

**NOW WITH**

**web services**
**DVB T/T2**  
 TERRESTRIAL

**HEVC/H.265**


Der Ariva T750i-Receiver ist ein solider H.265/HEVC und MPEG-4 HD DVB-T/T2 Einstiegsreceiver mit Aufnahmemöglichkeit auf externen USB-Datenträgern.

Er empfängt alle freien über terrestrische Antenne ausgestrahlten Sender und eignet sich auch perfekt als Zweit- oder Drittgerät. Dank integrierter Videorekorder-Funktion ist der Ariva T760i in der Lage, das laufende Programm auf externen USB-Datenträgern aufzuzeichnen und zeitversetzt wiederzugeben. Das Gerät verfügt über eine USB-Schnittstelle für 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 Receiver charakterisiert sich durch einen geringen Stromverbrauch, vor allem in Deeply Stand-by-Modus liegt der Wert unter 1W. Der Receiver unterstützt auch das Audio-Codec E-AC3.

Er ist einer der wenigen DVB-T-Signalempfänger auf dem Markt, der das Eingangssignal in den Frequenzbereichen 177,5 ~ 227,5 MHz und 474 ~ 858 MHz empfängt.

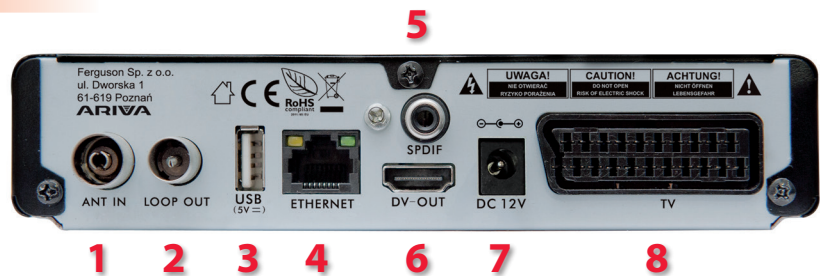
## Haupteigenschaften:

- Unterstützung für **H.265-Standards/HEVC**, MPEG-4 AVC / H.264, MPEG-4, MPEG-2
- **Skalierung des PAL-Signals** bis zu 720p Auflösung, 1080i oder 1080p
- Digitaler Satellitenreceiver für hochauflösendes Fernsehen (Full HD)
- Unterstützung für programmierbare Timer
- **Dolby Digital Plus (E-AC3)**
- Separate Kanallisten Favoriten, TV und Radio
- Schnellsuchfunktion innerhalb der Kanalliste (QuickFind)
- Teletext- und Bildschirmtext-Bedienung
- Kompatibilität mit **DVB-T/T2 H.265**
- Eingebauter Spieler Multimedia (Volle Filme HD, Musik und Fotos)



## Eingänge/Ausgänge:

1. ANT IN
2. LOOP OUT
3. USB
4. Ethernet
5. SPDIF
6. HDMI
7. Macht
8. SCART

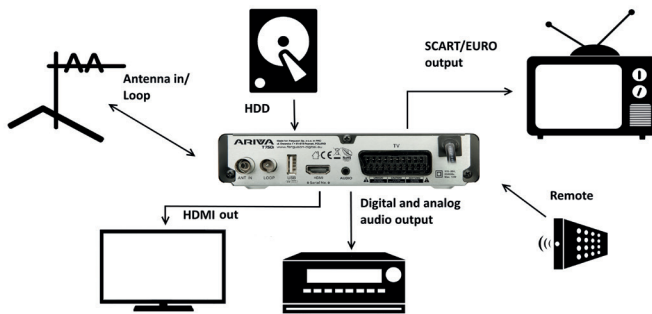


## Fernbedienung:

Ariva T760i wird mit einer intuitiven Fernbedienung RCU-101 geliefert. Diese Fernbedienung gewährleistet einen hohen Bedienkomfort des digitalen terre-



## 5 in 1



## Technische Spezifikation:

- **STB Typ:** DVB-T/T2 Empfänger
- **Hauptchipsatz:** ALI M3626
- **Verschlüsseln:** ASIC-Typ
- **Tuner-Typ:** Silizium-Tuner
- **SMPS Typ:** Separate SMPS
- **CPU-Frequenz:** 2000 DMIPS
- **Flash-Speicher:** 8 MB
- **SDRAM Speicher:** 1 PC 128 MB DDR3
- **Tunertyp:** MAXLINER608
- **Frequenzbereich:** 177,5 ~ 227,5 MHz; 474 ~ 858 MHz
- **Eingangsimpedanz:** 75 Ω
- **Aktive Ant-Leistung:** 5VDC @ 50mA MAX, Überlastungsschutz
- **Eingangsbereich:** 256QAM: 78,5 dBm ~ -8,75 dBm; 64QAM: -78,5dBm ~ -8,75dBm; 16QAM: -84,1dBm ~ -8,75dBm; QPSK -90,3dBm ~ 8,75dBm
- **ANT Loop-Through:** 51MHz ~ 858MHz voller Banddurchlauf
- **Demultiplexer:** MPEG2 ISO/IEC 13818-1
- **Eingangsbirrate:** Max. 100 Mbit/s
- **Video-Decodierung:** MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264 (MPEG4 Teil 10) Haupt-und High-Profile-Ebene 4.1/MPEG-2 MP@HL, H.265/HEVC
- **Seitenverhältnis:** 4:3, 16:9
- **Videoauflösung:** 1920x1080, 1280x720, 720x480
- **Audio-Decodierung:** MPEG-1-LayerI/II, PCM-Downmix, IEC958 SPDIF, Dolby 5.1-Kanal, Dolby Downmix 2-Kanal, Dolby Prologic2
- **Abtastfrequenz:** 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- **Video Bandbreite:** SD: 5,0 MHz (-3dB), HD: 30 MHz (-3dB)
- **Videoimpedanz:** 75 Ω
- **Video-Spannungspegel:** 1,0 Vp-p
- **Audiofreq. Bereich:** 20 ~ 20 kHz
- **Audioimpedanz:** 600 Ω
- **Audio-Spannungspegel:** 2 V eff (5,6Vp-p)
- **Eingangsspannung:** 12 V/1A DC
- **Leistungsaufnahme:** Max 12 W
- **Temperatur:** 0 ~ 40°C
- **Luftfeuchtigkeit:** <95%
- **Größe (BxTxH):** 17,0 x 11,0 x 3,5 cm
- **Nettogewicht:** 0,6 kg

## Verpackung:

Großpackung: **30 Stück**

## EAN-Code:

EAN: 5907115002903



5 907115 002903 >