



Pantalla 27" IPS QHD con concentrador USB y frecuencia de actualización de 100Hz

El elegante diseño de borde a borde ProLite XU2792QSU con resolución QHD (2560 x 1440) es perfecto para configuraciones multimonitor. La matriz IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. La frecuencia de actualización de 100Hz, junto con la función AdaptiveSync , proporciona una mejora instantánea y tangible de la fluidez de la imagen. Los altos valores de contraste y brillo hacen que el monitor ofrezca un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. Equipado con altavoces, concentrador USB 3.2 de 2 puertos, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y lograr un confort óptimo del usuario, hacen de este monitor de 27" una gran elección tanto para configuraciones multimonitor como para aplicaciones de oficina.

Disponible también con un soporte ajustable en altura : <u>ProLite XUB2792QSU-B6 (2560x1440)</u>, <u>ProLite XUB2792HSU-B6 (1920x1080)</u> y <u>ProLite XUB2792UHSU-B6 (3840x2160)</u>





QHD

Tu pantalla con la verdadera resolución QHD 2560 x 1440p está lista para mostrar imágenes de alta definición. Esto significa que puedes colocar más información en tu pantalla, p.ej., por encima del 76% más en comparación con una pantalla de 1920 x 1080.

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.



Diagonal27", 68.5cmPantallaIPS LED, acabado mateResolución nativa2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)Resolucion nativa100HzRelación de aspecto16:9Brillo250 cd/m²Contraste estático1300:1Contraste avanzado80M:1Tiempo de respuesta (MPRT)0.4msÁrea de visualizaciónhorizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°Soporte de Color16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%)Sincronización horizontal30 - 147kHzÁrea de visualización h x v596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"	Diseño	3 lados sin bordes
Resolución nativa 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD) Resolución nativa 100Hz Relación de aspecto 16:9 Brillo 250 cd/m² Contraste estático 1300:1 Contraste avanzado 80M:1 Tiempo de respuesta (MPRT) 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 - 147kHz	Diagonal	27", 68.5cm
Resolucion nativa 100Hz Relación de aspecto 16:9 Brillo 250 cd/m² Contraste estático 1300:1 Contraste avanzado 80M:1 Tiempo de respuesta (MPRT) 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 - 147kHz	Pantalla	IPS LED, acabado mate
Relación de aspecto Brillo 250 cd/m² Contraste estático 1300:1 Contraste avanzado 80M:1 Tiempo de respuesta (MPRT) 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 - 147kHz	Resolución nativa	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Brillo 250 cd/m² Contraste estático 1300:1 Contraste avanzado 80M:1 Tiempo de respuesta (MPRT) 0.4ms 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 - 147kHz	Resolucion nativa	100Hz
Contraste estático 1300:1 Contraste avanzado 80M:1 Tiempo de respuesta (MPRT) 0.4ms 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 - 147kHz	Relación de aspecto	16:9
Contraste avanzado 80M:1 Tiempo de respuesta (MPRT) 0.4ms 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 - 147kHz	Brillo	250 cd/m ²
Tiempo de respuesta (MPRT) Ó.4ms horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° Soporte de Color 16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%) Sincronización horizontal 30 - 147kHz	Contraste estático	1300:1
Área de visualizaciónhorizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°Soporte de Color16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%)Sincronización horizontal30 - 147kHz	Contraste avanzado	80M:1
Soporte de Color 16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%) Sincronización horizontal 30 - 147kHz	Tiempo de respuesta (MPRT)	0.4ms
Sincronización horizontal 30 - 147kHz	Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
	Soporte de Color	16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Área de visualización h x v 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"	Sincronización horizontal	30 - 147kHz
	Área de visualización h x v	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch 0.233mm	Pixel pitch	0.233mm
Colour mate, negro	Colour	mate, negro

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	si
Conector de auriculares	si

03 CARACTERISTICAS

Reductor de luz azul	si
Flicker free	si
Compatible con tecnología Adaptive Sync	si
Extra	i-Style colour
OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Señal Seleccionar / Salir, + / Volumen, - / Eco +, Menú , Alimentación
Los controles de usuario	réglage de l'image (contraste, luminosité, couleur i-Style, technologie ACR, Eco, OD, X-Res), paramètres d'image (réducteur de lumière bleue, net et doux, réglage du mode vidéo), paramètres de couleur (gamma, 6 axes, température de couleur.), paramètres audio (volume, sourdine), paramètres OSD (position H. OSD, position V. OSD, heure OSD, langue), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (réinitialisation, DDC/CI, sélection de signal, gamme HDMI, logo d'ouverture, LED, informations)
Altavoces	2 x 2W

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	inclinación
Ángulo de inclinación	21.5° arriba; 3.5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
Sistema de gestión de cables	Si



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	25W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT	XU2792QSU-B6, XU2792QSU-B6 A
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	613.5 x 432 x 199.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	690 x 455 x 140mm
Peso (sin caja)	4.6kg
Peso (con caja)	6.2kg
Código EAN	4948570122622

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