

## Samsung LH37SHRBBGBXZA pantalla de señalización Diseño de paisaje 94 cm (37") LED Wifi 700 cd / m<sup>2</sup> Negro Procesador incorporado Tizen 4.0 20/7



Marca : Samsung

Código del producto: LH37SHRBBGBXZA

Nombre del producto : LH37SHRBBGBXZA

Samsung LH37SHRBBGBXZA. Diseño de producto: Diseño de paisaje. Diagonal de la pantalla: 94 cm (37"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 1920 x 540 Píxeles, Brillo de pantalla: 700 cd / m<sup>2</sup>. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 20/7. Sistema operativo instalado: Tizen 4.0. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	94 cm (37")	Ancho del marco (lateral)	7.9 mm
Tecnología de visualización *	LED	Ancho del marco (superior)	9.8 mm
Resolución de la pantalla *	1920 x 540 Píxeles	<b>Desempeño</b>	
Brillo de pantalla *	700 cd / m <sup>2</sup>	Utilizar con *	Universal
Pantalla táctil *	✗	Horas de funcionamiento (horas/días)	20/7
Relación de aspecto nativa	16:4.5	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	6.5 ms	HDCP versión	2.2
Razón de contraste (típica)	4000:1	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	52 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Número de colores de la pantalla	16.7 millones de colores	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Tamaño de pixel	0.47 x 0.47 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Área de visualización activa (A x A)	254.34 x 904.32 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	33.6 - 36.6 kHz	<b>Sistema de cómputo</b>	
Intervalo de escaneado vertical	47 - 63 Hz	Procesador incorporado *	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Fabricante de procesador	ARM
Número de puertos HDMI *	2	Familia de procesador	ARM Cortex
Versión HDMI	2.0	Modelo del procesador	A72
Puerto DVI *	✗	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A72
Cantidad de DisplayPorts *	1	Frecuencia del procesador	7.1 GHz
Puerto USB *	✓	Núcleos del procesador	4
Cantidad de puertos USB	1	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Ethernet *	✓	Sistema operativo instalado	Tizen 4.0
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Wifi *	✓	Ancho	923.3 mm
Número de salidas de altavoz	1	Profundidad	44.8 mm
RS-232C	✓	Altura	277.6 mm
Entrada remota (IR)	1	Peso	6.3 kg
<b>Diseño</b>		<b>Empaquetado de datos</b>	
Diseño de producto *	Diseño de paisaje	Ancho del paquete	363 mm
Colocación compatible *	Interior	Largo del paquete	122 mm
Color del producto *	Negro	Alto del paquete	1112 mm
montaje VESA *	✓	Peso del paquete	8.8 kg
Interfaces de montaje de panel	400 x 200 mm		
Ancho del marco (inferior)	9.8 mm		

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T) 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date