

## Samsung LH55QBBEBGCXGO pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") VA Wifi 350 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Tizen 6.5 16/7

Marca : Samsung

Código del producto: LH55QBBEBGCXGO

Nombre del producto : LH55QBBEBGCXGO



Samsung LH55QBBEBGCXGO. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: VA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 16/7. Sistema operativo instalado: Tizen 6.5. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	VA	montaje VESA *	✓
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm
Tecnología de visualización *	VA	Tipo de montaje	Pared
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Desempeño	
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	Utilizar con *	Universal
Tipo HD *	4K Ultra HD	Horas de funcionamiento (horas/días)	16/7
Pantalla táctil *	✗	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	HDCP versión	2.2
Razón de contraste (típica)	4000:1	Control de energía	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	143 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Número de colores de la pantalla	1 mil millones de colores	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de pixel	0.315 x 0.315 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Número de pantallas	1	Sistema de cómputo	
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Sistema informático *	✓
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Índice de niebla	2%	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Espacio de color RGB	DCI-P3	Sistema operativo instalado	Tizen 6.5
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	3	Ancho de la pantalla	1235.1 mm
Versión HDMI	2.0	Profundidad de pantalla	46.3 mm
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3	Altura de pantalla	707.9 mm
Puerto DVI *	✗	Peso de pantalla	18.1 kg
Puerto USB *	✓	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos USB	2	Ancho del paquete	1402 mm
Ethernet *	✓	Largo del paquete	163 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	858 mm
Wifi *	✓	Condiciones ambientales	
Interfase RS-232	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Altavoces incorporados *	✗	Diseño	
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital
Colocación compatible *	Interior	Colocación compatible *	Interior

Diseño		Características	
Orientación	Horizontal/Vertical	Adecuado para usarse en interiores	✓
Color del producto *	Negro	Montaje de pared	✓

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