

## Samsung QB85R-B Pantalla plana de señalización digital 2.16 m (85") TFT Wifi 350 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Tizen 4.0

**Marca :** Samsung

**Código del producto:** LH85QBRBBGCXZA

**Nombre del producto :** QB85R-B



Samsung QB85R-B. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 2.16 m (85"), Tecnología de visualización: TFT, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Sistema operativo instalado: Tizen 4.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Tipo de panel	VA	Utilizar con *	Universal
Diagonal de la pantalla *	2.16 m (85")	HDCP	✓
Tecnología de visualización *	TFT	HDCP versión	2.2
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	<b>Control de energía</b>	
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	Consumo energético *	198 W
Tipo HD *	4K Ultra HD	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Pantalla táctil *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Relación de aspecto nativa	16:9	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tiempo de respuesta	6 ms	<b>Sistema de cómputo</b>	
Razón de contraste (típica)	4000:1	Sistema informático *	✓
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Procesador incorporado *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Ángulo de visión, vertical	178°	Sistema operativo instalado	Tizen 4.0
Tamaño de píxel	0.4875 x 0.4875 mm	Formatos de vídeo compatibles	AVC, AVS+, H.263, H.264, HEVC, MPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, VP8, VP9
Saturación de color	92%	Formatos de audio soportados	AC3
Intervalo de escaneo horizontal	30 - 81 kHz	Formatos de imagen soportados	JPEG, PNG
Intervalo de escaneo vertical	48 - 75 Hz	<b>Peso y dimensiones</b>	
Índice de niebla	2%	Ancho del dispositivo (con soporte)	1897.8 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Largo (con soporte)	56.7 mm
Número de puertos HDMI *	2	Alto (con soporte)	1080.8 mm
Puerto DVI *	✓	Peso (con soporte)	48.4 kg
Cantidad de puertos DVI-D	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puerto USB *	✓	Ancho del paquete	2090 mm
Cantidad de puertos USB	2	Largo del paquete	260 mm
Versión USB	2.0	Alto del paquete	1247 mm
Ethernet *	✓	Peso del paquete	63.7 kg
Wifi *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Interfase RS-232	✓	Control remoto incluido	✓
<b>Diseño</b>		Pilas incluidas	✓
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Adaptador de corriente incluido	✓
Colocación compatible *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Negro		
montaje VESA *	✓		

Diseño		Condiciones ambientales	
Interfaces de montaje de panel	600 x 400 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tipo de montaje	Pared	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: 17-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date