

Samsung LH50QBCEBGC Pantalla plana de señalización digital 127 cm (50") LCD Wifi 350 cd / m² 4K Ultra HD Negro Tizen 7.0

Marca : Samsung

Código del producto: LH50QBCEBGCXGO

Nombre del producto : LH50QBCEBGC

Samsung LH50QBCEBGC. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Sistema operativo instalado: Tizen 7.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	VA	Interfaces de montaje de panel	200 x 200 mm
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	Ancho del marco (inferior)	1.15 cm
Tecnología de visualización *	LCD	Ancho del marco (lateral)	1.15 cm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Ancho del marco (superior)	1.15 cm
Brillo de pantalla *	350 cd / m²	Desempeño	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Utilizar con *	Comercial
Pantalla táctil *	✗	HDCP	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	HDCP versión	2.2
Tiempo de respuesta	10 ms	Control de energía	
Razón de contraste (típica)	4000:1	Consumo energético *	132 W
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, vertical	178°	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño de píxel	0.285 x 0.285 mm	Sistema de cómputo	
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Sistema operativo instalado	Tizen 7.0
Índice de niebla	2%	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho de la pantalla	1124.1 mm
Número de puertos HDMI *	3	Profundidad de pantalla	28.5 mm
Versión HDMI	2.0	Altura de pantalla	644.8 mm
Puerto USB *	✓	Peso de pantalla	11.8 kg
Cantidad de puertos USB	2	Empaquetado de datos	
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	1246 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Largo del paquete	131 mm
Wifi *	✓	Alto del paquete	761 mm
Interfase RS-232	✓	Peso del paquete	15.7 kg
Puerto de datos infrarrojo	✓	Condiciones ambientales	
Entrada remota (IR)	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Salida de audio para PC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Diseño			
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital		
Colocación compatible *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Negro		

Diseño		Detalles técnicos	
Forma de la pantalla	Plana	Certificados de sustentabilidad	Electromagnetic Compatibility (EMC)
montaje VESA *	✓	Otras características	
		Bluetooth	✓
		Seguridad	60950-1, 62368-1



0887276758084



887276758084

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