

	myBoard eFUN 3.0 32"
wyświetlacz / rozdzielczość	1920 × 1080 FULL HD
Panel / przekątna	32"
Ekran	z powłoką Anti-Glare
Ramka / obudowa	Wzmocniony ABS
Kontrast	1200:1
Jasność	350 cd/m ²
Proporcje obrazu	16:9
Głębokość kolorów	16.7M (8bit)
Kąt widzenia	89°

specyfikacja modułu dotyku	
Technologia dotyku	Pojemnościowa
Czas reakcji	8 ms
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	20

	myBoard eFUN 3.0 32"
wejścia / wyjścia	
Porty USB	1 x USB 2.0
Porty HDMI	1 x HDMI IN, 1 x HDMI OUT
Port zasilania	tak
Wbudowane głośniki	2 x 20 W

moduł ANDROID	
Wersja systemu	Android 12
Procesor	RK3588 64-bit architecture Octa-core ARM Cortex 4 x A76 + 4 x A55 2.4 Ghz 6T NPU
Moduł graficzny	Mali-G610 MC4
Pamięć RAM	8 GB DDR4
Wbudowana pamięć wew.	64 GB
Rozdzielczość systemu	Full HD
Wi-Fi	2.4 GHz / 5 GHz
Złącze RJ45	1 x RJ45
Wbudowany moduł Bluetooth	tak, 5.0

parametry użytkowe	
Waga	30kg
Wymiary	1025.8 (L) x 803 (W) x 420 (H) mm
Temperatura pracy	10°C – 35°C
Zasilanie / użycie	19V 5A / 70 W / 100-240V, 50/60Hz, 1.5A

pozostałe informacje	
Certyfikaty	CE, ROHS, FCC, ISO 9001, ISO 14001
Gwarancja	2 lata

Więcej informacji dotyczących naszych produktów oraz aktualnego oprogramowania i sterowników, znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem: <https://www.myboard.pl>.