
Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 19:48

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/tuner-iptv-qviart-og3ws-sat-dvb-s2-linux-ott-p-105986.html>



Tuner IPTV Qviart OG3Ws SAT DVB-S2 Linux OTT

Cena	229,00 zł
Numer katalogowy	TQVIARTOG3WS
Kod EAN	4897105080398

Opis produktu

Tuner IPTV Qviart OG3Ws SAT DVB-S2 Linux OTT QTV Online TV Xtream M3U

Qviart OG3Ws to mocny, stabilny, szybki i przyjazny dla użytkownika odbiornik multimedialny Linux Satellite Multistream OTT Full HD H.265 dla tych, którzy chcą rzeczy prostych i skutecznych w niedrogim dekodrze IPTV. Tuner posiada wbudowaną głowicę satelitarną DVB-S2 do odbioru kanałów TV SAT.

Cechą charakterystyczną odbiorników OTT firmy Qviart jest ich wyjątkowa aplikacja telewizyjna QTV Stalker, która zapewnia pełne doświadczenie IPTV.

Spektakularny projekt interfejsu użytkownika, ze świetnymi kolorami i użytecznością, dzięki czemu użytkownicy w każdym wieku będą go lubić i używać bez żadnego problemu, umożliwia także personalizację i wiele innych funkcji dzięki najlepszemu wsparciu Qviart.

Aplikacja QTV Online TV (stalker) oferuje funkcję nagrywania PVR, funkcję Timeshift, funkcję Catch Up, EPG, napisy, zmianę języka dźwięku itp. (możesz oglądać telewizję na żywo oraz filmy i programy VOD ze wszystkimi niezbędnymi funkcjami)

Obsługa aplikacji Xtream, M3U i inne IPTV. Stałe aktualizacje oprogramowania OTA z ulepszeniami i nowymi funkcjami.

Specyfikacja techniczna

Cechy:

- Tuner satelitarny DVB-S2
- Wygodny pilot funkcją uczenia się
- System operacyjny Linux OTT
- Port Ethernet 100Mbps
- Obsługa adapterów WIFI USB
- 32-bitowy podwójny procesor ARM A7
- Dekodowanie wideo MPEG2, MPEG4
- Kompresja H.264, H.265 AVS, AVS JPEG
- Dekodowanie Audio MP3
- Dolby Digital Plus, DTS, MPEG4 AAC
- Wersja HDMI 1.4 HDCP
- Obsługa nośników pamięci USB
- Nagrywanie PVR na USB
- Funkcja Time Shift
- Obsługiwane DLNA
- Rozdzielczość HD 1080p
- 256MB RAM i 128MB Flash
- 2x USB 2.0
- HDMI-OUT 1.4
- Audio S/PDIF
- Port IR
- Pobór mocy poniżej 0,5 W
- Wymiary: 125x107x30 mm