



Monitor IPS de 24" con USB-C

Equipado con un conector USB-C, el XUB2492HSC le permite simplificar su espacio de trabajo utilizando un único cable para alimentar y cargar el portátil desde el monitor. La matriz IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. La función de reducción de la luz azul con tecnología LCD Flicker-free reduce la fatiga ocular y ofrece una experiencia de visualización más cómoda. El XUB2492HSC se suministra con un soporte de altura ajustable con función giratoria, que le permite ajustar fácilmente la posición de la pantalla a sus preferencias.



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.



USB-C

Con un solo cable puedes cargar tu portátil, conectar vídeo (modo DP-alt) y conectarte con tus periféricos a través del HUB USB 3.0 incorporado.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	sin bordes de 3 lados
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	75Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M: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 (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 85kHz
Área de visualización h x v	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1 USB-C x1 (Alimentación 65W)
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERÍSTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Menú/Selección, + / Volumen, - / ECO, Salir, Entrada
Los controles de usuario	ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, reductor de luz azul, ACR, OD), color (temp. de color, preajustes del usuario, color i-style), OSD (posición horizontal, posición vertical, rotación, tiempo de espera), idioma, recuperación, varios (nítido y suave, ajuste del modo de vídeo, logotipo, USB BC, MST, información), selección de entrada (fuente de entrada), audio (volumen, silencio)
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, 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	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	si

Rango de temperatura de funcionamiento	5°C - 35°C
--	------------

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI, USB-C
-------	------------------------------

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	19W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W
--------------------	---

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
--------------	---

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	F
--	---

REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo
------------	-----------------------------

08 DIMENSIONES / PESO

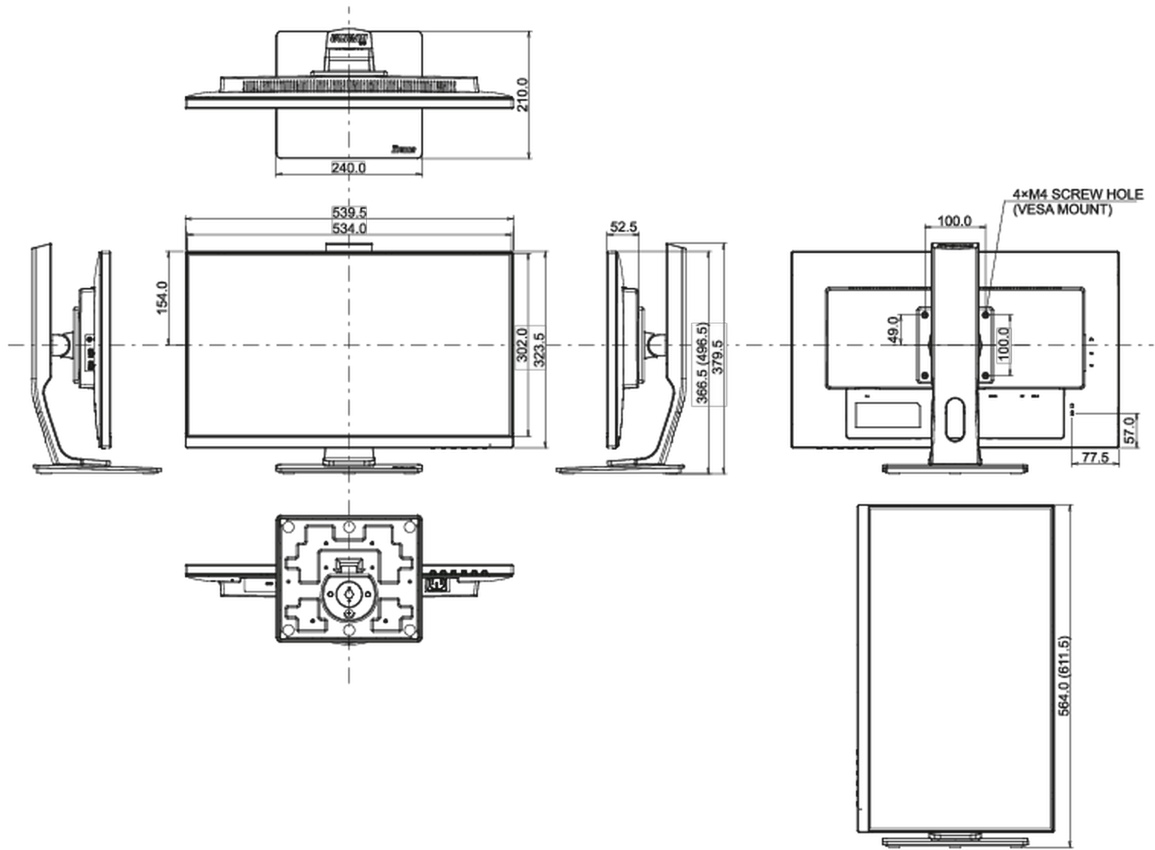
Producto dimensiones W x H x D	539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm
--------------------------------	-------------------------------

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	688 x 400 x 196mm
---	-------------------

Peso (sin caja)	5.4kg
-----------------	-------

Peso (con caja)	7.2kg
-----------------	-------

Código EAN	4948570117888
------------	---------------



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