



A high-end 27” monitor featuring AMVA+ Panel technology

ProLite X2783HSU - a 27” LED backlit LCD Screen featuring AMVA+ panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. Offering 24 bit ‘True Colour’ and great performance for displaying Black and White with the 3000:1 Native Contrast Ratio, means that the ProLite X2783HSU will provide excellent performance for Photographic, Design and Web-design. With the added support of a Low Power LED Panel, the iiyama ProLite X2783HSU is also an excellent choice for Universities, Corporate and Financial Markets.



AMVA+

La tecnología de panel AMVA+ ofrece una increíble calidad del rendimiento de colores ("True Colour" de 24-bits) y sorprendentes ángulos de visión.



Flicker free + reductor de luz azul

La solución definitiva para la comodidad y la salud de tus ojos. Las pantallas sin parpadeo con la función de reductor de luz azul reducen sustancialmente la tensión y la fatiga causadas por el parpadeo y la emisión de luz azul de las pantallas regulares.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	27", 68,6cm
Pantalla	AMVA+ LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ² típico
Contraste estático	3 000:1 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 (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 80KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	597.6 x 336.2mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú/Seleccionar, Desplazarse hacia arriba/Volumen Desplazarse hacia abajo/Modo Eco, Salir, Entrar
Los controles de usuario	ajuste de imagen (contraste, brillo, OverDrive, ACR, ECO, Reductor de luz azul), selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio, audio digital), ajuste de color, ajuste de imagen manual (ajuste automático, Posición H., Posición V., reloj, fase, definición, ajuste de modo de vídeo) idioma, menú de configuración (posición de OSD, tiempo de OSD agotado, logotipo de apertura, apagado automático), informazioni sul display, mostrar información, reiniciar
Altavoces	2 x 2W
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, USB, 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	34W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

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

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	622.5 x 446 x 218mm
Peso (sin caja)	4.4kg
Código EAN	4948570115594

09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite X2783HSU-B3
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	69cm; 27"; (27" segment)
Consumo de energía en modo encendido	35.6W
Consumo anual de energía	52kWh/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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED