

Samsung QB24R-B Pantalla plana de señalización digital 61 cm (24") Wifi 250 cd / m² Full HD Negro Procesador incorporado Tizen 4.0

Marca : Samsung

Código del producto: LH24QBRBBGCXZA

Nombre del producto : QB24R-B



Samsung QB24R-B. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 61 cm (24"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 250 cd / m², Tipo HD: Full HD. Wifi. Sistema operativo instalado: Tizen 4.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	ADS	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Diagonal de la pantalla *	61 cm (24")	Ancho del marco (inferior)	1.79 cm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho del marco (lateral)	9.4 mm
Brillo de pantalla *	250 cd / m ²	Ancho del marco (superior)	1.79 cm
Tipo HD *	Full HD	Desempeño	
Pantalla táctil *	✗	Utilizar con *	Universal
Relación de aspecto nativa	16:9	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	14 ms	Código IP (International Protection)	IP5X
Razón de contraste (típica)	1000:1	HDCP versión	2.2
Relación de contraste (dinámico)	4000:1	Control de energía	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	25 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Número de colores de la pantalla	16.7 millones de colores	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Saturación de color	72%	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	48 - 75 kHz	Sistema de cómputo	
Intervalo de escaneado vertical	56 - 84.5 Hz	Procesador incorporado *	✓
Índice de niebla	25%	Fabricante de procesador	ARM
Puertos e Interfaces		Familia de procesador	ARM Cortex
Número de puertos HDMI *	1	Modelo del procesador	A72
Cantidad de puertos de entrada HDMI	1	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A72
Puerto DVI *	✗	Frecuencia del procesador	1.7 GHz
Puerto USB *	✓	Núcleos del procesador	4
Cantidad de puertos USB	1	Sistema operativo instalado	Tizen 4.0
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho	547.9 mm
Wifi *	✓	Profundidad	31.8 mm
RS-232C	✓	Altura	334.4 mm
Puerto de datos infrarrojo	✓	Peso	3 kg
Audio		Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados *	✗	Ancho del paquete	620 mm
Diseño		Largo del paquete	122 mm
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Alto del paquete	419 mm
Colocación compatible *	Interior	Peso del paquete	4.1 kg

Diseño		Condiciones ambientales	
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Color del producto *	Negro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
montaje VESA *	✓		

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