°

Bisel frontal Negro

Número de puertos HDMI 1

Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores

Versión HDMI 1.4

Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms

Color de pies Gris

Tamaño de píxel 0,2745 x 0,2745 mm

Cantidad de DisplayPorts 2

Densidad del píxel 92,53 ppp

Versión de DisplayPort 1.4

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

Salida de auriculares No

Dureza de la superficie 3H

HDCP Si

HDCP versión 1.4

Stand incluido Si

Entrada de CA Si

Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB Tipo C

Cobertura sRGB (típica) 99%

Guía de configuración rápida Si

Ancho del dispositivo (con soporte) 538,6 mm

Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte) 181,8 mm

Longitud del cable DisplayPort 1,8 m

Altura del dispositivo (con soporte) 364 mm

Gestión de cables Si

Peso (con soporte) 5,18 kg

Ranura para cable de seguridad Si

Ancho (sin base) 538,6 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

Profundidad (sin base) 50 mm

Altura (sin base) 314,2 mm

Ajustes de altura Si

Peso del paquete 7,24 kg

Altura ajustable (máx.)15 cm  
Peso (sin base)3,69 kg  
EjeSi  
Ancho del marco (lateral)5,8 mm  
Ángulo de pivote-90 - 90°  
Ancho del marco (superior)5,8 mm  
Ancho del marco (inferior)1,2 cm  
GiratorioSi  
Clase de eficiencia energética (SDR)D  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Ángulo de giro (alcance)-45 - 45°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas14 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo energético13,9 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (inactivo)0,3 W  
Consumo de energía (max)180 W  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play)Si  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Indicadores LEDSi  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Longitud del cable USB1 m  
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C  
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%  
Corriente de entrada2 A  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Tipo de fuente de alimentaciónInterno  
Altitud no operativa0 - 12192 m  
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G  
Tecnología ComfortView de DellSi  
Certificados de sostenibilidadTCO, ENERGY STAR  
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR  
Certificados de conformidadTÜV mark, RoHS  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)168  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)85,344  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)11,592  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)68,376  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)2,688  
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024  
Cantidad de puertos RJ-451  
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Si  
Sistema operativo MAC soportadoMacOS  
Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*