

Pantalla profesional 55" de señalización digital 4K UHD con opciones avanzadas de control y conectividad

Eleve su comunicación visual con el LH5560UHS-B1AG y descubra las nuevas posibilidades para su negocio. Esta pantalla de alta luminosidad de 500 cd/m² es una herramienta empresarial potente que lleva sus esfuerzos de marketing y comunicación al siguiente nivel. Con su sistema operativo Android 11, el software de gestión de contenido [iiSignage²](#), las funciones Signal FailOver y [EShare](#), esta pantalla ofrece una experiencia de usuario sencilla, facilitando la creación, gestión y compartición de contenido.

Esta pantalla VA ELED consume significativamente menos energía en comparación con una pantalla IPS DLED, manteniendo el mismo nivel de luminosidad. Su orientación versátil, diseño elegante y fiabilidad 24/7 aseguran que se integre sin problemas en cualquier entorno empresarial. Ya sea utilizada en ventas al por menor, corporativos, hospitalidad o entornos educativos, el LH5560UHS-B1AG sin duda cautivará a su audiencia y dejará una impresión duradera.

Android OS

Gracias al sistema operativo Android, puede personalizar fácilmente 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.

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.

Ultra Delgada

Con un 50% de ahorro de profundidad con respecto a modelos similares, esta pantalla de 40 mm de profundidad total, la mejor de su clase, puede instalarse de forma discreta y elegante en todas las zonas.

ESPECIFICACIÓN

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	54.6", 139cm
Pantalla	VA, revestimiento antirreflejos, acabado mate, revestimiento duro (3H), opacidad 25%
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	500 cd/m ²
Contraste estático	4000:1
Tiempo de respuesta (GTG)	6.5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 87%)
Sincronización horizontal	28 - 160kHz
Área de visualización h x v	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	13.3mm, 13.3mm, 15.3mm
Pixel pitch	0.315mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada digital	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Salida de audio	Mini jack x1 (3.5mm) Altavoces 2 x 10W
HDCP	v.1.4 & 2.2
Puertos USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	sí (Incorporado, 802.11ac)
Hardware	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
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, SV, FI, DA, NB
Controles	Alimentación, Indicador de encendido, Sensor remoto
Los controles de usuario	Imagen (brillo, contraste, nitidez, nivel de negro, matiz, color, reducción de ruido, selección de gamma, temperatura de color, control de color, sobreexposición, restablecimiento de imagen), pantalla (modo de zoom, zoom personalizado, restablecimiento de pantalla), Audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máximo, volumen mínimo, silencio, sincronización de salida de audio, configuración de altavoz, restablecimiento de audio), configuración 1 (estado de encendido, ahorro de pantalla, enrutamiento RS232, inicio en fuente, WOL, restablecimiento configuración 1, restablecimiento de fábrica), configuración 2 (tiempo de espera de OSD, posición H de OSD, posición V de OSD, rotación del sistema, información de OSD, configuración de logotipo y animación, configuración de animación, ID del monitor, información del monitor, versión HDMI, restablecimiento configuración 2), opción avanzada (control IR, temporizador de apagado, programación, HDMI con un solo cable, apagado de energía HDMI con un solo cable, FailOver, idioma, transparencia de OSD, ahorro de energía, restablecimiento de opción avanzada), ajustes de 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	300 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	Soporte de montaje en pared, Guía de montaje en pared, Tornillos, Anclajes de tornillo, Pegatinas para agujeros de tornillo
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	89W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

08 SOSTENIBILIDAD

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

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

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	1239.7 x 712.5 x 38.6mm
---------------------------------------	-------------------------

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	1390 x 850 x 136mm
--	--------------------

Peso (sin caja)	17.6kg
------------------------	--------

Peso (con caja)	22.9kg
------------------------	--------

Código EAN	4948570122301
-------------------	---------------

10 INFORMACIÓN RELACIONADA

Productos relacionados	ProLite LH3260HS-B1AG , ProLite LH4360UHS-B1AG , ProLite LH6560UHS-B1AG , ProLite LH5060UHS-B1AG
-------------------------------	--

GALERÍA

LH5560UHS-B1AG(20).jpg LH5560UHS-B1AG(10).jpg

LH5560UHS-B1AG(12)1.jpg LH5560UHS-B1AG(12).jpg

LH5560UHS-B1AG(11).jpg LH5560UHS-B1AG(21).jpg

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**