



## DELL Pro Plus P3225QE pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Negro, Gris

Ref.: MN55273455 P/N: DELL-P3225QE

### Detalle del producto

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

- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1500:1

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Mantén la productividad con este monitor 4K de 31,5" con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas. 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1500:1 USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 80 cm (31.5")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 3840 x 2160 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 4K Ultra 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 / m<sup>2</sup>

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), 1280 x 800, 1600 x 1200, 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 3840 x 2160

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 0,1816 x 0,1816 mm

Densidad del píxel 140 ppp

Cantidad de DisplayPorts 1

Intervalo de escaneado horizontal 30 - 230 kHz

Versión de DisplayPort 1.4

Intervalo de escaneado vertical 48 - 100 Hz

Tamaño visible, horizontal 69,7 cm

Tamaño visible, vertical 39,2 cm

Tamaño visible, diagonal 80 cm

Salida de auriculares No

Dureza de la superficie 3H

HDCP Si

HDCP versión 2.2

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) 9,16 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) 6,65 kg

Altura ajustable (máx.) 15 cm

Ancho del marco (lateral) 8,05 mm

Eje Si

Ángulo de pivote-90 - 90°  
Ancho del marco (superior)7,88 mm  
Ancho del marco (inferior)1,3 cm  
Clase de eficiencia energética (SDR)F  
GiratorioSi  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas28 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo energético27,8 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (inactivo)0,4 W  
Consumo de energía (max)205 W  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play)Si  
Indicadores LEDSi  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
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 CO<sub>2</sub>e)24,272  
Disipación de calor (típica)94,9 BTU/h  
Total de huella de carbono (kg of CO<sub>2</sub>e)328  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO<sub>2</sub>e)148,584  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO<sub>2</sub>e)136,12  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO<sub>2</sub>e)19,024  
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 (RJ-45) cantidad de puertos1  
CertificaciónTÜV Rheinland Eye Comfort 3.0  
Wake-on-LANSi

---

*\*\* 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.*