



BenQ RP7503 pizarrón interactivo 190.5 cm (75") 3840 x 2160 Píxeles Pantalla táctil Negro

Marca : BenQ

Código del producto: RP7503

Nombre del producto : RP7503

BenQ RP7503. Diagonal de la pantalla: 190.5 cm (75"), Área de trabajo: 1649.7 x 927.9 mm, Brillo de pantalla: 450 cd / m². Sistema operativo instalado: Android 11, Arquitectura del procesador: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Memoria interna máxima: 8 GB. Potencia de altavoz: 32 W, Potencia RMS de subwoofer: 16 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Versión de DisplayPort: 1.2a, Micrófono: 3,5 mm, Conectividad con auriculares: 3,5 mm



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	190.5 cm (75")	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)	2
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)	30000:1	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	Ergonomía	
Tipo de pantalla táctil	Infrarrojo	Color del producto	Negro
Número de puntos táctiles simultáneos	40	montaje VESA	✓
Tiempo de respuesta del sistema táctil	10 ms	Interfaces de montaje de panel	800 x 400 mm
Gama de colores	72%	Longitud del cable	3 m
Área de trabajo *	1649.7 x 927.9 mm	Certificación	TÜVRheinland, SIAA ISO22196 for KOHKIN
Material de la superficie	Vidrio templado	Desempeño	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Sensor de humedad	✓
Dureza	9H	Sensor de temperatura	✓
Sistema de cómputo		Control de energía	
Sistema operativo instalado	Android 11	Consumo de energía (máx.)	461.4 W
Procesador incorporado	✓	Consumo energético	90.1 W
Arquitectura del procesador	ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53	Consumo de energía (inactivo)	0.5 W
Memoria interna máxima	8 GB	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Capacidad de RAM	64 GB	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico	Mali-G52	Clase de eficiencia de energía	G
Audio		Escala de eficiencia energética	De A a G
Altavoces incorporados *	✓		
Número de altavoces incorporados	2		

Audio		Condiciones ambientales	
Potencia de altavoz	32 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Subwoofer incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Potencia RMS de subwoofer	16 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 60%
Cantidad de matrices de micrófonos	8	Peso y dimensiones	
Red		Ancho *	1717.1 mm
Wifi	✓	Profundidad	121.7 mm
Ethernet	✓	Altura *	1065.3 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso	55.5 kg
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Empaquetado de datos	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	1900 mm
Cantidad de puertos centrales USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo-A	5	Largo del paquete	225 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Alto del paquete	1160 mm
Cantidad de puertos táctiles USB 2.0 Tipo B	3	Peso del paquete	70 kg
Número de puertos HDMI	3	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Número de puertos USB Tipo C	2	Contenido del empaque	
Versión HDMI	2.0	Cables incluidos	HDMI, Corriente, USB, USB Tipo C, VGA
		Control remoto incluido	✓
		Kit de montaje	✓
		Pluma digital incluida	✓
		Número de plumas stylus	2



0840046046880



840046046880

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.