

## Samsung LH75QBBEBGCXZA pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 190.5 cm (75") VA Wifi 350 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado

Marca : Samsung

Código del producto: LH75QBBEBGCXZA

Nombre del producto : LH75QBBEBGCXZA



Samsung LH75QBBEBGCXZA. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 190.5 cm (75"), 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. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	190.5 cm (75")	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	VA	Interfaces de montaje de panel	400 x 400 mm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Ancho del marco (inferior)	1.25 cm
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	Ancho del marco (lateral)	1.15 cm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ancho del marco (superior)	1.15 cm
Tiempo de respuesta	8 ms	<b>Desempeño</b>	
Razón de contraste (típica)	4000:1	Utilizar con *	Universal
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	HDCP	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	HDCP versión	2.2
Ángulo de visión, vertical	178°	<b>Control de energía</b>	
Tamaño de pixel	0.43 x 0.43 mm	Consumo energético *	231 W
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Índice de niebla	2%	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Espacio de color RGB	DCI-P3	<b>Sistema de cómputo</b>	
Gama de colores	92%	Procesador incorporado *	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Número de puertos HDMI *	3	<b>Peso y dimensiones</b>	
Versión HDMI	2.0	Ancho de la pantalla	1681.1 mm
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3	Profundidad de pantalla	49.7 mm
Puerto DVI *	✗	Altura de pantalla	960.1 mm
Puerto USB *	✓	Peso de pantalla	38.3 kg
Cantidad de puertos USB	2	<b>Empaquetado de datos</b>	
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	1127 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Largo del paquete	223 mm
Wifi *	✓	Alto del paquete	1871 mm
Interfase RS-232	✓	Peso del paquete	49 kg
RS-232C	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Diseño</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Colocación compatible *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Negro		

### Otras características

Bluetooth



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