

	myBoard eFUN 2.0 32"
wyświetlacz / rozdzielczość	<u>1920×1080 FULL HD</u>
Panel / przekątna	32"
Ekran	Matowa szyba o grubości 4 mm i powłoce Anti-Glare
Ramka / obudowa	Wzmocniony ABS
Kontrast	1200:1
Jasność	300 cd/m ²
Proporcje obrazu	16:9
Głębokość kolorów	16.7M (8bit)
Kąt widzenia	178°

specyfikacja modułu dotyku	
Technologia dotyku	Pojemnościowa
Czas reakcji	8 ms
Ilość obsługiwanych punktów dotyku	10 TOUCH

	myBoard eFUN 32"
wejścia / wyjścia	
Porty USB	1 x USB 2.0
Port zasilania	tak
Wbudowane głośniki	2 x 5 W

moduł ANDROID	
Wersja systemu	Android 7.1
Procesor	RK3399 Hexa Core 2.0Ghz High performance CPU 2 x ARM Cortex-A72 @ 1,88 Ghz; 4 x ARM Cortex-A53 @ 1,42 Ghz;
Moduł graficzny	ARM Mali-T860 MP4
Pamięć RAM	4GB DDR4
Wbudowana pamięć ROM	16 GB
Rozdzielczość systemu	Full HD
Wi-Fi	2.4 GHz / 5 GHz
Wbudowany moduł Bluetooth	tak, 4.1
Funkcja udostępniania ekranu	tak, technologia Miracast

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 / 50 W

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>.