



## BenQ RM7503A 190.5 cm (75") IPS Negro

Marca : BenQ

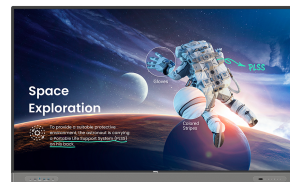
Código del producto: 9H.F8JTK.DA1

Nombre del producto : RM7503A

- Diseñado para aulas híbridas y remotas
- Pantalla y plumas resistentes a gérmenes
- Impulsa la participación de sus estudiantes con herramientas integradas
- Cuenta con USB Tipo C frontal para conectividad todo en uno
- Pantalla 4K UHD con bocinas y micrófonos incorporados

75", 400 nits, 72% NTSC

BenQ RM7503A. Diagonal de la pantalla: 190.5 cm (75"), Tecnología de visualización: IPS, Relación de aspecto: 16:9. Color de la carcasa: Negro. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento: 3200 MB, Sistema operativo instalado: Android 11. Potencia de altavoz: 16 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	190.5 cm (75")	Cantidad de puertos de entrada HDMI	3
Tecnología de visualización *	IPS	Cantidad de puertos de salida HDMI	1
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos RJ-45	1
Relación de aspecto	16:9	Cantidad de puertos USB Tipo C	1
Tiempo de respuesta	8 ms	Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Conector de 3.5 mm	✓
Pantalla táctil	✓	Número de puertos HDMI	4
Tecnología touchscreen	Capacitiva	Cantidad de DisplayPorts	1
<b>Diseño</b>		Versión de DisplayPort	1.2
Color de la carcasa *	Negro	<b>Control de energía</b>	
montaje VESA	✓	Consumo de energía (máx.)	480 W
<b>Desempeño</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Procesador incorporado	✓	Ancho	1717.1 mm
Núcleos del procesador	4	Profundidad	1065.3 mm
Capacidad de RAM	8 GB	Altura	121.8 mm
Capacidad de almacenamiento	3200 MB	Peso	53.5 kg
Sistema operativo instalado	Android 11	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Audio</b>		Peso del paquete	68 kg
Altavoces incorporados *	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Micrófono incorporado *	✓	Pluma stylus	✓
Número de altavoces	2	Número de plumas stylus	2
Potencia de altavoz	16 W	<b>Condiciones ambientales</b>	
número de micrófonos	8	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
<b>Red</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Wifi *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Estándares de Wi-Fi *	No compatible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Ethernet *	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Puerto USB	✓

## Puertos e Interfaces

Tipo de puerto USB

USB tipo A

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