



BenQ RM8604 lavagna interattiva 2,18 m (86") 3840 x 2160 Pixel Touch screen Nero

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F9DTK.DE1

Nome del prodotto : RM8604



BenQ RM8604. Dimensioni schermo: 2,18 m (86"), Area di lavorazione: 1428,5 x 803,5 mm, Luminosità schermo: 450 cd/m². Sistema operativo incluso: Android 13, Architettura processore: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Memoria utente: 64 GB. Potenza altoparlante: 20 W, Potenza RMS subwoofer: 16 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Connettore USB: USB tipo A, USB di tipo B, USB tipo-C, versione DisplayPort: 1.2a, Microfono: 3,5 mm

| Display | | Connettività | |
|---|---------------------------------|---|--------------|
| Dimensioni schermo * | 2,18 m (86") | Quantità di porte USB Tipo C | 4 |
| Luminosità schermo | 450 cd/m ² | Versione HDMI | 2.0 |
| Risoluzione del display | 3840 x 2160 Pixel | Quantità delle porte di uscita HDMI | 1 |
| Schermo antiriflesso | ✓ | versione DisplayPort | 1.2a |
| Tipologia HD | 4K Ultra HD | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Tipo di pannello | IPS | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Quantità porte VGA (D-Sub) | 1 |
| Rapporto di contrasto | 1200:1 | Ingresso di linea | ✓ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 50000:1 | Uscita di linea | ✓ |
| Tempo di risposta | 8 ms | Slot OPS | 1 |
| Touch screen * | ✓ | Porta uscita S/PDIF | ✓ |
| Tecnologia touch | Multi-touch | Microfono | 3,5 mm |
| Tipologia touch screen | Infrarossi | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Numero di punti touch simultanei | 50 | Uscita audio | 3 |
| Tempo di risposta del sistema a sfioramento | 5 ms | Ergonomia | |
| Area di lavorazione * | 1428,5 x 803,5 mm | Colore del prodotto | Nero |
| Materiale della superficie | Vetro temperato | Montaggio standard VESA | ✓ |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Rigidità | 9H | Interfaccia per montaggio a pannello | 600 x 400 mm |
| Sistema informatico | | Montabile a parete | ✓ |
| Sistema operativo incluso | Android 13 | Prestazione | |
| Processore integrato | ✓ | Sensore di temperatura | ✓ |
| Architettura processore | ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53 | Gestione energetica | |
| Numero di core del processore | 4 | Consumi | 95 W |
| Memoria utente | 64 GB | Consumi (modalità stand-by) | 0,5 W |
| Capacità della RAM | 8 GB | Tensione di ingresso AC | 100-240 V |
| Famiglia della scheda grafica | ARM | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Audio | | Condizioni ambientali | |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Range di umidità di funzionamento | 10 - 90% |
| Potenza altoparlante | 20 W | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Subwoofer incorporato | ✓ | Umidità | 10 - 90% |
| Potenza RMS subwoofer | 16 W | Dimensioni e peso | |
| Microfono incorporato | ✓ | Larghezza * | 1488,4 mm |
| Collegamento in rete | | Profondità | 117,7 mm |
| Wi-Fi | ✓ | Altezza * | 937,6 mm |
| Collegamento ethernet LAN | ✓ | Peso | 40,6 kg |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Dati su imballaggio | |
| Near Field Communication (NFC) | ✓ | Larghezza imballo | 1628 mm |

| Connettività | | Dati su imballaggio | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 7 | Profondità imballo | 208 mm |
| Numero di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo B | 3 | Altezza imballo | 1024 mm |
| Quantità porte USB 2.0 | 1 | Peso dell'imballo | 47,8 kg |
| Connettore USB | USB tipo A, USB di tipo B, USB tipo-C | Quantità per pacco | 1 pz |
| Quantità porte HDMI | 5 | Contenuto dell'imballo | |
| | | Vassoio penne incluso | ✓ |
| | | Cavi inclusi | HDMI, Potenza, USB, USB tipo-C, VGA |
| | | Telecomando portatile | ✓ |
| | | Kit di montaggio | ✓ |
| | | Puntina inclusa | ✓ |
| | | Numero di penne stilografiche | 2 |



4718755092510

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