



Características principales

- **Recepción de canales de alta definición (High Definition)**
- **Graduación de la señal PAL hasta la resolución 720p o 1080p**
- **Soporta hasta 32 temporizadores**
- **Listas separadas de Favoritos, canales de televisión y de la radio**
- **Función de la búsqueda rápida de los canales (QuickFind)**
- **Teletexto y subtítulos**
- **Manejo de DiSEqC 1.0, 1.1, Unicable oraz DiSEqC 1.2, USALS**
- **Manejo de sistema MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264**
- **Compatibilidad con el sistema DVB-S, DVB-S2**
- **Lector de tarjetas de televisiones de pago**
- **Ranura de interfaz común (CI/CI+)**

El modelo **Ariva 203 CI/CI+** proporciona una imagen de TV de alta calidad y cálido timbre de los programas de la radio. Esta solución es la suma de las experiencias de los modelos anteriores. El lector de tarjetas y el módulo CI están colocados en la parte posterior del receptor para no perturbar la armonía del panel frontal. Una interfaz de la red Ethernet y dos rápidas entradas USB 2.0 permiten la grabación de programas o fácil y cómodo acceso a multimedia. Para activar la función Timeshift escoge un botón en el mando a distancia. Ariva 203 es un receptor especial que sin problemas reproduce música (mp3, flac, ogg), películas (mkv, avi, xvid) e imágenes (jpeg, bmp) y al mismo tiempo ofrece la radio por Internet. El acceso a los canales codificados es a través del módulo CI/CI+ y el lector de tarjetas. Ariva 203 cumple con los estándares de eficiencia energética y ofrece muchos servicios adicionales al conectarse a Internet.



Mando a distancia:

Ariva 203 está en venta con un mando a distancia RCU-540 incluido. El mando a distancia RCU-540 garantiza gran confort del manejo de todas las funciones del receptor. Su uso es muy intuitivo y amistoso para el cliente. Nota: Si es posible manejar el receptor por medio de cualquier dispositivo basado en Android o iOS a través de la aplicación gratuita Ariva STBRemote.



Entradas/Salidas:

1. CA: Lector de tarjetas de televisiones de pago
2. CI/CI+: Ranura de interfaz común
3. LNB IN: Entrada del cable concéntrico desde el convertidor.
4. HDMI: Salida de la imagen y del sonido digital.
5. 2 x USB: Puertos para conectar memoria USB y/o adaptadores de WiFi inalámbrico.
6. LAN: Puerto Ethernet que sirve para comunicarse mediante la red LAN/Internet.
7. SPDIF: salida digital óptica de audio.
8. TV: Salida SCART para conectar el TV.
9. RS232: Puerto RS232 para conectarse a un ordenador PC.



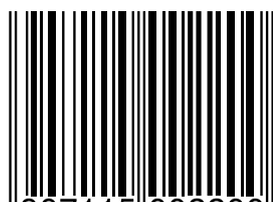
El receptor es compatible con los adaptadores USB WiFi 802.11b/g/n construidos a base del procesador Ralink Rt5370, y que está en venta como accesorios.

Embalaje:

Embalaje colectivo: **20 unidades**

EAN:

EAN: 5907115002200



5 907115 002200 >



Small2Big - la funcionalidad única del receptor de satélite que permite ver contenidos multimedia (películas, imágenes) de su teléfono o tableta directamente en la pantalla del televisor. La función es dedicada para su uso por el sistema Android. Esta función trabaja dentro de su red de área local (LAN).



Big2Small es otra característica única que le permite ver los programas de TV de su receptor directamente en la pantalla de su teléfono o tableta. La función es dedicada para su uso por el sistema Android. Esta función trabaja dentro de su red de área local (LAN).