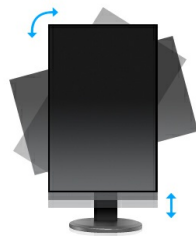




El ProLite B2480HS es una pantalla Full HD 1920 x 1080 de 24" retroiluminada por LED con ajuste de altura y rotación que le permite establecer la posición perfecta de la pantalla garantizando una postura ergonómica y una comodidad de visualización óptima. El tiempo de respuesta de 1 ms y la relación de contraste avanzada de 12 000 000:1 hacen que el B2480HS sea ideal para videoconferencias, DTP y CAD, así como para las aplicaciones basadas en texto. Las entradas tanto analógica como digitales (DVI y HDMI) garantizan compatibilidad con las últimas tarjetas gráficas instaladas y salidas integradas para ordenadores portátiles. El monitor está certificado con TCO.



**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.



**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

Diagonal	23.6", 60cm
Pantalla	TN LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta	1ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 80KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	521.28 x 293.22mm, 20.5 x 11.5"
Pixel pitch	0.2715mm
Colour	mate, blanca

## 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, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Controles	Alimentación, Menú, +/-Volumen, -/ECO, Auto
Los controles de usuario	luminancia (contraste, brillo, ECO, color de estilo i, ACR), ajuste de imagen (reloj, fase, posición H., posición V., aspecto), color (gamma, temperatura de color, sRGB), configuración OSD (posición H., Posición V., tiempo de espera OSD, idioma), otros (reinicio, selección de señal, audio HDMI, OD, información), volumen, ajuste automático
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	22W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO, CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU
Clase de eficiencia energética	A
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.
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	571.5 x 427 (557) x 244.5mm
Peso (sin caja)	6.1kg
Código EAN	4948570112616

## 09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite B2480HS-W2
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	60cm; 23.6"; (24" segment)
Consumo de energía en modo encendido	21.8W
Consumo anual de energía	32kWh/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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED