

Pantalla profesional 32" Full HD para señalización digital 24/7 (horizontal y vertical) con sistema operativo Android y FailOver

La solución todo en uno ideal para entornos donde el rendimiento y la confiabilidad son factores fundamentales. El ProLite LH3252HS es una pantalla profesional de gran formato de alto brillo de 400 cd/m² con un rango de operatividad 24/7. El sistema operativo Android 8.0 integrado significa que puede personalizar fácilmente la pantalla según sus necesidades e instalar aplicaciones directamente en ella. La función FailOver garantiza que su contenido siempre se muestre de forma activa a través de las entradas que elija.



Signal FailOver

FailOver es una función que detecta automáticamente las fuentes de entrada. Cuando no hay señal en la entrada predeterminada, cambiará automáticamente a la siguiente entrada disponible. FailOver permite a los clientes priorizar una serie de entradas (incluido navegador, reproductor multimedia y personalizado) y garantiza que su contenido siempre se muestre de forma activa.



Android OS

Gracias al sistema operativo Android puede fácilmente personalizar la pantalla según sus necesidades instalando aplicaciones directamente en ella.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	31.5", 80cm
Pantalla	IPS, acabado mate, opacidad 25%
Resolución nativa	1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m ²
Contraste estático	1200:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit
Sincronización horizontal	30 - 80kHz
Área de visualización h x v	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	11.9mm, 11.9mm, 11.9mm
Pixel pitch	0.364mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Conector de entrada digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz)
Entrada de audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Salida de audio	Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.2.2
Puertos USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android OS 8.0, EShare, iiSignage, FailOver
WiFi	opcionales
Hardware	CPU: MTK96B+EP9461, CA73*2+A53*2, 3GB DDR4, Memoria: 32GB eMMC
Extra	micro SD card slot
Opratividad	24/7
Retención antiimagen	si
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	metal (frontal)

04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación, Silencioso, Entrada, +, -, Arriba, Abajo, Menú

Los controles de usuario

imagen (brillo, contraste, nitidez, nivel de negro, matiz, color, reducción de ruido, selección de gamma, temperatura del color, control del color, energía inteligente, sobreexploración, reinicio de la imagen), pantalla (posición H., posición V., reloj, fase, modo de zoom, ajuste automático, reinicio de la pantalla), audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máximo, volumen mínimo, silencio, fuente de audio, reinicio de audio) reloj, fase, modo de zoom, ajuste automático, reinicio de la pantalla), audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máximo, volumen mínimo, mute, fuente de audio, reinicio de audio, sincronización de la salida de audio, configuración de los altavoces), configuración 1 (estado de encendido, guardado del panel, enrutamiento RS232, fuente de inicio, WOL, reinicio de la configuración 1, preajuste de fábrica), configuración 2 (OSD apagado, posición H. del OSD, posición V. del OSD, rotación, información del OSD, logotipo, ID del monitor, estado del calor, información del monitor, versión DP, versión HDMI, reinicio de la configuración 2), opción avanzada (mando a distancia, LED de encendido, control del teclado, apilamiento, temporizador desactivado, calendario, HDMI con un cable, HDMI con un cable desactivado, autodetección de la señal, idioma, transparencia del OSD, ahorro de energía, ajustes del SDM, reinicio de las opciones avanzadas), ajustes de Android (red, pantalla multimedia, aplicaciones, pantalla, seguridad, sistema)

Plug&Play

DDC2B

05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación

Horizontal, vertical

Diseño sin ventiladores

si

Montaje VESA

200 x 200mm

Rango de temperatura de funcionamiento

0°C - 40°C

Rango de temperatura de almacenamiento

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 horas (no incluye retroiluminación)

06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable

de alimentación, HDMI, RS-232c

Guía

guía de inicio rápido, guía de seguridad

Otro

Pegatinas para los agujeros de los tornillos

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

45W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

08 SOSTENIBILIDAD

Certificados

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)

G

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

726.5 x 425.4 x 69.1mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)

547 x 139 x 818mm

Peso (sin caja)

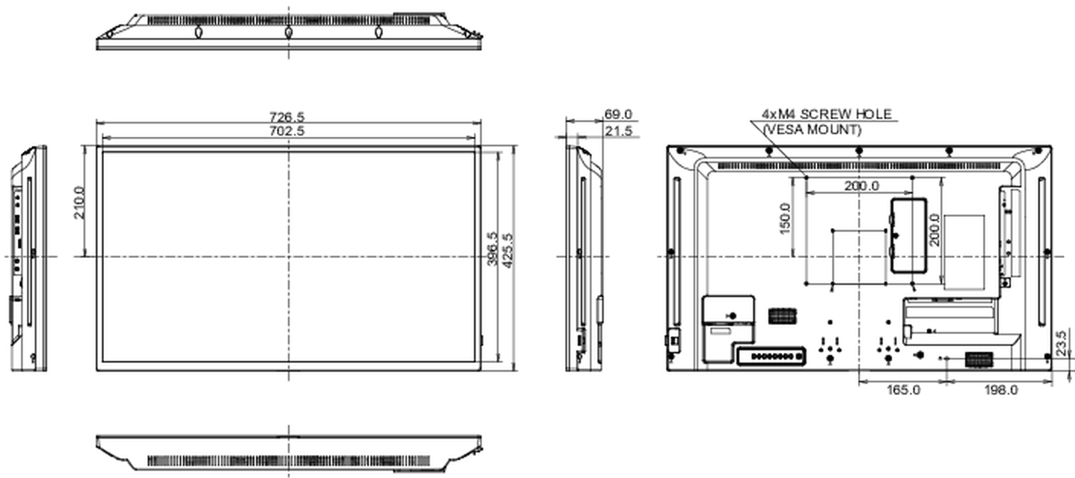
5.7kg

Peso (con caja)

7.8kg

Código EAN

4948570118465



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