



### Pantalla Full HD de 22" con IPS Panel Technology

El ProLite XU2292HS con tecnología de panel IPS proporciona una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. La configuración de triple entrada (VGA, HDMI, DisplayPort) garantiza la compatibilidad con muchas plataformas. Gracias a alto contraste y brillo este monitor es excelente para el diseño fotográfico y web.



#### 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.



#### Flicker free + reductor de luz azul

La solución definitiva para la comodidad y la salud de tus ojos. Las pantallas sin parpadeo con la función de reductor de luz azul reducen sustancialmente la tensión y la fatiga causadas por el parpadeo y la emisión de luz azul de las pantallas regulares.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra delgado
Diagonal	21.5", 54.6cm
Pantalla	IPS Panel Technology, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 85kHz
Área de visualización h x v	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Colour	mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 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, Desplazarse hacia arriba/Volumen, Desplazarse hacia abajo/Modo Eco, Salir Entrar
Los controles de usuario	ajuste automático, ajuste de la imagen (brillo, contraste, ECO, reductor de luz azul, ACR, OD), geometría (posición H., posición V., reloj , fase), ajustes de color (temperatura de color, ajuste preestablecido del usuario, i-Style colour), OSD (posición H., posición V., rotación de OSD, OSD apagado), idioma, recuperación, varios (nítido y suave, ajuste de modo video, logotipo de apertura, información de pantalla), selección de entrada (fuente de entrada), ajustes de audio (volumen, silencio, entrada de audio)
Altavoces	2 x 1W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Rango de temperatura de funcionamiento	5°C - 35°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - 60°C

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

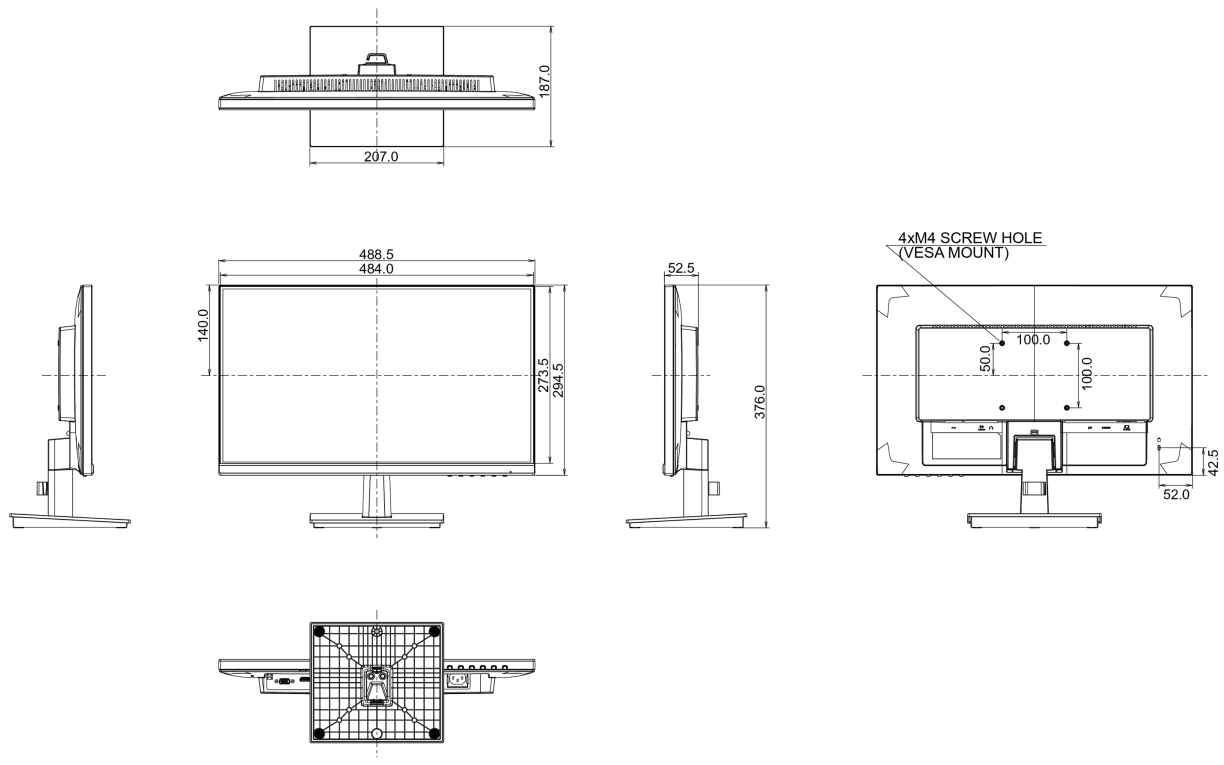
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	18W typical, Modo en espera 0.3W, Modo apagado 0.26W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT	EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Bronce significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos. EPEAT Bronce 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	488.5 x 376 x 187mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	555 x 391 x %3mm
Peso (sin caja)	3.2kg
Código EAN	4948570116935



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