



DELL Pro Plus P2425DE pantalla para PC 61 cm (24") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro

Ref.: MN53273519 P/N: DELL-P2425DE

Detalle del producto

Mantén la productividad con este monitor QHD de 604,5 mm (23,8 pulg.) con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

- 61.0cm (24") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

61.0cm (24") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Mantén la productividad con este monitor QHD de 604,5 mm (23,8 pulg.) con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

61.0cm (24") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 250cd/m², 1500:1 USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 61 cm (24")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Posicionamiento de mercado Oficina

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Quad HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación Edge LED

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

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo C

Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m²

Tiempo de respuesta 8 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)
Número de puertos ascendentes USB Tipo C 1
Pantalla antirreflectante Si
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 3
Cantidad de puertos downstream USB tipo C 1
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p
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°
Número de puertos HDMI 1
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms
Versión HDMI 2.1
Tamaño de píxel 0,2058 x 0,2058 mm
Cantidad de DisplayPorts 1
Densidad del píxel 123 ppp
Cantidad de salidas DisplayPort 1
Versión de DisplayPort 1.4
Tamaño visible, horizontal 52,7 cm
Tamaño visible, vertical 29,6 cm
Frecuencia digital horizontal 30 - 150 kHz
Frecuencia digital vertical 48 - 100 Hz
Salida de auriculares No
Dureza de la superficie 3H
HDCP Si
HDCP versión 1.4
Stand incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C
Cobertura sRGB (típica) 99%
Ancho del dispositivo (con soporte) 538,7 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 181,5 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Montaje de pared Si
Altura del dispositivo (con soporte) 496,6 mm
Longitud del cable DisplayPort 1,8 m
Peso (con soporte) 5,25 kg
Ancho (sin base) 538,7 mm
Ranura para cable de seguridad Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Profundidad (sin base) 49,7 mm
Ajustes de altura Si
Altura (sin base) 315,2 mm
Peso del paquete 7,57 kg
Altura ajustable (máx.) 15 cm
Peso (sin base) 3,78 kg
Eje Si
Ángulo de pivote -90 - 90°

Clase de eficiencia energética (SDR)E
GiratorioSi
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-45 - 45°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas17 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético16,5 W
EthernetSi
Consumo de energía (inactivo)0,3 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (max)185 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Indicadores LEDSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Tipo de fuente de alimentaciónInterno
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Altitud no operativa5000 - 12191 m
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, TCO
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Total de huella de carbono (kg of CO2e)187
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)86,394
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)14,212
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)80,971
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)5,236
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Cantidad de puertos RJ-451
Certificados de conformidadRoHS

*** Esta Ficha es de carácter 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.*