

## Pantalla de 65" con resolución 4K y matriz 800 cd/m² para una gran comunicación e imágenes vivas y brillantes

Cree contenidos dinámicos y llamativos diseñados para captar la atención de su público. Con un brillo de 800 cd/m², el LH6565UHSB puede utilizarse en orientación horizontal o vertical en entornos 24/7 sin ninguna interferencia. Su versatilidad puede personalizarse para adaptarse a las necesidades de visualización de su sector. El sistema operativo Android 11 integrado permite personalizar fácilmente la pantalla y ejecutar sin problemas diversas aplicaciones de terceros, incluidas varias plataformas CMS.

El iiSignage² (sistema de gestión de contenidos) integrado proporciona un control total sobre los mensajes y anuncios de forma totalmente remota y segura. La función Signal FailOver garantiza que el contenido se muestre activamente a través de las entradas seleccionadas en entornos de misión crítica. Un módulo WiFi integrado (y sustituible) hace que esta serie esté preparada para la entrega remota de contenidos a través de la red.

La aplicación EShare facilita la creación de ideas y la colaboración eficaz en una empresa o escuela. Comienza a compartir de forma inalámbrica con más facilidad que nunca.



Android OS

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



iiSignage²

iiSignage² es nuestra plataforma de gestión de contenidos de señalización digital para mostrar y controlar fácilmente sus contenidos y gestionar sus pantallas de manera segura. El Sistema de gestión de contenidos (CMS) le ofrece un control total de su mensajería y publicidad de forma remota y segura.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	64.5", 163.9cm
Pantalla	IPS, opacidad 1%
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	800 cd/m <sup>2</sup>
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	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Sincronización horizontal	28 - 160kHz
Área de visualización h x v	803.52 x %2mm, 47.6 x 26.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.372mm
Bisel color y acabado	negro

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada digital	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1
Salida de audio	Mini jack x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)
HDCP	v.2.2
Puertos USB	x2 (v.2.0)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare
WiFi	sí (Incorporado, 802.11ac)
Hardware	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Opratividad	24/7
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	metal

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Controles	Alimentación

## Los controles de usuario

imagen (brillo, contraste, nitidez, nivel de negro, matiz, color, reducción de ruido, selección gamma, temperatura de color, control de color, sobreexposición, reinicio de imagen), pantalla (modo de zoom, zoom personalizado, reinicio de pantalla), audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máximo, volumen mínimo, silencio, reinicio de audio, sincronización de salida de audio, ajuste de altavoces), configuración 1 (estado de encendido, guardado de panel, enrutamiento RS232, arranque en fuente, WOL, reinicio de configuración 1, reinicio de fábrica), configuración 2 (tiempo de espera de OSD, posición H de OSD, posición V de OSD, rotación, OSD de información, ajuste de logotipo y logotipo de animación, configuración de la animación, ID del monitor, ID del grupo, información del monitor, versión DP, monitores DP, versión HDMI, restablecimiento de la configuración 2), opción avanzada (no signal image, control IR, luz LED de encendido, embaldosado, temporizador de apagado, programación, HDMI con un cable, HDMI con un cable apagado, FailOver, idioma, transparencia OSD, ahorro de energía, restablecimiento de la opción avanzada), configuración Android (red e Internet, aplicaciones y notificaciones, pantalla, pantalla de señalización, seguridad, idioma y entrada, fecha y hora, acerca del dispositivo)

### Plug&Play

DDC2B

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

### Orientación

Horizontal, vertical

### Diseño sin ventiladores

si

### Montaje VESA

400 x 400mm

### 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

104W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 08 SOSTENIBILIDAD

### Certificados

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

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

E

## 09 DIMENSIONES / PESO

### Producto dimensiones W x H x D

1456.5 x 832.5 x 56mm

### Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)

1345 x 1016 x 162mm

### Peso (sin caja)

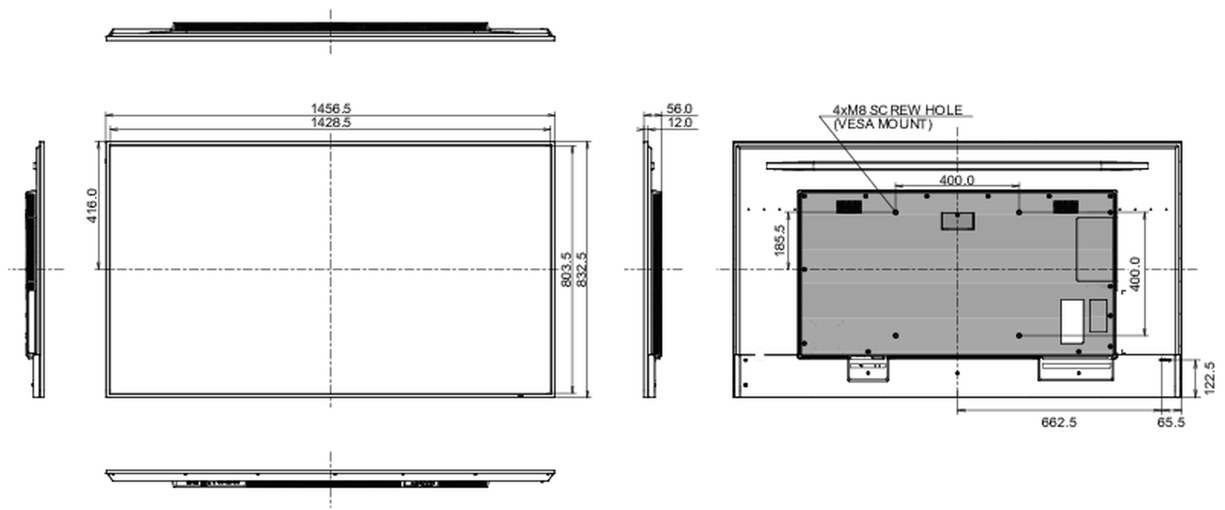
20.7kg

### Peso (con caja)

28.7kg

### Código EAN

4948570123582



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