



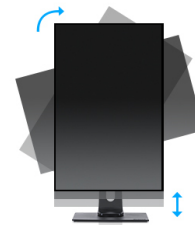
**Panel de tecnología IPS de 24” con marco ultrafino y regulable en altura**

El elegante diseño de visión completa convierte al ProLite XUB2492HSU en una opción perfecta para configuraciones de varios monitores. La tecnología de panel IPS ofrece una reproducción de color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. Los altos valores de contraste y brillo significan que el monitor ofrecerá un rendimiento excelente para diseño fotográfico y web, y el soporte regulable en altura le garantiza poder regular fácilmente la posición de la pantalla según sus preferencias.



**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.



**HAS + Pivot**

El soporte ajustable en altura le permite establecer la posición ideal de la pantalla para garantizar un confort de visualización óptimo. La función del pivote significa que puede cambiar la orientación de la pantalla de horizontal a vertical. Esta función puede ser particularmente útil cuando trabajas con hojas de cálculo o textos largos.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Diseño                      | ultra delgado   |
| Diagonal                    | 23.8", 60.5cm   |
| Pantalla                    | IPS Pantalla tecnología LED, acabado mate   |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI & DP)                              |
| 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            | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Sincronización horizontal   | 30 - 80kHz  |
| Área de visualización h x v | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"   |
| Pixel pitch                 | 0.275mm   |
| Colour                      | mate  |

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Conector de entrada     | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)<br>HDMI x1 (max. 1920x1080 @75Hz)<br>DisplayPort x1 (max. 1920x1080 @75Hz) |
| USB HUB                 | x2 (v.2.0)   |
| 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, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Controles                | Alimentación, Menú/Seleccionar, Desplazarse hacia arriba/Volumen, Desplazarse hacia abajo/Modo Eco, Salir Entrar   |
| Los controles de usuario | ajuste de imagen (contraste, brillo, OverDrive, ACR, ECO, Reductor de luz azul), selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio, audio digital), ajuste de color, ajuste de imagen manual (ajuste automático, Posición H., Posición V., reloj, fase, definición, ajuste de modo de vídeo) idioma, menú de configuración (posición de OSD, tiempo de OSD agotado, logotipo de apertura, apagado automático), informazioni sul display, mostrar información, reiniciar |
| Altavoces                | 2 x 2W   |
| Comodidad                | preparado para Kensington-lock™, DDC2B   |

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Soporte de altura regulable  | altura, pivote (rotación), giro, inclinación |
| Ajuste de altura             | 130mm  |
| Rotación (función de pivote) | 90°  |
| Soporte giratorio            | 90°; 45 ° izquierdo; 45° derecho             |

Ángulo de inclinación 22° arriba; 5° abajo

Montaje VESA 100 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI, DP

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 16W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) D

EPEAT \*el registro varía según el país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más detalles

REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

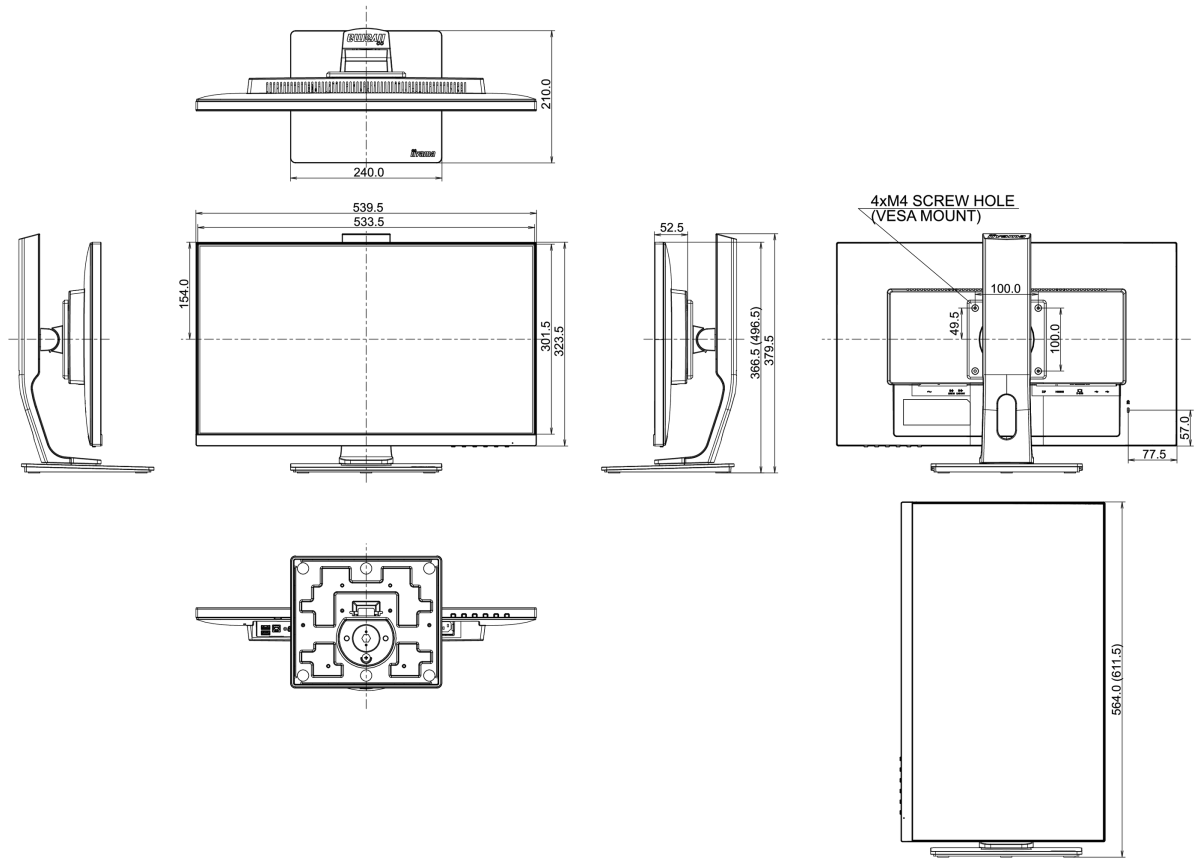
Producto dimensiones W x H x D 539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) 688 x 400 x 196mm

Peso (sin caja) 5.4kg

Peso (con caja) 7kg

Código EAN 4948570115112



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED