



Hard Drive Ready



HDMI HEVC 2.0 H.265



android lollipop



Główne cechy:

- **4K UHD** - obsługa wysokich rozdzielczości
- **H.265/HEVC** - Sprzętowa obsługa dekodowania
- **DVB-S2** - 4K UHD/H.265/HEVC
- **DVB-T/T2** - także w standardzie H.265/HEVC
- **DVB-C** - obsługa telewizji kablowych
- **Obsługa czytnika kart płatnych telewizji (CA)**
- **Dualband Wi-Fi** - 802.11 b/g/n 2.4Ghz/5Ghz
- **Modem Ethernet (LAN)** do interaktywnej komunikacji z siecią Internet
- **Bluetooth** - podłącz klawiaturę i myszkę lub inne urządzenia
- **Czytnik kart SD**
- **Dysk twardy** - możliwość łatwego montażu dysku twardego dla funkcji TimeShift i nagrywania programów
- **Android 5.1.1 Lollipop**
- **Kodi Media Center** - zaawansowana obsługa multimediów
- **Netflix, HBO GO** - doskonała współpraca, także z innymi usługami Video On Demand (VOD)
- **DLNA, Miracast i AirPlay** - wyświetl na telewizorze swoje zdjęcia, filmy i muzykę ze smartfona czy tabletu

Ariva 4K Combo Combo to nie tylko odtwarzacz mediów. Po podłączeniu klawiatury i myszy (łączy USB lub za pomocą Bluetooth) bez przeszkód można surfować po internecie, grać w gry, obrabiać dokumenty czy korzystać z serwisów społecznościowych bez potrzeby kupna komputera i monitora – wystarczy podłączyć urządzenie do telewizora.

Ariva 4K Combo to centrum domowej rozrywki. Dzięki cenionej i znanej aplikacji **Kodi Media Center** w łatwy sposób można skatalogować swoje zbiory mediów i stworzyć z nich łatwą w nawigacji bibliotekę. Miłośnikom filmów w najwyższej jakości Kodi oferuje pełne wsparcie sprzętowe dekodowania materiału wideo 4K kodowanego także najnowszymi algorytmami kodeka **H.265/HEVC**. Ariva 4K Combo oferuje pełne wsparcie sprzętowego dekodowania wideo. To po prostu najlepszy sprzęt do oglądania filmów zapewniający najwyższą jakość doznań, także dzięki optycznemu łączu S/PDIF, dzięki któremu można podłączyć do urządzenia amplituner i cieszyć się dźwiękiem przestrzennym w filmach.

Ariva 4K Combo to urządzenie na wskroś rodzinne. W prosty sposób można przysłać na ekran telewizora fotografie, filmy lub muzykę wprost ze swojego telefonu czy tabletu. Cała rodzina może cieszyć się zdjęciami i filmami z urodzin, imienin czy innych uroczystości bez potrzeby zgrywania ich na urządzenie czy umieszczania ich w internecie.

Ariva 4K Combo pracuje pod kontrolą znanego i lubianego systemu Android w wersji 5. Użytkownik ma dostęp do pełnej zawartości sklepu Google Play z aplikacjami dla systemu Android a to oznacza nieskończone wręcz możliwości. Gry, programy użytkowe, serwisy VOD, serwisy muzyczne, serwisy informacyjne, Internet... Wszystko na wyciągnięcie ręki i na dużym ekranie telewizora!

Ariva 4K Combo może być obsługiwana za pomocą dołączonego pilota ale także można skorzystać z dedykowanej aplikacji, która znakomicie ułatwia i przyspiesza poruszanie się po opcjach urządzenia. Dodatkowo aplikacja umożliwia oglądanie telewizji na smartfonie lub tablecie – wprost z odbiornika!

Wejścia/Wyjścia:

1. ANT IN
2. LNB IN
3. USB
4. AV
5. Ethernet
6. HDMI 2.0
7. OPTICAL
8. Power
9. USB
10. Recovery Switch
11. MICRO SD Card Reader
12. Czytnik kart płatnych TV (CA) (z boku)
13. Kieszka montażu dysku twardego (od spodu)



13



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Pilot uniwersalny:

Ariva 4K Combo dostarczana jest z wyjątkowo wygodnym i intuicyjnym w obsłudze pilotem o symbolu RCU-660. Pilot ten doskonale leży w dłoni przez co pozwala wygodnie obsługiwać wszystkie funkcje odbiornika. **Uwaga:** możliwa jest obsługa odbiornika za pomocą dowolnego urządzenia opartego o system Android lub iOS poprzez darmową aplikację: **NesTV**.

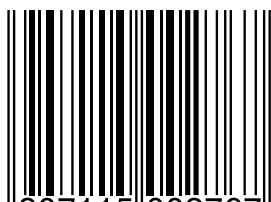


Opakowanie:

Pakowanie zbiorcze: **18 szt.**

Kod EAN:

Kod: 5907115002767



5 907115 002767 >

Specyfikacja techniczna:

- **Chipset:** Amlogic S905-B, Quad core Cortex A53 @ 2.02 GHz
- **Flash Memory:** EMMC 8GB
- **DDR III Memory:** 1GB
- **DVBS Tuner Type:** On board
- **DVBS Frequency Range:** 950~2150MHz
- **DVBS Demodulator Mode:** DVB-S (QPSK, ETS 300 421) and DVB-S2 (QPSK/8PSK, ETS 302 307)
- **DVBT/T2/C Demodulator Mode:** ETSI EN 302-755 V1.3.1 and EN 300-744 V1.6.1 compliant
- **DVBT/T2/C Frequency Range:** 52.5MHz to 866MHz
- **Video Decode:**
H.264/H.265 HEVC MP@L5.0 up to 4K UHD@60fps
H.264/H.265 AVC MP@L5.1 up to 4K UHD@60fps
H.264/H.265 MVC up to 4K UHD@60fps
MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps
AVS Jizhun Profile up to 1080P@60fps
MPEG-2 MP@HL up to 1080P@60fps
MPEG-1 MP@HL up to 1080P@60fps
RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps
WebM up to VGA
- **Video File Format Support:** MKV, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, ISO, MP4, RM, JPG, BMP, GIF and others
- **HDMI Output:** HDMI 2.0
- **Video Resolution:** 4K@60Hz, 4K@50Hz, 1080p/i, 720p
- **Wi-Fi:** Built-in 802.11 b/g/n, 2.4G/5G dual band
- **Ethernet:** Built-in 100M Ethernet RJ-45 modem for communication with Internet network
- **Audio Decode:** Dolby Digital/Digital Plus, MPEG, OGG, OGA, FLAC, ALAC, APE, M4A, RM, MPEG-1 layer1/2, MPEG-2 Layer II (DTS passthrough)
- **Sampling Frequency:** 32KHz, 44.1KHz, 48KHz
- **PVR Record:** Instant Record and Timer Record, EPG Timer Record
- **Time-Shift Support:** Auto Time-Shift
- **File System Support:** NTFS, FAT32
- **Operating Temperature:** 0°C-40°C
- **Storage Temperature:** -10°C-65°C
- **Humidity:** <95%
- **Dimension (width x depth x height):** 258mm x 158mm x 43mm
- **Input Voltage:** 12V 2.0A
- **Power Consumption:** Max 24W
- **Power Consumption in Standby Mode:** <0.5W
- **Hard Drive Tested:** up to 2TB internal HDD, up to 4TB external with external power supply. Some drives need partitioning. See your systems help for more details.