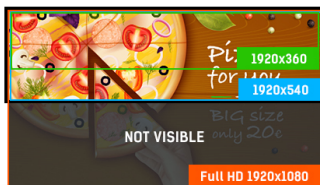




### Pantalla alargada de señalización digital de 28 pulgadas con rango de operatividad 24/7, 1000cd/m<sup>2</sup> y orientación horizontal y vertical

Ofrezca a sus promociones de ventas y exhibiciones en la tienda el máximo impacto y visibilidad con el ProLite S2820HSB-B1. El S2820HSB es una pantalla alargada de señalización digital de 28 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/m<sup>2</sup>, 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 5,5 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.



#### Legible a la luz del sol

Esta pantalla cuenta con un alto brillo que lo hace ideal para ambientes con mucha luz y lugares soleados como escaparates. El alto brillo garantiza que su contenido siempre esté claramente visible incluso cuando el sol brilla directamente en su pantalla.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	28", 71.2cm
Pantalla	IPS LED, acabado mate
Resolución nativa	1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:3
Brillo	1000 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	1000:1 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	699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm
Pixel pitch	0.1215 x 0.3645mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	DVI x1 (DVI-D v.1.0) 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 del sol, asas, conector del sensor de luz, orientación vertical izquierda y derecha
Opratividad	24/7
Carcasa (bisel)	metal
Sensor de brillo	sí

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN
Controles	Abajo / Brillo, Menú / Entrada, Arriba, / Seleccionar entrada, Alimentación
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	75 x 75mm, 400 x 75mm
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 horas

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

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

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

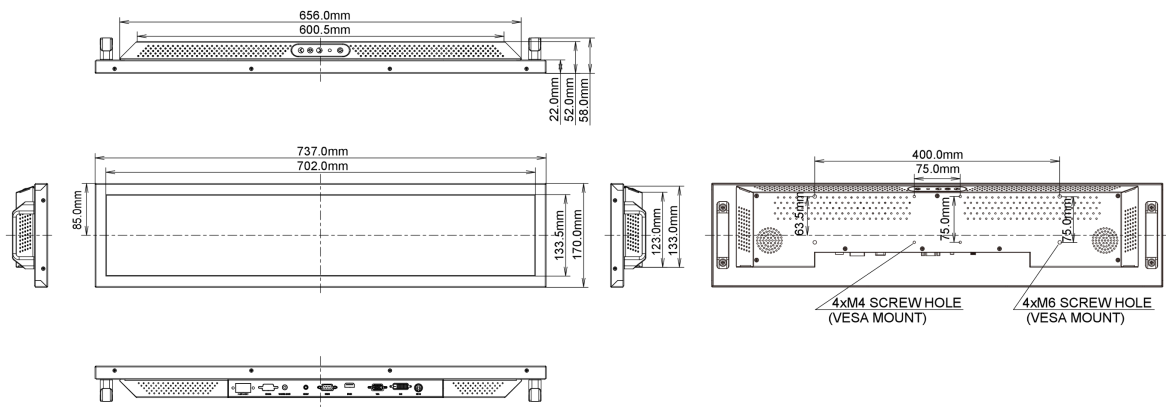
Unidad de fuente de alimentación	externo
Fuente de alimentación	DC 12 V
Gestión de energía	28W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

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

## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	737 x 170 x 57.9mm
Peso (sin caja)	5.5kg
Código EAN	4948570116959



## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite S2820HSB-B1
Clase de eficiencia energética	C
La pantalla en diagonal visible	71.2cm; 28"; (28" segment)
Consumo de energía en modo encendido	28W
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Resolución	1920 x 360

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