

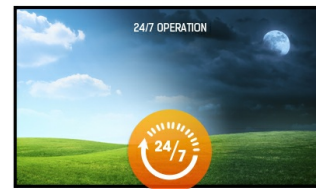
**55" professional large format display featuring IPS panel and 24/7 operation**

Incorporating IPS panel technology the LH5565S-B1 guarantees great viewing from all angles, high brightness and perfect colour clarity. It features an ambient light sensor delivering exceptional performance with the added benefit of saving on power. The display supports also playback of presentations, video and almost any other type of content stored on the USB device or internal memory. Landscape and Portrait friendly, with OSD portrait mode support, LH5565S-B1 is designed for a continuous operation. A perfect solution for true impact in Digital Signage.



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.



24/7

Las pantallas 24/7 están diseñadas para un funcionamiento continuo.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	54.6", 138.8cm
Pantalla	IPS LED, matte finish, opacidad 1%
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	450 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1 100:1
Tiempo de respuesta (GTG)	12ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.63mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 Video compuesto x1 RCA video x1
Conector de entrada digital	HDMI x3
Entrada de audio	Mini jack x1
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Conector de salida analógica	RCA video x1
Conector de salida digital	HDMI x1
Salida de audio	RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1
HDCP	si
USB HUB	x2 (v.2.0)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	24/7
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	metal
Sensor de brillo	si

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Los controles de usuario	picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, sharpness booster, colour temp., noise reduction, reset, adv. colour settings, base colour adj., adaptive contrast, ambient light sensor) sound (balance, adv. sound settings, HDMI audio, spectrum analyser, media player, schedule, display wall) setting (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, VGA settings, freeze, blue screen, touch feature, anti image retention, OSD rotation, OSD info box, IR out, opening logo, information, all reset)
Plug&Play	DDC2B

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación Horizontal, vertical

Diseño sin ventiladores si

Montaje VESA 400 x 400mm

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, VGA, HDMI

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

Mando a distancia sí (pilas incluidas)

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación interno

Fuente de alimentación AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía 105W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

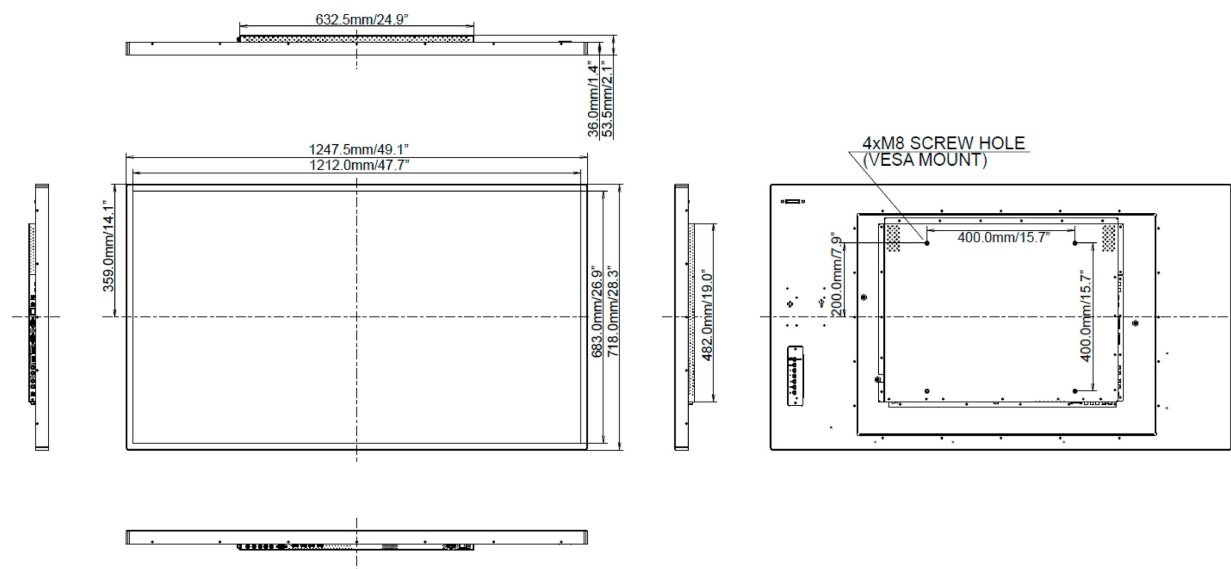
REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 1247.5 x 718 x 53.5mm

Peso (sin caja) 26.3kg

Código EAN 4948570114740



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.