



# BenQ RM6503 Panel plano interactivo 165.1 cm (65") LED 400 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 9 18/7

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.F7CTK.DA3

Nombre del producto : RM6503

BenQ RM6503. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 165.1 cm (65"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Sistema operativo instalado: Android 9. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	IPS	Colocación compatible *	Interior
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	Color del producto *	Negro
Diagonal de la pantalla *	165.1 cm (65")	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Interfaces de montaje de panel	600 x 400 mm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Pantalla antirreflejante	✓
Brillo de pantalla *	400 cd / m <sup>2</sup>	<b>Desempeño</b>	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Utilizar con *	Educación
Pantalla táctil *	✓	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Tecnología touchscreen	Infrarrojo	HDCP	✓
Número de puntos táctiles simultáneos	40	HDCP versión	2.2
Relación de aspecto nativa	16:9	<b>Control de energía</b>	
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo energético *	113.7 W
Razón de contraste (típica)	1200:1	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Relación de contraste (dinámico)	30000:1	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	191 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Número de colores de la pantalla	1.07 mil millones de colores	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Área de visualización activa (A x A)	1428.5 x 803.5 mm	Escala de eficiencia energética	De A a G
Diagonal de pantalla	164 cm	<b>Sistema de cómputo</b>	
Vida útil de la pantalla	50000 h	Sistema informático *	✓
Dureza de la superficie	9H	Procesador incorporado *	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
<b>Puertos e Interfaces</b>		Memoria interna	8 GB
Número de puertos HDMI *	4	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Versión HDMI	2.0	Sistema operativo instalado	Android 9
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3		
Cantidad de puertos de salida HDMI	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto DVI *	✗	Ancho de la pantalla	1506 mm
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Profundidad de pantalla	122.2 mm
Cantidad de DisplayPorts *	1	Altura de pantalla	951 mm
Puerto USB *	✓	Peso de pantalla	41.5 kg
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Empaquetado de datos	
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C	Ancho del paquete	1660 mm
Ethernet *	✓	Largo del paquete	220 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	1045 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso del paquete	57.5 kg
Wifi *	✗	Contenido del empaque	
Entrada de audio para PC	✓	Control remoto incluido	✓
Entrada de micrófono	✓	Pluma stylus	✓
Ranura para módulo OPS	✓	Número de plumas stylus	2
Audio		Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, USB, USB Tipo C, VGA
Altavoces incorporados *	✓	Kit de montaje	✓
Número de altavoces incorporados	2	Condiciones ambientales	
Potencia estimada RMS	32 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Diseño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Diseño de producto *	Panel plano interactivo	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date