

BenQ RP-653K

Cena

18 192 zł brutto



- Dla edukacji zakup z 0% VAT
- Przekątna obrazu 65 cali
- Rozdzielczość 4K
- Technologia dotyku IR – 10-cio dotykowy
- Gniazdo OPS

Specyfikacja

Model	RP653K
Współpraca z Windows Ink	Tak - wymaga ręcznej zmiany narzędzi
Rodzaj panelu	DLED
przekątna	65 cali
Rozdzielczość	4k (3840 x 2160 Pikseli)
Wymiary wyświetlacza	*
Format	16x9
Technologia dotyku	(IR) Pozycjonowanie w podczerwieni
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast	1200
Kąt widzenia	178
Czas reakcji matrycy	6 ms
Żywotność Panelu	min. 30 000h
Głębokość kolorów	10 bit
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Hartowane szkło	H7
Wsparcie HID	TAK
Ilość pkt dotyku	10 pkt (Windows) / 3 pkt (Android)
Dokładność	*
Prędkość kursora	*
Głośniki	2 x 20W
Pozycja głośników	Przód
Komputer OPS	OPCJA
Powierzchnia Antyodblaskowa	TAK
Android	5.0.1

WiFi Android	Opcja
Tryb tablicy interaktywnej	TAK
Formaty multimedialne	*
Chipset	*
CPU	*
RAM	*
Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi	TAK (InstaQShare)
ROM	*
Wsparcie dla drukarek WIFI	*
Wbudowany mikrofon	NIE
Wbudowana kamera	NIE
Czujnik światła	TAK
Czujnik temperatury	TAK
Wejścia HDMI	4 szt.
Wyjścia HDMI	1 szt.
DisplayPort	Brak
Wejścia VGA	1 szt.
Wejście AV	Brak
Wyjście AV	NIE
Wejście optyczne	Brak
Wyjście optyczne	Brak
Wejścia jack 3.5mm	1 szt.
Wejście mikrofonowe	1 szt.
Wejście na kartę pamięci	Nie
USB (Dotyk)	4 szt.
Oprogramowanie	Qtouch (Windows) EZWrite 4.0 (Android)
Porty USB Android	x4 (2.0x3 3.0x1)?
Porty USB OPS	*
LAN	1 szt.
RS232	1 szt.
Sposób montażu	Ścienny lub na podstawie mobilnej
Komunikacja z komputerem	USB-AB
W zestawie	Uchwyt ścienny x 1 Kabel HDMI (1.5m) x 1 Licencja na oprogramowanie x 1 Pióro x 2 Kabel USB x 1 (3m) Instrukcja użytkownika na CD Instrukcja szybkiego uruchomienia x 1 Kabel VGA (1.5m) x 1 Kabel zasilający x 4(1.8m) Pilot x 1
Adnotacje ekranowe	TAK
VESA	400 x 400
Pobór mocy	Maximum 200W
Zasilanie	AC 100-240V. 50/60Hz
Temperatura przechowywania	*
Wymiary zewnętrzne	1511 x 957 x 150mm?
Waga	56 Kg
Waga z opakowaniem	69 Kg
Wymiary opakowania	1697 x 1071 x 220 mm
Gwarancja na elektronikę	3 lata
Gwarancja na panel	3 lata
Temperatura pracy	*