



DELL UltraSharp U2725QE pantalla para PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Negro, Plata

Ref.: MN54273528 P/N: DELL-U2725QE

Detalle del producto

Un monitor de 27" con el primer panel IPS Black mejorado del mundo con una relación de contraste de 3000:1 y una mayor comodidad visual gracias a ComfortView Plus mejorado, un sensor de luz ambiental y una frecuencia de actualización de 120 Hz.

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 450cd/m², 3000:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 450cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 3000:1Un monitor de 27" con el primer panel IPS Black mejorado del mundo con una relación de contraste de 3000:1 y una mayor comodidad visual gracias a ComfortView Plus mejorado, un sensor de luz ambiental y una frecuencia de actualización de 120 Hz.68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS8ms, 16:9, 450cd/m², 3000:1USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla68,6 cm (27")

NVIDIA G-SYCNNo

Resolución de la pantalla3840 x 2160 Pixeles

AMD FreeSyncNo

Relación de aspecto nativa16:9

Tecnología de visualizaciónLCD

Pantalla táctilNo

Conector USB incorporadoSi

Posicionamiento de mercadoOficina

Color del productoNegro, Plata

Altavoces incorporadosNo

Cámara incorporadaNo

montaje VESA Si

Tipo HD4K Ultra HD

Tipo de pantallaIPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminaciónEdge LED

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Versión de conector USB3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Brillo de la pantalla (máximo)600 cd / m²

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo C
Brillo de la pantalla (típico) 450 cd / m²
Tiempo de respuesta 8 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)
Pantalla antirreflectante Si
Número de puertos ascendentes USB Tipo C 1
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 5
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos downstream USB tipo C 2
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 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 3840 x 2160
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 120 W
Razón de contraste (típica) 3000:1
Máxima velocidad de actualización 120 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Bisel frontal Negro
HDMI Si
Ángulo de visión, vertical 178°
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
Tamaño de píxel 0,1554 x 0,1554 mm
Color de pies Plata
Cantidad de DisplayPorts 1
Densidad del píxel 163 ppp
Cantidad de salidas DisplayPort 1
Versión de salidas DisplayPort 1.4
Versión de DisplayPort 1.4
Tamaño visible, horizontal 59,7 cm
Número de puertos Thunderbolt 4 2
Tamaño visible, vertical 33,6 cm
Tamaño visible, diagonal 68,5 cm
Frecuencia digital horizontal 30 - 275 kHz
Frecuencia digital vertical 48 - 120 Hz
Salida de auriculares Si
Diagonal de pantalla 68,47 cm
Auriculares 3,5 mm
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) Display HDR 600
Dureza de la superficie 3H
HDCP Si
HDCP versión 2.2
Stand incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, Thunderbolt, USB tipo A a USB tipo C
Cobertura sRGB (típica) 100%
Ancho del dispositivo (con soporte) 612,4 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 189 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Montaje de pared Si

Altura del dispositivo (con soporte)535,7 mm
Longitud del cable DisplayPort1,8 m
Gestión de cablesSi
Peso (con soporte)6,74 kg
Ranura para cable de seguridadSi
Ancho del paquete819,9 mm
Ancho (sin base)612,4 mm
Profundidad del paquete154,9 mm
Profundidad (sin base)55,6 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Altura (sin base)353,5 mm
Ajustes de alturaSi
Altura del paquete454,9 mm
Altura ajustable (máx.)15 cm
Peso (sin base)5,22 kg
Peso del paquete9,73 kg
EjeSi
Ancho del marco (lateral)7,85 mm
Ancho del marco (superior)7,85 mm
Ángulo de pivote-90 - 90°
Ancho del marco (inferior)1 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)F
GiratorioSi
Clase de eficiencia energética (HDR)G
Ángulo de giro (alcance)-45 - 45°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas25 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas44 kWh
Consumo energético25,4 W
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
EthernetSi
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (max)325 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%
Corriente de entrada4 A
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m
Altitud no operativa5000 - 12192 m
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, TCO
Gama de colores DCI-P399%
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Total de huella de carbono (kg of CO2e)289
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)138,72
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)18,207
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)124,848
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)7,225
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024

Cantidad de puertos RJ-451
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.*