


H.265/HEVC

Empfänger Ferguson Ariva T265 unterstützt die neueste (zur Zeit nur in wenigen Ländern der Welt) Video-Kompressions-Standard: H.265/HEVC! Dieser Standard wird sich bald weit verbreitete Methode der Kompression aufgrund der sehr guten Bildqualität durch den Video-Codec H.265/HEVC angeboten.

Ariva T265 ist ein sehr einfaches Gerät zu bedienen und zu installieren. Schließen Sie einfach die Antenne und das HDMI-Kabel an ein Fernsehgerät an um hohe Qualität von Bild und Ton zu genießen. Als die einziger TV-Empfänger vom einem niedrigeren Preisklasse verfügt über zwei USB und eine digitale Anzeige auf der Frontplatte. Die Timeshift und Multimedia-Unterstützung macht von der Empfänger ein Home-Entertainment-Center. Mit fortschrittlichen Lösungen ist es möglich, Ihre Lieblings-Programme auf den externen Speicher aufnehmen sowie Fotos anschauen und Musik und Filme in HD abspielen. Der Receiver unterstützt Video-Wiedergabe in HD und mit Untertiteln in vielen gängigen Standards.

Ariva T265 bietet eine hervorragende Bildqualität dank Prozessor, die in Kooperation mit DDR II in dem Bild die Rauschen zu entfernt, das Bild Filtern, Schärfen kann, macht Korrektur und Stärkung. Von den billigsten Empfänger auf dem Markt, Ariva T265 unter anderem unterscheidet sich, dass Dolby Digital Plus hat (in naher Zukunft wesentliche Funktion der Ton zu entschlüsseln).

Haupt Eigenschaften:

- **Betrieb von DVB-T/T2**
- **Unterstützung H.265/HEVC** - der eine ausgezeichnete Bildqualität bietet;
- **2 x USB** – kann man mehr externe Geräte anschließen und Ihre Lieblingsprogramme aufzeichnen
- **Unterstützt Dolby Digital Plus**
- **Multimedia-Unterstützung** - reicht nur ein USB-Laufwerk stecken und schon kann man seines Fotos, Videos oder Musik anzeigen und eine gutes Zeit mit Ihren Liebsten haben

Input/Output:

1. ANT IN
2. LOOP OUT
3. USB (zweiter Anschluss an der Seite)
4. HDMI
5. Analog Audio/Video
6. S/PDIF
7. Stromversorgung 5V DC



1 2 3 4 5 6 7

Fernbedienung

Ariva T265 ist mit einem ergonomisches Fernbedienung RCU 240 geliefert. Die Fernbedienung bietet dem Empfänger einen hohen Komfort der Fernseher zu bedienen.



Verpackung:

Verpackung: **33 Stück**

EAN:

EAN: 5907115002590



5 907115 002590

Technische Daten:

- Typ STB: DVB-T / T2
- Chipsatz: GX3201H
- Typ SMPS: Adapter
- Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 134 x 88 x 27 mm
- Gewicht: 135 g
- CPU-Frequenz: 660 MHz
- Flash-Speicher: 4 MB
- SDRAM: 1PC 64x16 Mbit
- Typ DVB-T: R836
- Frequenzbereich: 50 ~ 870 MHz
- Eingangsimpedanz: 75 Ω
- Aktivantenne: 5 VDC
- Demultiplexer: MPEG2 ISO/IEC 13818-1
- Der Durchsatz Eingang: Max 100 Mbit/s
- Video-Decodierung:
 - H.265 Video (HEVC/H.265), BP/MP/HP L4.1 und H.263 P3
 - H.264-Video (ISO/IEC 14496-10), BP/MP/HP L4.1
 - MPEG-4-Video (ISO/IEC 14496-2), SP/ASP bis L5 AVS und AVS Plus
 - MPEG-2 Video (ISO/IEC 13818-2), MP@HL
 - MPEG-1-Video (ISO/IEC 11172-2)
- Seitenverhältnis: 4:3, 16:9
- Video-Auflösung: 1920x1080, 1280x720, 720x480
- Audio Decodierung:
 - MPEG-1 layerI/II iec958 PCM
 - Downmix Dolby 5.1 Kanal SPDIF
 - Dolby 2-Kanal-Downmix Dolby ProLogic2
- Abtastfrequenz: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Bandbreite Video: SD: 5,0 MHz (-3dB), HD 30 MHz (-3dB)
- Video Impedanz: 75 Ω
- Der Spannungspegel des Videosignals: 1,0 Vp-p
- Der Bereich der Schallfrequenzen: 20 ~ 20 kHz
- Audio Impedanz: 600 Ω
- Der Spannungspegel des Audiosignals: 2V rms (5.6Vp-P)
- Eingangsspannung: 5V DC-Adapter
- Leistungsaufnahme: Max 10 W
- Betriebstemperatur: 0~40°C
- Luftfeuchtigkeit: <95%