



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

Equipado con un conector dock USB-C, el XUB2792HSN le permite simplificar su espacio de trabajo utilizando un único cable para enviar la señal del portátil al monitor y para alimentar y cargar el portátil desde el monitor. Además, si su monitor está conectado a Internet con un cable LAN, su portátil también se conectará automáticamente a la red. Gracias a la salida DisplayPort, puede ampliar fácilmente su escritorio creando una configuración de doble monitor. El XUB2792HSN se suministra con un soporte de altura ajustable de 150 mm con funciones de pivote y giro, que le permite ajustar fácilmente la posición de la pantalla a sus preferencias.



### 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", 68.6cm   |
| Pantalla                    | IPS Panel Technology LED, acabado mate  |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)   |
| Resolucion nativa           | 75Hz  |
| Relación de aspecto         | 16:9  |
| Brillo                      | 250 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            | 16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Sincronización horizontal   | 30 - 85kHz  |
| Área de visualización h x v | 597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"   |
| Pixel pitch                 | 0.311mm   |
| Colour                      | mate, negro   |

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Conector de entrada     | HDMI x1<br>DisplayPort x1                                     |
| Conector de salida      | DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 1920 x 1080)             |
| USB HUB                 | x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))                       |
| USB-C                   | x1 (Alimentación 65W)   |
| USB-C DOCK              | x1 (Alimentación 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, USB BC, MST, 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°  |

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 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, 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               | 20W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 03W |

## 07 SOSTENIBILIDAD

|  |   |
|--|---|
| Certificados   | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| TCO Certified  | XUB2792HSN-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                | 612 x 393.5 (543.5) x 209.5mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 693 x 170 x 440mm             |
| Peso (sin caja)                               | 6.6kg                         |
| Peso (con caja)                               | 8.4kg                         |
| Código EAN                                    | 4948570121779                 |



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