

**NOW WITH**
**ETHERNET**

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

**HEVC/H.265**


Le récepteur (aussi appelé « tuner » ou « décodeur ») **Ariva T760i** reçoit les canaux numériques terrestres en **H.265/HEVC i MPEG-4** avec un son Dolby Digital Plus.

La connexion **USB** avec la fonction timeshift et l'utilisation multimédia rendent le récepteur le centre de plaisir multimédia dans la maison. Grâce aux solutions avancées, il est possible d'enregistrer sur la mémoire les programmes favoris. On peut aussi écouter de la musique et regarder les films et photos en **Full HD**. Le récepteur joue les films en **Full HD** avec des sous-titres en multiples standards.

Ariva T760i offre une qualité d'image impeccable en mode Full HD et en mode standard SD. La consommation en mode actif est moins que **0,5W**. Ce qui distingue l'Ariva T760i des récepteurs moins chers sur le marché est l'utilisation de **Dolby Digital Plus** (une fonction bientôt indispensable pour le déchiffrement du son) et le lecteur multimédia supérieur (sous-titres polonais en beaucoup de standards, plus de formats et codecs).

Ce modèle est enrichi par la connexion Ethernet et par les adaptateurs WiFi qui donnent accès aux services d'internet comme youtube, youporn, rss, la météo. **C'est un de quelques récepteurs DVB-T sur le marché qui reçoit un signal d'entrée en 177.5~227.5**

**MHz et 474~858 MHz (fonction non-standard, solution idéale pour les réseaux qui ne transmettent pas les fréquences de la gamme UHF et qui ne sont pas VHF) et qui permet d'utiliser beaucoup de services sur l'internet**

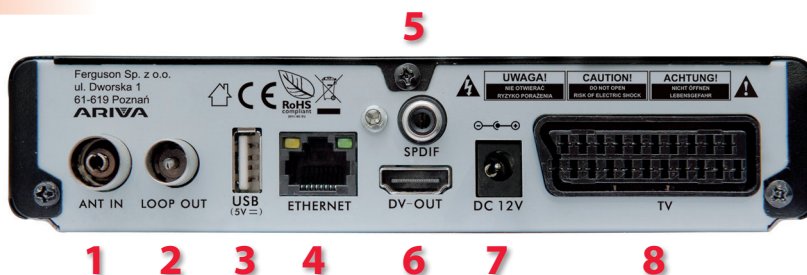
### Caractéristiques principales

- Utilisation des standards **H.265/HEVC**, MPEG-4 AVC/H.264, MPEG-4, MPEG-2
- **Calibration du signal PAL** aux résolutions 720p, 1080i ou 1080p
- Réception des canaux d'haute résolution (Full HD)
- Minuteurs réglables
- Utilisation du son **Dolby Digital Plus (E-AC3)**
- Listes de favoris (télé et radio) séparées
- Fonction recherche rapide des canaux (QuickFind)
- Utilisation de télétexte et des sous-titres
- Récepteur compatible avec le standard **DVB-T/T2 H.265**
- Lecteur multimédia inclus (films HD, musique et photos)



## Entrées/Sorties:

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

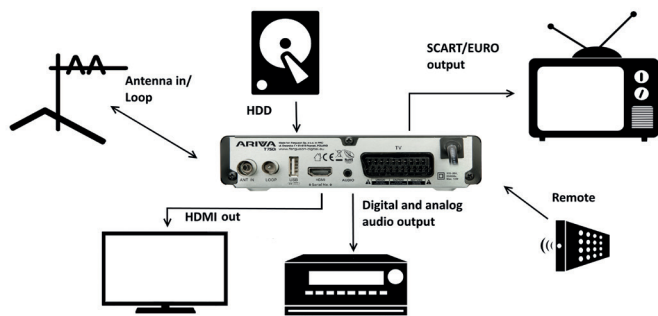


## Télécommande universelle

Télécommande ergonomique RCU101 incluse. Cette télécommande confortable permet d'utiliser toutes les fonctions du récepteur.



## 5 w 1



## Paquet :

Paquet : 30 pièces

## Code EAN:

Kod: 5907115002903



5 907115 002903 >

## Spécifications techniques :

- **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:** 1920x1080, 1280x720, 720x480
- **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