



Pantalla profesional 43" 4K UHD para señalización digital 24/7 (horizontal y vertical) con sistema operativo Android, FailOver y ranura Intel® SDM

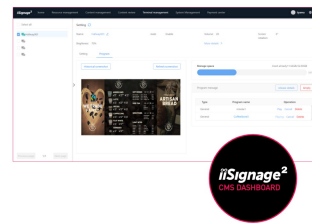
Elija alto rendimiento y fiabilidad ininterrumpida con la pantalla todo en uno ideal para entornos críticos. El iiyama LH4354UHS es un monitor profesional de gran formato con un alto brillo de 500cd/m² y se puede utilizar en orientación horizontal o vertical 24/7 sin interrupción. Gracias a su versatilidad puede adaptarse a las necesidades de visualización de su industria. El sistema operativo Android integrado le permite personalizar la pantalla según sus necesidades e instalar aplicaciones directamente en ella.

El CMS (Content Management Software) integrado ofrece un control total sobre sus mensajes y publicidad de forma remota y segura. La función Signal FailOver garantiza una visualización constante a través de las entradas de su elección. Gracias al WiFi, esta serie está preparada para la entrega remota de contenidos a través de su red. También puede optar por el control LAN.



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 | 42.5", 108cm |
| Pantalla | IPS, 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 | 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 | 1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%) |
| Sincronización horizontal | 28 - 160kHz |
| Área de visualización h x v | 941 x 529mm, 37 x 20.8" |
| Pixel pitch | 0.245mm |
| Bisel color y acabado | negro, mate |

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

| | |
|--------------------------------|--|
| Conector de entrada analógica | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI) |
| Conector de entrada digital | DVI x1 (max. 2560x1440 @60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Entrada de audio | Mini jack x1 (3.5mm) |
| Entrada de control del monitor | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Conector de salida digital | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2) |
| Salida de audio | Mini jack x1 Altavoces 2 x 10W |
| Monitor controles de salida | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) Bucle IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| 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 |
| Extra | Intel® SDM-S, micro SD card slot |
| Opratividad | 24/7 |
| Retención antiimagen | si |
| pared de video / conexión en cadena | Sí, (salida MST) |
| 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, Subir, Bajar, Volumen +, Volumen -, Silenciar, Entrada, Menú |
| 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 (posición H., posición V. posición, reloj, fase de reloj, modo de zoom, zoom personalizado, ajuste automático, reinicio de pantalla), audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máximo, volumen mínimo, silencio, fuente de audio, 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 (control IR, luz LED de encendido, control del teclado, 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 | 200 x 200mm |
| 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

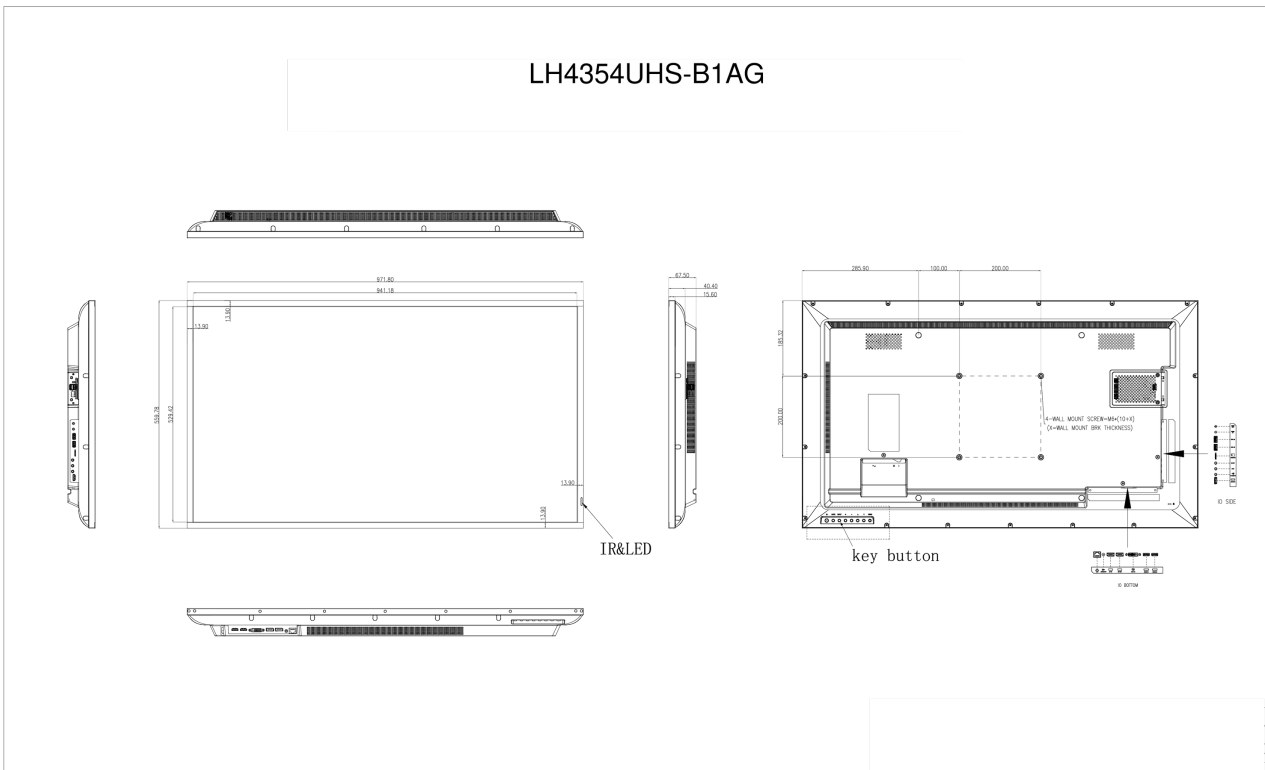
| | |
|---|--|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 124W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

08 SOSTENIBILIDAD

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

09 DIMENSIONES / PESO

| | |
|--|--------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 972 x 560 x 67.5mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 1070 x 690 x 139mm |
| Peso (sin caja) | 9.1kg |
| Peso (con caja) | 18.6kg |



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