



SZYBKI  
WIELOZADANIOWY  
UNIKALNY



**Ferguson FBOX** to minikomputer oparty o szybki, dwurdzeniowy procesor i wydajną grafikę 3D. Jest to unikalne rozwiązanie z bezprzewodowym, żyroskopowym pilotem oferujące **Smart TV** dla każdego telewizora. Urządzenie dedykowane jest do obsługi multimediów zarówno z pamięci przenośnych jak i strumieniowanych bezpośrednio z sieci internet. Posiada - niespotykane w tej klasie - sprzętowe wsparcie **XBMC** do dekodowania materiałów w wysokiej rozdzielczości **HD 1080p**. System Android pozwala na głęboką wielozadaniowość tj. obsługę internetu, filmy, gry, muzykę, radio internetowe i wiele, wiele więcej. Dodatkowo w zestawie znajduje się **unikalny HUB** z dwoma portami USB, czytnikiem kart SD i modułem sieci bezprzewodowej Wi-Fi. Całość wspiera dwuamperowy zasilacz pozwalający na **bezproblemową obsługę dysków zewnętrznych** nie posiadających własnego zasilania. **Elastyczna końcówka HDMI** pozwala na wpięcie urządzenia pod dowolnym kątem do telewizora.

## zalety

1. Elastyczna końcówka HDMI, która pozwoli na wpięcie urządzenia pod dowolnym kątem w gniazdo telewizora.
2. Bezprzewodowy, żyroskopowy pilot zdolny do obsługi dowolnego urządzenia z oprogramowaniem Android.
3. Sprzętowe wsparcie do dekodowania materiałów filmowych w wysokiej rozdzielczości 1080p.
4. Unikalny HUB z wbudowanym Wi-Fi, dzięki umiejscowieniu poza FBOX'em zlikwiduje problemy z chłodzeniem urządzenia, a przede wszystkim pozwoli na wpięcie dwóch dysków zewnętrznych (bez potrzeby dodatkowego zasilania).
5. Jedyne na rynku urządzenie z preinstalowaną aplikacją TVN Player.
6. Preinstalowany XBMC Media Center.
7. Dostęp do bogactwa aplikacji sklepu Google Play.
8. Small2Big - wyświetlanie ekranu smartfona wprost na telewizorze.

## specyfikacja

System operacyjny	<b>Android 4.2.2</b>
Główny Chip	<b>AMLOGIC AML 8726 – MXS</b>
CPU Sub-system	<b>Dual core ARM Cortex-A9 CPU up to 1,5 GHz</b>
3D GPU (grafika)	<b>Dual core ARM Mali-400 GPU up to 400 MHz</b>
Pamięć DDR3	<b>DDR3 1 GB</b>
Wewnętrzna pamięć FLASH	<b>4 GB</b>
Wi-Fi	<b>IEEE 802.11 b/g/n (RTD8189)</b>
Socket (wejścia / wyjścia)	<b>SD, Micro SD, Micro USB (OTG) &amp; USB – 3P (HOST)</b>
Wsparcie klawiatury i myszki	<b>TAK – 2.4 G Wireless Mouse and Keyboard</b>
Protokoły łączności	<b>DLNA (DMR), NFS, CIFS, Miracast, AirPlay</b>
Audio	<b>MP3, WMA, WAV, M4A, OGG, AAC, FLAC i inne</b>
Wideo	<b>AVI, MKV, WMV, MPG2/4, TS, MOV (H.264), 3GP, VOB i inne</b>
Strumieniowanie online	<b>XBMC, Youtube, MX Player, MoviePlayer, TVN player i inne</b>
HDMI	<b>1080p HDMI 1.4</b>
HTML5	<b>Wspierane</b>
Moc wejściowa	<b>5V / 2 A</b>
Rozmiar	<b>136 x 30 x 14 mm</b>
Waga	<b>40 g</b>
Temperatura pracy	<b>0 ~ 40 °C</b>
Wilgotność	<b>&lt; 95%</b>



**wejścia / wyjścia**

1 x HDMI 1.4

3 x USB

1 x SD

1 x micro SD

1 x OTG

**pilot**

Pilot SR200D posiada intuicyjnie rozmieszczone klawisze funkcyjne bazujące na założeniach Smart TV, co pozwala wygodnie obsługiwać wszystkie funkcje FBOX'a. Konstrukcyjnie połączono go z tradycyjną myszką komputerową działającą w powietrzu (wskaźnik żyroskopowy). Z głównym urządzeniem komunikuje się za pośrednictwem bezprzewodowej technologii 2,4 GHz, co pozytywnie wpływa na zasięg roboczy, który wynosi nawet do kilkunastu metrów.

## PAKOWANIE

Opakowanie zbiorcze:  
**20** lub **40** szt.

## Opakowanie

Wymiary:

- szerokość: 195 mm
- wysokość: 140 mm
- głębokość: 50 mm



## Kod EAN

Kod: 5907115002194

