



Pantalla IPS de 27", Full HD con clase energética B



El XUB2763HSU-B1 es el producto elegido por las personas que se preocupan por el medio ambiente, una elección que nos ayuda a avanzar hacia un futuro más sostenible. Con este fin, no utilizamos plástico para embalar este producto y la propia carcasa está fabricada con un 85% de material reciclado postconsumo. Además, el monitor cuenta con la certificación TCO y cumple los criterios EPEAT® Silver. Para cuidar la salud de tus ojos, cumple con las certificaciones Eye Safe y Eye Comfort. Basado en la tecnología IPS, el monitor Full HD XUB2763HSU-B1 garantiza amplios ángulos de visión y colores de gran precisión. El soporte ergonómico, ajustable en altura más de 150 mm, garantiza una comodidad de uso óptima.



Gracias

Gracias por elegir un producto responsable que contribuye a avanzar hacia un futuro más sostenible. Para conseguirlo, no utilizamos plástico en el embalaje de este producto y la propia carcasa está fabricada con un 85% de plástico reciclado postconsumo. El 100% del embalaje es totalmente reciclable.



La mejor elección - Certificado

Este producto cumple el 100% de los criterios TCO Certified, la certificación de sostenibilidad más completa del mundo para productos informáticos. También cumple los criterios EPEAT® Silver, que abarcan la evaluación de la responsabilidad medioambiental y social establecida por EPEAT®, la principal etiqueta ecológica del mundo para productos electrónicos. Al igual que todos los equipos electrónicos vendidos en la UE, cumple la Directiva 2002/95/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS 1). Sin embargo, aunque la directiva permite el uso de hasta un 0,1% de mercurio, este producto está 100% libre de mercurio.



Ahorrad electricidad y mantened el rendimiento de la imagen

¡En comparación con un monitor de clase energética E del mismo tamaño, tu pantalla iiyama con etiqueta B te ofrece un ahorro de costos de aproximadamente el 40%! ¡Sin comprometer el rendimiento! La función de eficiencia energética utiliza la tecnología de retroiluminación LED más eficiente en combinación con un filtro de color de alta eficiencia para mantener el brillo y los colores vívidos, para que el rendimiento de la imagen no se vea afectado.



Cuide sus ojos

La certificación Eye Safe, basada en pruebas ópticas e investigaciones dirigidas por optometristas y oftalmólogos de todo el mundo, significa que este producto ofrece protección permanente contra la luz azul, reduciendo la luz azul de alta energía y manteniendo intacto el rendimiento del color. También cumple los requisitos de la certificación Eye Comfort, que confirma que el producto ha reducido la luz azul y no parpadea para proteger los ojos y preservar la visión del usuario, además de permitirle cambiar la posición del cuerpo sin comprometer la calidad de la imagen visual.

ESPECIFICACIÓN

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	3 lados sin bordes
Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	IPS panel technology, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	100Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Contraste estático	1300:1
Contraste avanzado	80M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	3ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	45 - 100kHz
Área de visualización h x v	607.5 x 345.2mm, 23.9 x 13.9"
Pixel pitch	0.311mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
compatible con tecnología Adaptive Sync	si
Extra	i-Style colour
OSD idioma	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación , Menú, Arriba / Derecha / Volumen, Abajo / Izquierda / Eco, Entrada / Salir

Los controles de usuario ajustes de imagen (brillo, contraste, color i-Style, ACR, ECO, OD, tecnología X-Res), ajustes de color (gamma, gama RGB, temp. de color), ajustes de imagen (ajuste del modo de vídeo, reductor de luz azul, nitidez y suavidad), ajustes OSD (posición OSD H., posición OSD V., hora OSD, fondo OSD, tiempo de espera OSD, rotación OSD, idioma),

extra (reset, DDC/CI, LED, logotipo de apertura, sincronización adaptativa, información de pantalla), selección de entrada, ajustes de audio (volumen, silencio)

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	150mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	23° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

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	10.5W default , Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

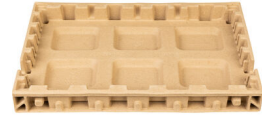
07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	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.
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	612 x 387.5 (547.5) x 209.5mm
Peso (sin caja)	5.8kg





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