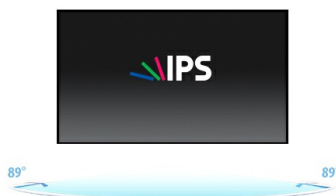




Monitor de 22 pulgadas con panel IPS y frontal ultra plano

ProLite XU2290HS es una pantalla LCD con retroiluminación LED de 22 pulgadas con tecnología IPS Panel que se considera el mejor tipo de panel redondo. El monitor ofrece una reproducción de color precisa y constante con amplios ángulos de visión (178°/178°) y un tiempo de respuesta rápido. XU2290HS es Full HD, tiene una relación de contraste avanzada de >5mln:1 y un brillo de 250cd/m² que ofrece al usuario una imagen clara y vívida. El ProLite XU2290HS proporcionará un rendimiento excelente para el diseño fotográfico, el diseño web, el uso estándar de la oficina y en entornos de monitores múltiples. Muy adecuado para múltiples monitores Digital Signage y aplicaciones de oficina.



IPS

La tecnología IPS ofrece un contraste más alto, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología estándar TN. La pantalla se verá bien sin importar el ángulo desde que la mires.



OverDrive ON / OFF

A veces tu pantalla puede volverse borrosa al mostrar gráficos muy rápidos. La función OverDrive eliminará este problema.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	ultra slim
Diagonal	21.5", 54.7cm
Pantalla	AH-IPS LED, matte finish
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ² típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	5M:1
Tiempo de respuesta	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 80KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	sí

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
OSD idioma	EN, DE, FR, RU, JP, PL
Controles	Encender, Menú, +/-Volumen, -/ECO, Auto
Los controles de usuario	luminancia (contraste, brillo, color i-style, ACR, ECO), ajuste de imagen (reloj, fase, posición H., posición V., aspecto), color (gamma, temperatura de color), configuración OSD (posición H., Posición V., tiempo de espera OSD, idioma), otros (reiniciar, DDC/CI, selección de entrada, OD, audio HDMI, logotipo de apertura, información), volumen, ajuste automático
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	20° arriba; 4° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, DVI, Audio
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

22W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados

CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, Energy Star , CU

Clase de eficiencia energética

B

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 www.epeat.net para conocer el estado de registro en su país.

Otros

REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

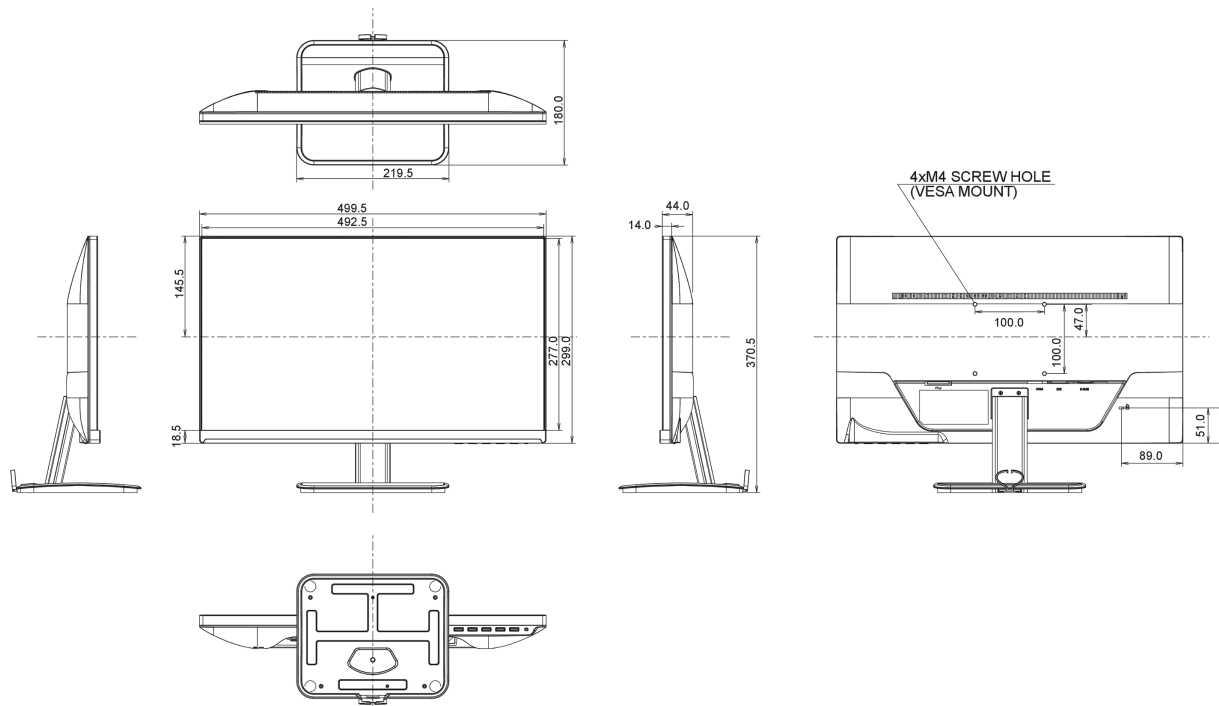
499.5 x 370.5 x 180mm

Peso (sin caja)

3.7kg

Código EAN

4948570112975



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer

iiyama

Model

ProLite XU2290HS-B1

Clase de eficiencia energética

B

La pantalla en diagonal visible

55cm; 21.5"; (22" segment)

Consumo de energía en modo encendido	21W
Consumo anual de energía	31kWh/anual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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