



### Haupteigenschaften:

- Die Digitalanzeige auf der Frontplatte
- Unterstützt Dolby Digital Plus
- Unterstützt DVB- T/T2
- Upscaling - Skalierung von PAL-Signal mit einer Auflösung von 720p oder 1080p
- Programmierbare Timer
- Unterstützung von Videotext und Untertitel
- Unterstützt MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC / H.264
- Multimedia Unterstützung - reicht nur ein USB-Laufwerk stecken und schon kann man seines Fotos, Videos oder Musik anzeigen und eine gute Zeit mit Ihren Liebsten zu haben.



Terrestrischer Digital Receiver ist sehr einfach zu bedienen und zu installieren. Schließen Sie einfach die Antenne und das HDMI-Kabel an ein Fernsehgerät um hohe Qualität von Bild und Ton zu genießen. Als einer der wenigen terrestrischen Empfänger vom niedrigeren Preisklasse, hat eine Digitalanzeige auf der Frontplatte mit die der Status und Betrieb zu überprüfen sehr einfach ist. Die Timeshift Funktion und Multimedia Unterstützung machen, dass den Empfänger ist ein Home Entertainment Center.

Mit fortschrittlichen Lösungen ist es möglich, Ihre Lieblingsprogramme auf externen Speicher aufzeichnen, sowie Fotos durchschauen und Wiedergabe von Musik und Filmen in HD. Der Receiver unterstützt die Wiedergabe von HD-Filmen mit Untertiteln in vielen gängigen Standards. Von den billigsten Empfänger die auf dem Markt erhältlich sind Ariva T20 unterscheidet sich mit Dolby Digital Plus Unterstützung (in naher Zukunft wesentliche Funktion um das Ton zu entschlüsseln).



## Input/Output:

1. ANT IN
2. LOOP OUT
3. Digital Audio Output (Coaxial)
4. HDMI
5. SCART
6. Analog Audio/Video
7. USB 2.0



1 2 3 4 5 6

## Die Fernbedienung

Ariva T20 ist mit einem ergonomischen Fernbedienung Symbol RCU120 geliefert. Die Fernbedienung bietet einen hohen Komfort Empfänger digitales terrestrisches Fernsehen.

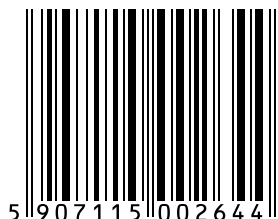


## Verpackung:

Bulk-Verpackung: **60 Stück**

## EAN:

EAN: 5907115002644



5 907115 002644

## Technische Daten:

- Typ STB: Empfänger DVB – T/T2
- Chipset MSD7T01
- Typ SMPS: Adapter
- Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 135 x 87 x 30 mm
- Gewicht: 500 g
- CPU-Frequenz: 576 MHz
- Flash-Speicher: 4 MB
- SDRAM Speicher: 1PC 64x16 Mbit
- Typ DVB-T: R836
- Frequenzbereich: 174 ~ 230 MHz ; UHF 470 ~ 862 MHz
- Eingangsimpedanz: 75 Ω
- Aktivantenne: 5VDC
- RF-Eingangsspegel: 78 ~20 dBm
- RF–Frequenzbereich: 7 MHz und 8 MHz
- Modulation: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Externe Plattenkapazität: bis 500 GB
- Unterstützt: MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV
- Video-Decodierung: H.264 bis L4, MPEG-4 PLUS, MPEG-2 HL, MPEG-1
- Video-Auflösung: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
- Videoausgänge: HDMI 1.3, SCART
- Audioausgänge: Audio Output Coaxial, L/R (Scart)
- Audio Decodierung: MPEG-1 (Layer 1/2/3), WMA, AC3
- Stromversorgung: 220 ~240 V. 50/50 Hz
- Max Leistungsaufnahme: 5 W
- Luftfeuchtigkeit: <95%