



42" Full HD professional large format display featuring daisy chain support

ProLite LH4265S is a 42" Full HD, professional and fan-less LED-backlit display. Incorporating the latest Commercial Grade AMVA3 panel technology, the display guarantees great viewing from all angles, high brightness and exceptional colour clarity. It features an ambient light sensor delivering exceptional performance with the added benefit of saving on power. A wide range of video and audio inputs ensures compatibility with multiple platforms. Landscape and Portrait friendly, ProLite LH4265S is prepared for easy installation using the VESA wall mount and daisy chain support. A perfect solution for a massive range of applications including public signage, retail, exhibitions and conference centres, POS/POI, control rooms and production facilities.



AMVA3

La tecnología AMVA3 ofrece un mayor contraste, 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.



Conexión Daisy Chain

Una conexión en cadena es un esquema de cableado en el que múltiples dispositivos se conectan en secuencia o en anillo. Permite la conexión de una serie de dispositivos utilizando una única conexión entre cada uno de los dos dispositivos por la entrada DisplayPort/HDMI y una salida DisplayPort/HDMI. La salida se conecta a la siguiente pantalla. Esta disposición de cableado con un cable DisplayPort/HDMI entre cada conjunto de monitores proporciona una configuración de sistema simple y menos abarrotada.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	42", 106.7cm
Pantalla	AMVA3 LED, matte finish, opacidad 2%
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m ²
Contraste estático	3 000:1
Tiempo de respuesta (GTG)	6.5ms
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	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Pixel pitch	0.4845mm
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
Puertos USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	18/7
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 settings, advanced colour settings, base colour adjustment, adaptive contrast, ambient light sensor) sound (balance, advanced sound settings, HDMI audio, spectrum analyser) applications (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 72W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

08 SOSTENIBILIDAD

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

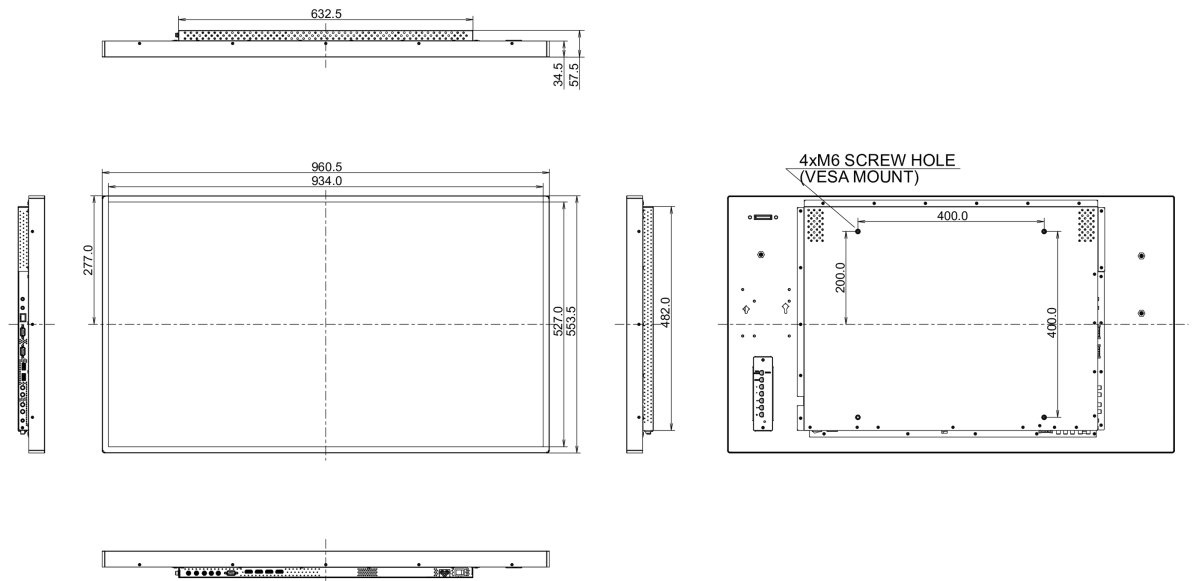
REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 960.5 x 553.5 x 57.5mm

Peso (sin caja) 18.4kg

Código EAN 4948570115068



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED