



DELL UltraSharp U3225QE pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Negro, Plata

Ref.: MN55273456 P/N: DELL-U3225QE

Detalle del producto

Un monitor de 31,5" 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.

- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 450cd/m², 3000:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 450cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 3000:1Un monitor de 31,5" 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.80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS8ms, 16:9, 450cd/m², 3000:1USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla80 cm (31.5")

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 LEDSi

Tipo de retroiluminaciónEdge LED

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

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si

Brillo de la pantalla (máximo)600 cd / m²

Brillo de la pantalla (típico)450 cd / m²
Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo C
Tiempo de respuesta8 ms
Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)
Número de puertos ascendentes USB Tipo C1
Pantalla antirreflectanteSi
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A5
Forma de la pantallaPlana
Cantidad de puertos downstream USB tipo C2
Formatos gráficos soportados640 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 ModeSi
Suministro de potencia USB Si
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta120 W
Razón de contraste (típica)3000:1
Máxima velocidad de actualización120 Hz
Ángulo de visión, horizontal178°
Bisel frontalNegro
HDMI Si
Ángulo de visión, vertical178°
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores
Soporte desmontableSi
Número de puertos HDMI1
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms
Color de piesPlata
Tamaño de píxel0,18159 x 0,18159 mm
Cantidad de DisplayPorts1
Densidad del píxel140 ppp
Cantidad de salidas DisplayPort1
Versión de salidas DisplayPort1.4
Versión de DisplayPort1.4
Tamaño visible, horizontal69,7 cm
Número de puertos Thunderbolt 42
Tamaño visible, vertical39,2 cm
Tamaño visible, diagonal80 cm
Frecuencia digital horizontal30 - 275 kHz
Frecuencia digital vertical48 - 120 Hz
Salida de auricularesSi
Diagonal de pantalla68,47 cm
Auriculares3,5 mm
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)DisplayHDR 600
Dureza de la superficie3H
HDCP Si
HDCP versión2.2
Stand incluidoSi
Cables incluidosCorriente alterna, DisplayPort, Thunderbolt, USB tipo A a USB tipo C
Cobertura sRGB (típica)100%
Ancho del dispositivo (con soporte)713,2 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)215 mm
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm
Longitud del cable DisplayPort1,8 m

Altura del dispositivo (con soporte)618,9 mm
Montaje de paredSi
Gestión de cablesSi
Peso (con soporte)9,02 kg
Ranura para cable de seguridadSi
Ancho (sin base)713,2 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Profundidad (sin base)57,5 mm
Altura (sin base)410,3 mm
Ajustes de alturaSi
Peso del paquete13,4 kg
Peso (sin base)6,52 kg
Altura ajustable (máx.)15 cm
Ancho del marco (lateral)7,95 mm
EjeSi
Ancho del marco (superior)7,7 mm
Ángulo de pivote-90 - 90°
GiratorioSi
Ancho del marco (inferior)1,04 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)F
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°
Clase de eficiencia energética (HDR)G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas31 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas52 kWh
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético30,5 W
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
EthernetSi
Consumo de energía (max)335 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)364
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)161,252
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)25,116
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)150,332
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)27,3
Versión de PAIAGaBi version 1, 2024
Cantidad de puertos RJ-451
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.*