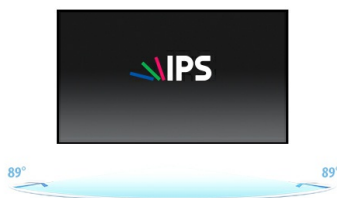




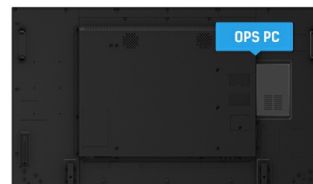
### Máximo impacto con el nuevo monitor LFD para Digital Signage de 49" con 700cd/m2

El Prolite LH4982SB-B1 monitor profesional de gran formato es la solución ideal de digital signage para las compañías que quieren obtener el máximo impacto con la máxima flexibilidad. El diseño con poca profundidad y el diseño de bisel ultra estrecho combinado con el alto brillo de 700cd/m2 - panel IPS, operatividad 24/7 y orientación vertical/horizontal asegura un encaje óptimo en la mayoría de instalaciones de digital signage, incl. video walls. La tecnología LED-backlit garantiza un bajo consume de energía y junto con la ventilación active ofrece fiabilidad para operar durante largo tiempo. Puede ser controlado vía LAN, RS232 o mediante un PC conectado en la bahía OPS.



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.



OPS PC SLOT

La ranura de expansión incorporada es compatible con el estándar Open Pluggable Specification (OPS) que simplifica la instalación de una plug-in PC para aplicaciones de señalización digital.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Ultra thin bezel
Diagonal	48.5", 123.2cm
Pantalla	IPS LED, matte finish, opacidad 10% (cuanto mayor sea el valor, menor será la reflexión)
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	700 cd/m² típico
Contraste estático	1300:1 típico
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30.0 - 83KHz
Sincronización vertical	50 - 76Hz
Área de visualización h x v	1073.8 x 604mm, 42.3 x 23.8"
Pixel pitch	0.55926mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 RCA video x1
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Entrada de audio	Mini jack x1
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Conector de salida digital	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream)
Salida de audio	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1 ranura OPS x1
HDCP	sí
Puertos USB	x1 (v.2.0)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Extra	handles
Opratividad	24/7
pared de video / conexión en cadena	si
Reproducción multimedia	sí
Carcasa (bisel)	metal

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
------------	--

Los controles de usuario	picture (picture style, restore style, backlight, colour, sharpness, noise reduction, MPEG artifact reduction, digital crystal clear, advanced, game or computer, format and edges) sound (sound style, restore style, bass, treble, balance, surround mode, audio out, advanced) tiling (enable, H. monitors, V. monitors, position, frame comp.) general settings (menu language, monitor ID, auto search, clock, scheduling, sleep timer, easylink, auto adjust, local KB lock, RC lock, pixel shift, smart power, wake on lan, switch on state, LED, switch delay, logo, APM, information OSD, displayport ver. network control port, factory settings) network settings (view network settings, network configuration, static IP configuration, digital media renderer-DMR, network name)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical
Montaje VESA	400 x 400mm

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Mando a distancia	sí (incluye pilas)

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

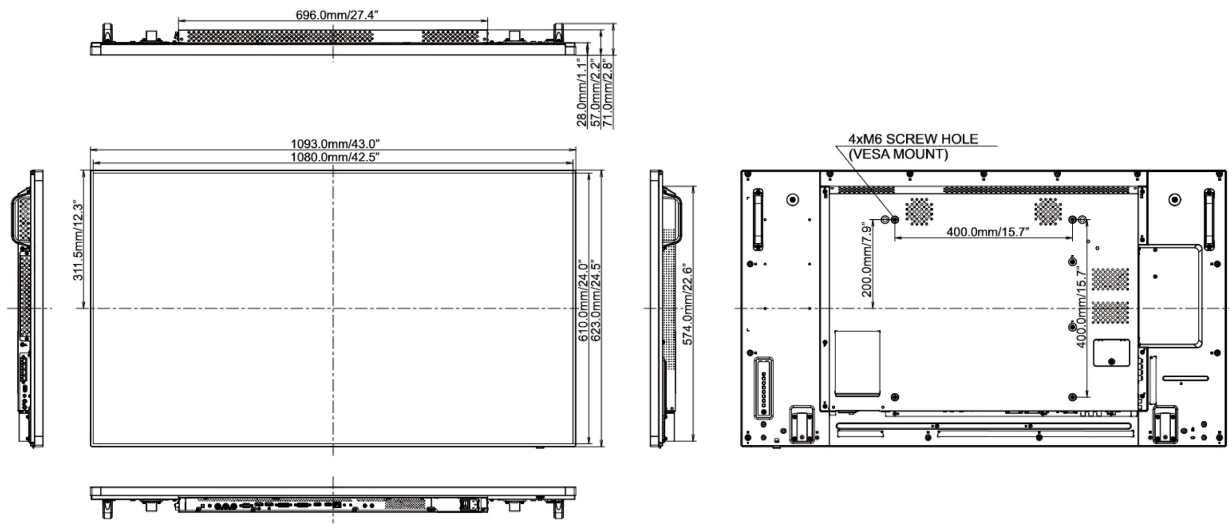
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/6025Hz
Gestión de energía	135W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Clase de eficiencia energética	C
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	1093 x 623.0 x 71mm
Peso (sin caja)	19kg
Código EAN	4948570115877



## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LH4982SB-B1
Clase de eficiencia energética	C
La pantalla en diagonal visible	123cm; 48.5"; (49" segment)
Consumo de energía en modo encendido	134.8W
Consumo anual de energía	197kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 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