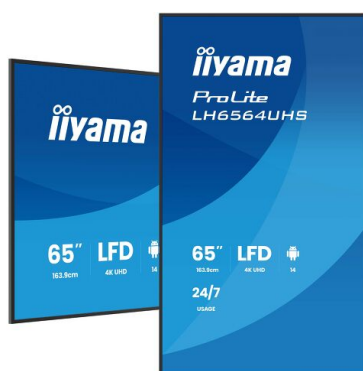


Pantalla profesional 65" de señalización digital 4K UHD con opciones avanzadas de control y conectividad



El ProLite LE6564UHS-B1AG es una solución de señalización digital 4K UHD de 65 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.



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.

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.



Orientación flexible

- Con la opción de cambiar entre los modos horizontal y vertical, estas pantallas te permiten ser creativo en cualquier espacio. Ya sea para mensajes, anuncios, videos o información de seguridad, puedes adaptar tu contenido para captar la atención exactamente como quieras.

ESPECIFICACIÓN

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	65", 164cm
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	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	14mm, 14mm, 14mm
Pixel pitch	0.372mm
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 500x500mm)
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
Plug&Play	DDC2B

05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical
Diseño sin ventiladores	si
Montaje VESA	500 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	184W 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 1457.7 x 832.4 x 68.8mm
dimensiones W x H x D

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) 1640 x 990 x 164mm

Peso (sin caja) 17.7kg

Peso (con caja) 27.5kg

Código EAN 4948570125326





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. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED