



Pantalla LCD de 24” con tecnología IPS retroiluminada por LED

El ProLite X2485WS presenta un panel LED de tecnología IPS que ofrece una reproducción de color precisa con amplios ángulos de visión y un rápido tiempo de respuesta. El ProLite X2485WS es una pantalla de 16:10 con resolución nativa de 1920 x 1200. Una serie de entradas, incluidas DP, DVI y VGA, garantiza la compatibilidad con una amplia gama de dispositivos como consolas de juegos y estaciones de trabajo. También tiene dos altavoces estéreo integrados y es compatible con el montaje VESA.



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.



Reductor de luz azul

Como todos sabemos, mirar una pantalla durante varias horas al día, especialmente a una distancia más cercana, causa fatiga ocular. Este efecto es mucho más fuerte con pantallas de ordenador que con equipos de TV. Uno de los factores responsables de este fenómeno es la luz azul emitida por la pantalla. Por lo tanto, reducción de la cantidad de luz azul permite a nuestros ojos sentirse menos cansados mientras trabajan largas horas con una pantalla de ordenador. Lo logramos ajustando el brillo y la temperatura del color de la pantalla a través de una nueva función llamada "reducción de luz azul" a la que se puede acceder fácilmente a través del menú OSD de la pantalla.

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 ²
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)
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, + / Volumen, - / 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, tecnología 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 energía eléctrica, ECO, reinicio), información
Altavoces	2 x 1.5W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, DVI, 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, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, 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 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

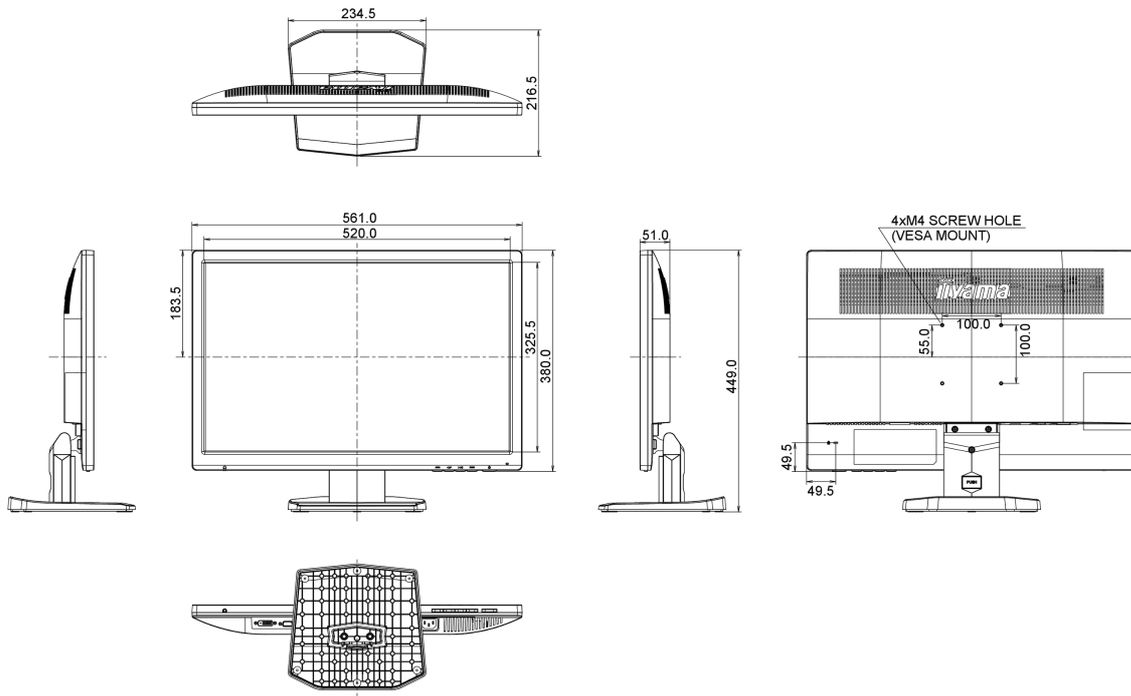
561 x 449 x 216.5mm

Peso (sin caja)

4.8kg

Código EAN

4948570114634



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