

Informacje o produkcie

Specyfikacja

Pozycja		Specyfikacja
		RM6503 / RM7503 / RM8603
Panel	Rozmiar	RM6503: 65" / RM7503: 75" / RM8603: 86"
	Źródło światła	DLED
	Współczynnik proporcji	16:9
	Rozdzielczość	3840 x 2160
	Plamka piksela	RM6503: 0,496 (poz.) x 0,372 (pion.) RM7503: 0,4296 (poz.) x 0,4296 (pion.) RM8603: 0,4935 (poz.) x 0,4935 (pion.)
	Jasność z szybą (typowa)	RM6503: 350 (typowa) RM7503: 400 (typowa) RM8603: 400 (typowa)
	Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
	Kąt widzenia	178
Obsługa dotykowa	Technologia	Podczerwień (IR)
	Metoda dotykowa	Palec i pióro
	System	Windows 7/8/10/XP/Linux/Mac/Android/ Chrome OS
	Punkty dotykowe	20 pkt. pisania/20 pkt. dotyku
	Minimalny rozmiar obiektu	2 mm, końcówka pióra ma 3,2 mm/11 mm, możliwe jednoczesne pisanie 2 piórami w 2 kolorach
	Czas reakcji	<10 ms
	Dokładność	±1 mm, 90% powierzchni
	Szyba	Grubość 3,2 mm, AG, twardość 9H, antybakteryjna
Złącza	HDMI IN	Tył: x 2, przód: x 1 (2.0)
	Wyjście HDMI	x 1 (4K przy 60 Hz z audio)
	DP IN	x 1
	VGA IN	x 1
	Wejście audio PC	x 1
	Wejście mikrofonu	x 1
	SPDIF (optyczne)	x 1
	Wyjście audio (3,5 mm słuchawkowe)	x 1

Pozycja		Specyfikacja
		RM6503 / RM7503 / RM8603
Złącza	USB 2.0 (typ A)	Tył we/wy: x2
	USB 3.0 (typ A) (OPS/ External Follow)	Tył: x 2 (1,5 A) Przód: x 2 (1,5 A) Odbiornik radiolącza Wi-Fi: x 1
	Wyjście sygnału dotykowego USB (OPS/ przekazywanie zewnętrzne na mikrofon/ kamerę/USB)	Tył: x 2, przód: x 1 (USB 3.0)
	RS232	x1
	LAN (RJ45)	OPS: 10M/100M/1000M Android: 10M/100M Wejście/wyjście LAN x 2
	USB typ C	Dane/zasilanie (65 W)/dotyk/DP
System Android	Wersja systemu	Android 9
	Procesor (rdzenie/ częstotliwość)	A73 x 4
	Procesor graficzny (rdzenie/częstotliwość)	G52 MC 2
	RAM (typ/prędkość)	8 GB
	ROM (typ/prędkość)	32 GB
Wideo/audio	Typ głośnika	Głośnik wbudowany
	Moc wyjściowa	2 x 16 W
Zasilanie	Wymagania dot. zasilania	AC 100 V – 240 V, 50/60 Hz
	Moc w trybie gotowości	< 0,5 W
	Maks. pobór mocy (W)	RM6503: 334,6 W RM7503: 395,93 W RM8603: 488,2 W
	Wybudzanie	LAN/HDMI/VGA/DP
Inne	Mikrofon macierzowy	x 6
	Czujniki światła	Tak

Pozycja		Specyfikacja
		RM6503 / RM7503 / RM8603
Parametry mechaniczne	Wymiary (dł. x wys. x gł.)	RM6503: 1506 x 951 x 120mm RM7503: 1717 x 1065 x 121mm RM8603: 1962 x 1203 x 121mm
	Wymiary (opakowanie) dł. x szer. x wys.	RM6503: 1660 x 1160 x 220mm RM7503: 1900 x 1160 x 225mm RM8603: 2160 x 1340 x 250mm
	Masa netto	RM6503: 41,5 ±1,5 kg RM7503: 53 ±1,5 kg RM8603: 68,5 ±1,5 kg
	Masa brutto	RM6503: 57,5 ±1,5 kg RM7503: 72 ±1,5 kg RM8603: 89,5 ±1,5 kg
	Grubość urządzenia i uchwytu ściennego	Uchwyt ścienny (mocowanie VESA)
	VESA dla NUC	100 x 100mm
	Parametry śrub do montażu ściennego	M8*20L x 4
	VESA	RM6503: 600 x 400mm RM7503: 800 x 400mm RM8603: 800 x 600mm
Akcesoria	Przewód zasilania zależnie od regionu	3M x 1
	Przewód VGA	3M x 1
	Przewód USB (typ A – typ B)_USB 3.0	3M x 1
	Przewód typu C	1,5 M x 1
	Przewód HDMI	3M x 1
	Pióro	2 szt.
	Uchwyt ścienny	x 1
	Pilot zdalnego sterowania	1 szt. (dostosowany do BenQ)
Funkcje	Ustawienia obrazu	Tak
	Źródło/regulacja głośności	Tak
	Połączenie szeregowo HDMI	Tak
	Sterowanie przez RS232	Tak
	Korekta ostrości	Tak

Pozycja		Specyfikacja
		RM6503 / RM7503 / RM8603
Funkcje (ciąg dalszy)	Zapobieganie utrwalaniu obrazu	Tak
	Duo Windows	Tak
	HDMI-HDCP	Tak (2.0)
	DP-HDCP	Tak
	Przetwarzanie koloru 10-bitowego	Tak
	Ustawienia menu OSD ściany wideo	Nie
	Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
	Łączny czas włączenia	Tak
	Sterowanie CEC	Tak
	Funkcja RTC	Tak
	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Tak (USB, OTA)
	Zatrzymanie ekranu/ pusty ekran	Tak
	Przednie we/wy	Tak
	Menu zaawansowane (menu debugowania)	Tak
	Podwójne mostkowanie LAN	Tak
	Automatyczne przełączanie publicznych gniazd USB	Tak
	Automatyczne wykrywanie kanału	Tak
	Wszystkie kanały mogą wychodzić w pętli przez HDMI	Tak
	Blokada przycisków	Tak
	Blokada kanałów	Tak (tryb Signage)
Blokada ekranu	Tak	
Inteligentny pasek boczny	Tak	
API klienta BenQ	Tak	

Pozycja		Specyfikacja
		RM6503 / RM7503 / RM8603
Warunki środowiska	Temperatura pracy	0 - 40°C
	Wilgotność robocza	20 - 80% (bez kondensacji)
	Temperatura składowania	-10 - 60°C
	Wilgotność składowania	10 - 60% (bez kondensacji)
	Orientacja wyświetlania	Tylko pozioma



Dane techniczne i funkcje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.