



DELL Pro Plus P2725QE pantalla para PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Negro, Plata

Ref.: MN54273519 P/N: DELL-P2725QE

Detalle del producto

Mantén la productividad con este monitor 4K de 684,7 mm (27,0 pulg.) con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 350cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Mantén la productividad con este monitor 4K de 684,7 mm (27,0 pulg.) con amplias opciones de conectividad y certificación TÜV de comodidad visual de 4 estrellas.

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS 8ms, 16:9, 350cd/m², 1500:1 USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

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

Posicionamiento de mercado Oficina

Color del producto Negro, Plata

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

Versión de conector USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo C

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), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Suministro de potencia USB Si
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
Soporte desmontable Si
Número de colores de la pantalla 1,07 billones de colores
Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms
Versión HDMI 2.1
Color de pies Plata
Tamaño de píxel 0,1554 x 0,1554 mm
Densidad del píxel 163 ppp
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 1.4
Tamaño visible, horizontal 59,7 cm
Tamaño visible, vertical 33,6 cm
Frecuencia digital horizontal 30 - 227 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 2.3
Stand incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C
Adaptador de corriente incluido No
Mando a distancia incluido No
Cobertura sRGB (típica) 99%
Pluma digital incluida No
Ancho del dispositivo (con soporte) 612,5 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 192,2 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 535,7 mm
Montaje de pared Si
Gestión de cables Si
Peso (con soporte) 6,23 kg
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho (sin base) 612,5 mm
Profundidad (sin base) 50 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Altura (sin base) 356,6 mm
Ajustes de altura Si
Peso (sin base) 4,62 kg
Peso del paquete 9,02 kg
Altura ajustable (máx.) 15 cm
Eje Si
Ancho del marco (lateral) 7,88 mm
Ancho del marco (superior) 7,88 mm
Ángulo de pivote -90 - 90°
Giratorio Si
Ancho del marco (inferior) 1,3 cm
Clase de eficiencia energética (SDR) F
Wifi No
Ángulo de giro (alcance) -45 - 45°
Clase de eficiencia energética (HDR) No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 26 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Ángulo de inclinación -5 - 21°
Consumo energético 19,6 W
Consumo de energía (inactivo) 0,3 W
Ethernet Si
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
Indicadores LED Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m
Tipo de fuente de alimentación Interno
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Altitud no operativa 5000 - 12191 m
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, TCO
No contiene Arsénico, Mercurio, PVC/BFR
Total de huella de carbono (kg of CO₂e) 265
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO₂e) 117,395
Emisiones de carbono, logística (kg de CO₂e) 16,96
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO₂e) 124,285
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO₂e) 6,095
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Cantidad de puertos RJ-45 1
Certificados de conformidad RoHS

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*