



DELL P Series P2425 pantalla para PC 61,1 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixeles WUXGA LCD Negro

Ref.: MN53106426 P/N: DELL-P2425

188,08 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Certificado por TÜV para una comodidad ocular de 4 estrellas, este monitor 16:10 proporciona una comodidad visual mejorada, una conectividad perfecta y un aumento de la productividad.

- 61.1cm (24.07") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS
- 8ms, 16:10, 300cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

61.1cm (24.07") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS, 16:10, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Certificado por TÜV para una comodidad ocular de 4 estrellas, este monitor 16:10 proporciona una comodidad visual mejorada, una conectividad perfecta y un aumento de la productividad. 61.1cm (24.07") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS 8ms, 16:10, 300cd/m², 1500:1 USB, VGA, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 61,1 cm (24.1")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:10

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 WUXGA

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación LED

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

Brillo de la pantalla (típico) 300 cd / m²

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo B

Tiempo de respuesta 8 ms

Número de puertos ascendentes 1

Número de puertos ascendentes USB Tipo B1
Pantalla antirreflectanteSi
Forma de la pantallaPlana
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1
Formatos gráficos soportados640 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 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta15 W
Razón de contraste (típica)1500:1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Máxima velocidad de actualización100 Hz
Ángulo de visión, horizontal178°
Ángulo de visión, vertical178°
Bisel frontalNegro
HDMI Si
Número de puertos HDMI1
Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores
Versión HDMI1.4
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms
Color de piesGris
Tamaño de píxel0,27 x 0,27 mm
Cantidad de DisplayPorts1
Densidad del píxel94,07 ppp
Versión de DisplayPort1.2
Intervalo de escaneado horizontal30 - 83 kHz
Intervalo de escaneado vertical48 - 76 Hz
Tamaño visible, horizontal51,8 cm
Tamaño visible, vertical32,4 cm
Tamaño visible, diagonal61,1 cm
Salida de auricularesNo
Diagonal de pantalla61 cm
Dureza de la superficie3H
HDCP Si
HDCP versión1.4
Stand incluidoSi
Entrada de CA Si
Cables incluidosDisplayPort, HDMI, USB tipo A a USB tipo B
Cobertura sRGB (típica)99%
Guía de configuración rápidaSi
Ancho del dispositivo (con soporte)531,8 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)181,8 mm
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm
Longitud del cable DisplayPort1,8 m
Altura del dispositivo (con soporte)364 mm
Gestión de cablesSi
Peso (con soporte)4,66 kg
Longitud del cable HDMI1,8 m
Ranura para cable de seguridadSi
Ancho (sin base)531,8 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Profundidad (sin base)50 mm
Altura (sin base)343,7 mm
Ajustes de alturaSi

Peso del paquete6,75 kg
Peso (sin base)3,15 kg
Altura ajustable (máx.)15 cm
EjeSi
Ancho del marco (lateral)6,7 mm
Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (superior)6,7 mm
Clase de eficiencia energética (SDR)D
Ancho del marco (inferior)1,3 cm
GiratorioSi
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 energético13,6 W
Consumo de energía (inactivo)0,3 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (max)74 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Indicadores LEDSi
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Longitud del cable USB1,8 m
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%
Corriente de entrada1.5 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 sostenibilidadENERGY STAR, TCO
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Certificados de conformidadRoHS, TÜV mark
Total de huella de carbono (kg of CO2e)162
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)78,57
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)12,636
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)66,744
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)3,888
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
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.*