



Pantalla WQHD de 27" con matriz en tecnología IPS, un soporte ergonómico y conectividad USB-C

El XUB2792QSC suministrado con conectividad USB Type-C, le permite simplificar su espacio de trabajo utilizando un único cable para conectar, alimentar (entrega de energía de 65W) y cargar el portátil desde el monitor, proporcionando la base para espacios de oficina híbridos. La tecnología del panel LCD IPS y la resolución WQHD (2560x1440), ofrece imágenes notablemente más nítidas, un excelente rendimiento del color y amplios ángulos de visión, lo que lo hace ideal para soluciones de productividad, aplicaciones de oficina exigentes, así como CAD. Equipado con altavoces, toma de auriculares, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y un soporte ergonómico ajustable en altura hasta 150mm para una óptima comodidad del usuario. La inclusión de la conformidad con el TCO, y el consumo de energía ultra bajo, hacen de este XUB2792QSC una pantalla ideal para el lugar de trabajo moderno consciente del medio ambiente, pero productivo.



Tecnología IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.



USB-C

Con un solo cable puedes cargar tu portátil, conectar vídeo (modo DP-alt) y conectarte con tus periféricos a través del HUB USB 3.0 incorporado.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra delgado
Diagonal	27", 68.5cm
Pantalla	IPS Panel Technology LED, acabado mate
Resolución nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7megapixel WQHD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 120kHz
Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (Potencia suministrada 65W)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
Extra	i-style Colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú / Seleccionar, Arriba / Volumen, Abajo / Eco, Salida, Entrada
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, Eco, reductor de luz azul, ACR, OD), configuración de color (temperatura de color, ajuste predeterminado del usuario, color i-Style), OSD (posición H. OSD, posición V. OSD, rotación OSD, tiempo OSD), idioma, recuperación, misceláneo (nítido y suave, ajuste del modo de video, logotipo de apertura, MST, USB, rango RGB, información), selección de entrada, configuración de audio (volumen, silencio)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	150mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo

Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI, DP, USB-C
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	21W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
TCO Certified	ProLite XUB2792QSC-B5 H
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	613.5 x 394.5 (544.5) x 209.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	693 x 170 x 446mm
Peso (sin caja)	6.8kg
Peso (con caja)	8.4kg
Código EAN	4948570121663



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED