



DELL Pro Plus P3225DE pantalla para PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixeles Wide Quad HD LCD Negro, Gris

Ref.: MN55273454 P/N: DELL-P3225DE

Detalle del producto

Mantén la productividad con este monitor QHD de 31,5" con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

- 80.0cm (31.5") Wide Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 350cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

80.0cm (31.5") Wide Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Mantén la productividad con este monitor QHD de 31,5" con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas. 80.0cm (31.5") Wide Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 350cd/m², 1500:1 USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 80 cm (31.5")

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

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 C 1

Pantalla antirreflectante Si

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), 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440

Suministro de potencia USB Si

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

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 1,07 billones de colores

Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms

Color de pies Gris

Tamaño de píxel 0,2727 x 0,2727 mm

Densidad del píxel 93 ppp

Cantidad de DisplayPorts 2

Intervalo de escaneado horizontal 30 - 151 kHz

Versión de DisplayPort 1.4

Intervalo de escaneado vertical 48 - 100 Hz

Tamaño visible, horizontal 69,8 cm

Tamaño visible, vertical 39,3 cm

Tamaño visible, diagonal 80,1 cm

Salida de auriculares No

Dureza de la superficie 3H

HDCP Si

HDCP versión 1.4

Stand incluido Si

Cables incluidos DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB Tipo C

Cobertura sRGB (típica) 99%

Ancho del dispositivo (con soporte) 713,4 mm

Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte) 215 mm

Longitud del cable DisplayPort 1,8 m

Altura del dispositivo (con soporte) 619 mm

Gestión de cables Si

Peso (con soporte) 9,14 kg

Ranura para cable de seguridad Si

Ancho (sin base) 713,4 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

Profundidad (sin base) 50 mm

Altura (sin base) 413,1 mm

Ajustes de altura Si

Peso del paquete 12,9 kg

Peso (sin base) 6,63 kg

Altura ajustable (máx.) 15 cm

Ancho del marco (lateral) 7,64 mm

Eje Si

Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (superior)7,45 mm
Ancho del marco (inferior)1,3 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)E
GiratorioSi
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas23 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético23,1 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (inactivo)0,4 W
Consumo de energía (max)192 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Indicadores LEDSi
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%
Corriente de entrada2.8 A
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m
Tipo de fuente de alimentaciónInterno
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
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e)24,354
Disipación de calor (típica)78,8 BTU/h
Total de huella de carbono (kg of CO₂e)297
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO₂e)130,977
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO₂e)113,157
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e)28,512
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Certificados de conformidadRoHS
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10
Sistema operativo MAC soportadoSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos1000 Mbit/s
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
CertificaciónTÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Wake-on-LANSi

*** 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.*