



### 24" IPS technology panel with ultra-flat front and height adjustable stand

Stylish edge-to-edge design makes the ProLite XUB2493HS perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. High contrast and brightness values mean the monitor will provide excellent performance for photographic and web design, and the height adjustable stand ensures you can easily adjust the screen position to your preferences. It is a great choice for both multi-monitor Digital Signage and office applications.



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 Pannelo tecnología, finitura opaca  |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)   |
| Resolucion nativa           | 60Hz  |
| Relación de aspecto         | 16:9  |
| Brillo                      | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste estático          | 1000:1  |
| Contraste avanzado          | 5M: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 | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"   |
| Pixel pitch                 | 0.275mm   |
| Colour                      | mate  |

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Conector de entrada     | VGA x1<br>HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| HDCP                    | si                                  |
| Conector de auriculares | si                                  |

## 03 CARACTERÍSTICAS

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Reductor de luz azul     | si   |
| Flicker free             | si   |
| OSD idioma               | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL   |
| Controles                | Ajuste automático / Señalo / Salir, + / ECO, - / Volumen / Reductor de luz azul, Menú, Alimentación  |
| Los controles de usuario | luminance (contrast, brightness, i-style Colour, ACR, Eco), image setup (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour settings (gamma, 6-axis, colour temperature), OSD setup (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, language), extra (reset, DDC/CI, signal select, OD, audio source, opening logo, LED, information, volume, auto adjust) |
| Altavoces                | 2 x 2W   |
| Comodidad                | preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX  |

## 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, HDMI                    |
| Otro  | guía de inicio rápido, guía de seguridad |

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

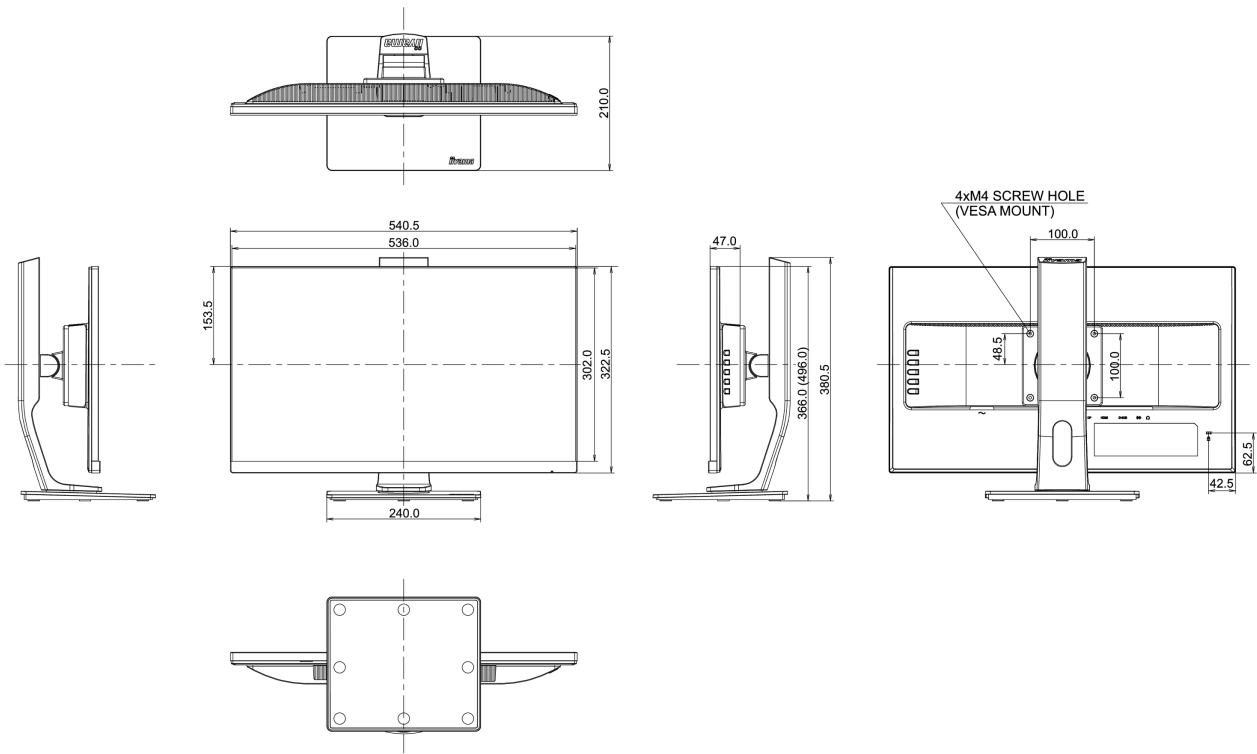
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unidad de fuente de alimentación | interno   |
| Fuente de alimentación           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                                  |
| Gestión de energía               | 18.9W typical, Modo en espera 0.43W, Modo apagado 0.39W |

## 07 SOSTENIBILIDAD

|  |   |
|--|---|
| Certificados   | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, ENERGY STAR®* (*Este modelo cumple con los criterios anteriores de ENERGY STAR®solamente.)   |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | F   |
| EPEAT Silver   | EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Silver significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos y al menos un 50% de los requisitos opcionales. EPEAT Silver es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para conocer el estado de registro en su país. |
| REACH SVHC   | por encima de 0.1% de plomo   |

## 08 DIMENSIONES / PESO

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 540.5 x 366 (496) x 210mm |
| Peso (sin caja)                | 5.4kg                     |
| Código EAN                     | 4948570116485             |



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