



DELL Pro Plus P3425WE pantalla para PC 86,6 cm (34.1") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD LCD Negro, Gris

Ref.: MN55273433 P/N: DELL-P3425WE

Detalle del producto

Concéntrate como nunca con este monitor curvo ultrapanorámico envolvente de 34,1 pulgadas con pantalla WQHD, suministro de energía USB-C de hasta 90 W y conectividad Ethernet RJ45.

- 86.6cm (34.1") Wide Quad HD 3440 x 1440 Edge LED

- 8ms, 21:9, 350cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

86.6cm (34.1") Wide Quad HD 3440 x 1440 Edge LED, 21:9, 350cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1500:1
Concéntrate como nunca con este monitor curvo ultrapanorámico envolvente de 34,1 pulgadas con pantalla WQHD, suministro de energía USB-C de hasta 90 W y conectividad Ethernet RJ45.
86.6cm (34.1") Wide Quad HD 3440 x 1440 Edge LED
8ms, 21:9, 350cd/m², 1500:1
USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 86,6 cm (34.1")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 3440 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 21:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Color del producto Negro, Gris

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Wide Quad HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación Edge LED

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Brillo de la pantalla (típico) 350 cd / m²

Tiempo de respuesta 8 ms

Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)

Número de puertos ascendentes USB Tipo B1
Número de puertos ascendentes USB Tipo C1
Pantalla antirreflectanteSi
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3
Forma de la pantallaCurva
Clasificación de curvatura de la pantalla3800R
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
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 800, 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440
Suministro de potencia USBSi
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080p
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta90 W
Razón de contraste (típica)1500:1
Máxima velocidad de actualización100 Hz
Ángulo de visión, horizontal178°
HDMI
Ángulo de visión, vertical178°
Bisel frontalNegro
Número de puertos HDMI1
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms
Versión HDMI2.1
Color de piesGris
Tamaño de píxel0,2325 x 0,2325 mm
Densidad del píxel110 ppp
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.4
Intervalo de escaneado horizontal28 - 151 kHz
Intervalo de escaneado vertical30 - 100 Hz
Tamaño visible, horizontal80 cm
Tamaño visible, vertical33,5 cm
Tamaño visible, diagonal86,7 cm
Salida de auricularesNo
Dureza de la superficie3H
HDCPSi
HDCP versión1.4
Stand incluidoSi
Cables incluidosDisplayPort, USB tipo A a USB tipo B, USB Tipo C
Cobertura sRGB (típica)99%
Ancho del dispositivo (con soporte)816 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)229,4 mm
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm
Longitud del cable DisplayPort1,8 m
Altura del dispositivo (con soporte)541,2 mm
Peso (con soporte)9,38 kg
Gestión de cablesSi
Ancho (sin base)816 mm
Ranura para cable de seguridadSi
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Profundidad (sin base)83 mm
Altura (sin base)358 mm
Ajustes de alturaSi
Peso del paquete14,4 kg

Peso (sin base)6,9 kg
Altura ajustable (máx.)15 cm
EjeSi
Ancho del marco (lateral)8,85 mm
Ancho del marco (superior)8,85 mm
Ángulo de pivote-4 - 4°
Ancho del marco (inferior)1,44 cm
GiratorioSi
Clase de eficiencia energética (SDR)F
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas29 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético28,7 W
Imagen en imagenSi
Consumo de energía (inactivo)0,3 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (max)200 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
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
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 operativa0 - 12192 m
Tecnología ComfortView de DellSi
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PBP)Si
Disipación de calor (típica)94,17 BTU/h
Certificados de conformidadRoHS
Total de huella de carbono (kg of CO2e)339
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)133,566
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)27,12
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)140,007
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)38,646
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Sistema operativo MAC soportadoSi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
CertificaciónTÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Wake-on-LANSi

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.