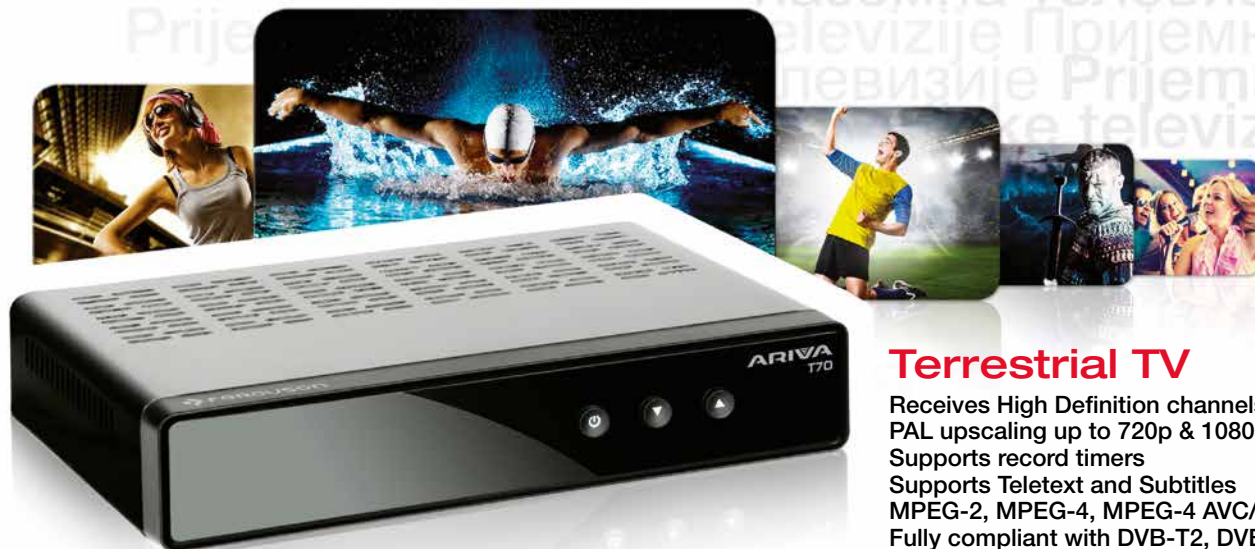


Terrestrial TV receiver  
Odbiornik telewizji naziemnej  
Post de televiziune terestră

Приемник за наземна телевизия  
Prijemnik zemaljske televizije  
Пријемник земаљске телевизије

Odbiornik telewizji naziemnej  
de televiziune terestra  
Приемник за наземна телевизия  
televiziije  
Пријемник земаљске телевизије



## Terrestrial TV

Receives High Definition channels  
PAL upscaling up to 720p & 1080p resolution  
Supports record timers  
Supports Teletext and Subtitles  
MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264 support  
Fully compliant with DVB-T2, DVB-T



### PL Telewizja naziemna

Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)  
Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p lub 1080p  
Obsługa programowalnych timerów  
Obsługa teletextu i napisów ekranowych  
Obsługa standardów MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Kompatybilny z systemami DVB-T2, DVB-T

### ROM Televiziune digitală terestră

Vizionarea canalelor cu înaltă rezoluția (High Definition)  
Scalarea semnalului PAL până la rezoluția 720p sau 1080p  
Serviciul rele timer programabil  
Serviciul teletext și inscrișuri pe ecran  
Serviciul standarde MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Compatibil cu sisteme DVB-T2, DVB-T

### HR Digitalna zemaljska televizija

Prijem kanala visoke razlučivosti (High Definition)  
Skaliranje PAL signala do razlučivosti od 720p ili 1080p  
Programabilni tajmeri  
Teletext i zaslonški natpisi  
Standardi MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Kompatibilnost sustava DVB-T2, DVB-T

### SR Дигитална земаљска телевизија

Пријем канала високе резолуције (High Definition)  
Скалирање ПАЛ сигнала до резолуције од 720п или 1080п  
Програмабилни тајмери  
Телетекст и екрански натписи  
Стандарди MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Компатибилност система DVB-T2, DVB-T

### BiH Digitalna zemaljska televizija

Prijem kanala visoke rezolucije (High Definition)  
Skaliranje PAL signala do rezolucije od 720p ili 1080p  
Programabilni tajmeri  
Teletext i ekranski natpisi  
Standardi MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Kompatibilnost sistema DVB-T2, DVB-T

### ES Television terrestre

Recepción de canales de Alta Definición  
PAL upscaling hasta la resolución 720p o 1080p  
Función de temporizador  
Función de Teletexto y Subtítulos  
Compatible con estándar MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Compatible con sistema DVB-T2, DVB-T

### IT Televisione digitale terrestre

Ricezione di canali ad alta definizione (High Definition)  
Modulazione del segnale PAL a risoluzione di 720p o 1080p  
Gestione di timer programmabili  
Gestione di teletext e messaggi in sovrapposizione  
Gestione degli standard MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Compatibilità con i sistemi DVB-T2, DVB-T

### DE Terrestrisches Fernsehen

Digitaler Receiver für hochauflösendes Fernsehen  
PAL-Upscaling bis zur Auflösung 720p und 1080p  
Programmierbare Timer  
Teletext- und Bildschirmtxt-Bedienung  
Unterstützt MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264 Kompressionsverfahren  
Kompatibilität mit DVB-T2, DVB-T Norm

