

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-ferguson-ariva-9000-4k-ci-hdr-dolby-vision-p-4852.html>

## Odbiornik Ferguson Ariva 9000 4K CI+ HDR Dolby Vision



Cena	<b>449,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>469,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD4852</b>
Producent	<b>Ferguson</b>

### Opis produktu



dostęp do telewizji satelitarnej, naziemnej i kablowej w jakości **4K Ultra HD**. Dekoder jest także kompatybilny ze standardem DVB-T2 kodowanym kodekiem **H.265/HEVC** (z obsługą 10-bitowej głębi koloru) – nową generacją transmisji telewizyjnej, oferującą lepszą jakość i zasięg programów nadawanych w standardzie **DVB-T2**.

Odbiornik wspiera dodatkowo obsługę standardu **HbbTV** dzięki wbudowanemu portowi Ethernet i antenie Wi-Fi. Doskonale też sprawdza się także jako klient serwisów **VOD** (lista serwisów może się zmieniać w zależności od wersji oprogramowania odbiornika).

Dzięki mocnym podzespołom odbiornik może być Twoim szybkim i responsywnym centrum multimedialnym – szeroka gama obsługiwanych kontenerów i kodeków zapewni bezproblemowe odtwarzanie większości plików multimedialnych.

### **Specyfikacja techniczna:**

#### **Ogólna**

- Zasilanie dekodera: 12V DC – 100-240V AC, 50-60Hz
- Pobór mocy: 21.6 W (maks.)
- Temperatura pracy: od 5°C do +40°C
- Temperatura przechowywania: -20°C do +70°C
- Wilgotność: 25 do 75 % wzgl
- Wymiary fizyczne: 230.6 x 135.5 x 42.4 mm
- Waga: 615 g
- Pobór mocy w trybie gotowości: mniej niż 0,5W
- USB 2.0 limit prądu 500mA

## Pilot

- Odległość robocza: 10 m maks.
- Baterie: 2 x 1,5V (R-03/AAA)

## Zgodność z DVB-S/S2

- Zakres częstotliwości (satelita): 950 – 2150 MHz
- Odbiór pasma Ku: 10,7 – 12,75 GHz
- Sterowanie LNB: Przełączanie polaryzacji poziomej/pionowej (18/13V +/- 7,5), przełączanie 0-22 kHz, przełączanie tonów A/B do wyboru anteny, zgodność z DiSEqC 1.0
- Zabezpieczenie LNB przed zwarciami i przeciążeniami przez oprogramowanie
- Opcja wyszukiwania FTA (Free-to-Air) dla trybów wyszukiwania satelitarnego i automatycznego

## Zgodność z DVB-C

- Zakres częstotliwości: 111 ~ 862 MHz
- Obsługuje szybkość 1-7,2 MBaud

## Zgodność z DVB-T/T2

- Zakres częstotliwości (telewizja naziemna): 174-864 MHz dla DVB-T/T2
- Kanał BW (naziemny): 7 MHz / 8 MHz

## Możliwości cyfrowe

### Wideo:

- Dekoder wideo MPEG-1/2/4
- Obsługuje dekodowanie wideo ISO/IEC 13818-2 MPEG-2 MP@HL do 1080p przy 30 klatkach/s
- Obsługuje dekodowanie wideo ISO/IEC 14496-2 MPEG-4 SP i ASP do 1080p przy 30 klatkach/s
- Dekoder H.264
- Obsługuje ITU-T H.264, ISO/IEC 14496-10 główny i wysoki profil dekodowania wideo do poziomu 4.1
- Obsługuje rozdzielczość do 1080p przy 30 klatkach/s
- Dekoder H.265 (HEVC)
- Obsługuje dekodowanie wideo HEVC/H.265
- Obsługuje profil Main/Main-10, poziom 5.1, high profile
- Obsługuje 8-bitową/10-bitową głębię kolorów
- Obsługuje rozdzielczość do 4096x2160 przy 60 klatkach/s

### Audio:

- MPEG-1, MPEG-2 (warstwa I/II), MP3, AC-3 (Dolby Digital), AAC-LC
- E-AC-3 (Dolby Digital Plus)
- Dekodowanie wielokanałowe AAC, HE-AAC 5.1
- Jednocześnie obsługuje dekodowanie i transkodowanie HE-AAC do AC-3
- Wyjście strumienia AC-3 przez SPDIF
- Dekodowanie audiodeskrypcji stereo
- Dekodowanie RA8-LBR

## Odtwarzacz multimedialny

- Obsługiwane pliki: mp3, jpeg, mkv
- Trick mode: Dostępne
- Obsługa znaczników MP3 ID3: Dostępna
- Odtwarzanie plików MPEG4 i MKV: Dostępne
- Obrót: Dostępny

## Zasilacz sieciowy

- Nazwa producenta: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD
- Identyfikator modelu: MSA-C2000IS12.0-24C-DE S7047-V0
- Napięcie wejściowe: 100-240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50-60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 12,0 V
- Prąd wyjściowy: 2,0 A
- Moc wyjściowa: 24,0 W
- Klasa efektywności 6

## Dane techniczne