

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/media-player-android-box-revez-qdroid-se-hd-p-16166.html>

## Media Player Android Box Revez QDroid SE HD

Cena brutto	<b>306,27 zł</b>
Cena netto	<b>249,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17682</b>

### Opis produktu

Media Player i Box Smart TV na Android 4.4.2 i procesorze A5 4x1,5GHz, 1GB DDR, 8GB Flash LAN, SD, USB. Umożliwia działanie np. You Tube, wszelakich aplikacji Google Play, oglądanie filmów IPTV. W komplecie pilot do obsługi.

Na rynku pojawia się coraz więcej urządzeń pozwalających cieszyć się funkcjonalnością systemu mobilnego Android na dużym ekranie telewizora. Rozwiązanie to daje niemal nieograniczone możliwości rozrywki, nauki i pracy, dzięki licznym aplikacjom dostępnym w Google Play. Krótki czas startu systemu operacyjnego oraz podłączenie do dużych wyświetlaczy - TV pozytywnie wpływają na komfort obsługi.

Procesor w jaki zostało wyposażone urządzenie to ARM Cortex-A5 Quad Core z maksymalną prędkością zegara do 1.5GHz. Model ten posiada wbudowaną łączność WiFi. Nowy model QDROID SE obsługuje również sklep Google Play i ma zmodernizowaną pamięć 8GB NAND Flash, dzięki czemu aplikacje nigdy nie działały tak gładko.

#### Pamięć:

Q-DROID posiada pamięć 1GB DDR3. Obsługuje karty micro SD do 32GB. Jeśli to nie wystarczy, można również podłączyć zewnętrzny dysk twardy poprzez USB, lub użyć NAS.

#### System operacyjny:

Systemem na którym pracuje QDROID to wersja 4.4 KitKat Android. Android daje dostęp do ponad 800 tysięcy aplikacji, takich jak Facebook, YouTube, Picasa i wielu innych. Mamy także do wyboru ogromną ilość gier.

#### Porty:

Q-DROID SE wyposażony jest w dwa porty USB 2.0 i jeden port optyczny. Posiada wsparcie dla kamer i mikrofonów, obsługuje zewnętrzne dyski twarde i pamięci USB. Ponadto posiada złącze HDMI 1.4b, AV out oraz czytnik kart SD i gniazdo dla sieci Ethernet, co daje najlepsze możliwe połączenie.

#### Cechy produktu:

- System operacyjny: Android 4.4.2 System operacyjny
- Czterordzeniowy procesor ARM Cortex - A5 , 1.5GHz ( DVFS )
- Procesor graficzny : Quad-Core , ARM Mali - 450 GPU
- Obsługa sieci bezprzewodowej klawiatury i myszy 2.4G
- Wbudowane WI-FI ( 2.4G i 5G)
- Obsługa USB - 3G Dongle
- Obsługuje DLNA, MirCast , Airplay
- Obsługuje ( technologii DRM szyfrowane Content Protection ) DRM
- 10/100 Mbit kompatybilny port sieciowy
- Obsługuje HTML 5
- Obsługuje prognozę pogody
- Obsługuje przeglądarki internetowe
- Obsługa transmisji internetowych i IPTV [ http lub RTSP , RTMP , MMS ]
- Obsługuje Adobe Flash 11.1 dla gracza
- Obsługa H.265 DXVA
- Obsługuje wyszukiwania w Google i wiadomości
- Można zaktualizować oprogramowanie poprzez USB , slot kart SD i sieci
- Obsługuje wiele popularnych aplikacji i gier pod system Android
- Obsługuje przeglądanie plików

Specyfikacja techniczna:

Wideo	
Standard wideo	ISO / IEC 13818-2 MPEG1 , MPEG-2 MP @ ML , H.264 , H.265 , WMV / VC1 i MPEG4
Format obrazu	4: 3 , 16: 9
Wyjście HD	wbudowany HD 1.4b
Audio	
Standardy audio	ISO / IEC 13818-3
Częstotliwość próbkowania	32 , 44.1 , 48 kHz
Obsługa formatów	MP3, AAC, WMA , RM, FLAC , Ogg
Wyjście audio	HDMI , Audio L / R, A / V Wyjście
Wideo Deemfaza	CCIR REC.405-1 , 625 linii
Szerokość pasma video	5.5Mhz
Wideo Impedancja wyjściowa	75Ω
Wideo Poziom wyjściowy	1,0 Vp -p
Wyjście audio częstotliwości	20Hz ~ 20KHz
Procesor i pamięć	
Procesor	Amlogic S805
SDRAM Pamięć	1GB DDR3
Pamięć Flash	8GB NAND FLASH & 2MB SPI

Przedni panel	
Podczerwień	38kHz lub 2,4 GHz
Zasilanie i sieci	2 LED
Panel tylny / Panel boczny	
Audio stereo	lewy i prawy kanał
Port USB	2 USB
Wyjście HDMI	TAK
Gniazdo kart SD	TAK
Gniazdo Ethernet	RJ45
Pozostałe	
Pobór mocy	12W
Pobór mocy w trybie czuwania	< 0.5W
Zasilanie	5V 2A