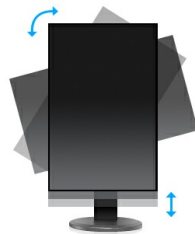




**High-end 24" AMVA monitor featuring height adjustable stand**

ProLite XB2483HSU-B3 - a 24" LED backlit LCD Screen featuring AMVA panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. Offering 24 bit 'True Colour' and great performance for displaying Black and White with the 3000:1 Native Contrast Ratio, means that the ProLite XB2483HSU-B3 will provide excellent performance for Photographic, Design and Web-design. The monitor features a height adjustable stand with PIVOT function making it also an excellent choice for Universities, Corporate and Financial Markets.



**HAS + Pivot**

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



**AMVA**

La tecnología AMVA ofrece un mayor contraste, 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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	AMVA LED, 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> típico
Contraste estático	3 000:1 típico
Contraste avanzado	80M: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 (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 80KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
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, 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, USB, 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	26W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU
Clase de eficiencia energética	B
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	552.5 x 381 (511) x 230mm
Peso (sin caja)	5.6kg
Código EAN	4948570115648

## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XB2483HSU-B3
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	60cm; 23.8"; (24" segment)
Consumo de energía en modo encendido	28.6W
Consumo anual de energía	42kWh/añal*
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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED