

## Samsung LH43QBBEBGCXZA pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 109.2 cm (43") VA Wifi 350 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Tizen 6.5

Marca : Samsung

Código del producto: LH43QBBEBGCXZA

Nombre del producto : LH43QBBEBGCXZA



Samsung LH43QBBEBGCXZA. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 109.2 cm (43"), 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. Sistema operativo instalado: Tizen 6.5. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	109.2 cm (43")	Color del producto *	Negro
Tecnología de visualización *	VA	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	<b>Desempeño</b>	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Utilizar con *	Universal
Tiempo de respuesta	8 ms	HDCP	✓
Razón de contraste (típica)	4000:1	HDCP versión	2.2
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	110 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Tamaño de pixel	0.245 x 0.245 mm	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 de cómputo</b>	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Procesador incorporado *	✓
<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	967.5 mm
Puerto DVI *	✗	Profundidad de pantalla	48.3 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	557.7 mm
Cantidad de puertos USB	2	Peso de pantalla	10 kg
Ethernet *	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho del paquete	676 mm
Wifi *	✓	Largo del paquete	151 mm
Interfase RS-232	✓	Alto del paquete	1095 mm
RS-232C	✓	Peso del paquete	13.3 kg
<b>Diseño</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Colocación compatible *	Interior	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Orientación	Horizontal/Vertical		

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