



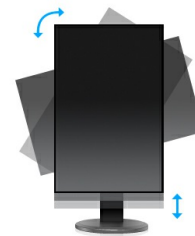
**Monitor Full HD de 24" con panel VA y soporte ajustable en altura**

ProLite XB2474HS es una pantalla LCD de 24" con retroiluminación LED y panel VA que garantiza una reproducción de color precisa y constante con amplios ángulos de visión. La configuración de triple entrada (VGA, HDMI, DisplayPort) garantiza la compatibilidad con muchas plataformas. El monitor cuenta con un soporte de altura ajustable con función PIVOT, lo que lo convierte en una excelente opción para universidades, mercados corporativos y financieros.



Panel VA

La tecnología de panel VA ofrece 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.



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	23.6", 60cm
Pantalla	VA 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	3000:1 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	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 80KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Pixel pitch	0.272mm
Colour	mate, negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 (max.1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (max.1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max.1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

## 03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú, Desplazar hacia arriba/ Volumen, Desplazar hacia abajo/ ECO, Selección de entrada
Los controles de usuario	picture adjust (contrast, brightness, i-style Colour, ACR, ECO, OD, X-Res Technology), image settings (auto adjust, pixel clock, phase, H. position, V. position, aspect ratio), color settings (gamma, 6-Axis, color temp.), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, language), extra (reset, DDC/CI, signal select, audio source, HDMI range, opening logo, LED, information)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación, pivote (rotación a ambos lados)
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	21° arriba; 2° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, 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	22W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, 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	546 x 373 (503) x 210mm
Peso (sin caja)	5.3kg
Código EAN	4948570116690

## 09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XB2474HS-B2
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	60cm; 23.6"; (24" segment)
Consumo de energía en modo encendido	22W
Consumo anual de energía	29kWh/añual*
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