

Samsung QBB Series 50" Pantalla plana de señalización digital 127 cm (50") VA Wifi 350 cd / m² 4K Ultra HD Negro Tizen 6.5 16/7

Marca : Samsung

Código del producto: LH50QBBEBGCXGO

Nombre del producto : QBB Series 50"



Samsung QBB Series 50". Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Tecnología de visualización: VA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m², 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 *	127 cm (50")	Tipo de montaje	Pared
Tecnología de visualización *	VA	Desempeño	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Utilizar con *	Universal
Brillo de pantalla *	350 cd / m ²	Horas de funcionamiento (horas/días)	16/7
Tipo HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Pantalla táctil *	✗	HDCP versión	2.2
Tiempo de respuesta	8 ms	Control de energía	
Razón de contraste (típica)	4000:1	Consumo energético *	143 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de colores de la pantalla	1 mil millones de colores	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño de píxel	0.285 x 0.285 mm	Sistema de cómputo	
Número de pantallas	1	Sistema informático *	✓
Saturación de color	92%	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Intervalo de escaneo horizontal	30 - 81 kHz	Memoria interna	8 GB
Intervalo de escaneo vertical	48 - 75 Hz	Sistema operativo instalado	Tizen 6.5
Índice de niebla	2%	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho de la pantalla	1121.4 mm
Número de puertos HDMI *	3	Profundidad de pantalla	46.3 mm
Versión HDMI	2.0	Altura de pantalla	643.9 mm
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3	Peso de pantalla	13.4 kg
Puerto DVI *	✗	Empaquetado de datos	
Puerto USB *	✓	Ancho del paquete	1269 mm
Cantidad de puertos USB	2	Largo del paquete	152 mm
Ethernet *	✓	Alto del paquete	784 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	17.6 kg
Wifi *	✓	Contenido del empaque	
Interfase RS-232	✓	Control remoto incluido	✓
Puerto de datos infrarrojo	✓		
Audio			
Altavoces incorporados *	✗		

Diseño		Condiciones ambientales	
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	Características	
Color del producto *	Negro	Adecuado para usarse en interiores	✓
		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: 14-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date