

ProLite XB2380HS es una pantalla LCD retroiluminada LED de 23 pulgadas con tecnología IPS Panel que ofrece una reproducción de color precisa y consistente con amplios ángulos de visión (178°/178°) y un excelente tiempo de respuesta (5 ms de negro a negro). ProLite XB2380HS es Full HD, tiene una relación de contraste avanzada de > 5mln: 1 y un brillo de 250cd/m<sup>2</sup> que ofrece al usuario una imagen clara y vívida. Un conjunto de entradas (HDMI, DVI y VGA) garantiza la compatibilidad en toda la gama de dispositivos, incluidas las consolas de juegos y las estaciones de trabajo. El soporte ergonómico ofrece ajuste de altura de 13cm, rotación de 360° y modo de retrato. El XB2380HS viene también con montaje VESA. Proporcionará un excelente rendimiento para el diseño fotográfico, el diseño web, el uso estándar de la oficina y el entorno de monitores múltiples.

### 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	23", 58.4cm
Pantalla	IPS LED, matte finish
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	5M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	24 - 80kHz
Área de visualización h x v	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Pixel pitch	0.2652mm
Colour	mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Controles	Power, Menu, +/- Volume, -/ ECO, Auto
Los controles de usuario	luminance (contrast, brightness, ECO, i-style Colour, ACR), image steup (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour (gamma, colour temperature, sRGB), OSD setup (H. position, V. position, OSD time out, language), others (reset, signal select, HDMI audio, OD, information), volume, auto adjust
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	320°; 160° izquierdo; 160° derecho
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° 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**

26W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

**Certificados**

CE, TÜV-GS, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, CU, 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 [www.epeat.net](http://www.epeat.net) 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**

548.5 x 415.5 (545.5) x 244.5mm

**Peso (sin caja)**

5.8kg

**Código EAN**

4948570111770

*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