

BenQ RP-553K



Cena

11 057 zł brutto

- Dla edukacji zakup z 0% VAT
- Przekątna obrazu 55 cali
- Rozdzielczość 4K
- Technologia dotyku IR – 10-cio dotykowy
- Gniazdo OPS

Specyfikacja

Model	RP553K
Rodzaj panelu	DLED
przekątna	55 cali
Rozdzielczość	4k (3840 x 2160 Pikseli)
Wymiary wyświetlacza	*
Format	16x9
Technologia dotyku	(IR) Pozycjonowanie w podczerwieni
Jasność	350 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)
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	300 x 300
Pobór mocy	Maximum 170W
Zasilanie	AC 100-240V. 50/60Hz
Temperatura przechowywania	*
Wymiary zewnętrzne	1292*833*110mm?
Waga	44 Kg
Waga z opakowaniem	53 kg
Wymiary opakowania	*
Gwarancja na elektronikę	3 lata
Gwarancja na panel	3 lata
Temperatura pracy	*