

Pantalla de señalización digital profesional de 98" con tiempo de funcionamiento 24/7, resolución 4K UHD y slot OPS

Vea la diferencia con el ProLite LH9852UHS, una pantalla de señalización digital profesional de 98" (248 cm) con resolución 4K UHD, tiempo de funcionamiento continuo (24/7) y funcionando en orientación horizontal / vertical. Con un bisel delgado y un panel LED S-IPS para un rendimiento de imagen y color excepcional, el LH9852UHS ofrece a las empresas una solución versátil y eficaz para ayudar a captar la atención de su audiencia. El LH9852UHS-B1 viene con una salida de video DisplayPort con DaisyChain, lo que hace que esta pantalla sea una excelente alternativa a una pared de video que consta de varias pantallas más pequeñas. Se puede operar a través de una red LAN o RS232 o mediante una PC enchufable OPS.



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.



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	Thin bezel
Diagonal	98", 247.7cm
Pantalla	S-IPS LED, acabado mate
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	500 cd/m ²
Contraste estático	1300:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	2158.85 x 1214.35mm, 85 x 47.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	16mm, 16mm, 16mm
Pixel pitch	0.5622mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) Video compuesto x1 RCA video x1
Conector de entrada digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Entrada de audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x2
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Conector de salida digital	DisplayPort x1 (Daisy Chain)
Salida de audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1 ranura OPS x1 (El Slot Intel OPS 80 pin, no es compatible con OPS-C)
HDCP	si
Puertos USB	x1 (v.2.0)

03 CARACTERÍSTICAS

Extra	handles, scheduler, screensaver
PIP	si
Opratividad	24/7
Retención antiimagen	si
pared de video / conexión en cadena	si (DisplayPort)
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	metal

04 GENERAL

Controles

Alimentación, Mudo, Entrada, +, -, Arriba, Abajo, Menú

Los controles de usuario

imagen (brillo, contraste, nitidez, nivel de negro, tinte, color, reducción de ruido, selección de gamma, temperatura de color, control de color, imagen inteligente, modo de escaneo, restablecimiento de imagen), pantalla (posición H., posición V., reloj, fase, modo de zoom, zoom personalizado, reinicio de pantalla), audio (balance, agudos, graves, reinicio de audio), PIP (modo secundario, tamaño de PIP, posición de PIP, cambio de PIP, reinicio de PIP), configuración 1 (estado de encendido, automático ajuste, ahorro de energía, ahorro de panel, puerto de control de red, configuración de red, configuración 1 restablecimiento, restablecimiento de fábrica), Configuración 2 (OSD apagado, posición OSD H., posición OSD V., información OSD, ID de monitor, control de temperatura, información, versión DP, HDMI EDID, restablecimiento de configuración 2), opción avanzada (resolución de entrada, control de infrarrojos, mosaico, fecha y hora, temporizador de apagado, programación, configuración de OPS, APM, idioma, restablecimiento de opción avanzada), entrada (fuente de video, sub 1, sub 2, sub 3, fuente de audio, fuente de audio PIP, audio PIP, audio OPS de tarjeta, reinicio de entrada)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación

Horizontal, vertical

Montaje VESA

800 x 500mm

Rango de temperatura de funcionamiento

0°C - 40°C

Rango de temperatura de almacenamiento

- 20°C - 60°C

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 (pilas incluidas)

07 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación

interno

Fuente de alimentación

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía

500W 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

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

2193.2 x 1248.2 x 88.5mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)

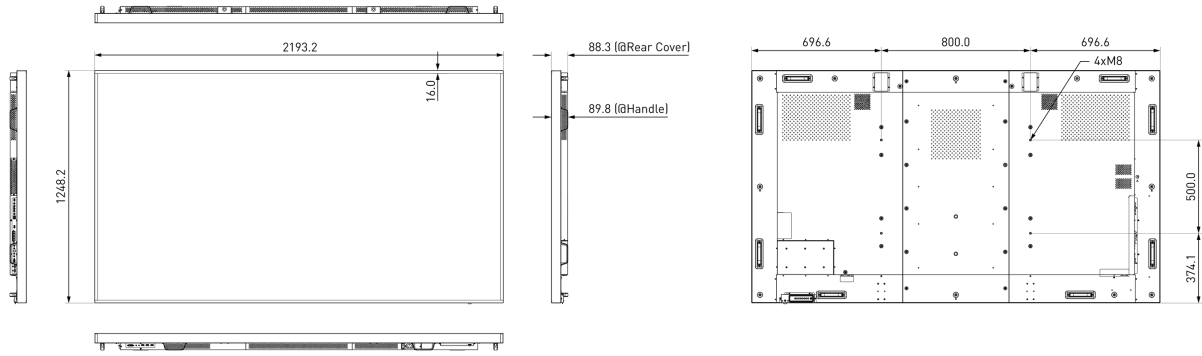
2503 x 1569 x 450mm

Peso (sin caja)

91.4kg

Código EAN

4948570116430



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