

Pantalla profesional 98" de señalización digital 4K UHD con opciones avanzadas de control y conectividad

El ProLite LE9864UHS-B1AG es una solución de señalización digital 4K UHD de 98 pulgadas diseñada para potenciar la comunicación visual de su empresa. Equipado con el sistema operativo Android 14, el iiSignage² (CMS), la herramienta de gestión remota iiControl (DMS) y la plataforma de presentación inalámbrica iiShare, facilita una gestión de contenidos fluida y sencilla. Con conectividad Wi-Fi, permite la entrega remota de contenido y garantiza un funcionamiento fiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Ideal para entornos como el comercio minorista, empresas, hostelería o restauración, esta pantalla destaca por su diseño versátil y su alto nivel de brillo, ofreciendo al público una experiencia visual envolvente e impactante.

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.

ESPECIFICACIÓN

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	98", 247.7cm
Pantalla	VA, revestimiento antirreflejos, acabado mate, 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	5000:1
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)
Sincronización horizontal	57 - 62kHz
Área de visualización h x v	2158.8 x 1214.4mm, 85 x 47.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	21.5mm, 21.8mm, 21.8mm
Pixel pitch	0.487mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada digital	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Salida de audio	Mini jack x1 (3.5mm) Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 (2.5mm) Bucle IR x1 (3.5mm)
HDCP	v.1.4 & 2.0
Puertos USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android 14 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
WiFi	sí (Built-in, 2.4G/ 5G)
Hardware	CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Kit de montaje en pared incluido (VESA 700x500mm)
Opratividad	24/7

Retención antiimagen	si
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	Indicador de encendido, Alimentación, 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, sobreexploración, 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
Diseño sin ventiladores	si
Montaje VESA	700 x 500mm
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 388W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

08 SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)

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

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 2202 x 1257.7 x 110.5mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	2390 x 1500 x 280mm
--	---------------------

Peso (sin caja) 61kg

Peso (con caja)	77.9kg
------------------------	--------

Código EAN 4948570125227

GALERÍA

LE9864UHS-B1AG(20).jpg

LE9864UHS-B1AG(10).jpg

LE9864UHS-B1AG(30).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**