



Pantalla profesional de gran formato Full HD de 43" con reproductor multimedia por USB

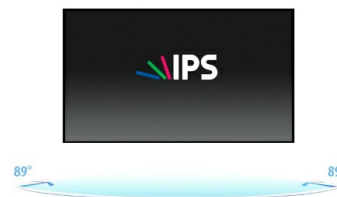
El iiyama LE4341S instalado en un bisel delgado es una pantalla de señalización digital profesional que ofrece un rango operativo 18/7 y orientación horizontal.

Este monitor IPS Full HD y sin ventilador garantiza una gran visualización desde todos los ángulos, un alto brillo y una claridad de color excepcional. Con el reproductor multimedia integrado puede reproducir su música favorita y mostrar sus vídeos, fotos e imágenes más bonitas directamente en la pantalla.



LAN Control

El control LAN permite realizar ajustes en el menú OSD de la pantalla a través de su red (software no incluido).



IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	42.5", 108cm
Pantalla	IPS, opacidad 1%
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 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	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	940.9 x 529.3mm, 37 x 20.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	14mm, 14mm, 14mm
Pixel pitch	0.490mm
Bisel color y acabado	negro, brillante

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Conector de entrada digital	HDMI x3 (v2.0, max. 1920x1080 @60Hz)
Entrada de audio	Mini jack x1
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Salida de audio	RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1
HDCP	2.2
Puertos USB	x1 (2.0, FW update support)

03 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	18/7
Reproducción multimedia	Sí (no admite pivote)
Carcasa (bisel)	plastic

04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	Alimentación
Los controles de usuario	imagen (formato de imagen, temperatura de color, reducción de ruido, contraste dinámico, gamma, brillo, nivel de negro, color, contraste, matiz, nitidez, rango RGB, reinicio), Sonido (agudos, graves, balance, altavoz, salida de audio, reinicio), configuración general 1 (idiomas del menú, reloj, horario, enlace HDMI CEC, modos HDMI, configuración de comunicación), pantalla (ajuste automático, reloj, fase, posición H., posición V., reinicio), configuración general 2 (encendido automático apagado, red en espera, administración de energía, detección automática de señal, reproducción automática, bloqueo KB local, bloqueo RC, ID de monitor, LED, cambio de píxeles, información, restablecimiento de fábrica)

05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal
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	50000 horas (no incluye retroiluminación)

06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI, RS-232c
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	Cable Management
Mando a distancia	sí (pilas incluidas)

07 GESTIÓN DE ENERGÍA

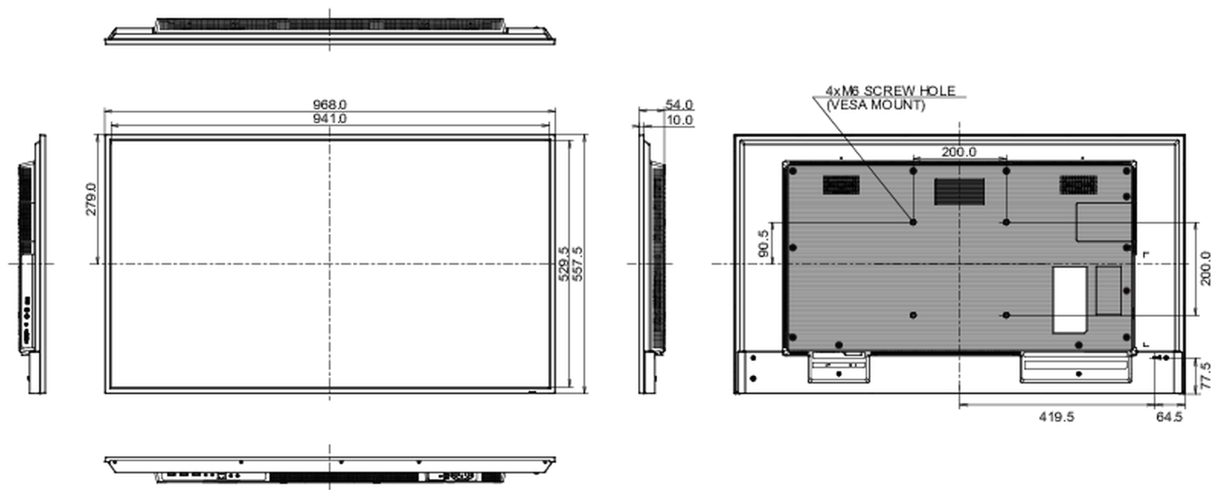
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	53W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

08 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	968 x 557.5 x 54mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	1075 x 683 x 127mm
Peso (sin caja)	8.4kg
Código EAN	4948570123513



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