



BenQ RP8603 Interaktiivne lamekuvar 2,18 m (86") WiFi 450 cd/m² 4K Ultra HD Must Puutetundlik ekraan Sisesehitatud protsessor Android 11 18/7

Brand : BenQ

Product code: 9H.F84TK.DE5

Product name : RP8603



BenQ RP8603. Tootedisain: Interaktiivne lamekuvar. Ekraani diagonaal: 2,18 m (86"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, Ekraani heledus: 450 cd/m², HD tüüp: 4K Ultra HD, Puutetundlik ekraan. WiFi. Töötunnid (tunnid/päevad): 18/7. Installitud operatsioonisüsteem: Android 11. Toote värv: Must

Ekraan		Disain	
Paneeli tüüp	IPS	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani diagonaal *	2,18 m (86")	VESA-paigaldusliidesed	800 x 600 mm
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	Peegeldumisvastane ekraan	✓
Ekraani heledus *	450 cd/m ²	Toimimine	
HD tüüp *	4K Ultra HD	Otstarve *	Haridus
Puutetundlik ekraan *	✓	Töötunnid (tunnid/päevad)	18/7
Puutetundlik tehnoloogia	Infrapunane	Võimsus	
Mitme samaaegse puutepunkti arv	40	Võimsustarve (tüüpiline) *	141,9 W
Loomulik kuvasuhe	16:9	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Reaktsiooniaeg	8 ms	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Kontrastsustase (tüüpiline)	1200:1	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Kontrasti suhe (dünaamiline)	30000:1	Arvutisüsteem	
Paneeli eluiga	50000 h	Arvutisüsteem *	✓
RGB-värviruum	NTSC	Sisesehitatud protsessor *	✓
Pesad & liidesed		Protsessori arhitektuur	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
HDMI-portide arv *	4	Sisemälu	8 GB
HDMI-versioon	2.0	Sisemine mälu	64 GB
HDMI sisendportide arv	3	Installitud operatsioonisüsteem	Android 11
HDMI väljundportide arv	1	Kaal ja mõõtmed	
DVI-port *	✗	Ekraani laius	1962,4 mm
VGA (D-Sub) sisendpordid	1	Ekraani sügavus	121,5 mm
DisplayPort arv *	1	Ekraani kõrgus	1203,4 mm
USB port *	✓	Ekraani kaal	70,2 kg
USB versioon	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi andmed	
USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A, USB Type-B, USB tüüp-C	Pakendi laius	2160 mm
Ethernet LAN *	✓	Pakendi sügavus	250 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi kõrgus	1340 mm
Ethernet LAN-i andmeastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s	Pakendi kaal	87 kg
WiFi *	✓	Pakendi sisu	
PC Audio sisend	✓	Kaugjuhtimispuul on nõutud	✓
Mikrofonisend	✓		

Pesad & liidesed		Pakendi sisu	
OPS mooduli pilu	✓	Krihvel	✓
Audio		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, HDMI, USB, USB tüüp-C, VGA
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Paigalduskomplekt	✓
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Töötingimused	
RMS-nimivõimsus	32 W	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Disain		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Tootedisain *	Interaktiivne lamekuvar	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-10 - 60 °C
Toote värv *	Must	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 60 protsenti



4718755091315

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