



### Pantalla de 27" con panel en tecnología IPS, resolución WQHD equipado con USB-C dock y RJ45 (LAN)

Equipado con un conector de base USB-C, el [XUB2792QSN](#) le permite ordenar su espacio de trabajo mediante el uso de un solo cable para enviar la señal (audio, video y táctil) desde su computadora portátil a su monitor mientras proporciona energía y carga a la computadora portátil. Además, si su monitor está conectado a Internet con un cable LAN, su computadora portátil también se conectará automáticamente a la red. Gracias a una salida DisplayPort se puede ampliar fácilmente el escritorio creando una configuración de doble monitor. El panel IPS asegura colores ricos y precisos con amplios ángulos de visión. La resolución WQHD, alto contraste y brillo significan que el monitor proporciona un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. El soporte ergonómico ofrece un ajuste de altura de 13 cm y con los mecanismos de inclinación y giro, puede convertir fácilmente el monitor en modo vertical para mayor comodidad mientras trabaja en hojas de datos grandes.



USB-C Dock

El dock conecta la computadora portátil al monitor con un solo cable, que simultáneamente proporciona energía y acceso a la red cableada, y la señal de la computadora portátil se envía al monitor. Se puede conectar un segundo monitor a la salida DisplayPort (MST) para crear una configuración de varios monitores. Gracias a los puertos USB adicionales, también puede conectar un mouse, teclado o cámara web al monitor. Todo esto gracias a un único cable que conecta el portátil\* a la base de conexión USB-C del monitor.

\*Las funciones varían según las capacidades técnicas del USB-C de la computadora portátil.



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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	27", 68.5cm
Pantalla	IPS Panel Technology LED, acabado mate
Resolución nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
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
Conector de salida	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (PD 65W)
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 65W, LAN, DP out, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	si
Conector de auriculares	si
RJ45 (LAN)	x1

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
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

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	150mm
Rotación (función de pivote)	90°

<b>Soporte giratorio</b>	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
<b>Ángulo de inclinación</b>	23° arriba; 5° abajo
<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm
<b>Sistema de gestión de cables</b>	si

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación, HDMI, DP, USB-C
<b>Otro</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

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

## 07 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>TCO Certified</b>	XUB2792QSN-B5 H
<b>Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
<b>REACH SVHC</b>	por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	613.5 x 394.5 (544.5) x 209.5mm
<b>Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)</b>	693 x 170 x 446mm
<b>Peso (sin caja)</b>	6.8kg
<b>Peso (con caja)</b>	8.4kg
<b>Código EAN</b>	4948570121540



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