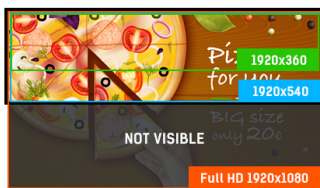




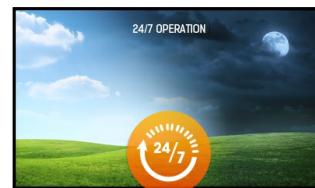
Pantalla alargada de señalización digital de 38 pulgadas con rango de operatividad 24/7, 1000cd/m² y orientación horizontal y vertical

Ofrezca a sus promociones de ventas y exhibiciones en la tienda el máximo impacto y visibilidad con el ProLite S3820HSB-B1. El S3820HSB es una pantalla alargada de señalización digital de 38 pulgadas (1920x360) que es ideal para el comercio minorista, el transporte, los negocios y los entornos de atención sanitaria en los que no cabe una pantalla de 16:9. Esta pantalla, con un tiempo de operación 24/7, orientación horizontal y vertical y un brillo de 1000cd/m², se la puede instalar de cualquier manera y en cualquier lugar que desee, asegurando un ajuste óptimo y la máxima exposición. El S2820HSB no tiene ventilador, sólo pesa 8,8 kg y viene con dos asas para facilitar su manejo e instalación.



Full HD contenido

Las pantallas estrechadas de la serie 20 presentan resoluciones de pantalla que son respectivamente 1/3 y 1/2 de la resolución Full HD estándar (1920x1080). El contenido de estas pantallas debe crearse en resolución Full HD con la parte del contenido que debe mostrarse en los primeros 360 píxeles para el S2820HSB-B1 y en los primeros 540 píxeles para el S3820HSB-B1.



24/7

Las pantallas 24/7 están diseñadas para un funcionamiento continuo.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	38", 96.5cm
Pantalla	MVA LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 540 @60Hz (1.0 megapixel)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:4.5
Brillo	1000 cd/m ² típico
Contraste estático	4000:1 típico
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit
Sincronización horizontal	30 - 83KHz
Sincronización vertical	50 - 76Hz
Área de visualización h x v	919.3 x 258.5mm, 36.2 x 10.2"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	19.1mm, 16.4mm, 25mm
Pixel pitch	0.1596 x 0.4788mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x1
Entrada de audio	Mini jack x1
Entrada de control del monitor	RS-232c x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 5W
Monitor controles de salida	RS-232c x1

03 CARACTERISTICAS

Extra	Legible a la luz de sol, asas
Opratividad	24/7
Carcasa (bisel)	metal
Sensor de brillo	sí

04 GENERAL

OSD idioma	EN
Los controles de usuario	brillo (brillo OSD, sensor de luz ambiental con desplazamiento OSD, brillo, contraste, salida), selección de señal, sonido (volumen, mudo, salida), color (ajuste de color, sRGB, temperatura de color, salida), imagen (ajuste automático, reloj, fase, posición H., posición V., salida), herramientas (control OSD, restablecimiento, nitidez, salida), salida
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical
Diseño sin ventiladores	sí

Montaje VESA	400 x 100mm
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - 60°C
MTBF	100.000 horas

06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, HDMI (1.8m), RS-232c
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	sensor de luz ambiental

07 GESTIÓN DE ENERGÍA

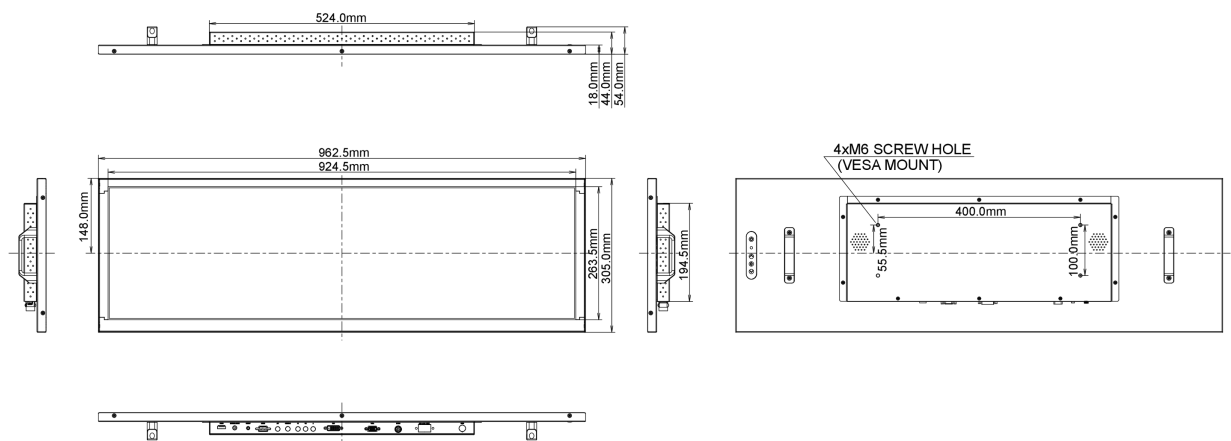
Unidad de fuente de alimentación	externo
Fuente de alimentación	DC 12 V
Gestión de energía	42.5W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

08 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, CU
Clase de eficiencia energética	B
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	962.6 x 304.9 x 54.2mm
Peso (sin caja)	8.8kg
Código EAN	4948570116881



10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite S3820HSB-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	96.cm; 37.6"; (38" segment)
Consumo de energía en modo encendido	48.9W
Consumo anual de energía	71kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Resolución	1920 x 540

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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