

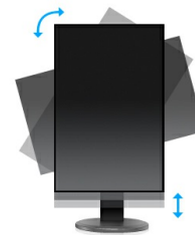
### Pantalla LCD de 24" retroiluminada por LED con tecnología IPS

El ProLite XB2485WSU viene con un panel LED de tecnología IPS que ofrece una reproducción precisa de color con amplios ángulos de visión y un rápido tiempo de respuesta. El ProLite XB2485WSU es una pantalla de 16:10 con resolución nativa de 1920x1200. La altura ajustable y el modo vertical garantizan comodidad de uso. El XB2485WSU es una excelente opción para el diseño fotográfico y web, para universidades, mercados corporativos y financieros.



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 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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	24.1", 61.13cm
Pantalla	IPS Technology LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1200 (2.3 megapixel)
Relación de aspecto	16:10
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
Sincronización horizontal	30 - 94kHz
Área de visualización h x v	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Pixel pitch	0.27mm
Colour	mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 DVI x1 DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (v.2.0)
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, NL
Controles	Alimentación, Menú, Desplazar hacia arriba/Volumen, Desplazar hacia abajo/ECO, Auto
Los controles de usuario	imagen (brillo, contraste, posición H., posición V., fase, reloj, temp. de color, ajuste automático), OSD (posición H., posición V., tiempo de espera OSD, transparencia), pantalla (modo de pantalla, i-style Color, ACR, X-Res, nitidez, OD, gamma, reductor de luz azul), audio (volumen, mute, entrada de audio), varios (idioma, selección de entrada, logotipo de apertura, después del corte de alimentación, ECO, reinicio), información
Altavoces	2 x 1.5W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, pivote (rotación), giro, inclinación
Ajuste de altura	110mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	320°; 160° izquierdo; 160° derecho
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, DVI, USB, Audio, 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	24W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

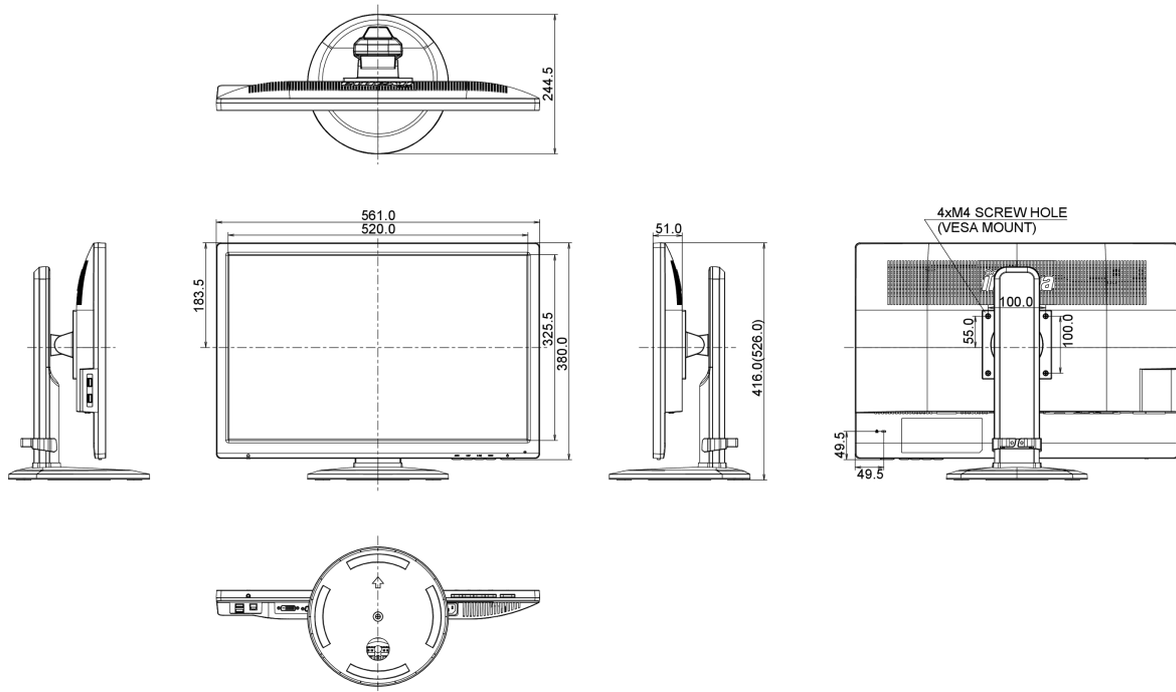
Certificados	CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH
--------------	---

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	561 x 416 (526) x 244.5mm
Peso (sin caja)	6.6kg
Código EAN	4948570114337



307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED