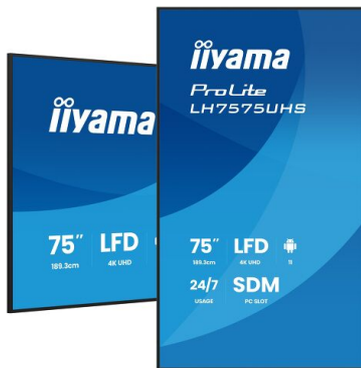


## **Pantalla de señalización digital profesional 4K UHD de 75" 24/7 con sistema Android, FailOver y ranura Intel® SDM**

Elija alto rendimiento y fiabilidad sin interrupciones con la solución de señalización digital todo-en-uno ideal para entornos de misión crítica. El LH7575UHS de iiyama puede funcionar en orientación horizontal o vertical en entornos continuos las 24 horas del día, los 7 días de la semana sin ninguna interrupción. Su versatilidad puede adaptarse a las necesidades de visualización de su sector. El sistema operativo Android 11 integrado le permite personalizar fácilmente la pantalla según sus necesidades e instalar aplicaciones directamente en ella.



El **iiSignage<sup>2</sup>** (sistema de gestión de contenidos) integrado le ofrece un control total de sus mensajes y publicidad de forma remota y segura. La ranura SDM ofrece la opción de PC integrado para una flexibilidad, seguridad y control totales, mientras que la función FailOver garantiza que su contenido se muestre siempre de forma activa a través de las entradas que elija. El módulo WiFi integrado (y extraíble) significa que esta serie está preparada para la distribución remota de contenidos a través de su red.

Con **iiControl** (DMS), **iiShare** y l'aplicación **EShare**, podrás idear sin esfuerzo y colaborar de forma eficaz en tu empresa o centro de enseñanza. Empezar a compartir de forma inalámbrica es más fácil que nunca.



## Android OS

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

## 4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



## 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.



## Signal FailOver

FailOver is a feature which automatically detects input sources. When there is no signal on the default input it will automatically switch to the next available input. FailOver allows customers to prioritize a number of inputs (incl. Browser, Media Player and Custom) and ensures your content is always actively displayed, assuring active content at all times.



## Smart Display Module

Un módulo de pantalla inteligente (pequeño / grande) es un módulo enchufable que se puede insertar fácilmente en las pantallas más elegantes y ultradelgadas. Este módulo de pequeño tamaño ofrece un gran rendimiento con una implementación y gestión mínimas. Disponible como opcional.

## ESPECIFICACIÓN

### 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

<b>Diseño</b>	Thin bezel
<b>Diagonal</b>	75", 189.3cm
<b>Pantalla</b>	IPS, revestimiento antirreflejos, opacidad 25%
<b>Resolución nativa</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Resolucion nativa</b>	60Hz
<b>Relación de aspecto</b>	16:9
<b>Brillo</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste estático</b>	1200:1
<b>Tiempo de respuesta (GTG)</b>	8ms
<b>Área de visualización</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
<b>Soporte de Color</b>	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
<b>Sincronización horizontal</b>	28 - 160kHz
<b>Área de visualización h x v</b>	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
<b>diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)</b>	15mm, 15.25mm, 15.25mm
<b>Pixel pitch</b>	0.429mm
<b>Bisel color y acabado</b>	negro, mate

### 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

<b>Conector de entrada digital</b>	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Entrada de control del monitor</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
<b>Conector de salida digital</b>	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
<b>Salida de audio</b>	Mini jack x1 (3.5mm) Altavoces 2 x 10W
<b>Monitor controles de salida</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) Bucle IR x1 (3.5mm stereo mini)
<b>HDCP</b>	2.2
<b>Puertos USB</b>	x2 (2.0)

### 03 CARACTERÍSTICAS

<b>Software integrado</b>	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , iiControl, iiShare, EShare, FailOver
<b>WiFi</b>	sí (Incorporado, 802.11ac)
<b>Hardware</b>	CPU: A311D2 Octa-core A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Extra</b>	Intel® SDM-S, ranura para tarjeta micro SD

<b>Opratividad</b>	24/7
<b>Retención antiimagen</b>	si
<b>pared de video / conexión en cadena</b>	Sí, compatible con cualquier fuente (salida MST mediante DP-Out)
<b>Reproducción multimedia</b>	si
<b>Carcasa (bisel)</b>	metal

## 04 GENERAL

<b>OSD idioma</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, NB
<b>Controles</b>	Encendido (mantener pulsado para el menú rápido),
<b>Los controles de usuario</b>	imagen (brillo, contraste, nitidez, nivel de negro, tono, color, reducción de ruido, selección gamma, temperatura de color, control de color, restablecer imagen), screen (modo zoom, zoom personalizado, restablecer pantalla), audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máx., volumen mín., silencio, restablecer audio, sincronización salida de audio, configuración altavoz), configuration 1 (lanzador android, estado de encendido, ahorro de panel, enrutamiento rs232, fuente al iniciar, wol, restablecer configuración 1, restablecer valores de fábrica), configuration 2 (tiempo espera osd, posición h osd, posición v osd, rotación sistema, info osd, logo y animación, configuración logo, configuración animación, id monitor, id grupo, info monitor, versión dp, monitores dp, versión hdmi, restablecer configuración 2), advanced options (imagen sin señal, soporte motorizado, control ir, luz led encendido, mosaico de pantalla, temporizador apagado, programación, hdmi con one wire, apagado hdmi one wire, failover señal, idioma, transparencia osd, ahorro energía, apagado automático, configuración sdm, restablecer opciones avanzadas), android settings (red e internet, apps y notificaciones, pantalla, pantalla señalización, seguridad, idioma e introducción, fecha y hora, acerca del dispositivo)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal, vertical
<b>Diseño sin ventiladores</b>	si
<b>Montaje VESA</b>	600 x 400mm
<b>Mini PC mount</b>	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	0°C - 40°C
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	44.000 horas (no incluye retroiluminación)

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Otro</b>	Pegatinas para los agujeros de los tornillos, hebillas de alambre
<b>Mando a distancia</b>	sí (pilas incluidas)

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

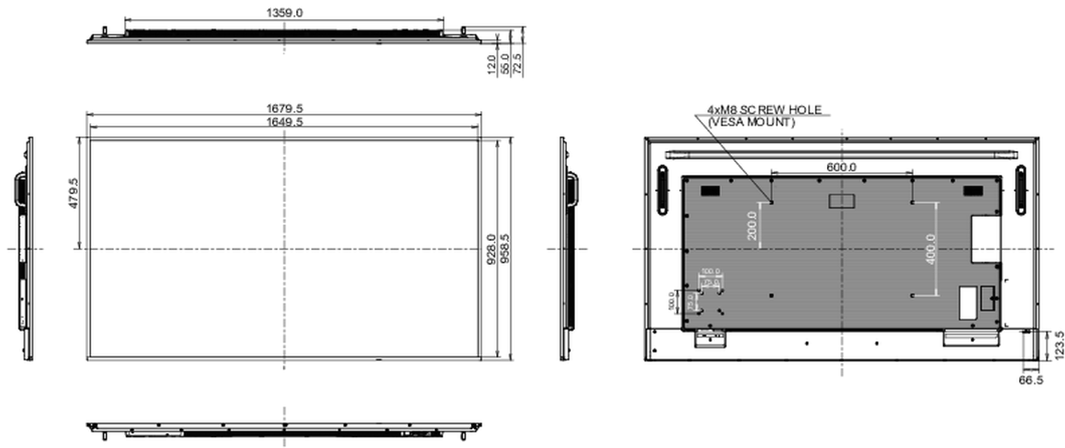
<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	interno
<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestión de energía</b>	187W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

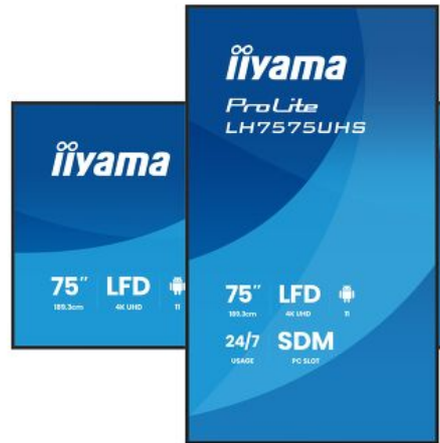
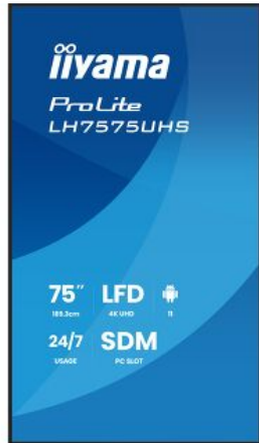
## 08 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
<b>Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

## 09 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	1679.5 x 958.5 x 55mm
<b>Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)</b>	1883 x 1140 x 186mm
<b>Peso (sin caja)</b>	29.5kg
<b>Peso (con caja)</b>	41kg
<b>Código EAN</b>	4948570125272







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