



Pantalla 27" IPS con concentrador USB y frecuencia de actualización de 100Hz

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XU2792HSU sea perfecto para configuraciones multimonitor. La matriz IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. La frecuencia de actualización de 100Hz, junto con la función AdaptiveSync, proporciona una mejora instantánea y tangible en la suavidad de la imagen. Los altos valores de contraste y brillo hacen que el monitor ofrezca un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. Equipado con altavoces, concentrador USB 3.2 de 2 puertos, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y lograr un confort óptimo del usuario, hacen de este monitor de 27" una gran elección tanto para configuraciones multimonitor como para aplicaciones de oficina.

Disponible también con un soporte ajustable en altura : [ProLite XUB2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#) , [ProLite XUB2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#) y [ProLite XUB2792UHSU-B6 \(3840x2160\)](#)



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.



100Hz

Una frecuencia de refresco de 100 Hz se traduce en una mayor suavidad de la imagen. Esto significa que se reduce el parpadeo y, por tanto, la fatiga ocular. El aumento de la frecuencia también se traduce en transiciones más suaves entre colores contrastados, escenas de movimiento más suaves tanto en películas como en juegos, e incluso se reduce el parpadeo del cursor del ratón.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|---|
| Diseño | 3 lados sin bordes |
| Diagonal | 27", 68.6cm |
| Pantalla | IPS Pantalla tecnología LED, acabado mate |
| Resolución nativa | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Resolucion nativa | 100Hz |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Brillo | 250 cd/m ² |
| Contraste estático | 1300:1 |
| Contraste avanzado | 80M:1 |
| Tiempo de respuesta (MPRT) | 0.4ms |
| 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 | 31 - 115kHz |
| Área de visualización h x v | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.311mm |
| Colour | mate, negro |

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

| | |
|-------------------------|--|
| Conector de entrada | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)) |
| HDCP | si |
| Conector de auriculares | si |

03 CARACTERISTICAS

| | |
|---|--|
| Reductor de luz azul | si |
| Flicker free | si |
| Compatible con tecnología Adaptive Sync | si |
| Extra | i-Style colour |
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Controles | Señal Seleccionar / Salir, + / Volumen, - / Eco +, Menú , Alimentación |
| Los controles de usuario | justes de imagen (contraste, brillo, color i-Style, ACR, Eco, OD, tecnología X-Res), ajustes de imagen (reductor de luz azul, nitidez y suavidad, ajuste del modo de vídeo), ajustes de color (gamma, 6 ejes, temp. de color), ajustes de audio (volumen, mitigación de ruido), ajustes de audio (volumen, mitigación de ruido).), ajustes de audio (volumen, silencio), ajustes OSD (posición OSD H., posición OSD V., tiempo de espera OSD, idioma), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, selección de señal, rango HDMI, logotipo de apertura, LED, información) |
| Altavoces | 2 x 2W |
| Comodidad | preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Soporte de altura regulable | inclinación |
| Ángulo de inclinación | 22° arriba; 4° abajo |
| Montaje VESA | 100 x 100mm |

| | |
|------------------------------|----|
| Sistema de gestión de cables | si |
|------------------------------|----|

05 ACCESSORIES INCLUDED

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

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

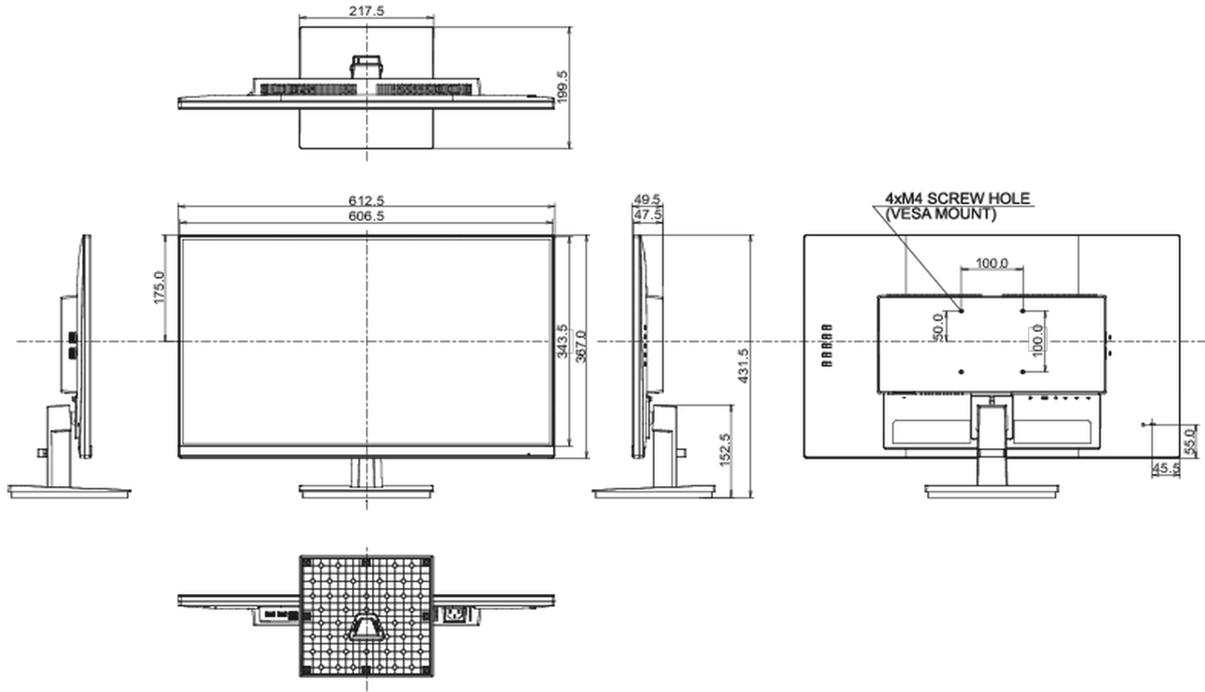
| | |
|----------------------------------|---|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 17W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W |

07 SOSTENIBILIDAD

| | |
|--|---|
| Certificados | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| EPEAT | *el registro varía según el país, consulte 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 | 612.5 x 431.5 x 199.5mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 690 x 455 x 140mm |
| Peso (sin caja) | 4.2kg |
| Código EAN | 4948570122608 |



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