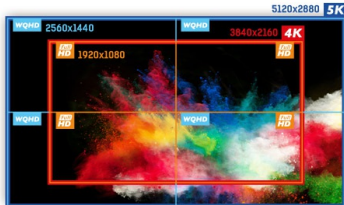




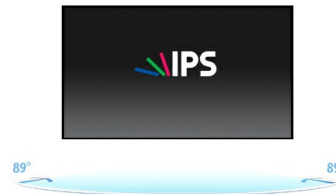
Panel IPS de 27" con resolución 5K y frontal con acabado edge-to-edge

Si te consideras un usuario que siempre busca las mejores especificaciones y el mejor diseño, este monitor es para ti. Con una resolución 5K (5120x2880), el modelo XB2779QQS puede mostrar 14,7 MegaPixels en pantalla – 7 veces más que un monitor Full HD. Los usuarios pueden crear su propio espacio de trabajo mostrando y manipulando múltiples aplicaciones al mismo tiempo. La matriz IPS garantiza un alto rendimiento y una reproducción de color precisa y consistente junto con amplios ángulos de visión. El XB2779QQS es perfecto para diseño gráfico y web.



5K

La resolución de 5K (5120x2880) significa que un monitor puede mostrar 14.7 MegaPixels en la pantalla, un impresionante 7 veces más que un monitor Full HD.



IPS

La tecnología IPS ofrece un contraste más alto, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología estándar TN. La pantalla se verá bien sin importar el ángulo desde que la mires.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	27", 68.3cm
Pantalla	IPS LED
Resolución nativa	5120 x 2880 @60Hz (14.7 megapixel 5K, DisplayPort)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	440 cd/m ² típico
Contraste estático	1 200:1 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 (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	30 - 180KHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	595.2 x 334.8mm, 23.4 x 13.2"
Pixel pitch	0.116mm
Colour	negro, plateado

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x2 (v.1.4 max. 5120 x 2880 @60Hz)
HDCP	sí
Conector de auriculares	sí

03 CARACTERISTICAS

Reductor de luz azul	sí
Flicker free	sí
Extra	PiP, PbP, 5K resolution is only available via the DisplayPort input and requires a graphic card with DisplayPort 1.4 support (MST not supported)
OSD idioma	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	PowAlimentación, Entrar/Seleccionar, Desplazarse hacia arriba/Audio, Desplazarse hacia abajo/I-Style colore, Menu/Salir
Los controles de usuario	input, picture (picture format, brightness, contrast, sharpness, OD, ACR, ECO, X-Res Technology), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win input, PiP size, PiP position, swap), audio (volume, mute, audio input), colour (warm, normal, cool, user colour, i-Style colour, blue light reducer), language, OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out), setup menu (DP format, opening logo, LED, auto pow. off, information, reset)
Altavoces	2 x 2.5W

04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, giro, inclinación
Ajuste de altura	130mm
Soporte giratorio	90°; 45° izquierdo; 45° derecho
Ángulo de inclinación	17° arriba; 2° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI, 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	60W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU
Clase de eficiencia energética	D
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	650 x 434.5 (564.5) x 230mm
Peso (sin caja)	8.2kg
Código EAN	4948570115525

09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XB2779QQS-S1
Clase de eficiencia energética	D
La pantalla en diagonal visible	68cm; 26.9"; (27" segment)
Consumo de energía en modo encendido	64.4W
Consumo anual de energía	94kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.5W
Resolución	5120 x 2880

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