

## Samsung LH55QBBEBGCXGO pantalla de señalización Pantalla plana para 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 para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Tecnología de visualización: VA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, 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 pantalla	VA	Orientación	Horizontal/Vertical
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Color del producto *	Negro
Tecnología de visualización *	VA	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	Tipo de montaje	Pared
Tipo HD *	4K Ultra HD	<b>Desempeño</b>	
Pantalla táctil *	✗	Utilizar con *	Universal
Tiempo de respuesta	8 ms	Horas de funcionamiento (horas/días)	16/7
Razón de contraste (típica)	4000:1	HDCP	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	HDCP versión	2.2
Ángulo de visión, vertical	178°	<b>Control de energía</b>	
Número de colores de la pantalla	1 billones de colores	Consumo energético *	143 W
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Consumo energético (en suspensión)	0,5 W
Número de pantallas	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	<b>Sistema informático</b>	
Índice de niebla	2%	Sistema informático *	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
<b>Puertos e Interfaces</b>		Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Número de puertos HDMI *	3	Sistema operativo instalado	Tizen 6.5
Versión HDMI	2.0	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3	Ancho de la pantalla	1235,1 mm
Puerto DVI *	✗	Profundidad de pantalla	46,3 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	707,9 mm
Cantidad de puertos USB	2	Peso de pantalla	18,1 kg
Ethernet *	✓	<b>Empaquetado</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ancho del paquete	1402 mm
Wifi *	✓	Profundidad del paquete	163 mm
RS-232	✓		

Audio		Empaquetado	
Altavoces incorporados *	✘	Altura del paquete	858 mm
Diseño		Condiciones ambientales	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Colocación soportada *	Interior	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Características			
Apto para uso en interior		✓	
Montaje de pared		✓	

## Catalog Object Cloud



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.