### RU Эфирное телевидение

Приём каналов высокой четкости (High Definition)  
Масштабирование сигнала PAL до разрешения 720p или 1080p  
Обслуживание программируемых таймеров  
Поддержка телетекста и титров  
Поддержка стандартов MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Совместимость с системами DVB-T2, DVB-T

### CZ Pozemní televize

Vysílání kanálů s vysokým rozlišením (High Definition)  
Kalibrace signálu PAL s rozlišením na 720p nebo 1080p  
Obsluha programovatelných timerů  
Obsluha teletextu a titulků na obrazovce  
Obsluha standardů MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Kompatibilní se systémy DVB-T2, DVB-T

### SK Pozemnej televízie

Prijem kanálov s vysokou definíciou (High Definition)  
Skalovanie signálu PAL pre definície 720p alebo 1080p  
Obsluha programovateľných timerov  
Obsluha teletextu a nápisov na obrazovke  
Obsluha štandardov MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Kompatibilný so systémami DVB-T2, DVB-T

### BG Цифрова наземна телевизия

Приемане на канали с висока разделителна способност  
Калибриране на PAL сигнали към разделителна способност 720p или 1080p  
Обслужване на програмни таймери  
Обслужване на телетекст и субтитри  
Обслужване на стандарти: MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264  
Компатибилност със системи DVB-T2 и DVB-T

Odbiornik telewizji naziemnej Post  
de televiziune terestra Приемник за  
наземна телевизия  
Prijemnik zemaljske televizije Пријемник  
zemaljske televizije



Odbiornik Ariva T70 obsługuje darmowe kanały nadawane w cyfrowej telewizji naziemnej w technologii MPEG-4 z dźwiękiem Dolby Digital Plus. Jest to wersja odbiornika ulepszona o głowicę obsługującą nowy standard telewizji naziemnej DVB-T2. Wbudowany port USB umożliwia nagrywanie kanałów na zewnętrznej pamięci oraz odtwarzanie różnych multimediiów włącznie z muzyką mp3 oraz filmami MKV i XviD. Obsługiwane jest odtwarzanie filmów w rozdzielczości HD wraz z polskimi napisami. Ariva T70 oferuje doskonałą jakość obrazu zarówno w wysokiej rozdzielczości HD, jak i standardowej SD oraz zapewnia pobór prądu w trybie czuwania poniżej 1W. Od najtańszych odbiorników dostępnych na rynku Ariva T70 wyróżnia się m.in. obsługą Dolby Digital Plus (w niedalekiej przyszłości niezbędna funkcja aby dekodować dźwięk), dużo lepszym odtwarzaczem multimediiów (polskie napisy, większa liczba obsługiwanych formatów i kodeków) a przede wszystkim stabilną obsługą zarówno DVB-T jak i nowego standardu DVB-T2.

## Pilot

Ariva T70 dostarczana jest z ergonomicznym pilotem o symbolu RCU240. Pilot ten zapewnia wysoki komfort obsługi odbiornika cyfrowej telewizji naziemnej.



## Opakowanie

## Pakowanie

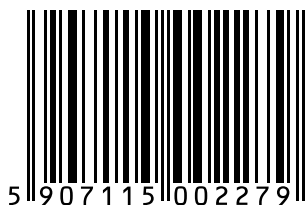
20 szt.

Wymiary:

szerokość: 237 mm, wysokość: 198 mm, głębokość: 60 mm

## Kod EAN

Kod: 5907115002279



## Wejścia / wyjścia



1. **ANT IN:** Wejście sygnału anteny zewnętrznej.
2. **LOOP OUT:** Wyjście pętli sygnału do innego odbiornika - to nie jest modulator.
3. **HDMI:** Podłącz do wejścia HDMI w swoim telewizorze.
4. **SPDIF (COAXIAL):** Cyfrowe wyjście audio S/PDIF.
5. **USB:** Port do podłączenia zewnętrznego urządzenia USB.
6. **TV:** Wyjście SCART do podłączenia telewizora CRT.

## Specyfikacja

### Main Features

STB Type	DVB-T2 Receiver
Main Chipset	Mstar 7802
Memory Size	4/8MByte SPI Flash + 64MByte DDR2

### Mechanical

Frontpanel Color	Blank with oil surface, Button with Black Color
Dimension	W: 170MM, D: 110 MM, H: 40 MM
Net Weight	< 1 kg

### DVB Tuner

Tuner Type	Onboard
Frequency Range	177.5~227.5MHz 474~858MHz
Bandwidth	7M,8M
Input Impedance	75Ω
Input Level Range	256QAM:-76.3dBm~-8.75dBm; 64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 16QAM:-84.1dBm~-8.75dBm; QPSK:-90.3dBm~-8.75dBm
Signal input	IEC 169-2,Female

### Demode

Demodulator IC	MSB1236C
Demodulation	QPSK,16QAM,64QAM,256QAM
Input Impedance	75Ω

### Video Decode

Video Decode	MPEG-2,MPEG-4 Part 2,H.264
Aspect Ratio	4:3, 16:9
Video Resolution	1080P(HD); 1080i(HD); 720p(HD); 576i(SD); 576p(SD)

### Audio Decode

Audio Decode	MPEG-1 Layer1/2
Output	Stereo/RIGHT/LEFT
Sampling Frequency	32KHz, 44.1KHz, 48KHz

### Power supply

Power supply mode	Internal
AC Input (V/Hz)	100~240V

### Environment

Work Temperature	0~40°C
Storage Temperature	-15~60°C
Consumption	Max 20W
Standby Consumption	0.5W
Humidity	95%