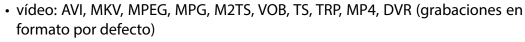


Ferguson Ariva 253 CI/CI+ Combo es un receptor universal que dispone de acceso tanto por satélite a los canales codificados y libres en el estándar DVB-S/S2, como a la televisión por cable en el estándar DVB-C o terrestre en el estándar DVB-T/T2. El estándar DVB-T2 es nueva generación de transmisión que ofrece mejor calidad y cobertura de los canales emitidos tanto en DVB-T como en DVB--T2. El dispositivo tiene dos sintonizatores que permiten a la vez ver un canal y grabar otro. Gracias al puerto USB puedes reproducir y guardar en el disco exterior tus programas favoritos, música, películas o imágenes. Práctica función multiroom permite la visualización simultánea de diferentes canales en dos habitaciones. Ariva 253 Combo ofrece también el acceso a los sitios web más visitados como YouTube, YouPorn (los canales de adultos pueden estar protegidos de la reproducción no autorizada), DailyMotion, RSS, el tiempo, Google Maps y otros. Altos valores funcionales de Ariva 253 Combo van de la mano con un bajo consumo de energía (consumo corriente en modo de espera no exede de 0,5W). Ferguson Ariva 253 Combo es un verdadero centro multimedia para tu hogar. Amplia gama de soporte de los contenedores y codecs garantiza la reprodución sin problemas de gran mayoría de los archivos multimedia. Los formatos compatibles con el reproductor multimedia son los siguientes:



códecs de vídeo: MPEG2, XVID, H.264 (hasta 8 RF)

• subtítulos: TXT, SRT, SUB, SSA, SMI

· audio: MP3, FLAC o OGG

• imágenes: JPG, JPE, JPEG, BMP, PNG







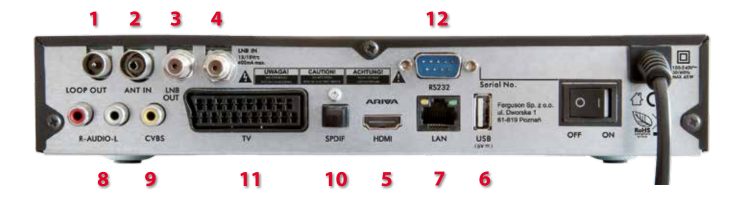






## **Especificación:**

- Recepción de canales en Alta Definición (High Definition)
- PAL escalado hasta la resolución 720p o 1080p
- Soporte completo para el audio E-AC3 (Dolby Digital Plus)
- Soporte hasta 32 Temporizador
- Listas separadas de Favoritos, canales de televisión y de la radio
- Función de la búsqueda rápida de los canales (QuickFind)
- Teletexto y subtítulos
- Soporte de DiSEqC 1.0, 1.1, Unicable y DiSEqC 1.2, USALS
- Soporte de MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264
- Compatible con el sistema DVB-S, DVB-S2, DVB-C, DVB-T y DVB-T2
- · Lector de tarjeta de televsión de pago
- Modem Ethernet (LAN) para la comunicación interactiva con una red de Internet



#### **Entradas/Salidas:**

- 1. **LOOP OUT:** Salida digital de señal de la televisión para conexión con otro dispositivo.
- 2. ANT IN: Entrada del cable de antena.
- 3. LNB OUT: Salida de señal de convertidor para conexión con otro dispositivo.
- **4. LNB IN:** Entrada del cable concéntrico desde el convertidor.
- **5. HDMI:** Salida de la imagen y del sonido digital.
- **6. USB:** Entrada para conectar memoria exterior USB.
- **7. LAN:** Puerto Ethernet para comunicarse mediante la red LAN/Internet.
- **8. AUDIO** (L/R): Salida de audio analógica 2xRCA.
- 9. CVBS: Salida analógica de vídeo 1 x RCA.
- 10. SPDIF: Salida digital óptica de audio.
- **11. TV:** Salida SCART para conectar el televisor.
- **12. RS232:** Puerto RS232 para conectarse a un ordenador PC.

# **Control remoto**

Ferguson Ariva 253 Combo está en venta con un control remoto RCU-650 o RCU-540, muy cómodo e intuitivo que permite manejar todas las funciones del receptor.

**Nota:** Es posible manejar el receptor por medio de cualquier dispositivo basado en Android o iOS a través de la aplicación gratuita **Ariva STBRemote**.



# Lector de tarjeta



Ferguson Ariva 253 Combo tiene un lector de tarjeta y una ranura de interfaz común CI/CI+.





#### **Kod EAN**

Kod: 5907115002293



Small2Big es la función única de receptor de satélite que permite compartir los contenidos multimedia (películas, imágenes) de su teléfono o tableta directamente en la pantalla del televisor. La función está dedicada para su uso por el sistema Android. Esta función requiere para su funcionamiento una red local (LAN).



**Big2Small** es otra característica única que le permite compartir los programas de TV de su receptor directamente en la pantalla de su teléfono o tableta. La función está dedicada para su uso por el sistema Android. Esta función requiere para su funcionamiento una red local (LAN).