



DELL Pro 24 Plus USB-C Hub Monitor P2425E pantalla para PC 61,1 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixeles WUXGA LCD Negro

Ref.: MN53273464 P/N: DELL-P2425E

Detalle del producto

Este monitor ofrece una comodidad ocular de 4 estrellas según la certificación de TÜV, cuenta con concentrador y una relación de aspecto de 16:10, y brinda comodidad visual mejorada y hasta 90 W de suministro de potencia.

- 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 Este monitor ofrece una comodidad ocular de 4 estrellas según la certificación de TÜV, cuenta con concentrador y una relación de aspecto de 16:10, y brinda comodidad visual mejorada y hasta 90 W de suministro de potencia. 61.1cm (24.07") WUXGA 1920 x 1200 LED IPS 8ms, 16:10, 300cd/m², 1500:1 USB, 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

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) 300 cd / m²

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 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)

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 0,27 x 0,27 mm

Cantidad de DisplayPorts 2

Densidad del píxel 94,07 ppp

Versión de DisplayPort 1.4

Intervalo de escaneado horizontal 30 - 122 kHz

Intervalo de escaneado vertical 48 - 100 Hz

Tamaño visible, horizontal 51,8 cm

Tamaño visible, vertical 32,4 cm

Tamaño visible, diagonal 61,1 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

Cobertura sRGB (típica) 99%

Guía de configuración rápida Si

Ancho del dispositivo (con soporte) 531,8 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) 5,02 kg

Ranura para cable de seguridad Si

Ancho (sin base) 531,8 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

Profundidad (sin base) 50 mm

Altura (sin base) 343,7 mm

Ajustes de altura Si

Peso del paquete 7,12 kg

Altura ajustable (máx.)15 cm
Peso (sin base)3,51 kg
EjeSi
Ancho del marco (lateral)6,7 mm
Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (superior)6,7 mm
Ancho del marco (inferior)1,3 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 horas15 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético15 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (inactivo)0,3 W
Consumo de energía (max)190 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 sostenibilidadENERGY STAR, TCO
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Certificados de conformidadRoHS, TÜV mark
Total de huella de carbono (kg of CO2e)179
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)87,173
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)13,425
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)73,748
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)4,654
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.*