



BenQ RM5502K Pannello piatto interattivo 139,7 cm (55") LED 350 cd/m² 4K Ultra HD Nero Touch screen Processore integrato Android 8.0

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F5PTC.DE1

Nome del prodotto : RM5502K

BenQ RM5502K. Design del prodotto: Pannello piatto interattivo. Dimensioni schermo: 139,7 cm (55"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 350 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD, Touch screen. Sistema operativo incluso: Android 8.0. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Design del prodotto *	Pannello piatto interattivo
Dimensioni schermo *	139,7 cm (55")	Posizionamento supportato *	Interno
Tecnologia display *	LED	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Prestazione	
Luminosità schermo *	350 cd/m ²	Utilizzo *	Universale
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Gestione energetica	
Touch screen *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Numero di punti touch simultanei	20	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Multi-touch	✓	Sistema informatico	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Sistema del computer *	✓
Tempo di risposta	8,5 ms	Processore integrato *	✓
Rapporto di contrasto	5000:1	Modello del processore	A73
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di core del processore	2
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	RAM installata	4 GB
Connettività		Capacità memoria interna	32 GB
Quantità porte HDMI *	4	Sistema operativo incluso	Android 8.0
Versione HDMI	2.0	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Quantità delle porte di ingresso HDMI	3	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Quantità delle porte di uscita HDMI	1	Sistema operativo Linux supportato	✓
Porta DVI *	✗	Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Larghezza	1268,1 mm
Numero di USB	5	Profondità	115,6 mm
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza	814,5 mm
Collegamento ethernet LAN *	✗	Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Ingresso audio per PC	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Connessione RS232	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Audio			
Altoparlanti incorporati *	✓		
Numero di altoparlanti incorporati	2		

Audio		Condizioni ambientali	
Potenza in uscita (RMS)	32 W	Umidità	10 - 60%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718755080029

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