



DELL P Series P2424HT pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Pantalla táctil Negro, Plata

Ref.: MN53106428 P/N: DELL-P2424HT

Detalle del producto

El monitor de 23,8 pulgadas impulsa la productividad gracias a su funcionalidad táctil, una conectividad superior y su base articulable.

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1El monitor de 23,8 pulgadas impulsa la productividad gracias a su funcionalidad táctil, una conectividad superior y su base articulable.60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla60,5 cm (23.8")

Resolución de la pantalla1920 x 1080 Pixeles

Relación de aspecto nativa16:9

Tecnología de visualizaciónLCD

Pantalla táctilSi

Conector USB incorporadoSi

Posicionamiento de mercadoNegocios

Color del productoNegro, Plata

Altavoces incorporadosSi

Potencia estimada RMS3 W

Cámara incorporadaNo

montaje VESA Si

Tipo HDFull HD

Tipo de pantallaIPS

Tipo de retroiluminaciónLED

Versión de conector USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si

Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo C

Brillo de la pantalla (típico)300 cd / m²

Tiempo de respuesta8 ms

Pantalla antirreflectanteSi

Número de puertos ascendentes USB Tipo C1

Forma de la pantalla Plana

Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 2

Cantidad de puertos downstream USB tipo C 1

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si

Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Suministro de potencia USB Si

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

Razón de contraste (típica) 1000:1

Máxima velocidad de actualización 60 Hz

Ángulo de visión, horizontal 178°

HDMI Si

Bisel frontal Negro

Ángulo de visión, vertical 178°

Número de puertos HDMI 1

Número de colores de la pantalla 16,78 millones de colores

Versión HDMI 1.4

Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms

Color de pies Plata

Tamaño de píxel 0,2745 x 0,2745 mm

Densidad del píxel 93 ppp

Cantidad de DisplayPorts 1

Versión de DisplayPort 1.2

Intervalo de escaneado horizontal 30 - 88 kHz

Intervalo de escaneado vertical 48 - 75 Hz

Tamaño visible, horizontal 52,7 cm

Tamaño visible, vertical 29,6 cm

Tamaño visible, diagonal 60,5 cm

Salida de auriculares Si

Diagonal de pantalla 60,47 cm

Auriculares 3,5 mm

Alto Rango Dinámico (HDR) No

Micrófono, jack de entrada No

Entrada de audio para PC No

HDCP Si

Dureza de la superficie 3H

Profundidad de color 6 bit

HDCP versión 1.4

Stand incluido Si

Entrada de CA Si

Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C

Adaptador de corriente incluido Si

Mando a distancia incluido No

Cobertura sRGB (típica) 99%

Pluma digital incluida No

Guía de configuración rápida Si

Ancho del dispositivo (con soporte) 538,8 mm

Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte) 248,9 mm

Longitud del cable DisplayPort 1,8 m

Altura del dispositivo (con soporte) 431,5 mm

Gestión de cables Si

Peso (con soporte) 7,86 kg

Ancho (sin base) 538,8 mm

Ranura para cable de seguridad Si

Profundidad (sin base)54,1 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ajustes de alturaSi
Altura (sin base)321 mm
Peso (sin base)3,86 kg
Altura ajustable (máx.)11 cm
Peso del paquete10,8 kg
EjeNo
Ancho del marco (lateral)5,88 mm
Ancho del marco (superior)5,87 mm
WifiNo
GiratorioSi
Ancho del marco (inferior)1,86 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)E
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas18 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 60°
Consumo energético18 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (inactivo)0,5 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
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Indicadores LEDSi
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 - 12192 m
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR
No contienePVC/BFR
Versión de PAIA1.3.2, 2022
Certificados de conformidadRoHS
Libre de metales pesadosHg (mercurio)
Cantidad de puertos RJ-451
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)396,877
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)6,314
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)176,953
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)53,237
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)149
Total de huella de carbono (kg of CO2e)633
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.*