

Samsung QM65R 165.1 cm (65") LED Wifi 500 cd / m² 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Tizen 4.0

Marca : Samsung

Código del producto: LH65QMRBBGCXGO

Nombre del producto : QM65R



Samsung QM65R. Diagonal de la pantalla: 165.1 cm (65"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Sistema operativo instalado: Tizen 4.0. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de retro iluminación LED	Edge-LED BLU	Colocación compatible *	Interior
Diagonal de la pantalla *	165.1 cm (65")	Color del producto *	Negro
Tecnología de visualización *	LED	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Interfaces de montaje de panel	400 x 400 mm
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Desempeño	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Utilizar con *	Universal
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 *	131 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Número de colores de la pantalla	1.07 mil millones de colores	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	131 kWh
Tamaño de pixel	0.372 x 0.372 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Área de visualización activa (A x A)	1428.48 x 803.52 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Disipación del calor	618.9 BTU/h
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Escala de eficiencia energética	De A a G
Índice de niebla	25%	Sistema de cómputo	
Puertos e Interfaces		Sistema informático *	✓
Número de puertos HDMI *	3	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Versión HDMI	2.0	Procesador incorporado *	✓
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Frecuencia del procesador	1.7 GHz
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Núcleos del procesador	4
Puerto DVI *	✓	Memoria interna	2.5 GB
Cantidad de puertos DVI-D	1	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Cantidad de DisplayPorts *	1	Sistema operativo instalado	Tizen 4.0
Entrada de DisplayPorts	1	Peso y dimensiones	
Puerto USB *	✓	Ancho	1453.9 mm
Cantidad de puertos USB	2	Profundidad	46.3 mm
Versión USB	2.0	Altura	831 mm
Wifi *	✓	Peso	24.9 kg
RS-232C	✓		
Salida remota (IR)	1		

Audio		Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del paquete	1611 mm
Número de altavoces incorporados	2	Largo del paquete	185 mm
Potencia estimada RMS	20 W	Alto del paquete	973 mm
		Peso del paquete	33.3 kg
Condiciones ambientales			
Intervalo de temperatura operativa (T-T)		0 - 40 °C	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento		10 - 80%	

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