



BenQ RM8604 pizarrón interactivo 2.18 m (86") 3840 x 2160 Píxeles Pantalla táctil Negro

Marca : BenQ

Código del producto: RM8604

Nombre del producto : RM8604



BenQ RM8604. Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86"), Área de trabajo: 1428.5 x 803.5 mm, Brillo de pantalla: 450 cd / m². Sistema operativo instalado: Android 13, Arquitectura del procesador: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Memoria del usuario: 64 GB. Potencia de altavoz: 20 W, Potencia RMS de subwoofer: 16 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C, Versión de DisplayPort: 1.2a, Micrófono: 3,5 mm

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	2.18 m (86")	Cantidad de puertos de salida HDMI	1
Brillo de pantalla	450 cd / m ²	Versión de DisplayPort	1.2a
Resolución de la pantalla	3840 x 2160 Píxeles	Cantidad de DisplayPorts	1
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	4K Ultra HD	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Tipo de panel	IPS	Entrada de línea	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Salida de línea	✓
Razón de contraste (típica)	1200:1	Ranura OPS	1
Relación de contraste (dinámico)	50000:1	Puerto de salida S/PDIF	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Micrófono	3,5 mm
Pantalla táctil *	✓	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Tecnología táctil	Multi-touch	Salida de audio	3
Tipo de pantalla táctil	Infrarrojo		
Número de puntos táctiles simultáneos	50	Ergonomía	
Tiempo de respuesta del sistema táctil	5 ms	Color del producto	Negro
Área de trabajo *	1428.5 x 803.5 mm	montaje VESA	✓
Material de la superficie	Vidrio templado	Interfaces de montaje de panel	600 x 400 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Montaje de pared	✓
Dureza	9H	Desempeño	
Sistema de cómputo		Sensor de temperatura	✓
Sistema operativo instalado	Android 13	Control de energía	
Procesador incorporado	✓	Consumo energético	95 W
Arquitectura del procesador	ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53	Consumo de energía (inactivo)	0.5 W
Núcleos del procesador	4	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Memoria del usuario	64 GB	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Capacidad de RAM	8 GB	Requisitos del sistema	
Familia de adaptador de gráficos	ARM	Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad	30/10/2026
Audio		Condiciones ambientales	
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Potencia de altavoz	20 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Subwoofer incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Potencia RMS de subwoofer	16 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho *	1488.4 mm
Red		Profundidad	117.7 mm
Wifi	✓	Altura *	937.6 mm
Ethernet	✓	Peso	40.6 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		

Red		Empaquetado de datos	
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Ancho del paquete	1628 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	208 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	7	Alto del paquete	1024 mm
Módulo de interfaz Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo-B	3	Peso del paquete	47.8 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI	5	Bandeja de bolígrafo incluido	✓
Número de puertos USB Tipo C	4	Cables incluidos	HDMI, Corriente, USB, USB Tipo C, VGA
Versión HDMI	2.0	Control remoto incluido	✓
		Kit de montaje	✓
		Pluma digital incluida	✓
		Número de plumas stylus	2



0840046049195



840046049195

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.