

Samsung LH32QMCEBGC Pantalla plana de señalización digital  
81.3 cm (32") LCD Wifi 400 cd / m² Negro Tizen 7.0

Marca : Samsung

Código del producto: LH32QMCEBGCXZA

Nombre del producto : LH32QMCEBGC

Samsung LH32QMCEBGC. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 81.3 cm (32"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m². Wifi. Sistema operativo instalado: Tizen 7.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	VA	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Diagonal de la pantalla *	81.3 cm (32")	Ancho del marco (inferior)	1.15 cm
Tecnología de visualización *	LCD	Ancho del marco (lateral)	1.15 cm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho del marco (superior)	1.15 cm
Brillo de pantalla *	400 cd / m²	Desempeño	
Pantalla táctil *	✗	Utilizar con *	Comercial
Relación de aspecto nativa	16:9	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	HDCP versión	2.2
Razón de contraste (típica)	4000:1	Control de energía	
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Consumo energético *	55 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de pixel	0.36375 x 0.36375 mm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Sistema de cómputo	
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Índice de niebla	2%	Sistema operativo instalado	Tizen 7.0
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	3	Ancho de la pantalla	727.3 mm
Versión HDMI	1.4	Profundidad de pantalla	28.5 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	421.9 mm
Cantidad de puertos USB	2	Peso de pantalla	5.2 kg
Ethernet *	✓	Empaquetado de datos	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho del paquete	817 mm
Wifi *	✓	Largo del paquete	119 mm
Interfase RS-232	✓	Alto del paquete	507 mm
Puerto de datos infrarrojo	✓	Peso del paquete	6.9 kg
Entrada remota (IR)	1	Condiciones ambientales	
Salida de audio para PC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Diseño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital		
Colocación compatible *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Negro		
Forma de la pantalla	Plana		

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

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