



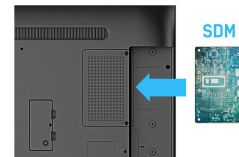
### Pantalla de señalización digital profesional de 86" con rango de operatividad 18/7, resolución 4K UHD y el slot Intel® SDM

Iiyama ofrece la posibilidad de usar un Smart Display Module (S / L) en esta pantalla delgada con un brillo de 500cd/m<sup>2</sup>, que puede funcionar 18/7 en modo vertical u horizontal. Gracias a Android 8.0, puede personalizar fácilmente la pantalla instalando aplicaciones directamente en ella, lo que la hace perfecta para la señalización digital y la comunicación en la tienda.



Android OS

Gracias al sistema operativo Android puede fácilmente personalizar la pantalla según sus necesidades instalando aplicaciones directamente en ella.



Smart Display Module

Un módulo de pantalla inteligente (pequeño / grande) es un módulo enchufable que se puede insertar fácilmente en las pantallas más elegantes y ultradelgadas. Este módulo de pequeño tamaño ofrece un gran rendimiento con una implementación y gestión mínimas. Disponible como opcional.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Thin bezel
Diagonal	85.6", 217cm
Pantalla	IPS, acabado mate, opacidad 28%
Resolución nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	500 cd/m <sup>2</sup>
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 10bit
Sincronización horizontal	30 - 80kHz
Área de visualización h x v	1895 x 1066.9mm, 74.6 x 42"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	15.5mm, 15.5mm, 15.5mm
Pixel pitch	0.4935mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Conector de entrada digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrada de audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Conector de salida digital	HDMI x1
Salida de audio	S/PDIF (Optical) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1
HDCP	si
Puertos USB	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

## 03 CARACTERÍSTICAS

Software integrado	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	opcionales
Hardware	CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, memoria RAM: 4GB DDR4, memoria interna: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Opratividad	18/7
Retención antiimagen	si
Reproducción multimedia	si
Carcasa (bisel)	metal

## 04 GENERAL

<b>OSD idioma</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Controles</b>	Alimentación, Silencio, Entrada, +, -, Arriba, Abajo, Menú
<b>Los controles de usuario</b>	imagen (brillo, contraste, nitidez, nivel de negro, tinte, color, reducción de ruido, selección de gamma, temperatura de color, control de color, smart power, sobre escaneo, reinicio de imagen), pantalla (posición H., posición V., reloj, fase, modo de zoom, zoom personalizado, ajuste automático, restablecimiento de pantalla), audio (balance, agudos, graves, volumen, salida de audio, volumen máximo, volumen mínimo, silencio, fuente de audio, restablecimiento de audio, sincronización de salida audio), configuración 1 ( estado de encendido, guardar panel, enrutamiento RS232, arranque en la fuente, restablecimiento de configuración 1, restablecimiento de fábrica), configuración 2 (apagado OSD, posición H., posición V., rotación, información OSD, logotipo, ID de monitor, información sobre monitor, versión HDMI, restablecimiento de la configuración 2), opción avanzada (control IR, luz LED de encendido, control del teclado, temporizador de apagado, fecha y hora, programación, idioma, transparencia OSD, ahorro de energía, configuración de SDM, restablecimiento de opciones avanzadas), Android configuraciones (ethernet, pantalla de señalización, herramientas del sistema, aplicaciones, pantalla, seguridad, fecha y hora, opciones de desarrollador, acerca de)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal, vertical
<b>Diseño sin ventiladores</b>	si
<b>Montaje VESA</b>	600 x 400mm
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	0°C - 40°C
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 horas (no incluye retroiluminación)

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación, HDMI, RS-232c
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Otro</b>	pegatinas autoadhesivas para agujeros de tornillo
<b>Mando a distancia</b>	sí (pilas incluidas)

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

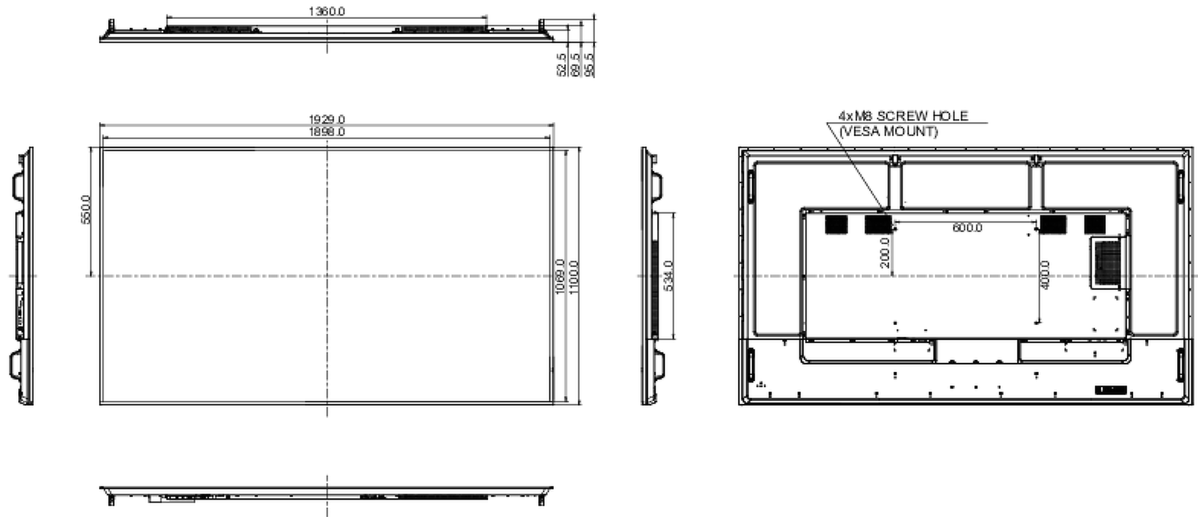
<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	interno
<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestión de energía</b>	444W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

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

## 09 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	1929 x 1100 x 95.3mm
<b>Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)</b>	2224 x 1427 x 373mm
<b>Peso (sin caja)</b>	49.5kg
<b>Peso (con caja)</b>	66.1kg



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