



DELL Pro Plus P2725D pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro, Plata

Ref.: MN54273498 P/N: DELL-P2725D

265,57 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Este monitor QHD de 27 pulgadas certificado por TÜV Rheinland® ofrece una comodidad visual de 4 estrellas y una productividad mejorada con comodidad visual.

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 350cd/m², 1500:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1500:1 Este monitor QHD de 27 pulgadas certificado por TÜV Rheinland® ofrece una comodidad visual de 4 estrellas y una productividad mejorada con comodidad visual. 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 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 2560 x 1440 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 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

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

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo B

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
Pantalla antirreflectante Si
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1
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
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p
Razón de contraste (típica) 1500:1
Máxima velocidad de actualización 100 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Ángulo de visión, vertical 178°
Bisel frontal Negro
HDMI Si
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Número de puertos HDMI 1
Soporte desmontable Si
Versión HDMI 2.1
Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms
Tamaño de píxel 0,2331 x 0,2331 mm
Color de pies Plata
Cantidad de DisplayPorts 1
Densidad del píxel 109 ppp
Versión de DisplayPort 1.4
Tamaño visible, horizontal 59,7 cm
Tamaño visible, vertical 33,6 cm
Frecuencia digital horizontal 30 - 151 kHz
Frecuencia digital vertical 48 - 100 Hz
Salida de auriculares No
Alto Rango Dinámico (HDR) No
Dureza de la superficie 3H
HDCP Si
HDCP versión 1.4
Stand incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo B
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
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 192,2 mm
Montaje de pared Si
Longitud del cable DisplayPort 1,8 m
Altura del dispositivo (con soporte) 535,7 mm
Gestión de cables Si
Peso (con soporte) 5,88 kg
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho (sin base) 612,5 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Profundidad (sin base) 50 mm
Altura (sin base) 356,6 mm

Ajustes de alturaSi
Peso del paquete8,67 kg
Altura ajustable (máx.)15 cm
Peso (sin base)4,28 kg
EjeSi
Ancho del marco (lateral)7,88 mm
Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (superior)7,88 mm
WifiNo
GiratorioSi
Ancho del marco (inferior)1,3 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)E
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Ángulo de giro (alcance)-45 - 45°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas19 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético18,8 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (inactivo)0,3 W
Consumo de energía (max)75 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Indicadores LEDSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
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
Altitud no operativa5000 - 12191 m
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, TCO
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Total de huella de carbono (kg of CO2e)210
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)93,03
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)16,17
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)92,19
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)8,61
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Certificados de conformidadRoHS

*** 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.*