



DELL Pro Plus P2425D pantalla para PC 61 cm (24") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro, Plata

Ref.: MN53273520 P/N: DELL-P2425D

Detalle del producto

Este monitor QHD de 23,8 pulgadas certificado por TÜV Rheinland® ofrece una comodidad visual de 4 estrellas y una productividad mejorada con comodidad visual.

- 61.0cm (24") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS

- 8ms, 16:9, 350cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

61.0cm (24") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Este monitor QHD de 23,8 pulgadas certificado por TÜV Rheinland® ofrece una comodidad visual de 4 estrellas y una productividad mejorada con comodidad visual. 61.0cm (24") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 350cd/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, Plata

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

Brillo de la pantalla (típico) 350 cd / m²

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo B

Tiempo de respuesta 8 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)
Número de puertos ascendentes USB Tipo B1
Pantalla antirreflectante Si
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 15 W
Razón de contraste (típica) 1500:1
Máxima velocidad de actualización 100 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Ángulo de visión, vertical 178°
Bisel frontal Negro
HDMI Si
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Número de puertos HDMI 1
Soporte desmontable Si
Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms
Versión HDMI 2.1
Tamaño de píxel 0,2058 x 0,2058 mm
Color de pies Plata
Cantidad de DisplayPorts 1
Densidad del píxel 123 ppp
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
Alto Rango Dinámico (HDR) No
HDCP Si
Dureza de la superficie 3H
HDCP versión 1.4
Stand incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo B
Adaptador de corriente incluido No
Mando a distancia incluido No
Cobertura sRGB (típica) 99%
Pluma digital incluida No
Ancho del dispositivo (con soporte) 538,7 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 181,5 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 496,6 mm
Peso (con soporte) 4,67 kg
Gestión de cables Si
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho (sin base) 538,7 mm
Profundidad (sin base) 49,7 mm
Ajustes de altura Si
Altura (sin base) 315,2 mm
Altura ajustable (máx.) 15 cm
Peso del paquete 7,04 kg

Peso (sin base)3,2 kg
Ancho del marco (lateral)5,93 mm
EjeSi
Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (superior)5,88 mm
WifiNo
GiratorioSi
Ancho del marco (inferior)1,3 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)E
Ángulo de giro (alcance)-45 - 45°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas16 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético15,6 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Consumo de energía (max)75 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
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Longitud del cable USB1,8 m
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)175
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)80,85
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)13,3
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)76,65
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)4,2
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
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.*