



Ferguson **Ariva 253 CI/CI+ Combo** ist ein universeller Receiver, der in drei Standards, sowohl DVB-S/S2 als auch DVB-T/T2 oder DVB-C (in zwei gleichzeitig, Konfigurationsmöglichkeiten DVB-S/S2+DVB-T/T2 oder DVB-S/S2+DVB-C) arbeiten kann. Eine der besonderen Eigenschaften dieses Receivers ist die Kompatibilität mit dem neuen DVB-T2-Standard (neue Generation des digitalen Fernsehens. Ermöglicht bessere Qualität und Stärke des in DVB-T angebotenen Signals). Dank den zwei Tunern ist es jetzt kinderleicht eine Sendung aufzunehmen, während eine andere angeschaut wird. USB-Schnittstelle ermöglicht das Abspielen folgender Datei-Formate MP3, OGG, FLAC, JPEG, MPEG, MKV, AVI, XVID, JPEG, BMP, was aus dem Gerät eine flexible Alternative zu allen auf dem Markt vorhandenen Multimedia-Playern macht. Der Kartenleser ermöglicht den Empfang von zahlreichen Pay-TV-Sendern in der HD-Auflösung. Der Receiver in Verbindung mit einem WiFi-Dongle bietet die Möglichkeit an folgende WebServices zu nutzen: Youtube, Youporn, Dailymotion, Vimeo, Rss, Wetter und Google Maps. Zu den wichtigsten Vorteilen zählen u.a. Timeshift- und Multiroomfunktion, neuer, effizienter Prozessor und ein geringer Stromverbrauch (der Wert im Deep-Stand-by-Modus liegt unter 0,5W).

Ferguson Ariva 253 Combo ist ein richtiges Multimedia-Gerät. Die breite Palette an unterstützten Video-, Audio-Codecs und -Formate macht aus dem Gerät einen kleinen Alleskönner. Die Beispielformate, die von dem Ariva 253 Combo Receiver unterstützt werden:

- Video: AVI, MKV, MPEG, MPG, M2TS, VOB, TS, TRP, MP4, DVR (Aufnahmeformat)
- Video-Codecs: MPEG2, XVID, H.264 (bis 8 RF)
- Untertitel: TXT, SRT, SUB, SSA, SMI
- Audio: MP3, FLAC, OGG
- Bilder: JPG, JPE, JPEG, BMP, PNG



Eigenschaften:

- Digitaler Receiver für hochauflösendes Fernsehen (High Definition)
- PAL-Upscaling bis zur Auflösung 720p und 1080p
- Volle Unterstützung von dem Audio-Codec E-AC3 (Dolby Digital Plus)
- 32 programmierbare Timer
- Favoritenlisten für TV und RADIO
- Schnellsuchfunktion innerhalb der Kanalliste (QuickFind)
- Teletext- und Bildschirmtext-Bedienung
- Kompatibel mit DiSEqC 1.0, 1.1 oraz DiSEqC 1.2, USALS
- Unterstützt MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264 Kompressionsverfahren
- Kompatibilität mit DVB-S/S2, DVB-T/T2 oder DVB-C
- Kartenleser für PayTV und eine Common Interface Schnittstelle

We recommend / Polecamy

- Ferguson W03 802.11 Wi-Fi USB Adapter (accessory available separately)
- Adapter USB Wi-Fi Ferguson W03 802.11 (akcesoria dostępne oddzielnie)



Ein-/Ausgänge:

1. **LOOP OUT:** Schnittstelle für das Durchschleifen vom DVB-T/T2/C-Signal
2. **ANT IN:** DVB-T/T2/C-Antenneneingang
3. **LNB OUT:** Schnittstelle für das Durchschleifen vom DVB-S/S2-Signal
4. **LNB IN:** DVB-S/S2-Antenneneingang
5. **HDMI:** Digitaler Ton- und Videoausgang
6. **USB:** zu Medienwiedergabe (Musik, Filme, Bilder), Aufnahmen und WLAN-Dongles
7. **LAN:** Ethernetkabel-Schnittstelle
8. **AUDIO (L/R):** Analoger Audioausgang (2xRCA)
9. **CVBS:** Analoger Videoausgang
10. **SPDIF:** Digitaler Tonausgang
11. **TV:** Analogger Ton- und Videoausgang
12. **RS232:** PC-Kommunikationsschnittstelle

Fernbedienung

Mit dem Ferguson Ariva 253 Combo Modell erhalten Sie eine besonders intuitive und benutzerfreundliche Fernbedienung RCU-650 oder RCU-540.

Dieser Receiver lässt sich mit einer passenden Applikation über Android- und iOS-Geräte bedienen: **Ariva STB Remote**.



Kartenleser



Ferguson Ariva 253 Combo verfügt über einen Kartenleser und einen Steckplatz für Conditional Access Module CI/CI+

EAN Code

Code: 5907115002293



Small2Big - Android-Nutzer können dank der Funktion ihre Multimedia-Dateien vom Handy/Tablet auf dem Fernseher wiedergeben (Small2Big). Voraussetzung dafür ist, dass beide Geräte mit dem gleichen lokalen Netz verbunden sind.



Big2Small - Jeder Android-Nutzer hat ab sofort die Möglichkeit den TV-Inhalt vom Receiver auf sein Android-Gerät (Tablet PC/Smartphone) zu streamen (Big2Small). Voraussetzung dafür ist, dass beide Geräte mit dem gleichen lokalen Netz verbunden sind.