

**NOW WITH**

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

**HEVC/H.265**


El receptor (a menudo llamado „decodificador STB“) Ariva T760i permite ver canales gratuitos emitidos por la televisión terrestre en la tecnología **H.265/HEVC** y MPEG-4 con el sonido **Dolby Digital Plus**.

La entrada USB con la función **TIMESHIFT** y el soporte multimedia hace del receptor un centro de entretenimiento multimedia en tu propia casa. Gracias a unas soluciones avanzadas es posible registrar los programas favoritos en la memoria externa, y también ver fotos, reproducir música y películas en **Full HD** con subtítulos en español en muchos estándares populares.

Ariva T760i ofrece una calidad de imagen excelente tanto en Full HD, como en SD asegurando el consumo de energía debajo de **0,5W**. Entre otros receptores más baratos disponibles en el mercado T760i se distingue por el soporte Dolby Digital Plus (en el futuro muy cercano la función necesaria para decodificar el sonido) y por un reproductor de multimedia mucho más avanzado (subtítulos en español u otros idiomas, el manejo en muchos formatos y códigos).

A las funciones del modelo anterior hemos añadido entre otros: el soporte de **Ethernet** y de adaptadores WiFi con acceso a los sitios web tales como youtube, youporn, rss, el pronóstico del tiempo. Es el primer receptor DVB-T en el mercado que recibe una señal de entrada en la banda de 177.5~227.5 MHz y 474~858 MHz (característica poco común, ideal para redes que no transmiten frecuencias en la banda de UHF y que ya no disponen de espacio en el VHF) y permite acceso a diversos servicios de Internet.

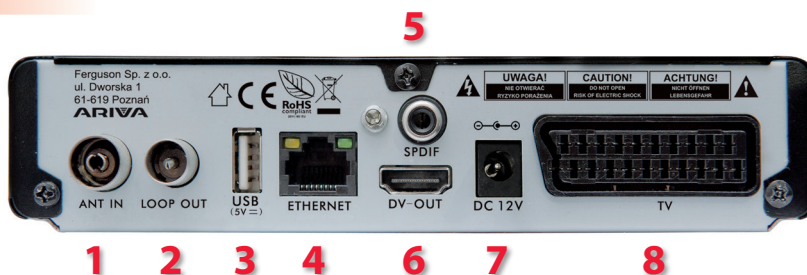
### Características principales:

- Soporte para estándares **H.265/HEVC**, MPEG-4 AVC/H.264, MPEG-4, MPEG-2
- Graduación de la señal PAL hasta la resolución 720p, 1080i o 1080p
- Recepción de los canales en Alta Definición (**Full HD**)
- Función de Timer
- Sistema de sonido **Dolby Digital Plus** (E-AC3)
- Listas separadas de Favoritos, televisión y radio
- Opción de la búsqueda rápida de los canales (**QuickFind**)
- Teletexto y subtítulos
- Compatible con el sistema **DVB-T/T2 H.265**
- Equipado del reproductor multimedia (películas Full HD, música y fotos)



## Entradas/Salidas:

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

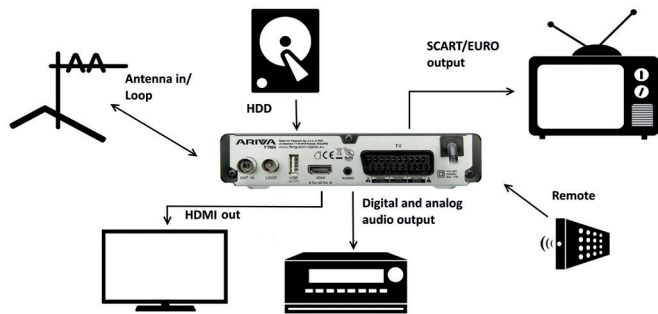


## Mando a distancia:

Ariva T760i está en venta con el mando RCU101. Gracias a su forma ergonómica garantiza gran confort del uso del receptor TDT.



## 5 en 1



## Embalaje:

Embalaje colectivo: **30 uds.**

## Código EAN:

Código: 5907115002903



5 907115 002903 >

## Especificación técnica:

- **STB Type:** DVB-T/T2 Receiver
- **Main Chipset:** ALI M3626
- **Encrypt:** ASIC Type
- **Tuner Type:** Silicon Tuner
- **SMPS Type:** Separate SMPS
- **CPU frequency:** 2000 DMIPS
- **Flash Memory:** 8 MB
- **SDRAM Memory:** 1PC 128 MB DDR3
- **Tuner Type:** MAXLINER608
- **Frequency Range:** 177.5~227.5 MHz; 474~858 MHz
- **Input Impedance:** 75Ω
- **Active Ant Power:** 5VDC @ 50mA MAX, Overload Protection
- **Input Level Range:** 256QAM: 78.5dBm~-8.75dBm; 64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 16QAM:-84.1dBm~-8.75dBm; QPSK:-90.3dBm~-8.75dBm
- **ANT Loop-Through:** 51MHz~858MHz full Band loop through
- **Demultiplexer:** MPEG2 ISO/IEC 13818-1
- **Input Bit Rate:** Max 100 Mbit/s
- **Video Decode:** MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264 (MPEG4 part 10) main and high profile level 4.1/MPEG-2 MP@HL, H.265/HEVC
- **Aspect Ratio:** 4:3, 16:9
- **Video Resolution:** 1920×1080, 1280×720, 720×480
- **Audio Decode:** MPEG-1 layerI/II, PCM downmix, IEC958 SPDIF, Dolby 5.1 channel, Dolby downmix 2 channel, Dolby Prologic2
- **Sampling Frequency:** 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- **Video Bandwidth:** SD:5.0 MHz (-3dB), HD:30 MHz (-3dB)
- **Video Impedance:** 75Ω
- **Video Voltage Level:** 1.0 Vp-p
- **Audio Freq. Range:** 20 ~ 20 kHz
- **Audio Impedance:** 600Ω
- **Audio Voltage Level:** 2V rms (5.6Vp-p)
- **Input Voltage:** 12V/1A DC
- **Power Consumption:** Max 12 W
- **Temperature:** 0~40°C
- **Humidity:** <95%
- **Dimension (WxDxH):** 17.0 x 11.0 x 3.5 cm
- **Net Weight:** 0.6 kg