



# ATEVIO

*Best choice, best quality.*

Atevio AV 700 HD schwarz



Atevio AV 700 HD silber



- Linux HDTV Receiver
- Aufnahme + Wiedergabe über USB 2.0
- 1x Conax-Kartenleser
- 2x Common Interface-Schnittstellen
- Ethernet Port
- 8 stelliges, alphanumerisches weißes VFD-Display
- Intelligenter Blindscan

- RCA, Component, HDMI, SPDIF, RS-232C, 1x USB
- 10.000 Kanäle programmierbar
- Unterstützt Wiedergabe von Xvid Dateien
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 und USALS, Blindscan
- Mediaplayer für AVI, XVID, JPEG, MP3
- Bild-in-Bild (PIP) Funktion
- Aufnahme & Wiedergabe gleichzeitig
- 1W Stromverbrauch im Standby-Modus





# ATEVIO

*Best choice, best quality.*

## Linux HDTV Receiver Atevio AV 700 HD

### Tuner und Kanaldecoder

Eingangsbuchse	Typ F, IEC 169-24-Buchse
Durchschleifausgang	Typ F, IEC 169-24-Buchse
Frequenzbereich	950 MHz ~ 2150 MHz
Eingangsimpedanz	75 Ω unbalanciert
LNB-Stromversorgung	13/18 VDC, max. 400 mA
22KHz Tone	(22±2) KHz, (0,6±0,2) V
DiSEqC-Steuerung	V1.0/1.2/USALS-kompatibel
Demodulation	QPSK / 8PSK
Eingangssymbolrate	1 ~ 45 Ms/s(QPSK von DVB-S) 1 ~ 45 Ms/s(QPSK von DVB-S2) 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 und 7/8 mit Randbedingungslänge K=7(DVB-S)
FEC-Decoder	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9 und 9/10 (DVB-S2)

### MPEG-Transportstrom-A/V-Dekodierung

Transportstrom	H.264(MPEG-4 Teil 10, MPEG-4/AVC und H26L) MPEG-II ISO/IEC 13818-2/11172-2
Profilgrad	MPEG-4/AVC MP@L4, MPEG-II MP@HL
Eingangsrate	Max. 15 Mbit/s
Videoformate	4:3 Letter Box, 4:3 PanScan, 16 : 9
Videoauflösung	720 x 576i, 720 x 576p, 720 x 480i, 720 x 480p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i
Audio-Dekodierung	Dolby Digital, AC-3, MPEG-1 Layer 1,2 und 3
Audiomodus	Stereo/Joint Stereo/Mono, Dolby Digital AC-3
Abtastrate	32 KHz, 44,1 KHz und 48 KHz (je nach Eingang)

### Hauptsystem

Hauptprozessor	STi Chipset
Speicher	Flash-ROM: 32 Mbyte SDRAM: 192 Mbytes EEPROM: 128 bytes

### Audio- / Video- & Daten-EIN-/AUSGANG

RCA	CVBS-Video-Ausgang, Audio L/R-Ausgang
Component	YpbPr-Video-Ausgang
HDMI	Video & Audio-Ausgang
OPTISCH	Dolby Digital AC-3 (SPDIF)
RS-232C	Typ 9-Pin-D-SUB (Stecker), Übertragungsrate 115 Kbps
USB	USB 2.0 Host hinten (5V DC 500mA Max.)
Ethernet	RJ45-Stecker, 100 Mbps

### Vorderseite

Steckplatz	2 Common Interface-PCMCIA-Steckplätze, 1 Conax SmartCard-Steckplatz
Display	VFD-Display -8-stellig
Tasten	3 Tasten (Standby, Kanal nach oben/unten)
Anzeige	1 LED (Standby)

### Stromversorgung

Eingangsspannung	AC 100 ~ 250 V, 50/60 Hz
Typ	SMPS
Stromverbrauch	Max. 23W
Verbrauch in Standby	Max. 1W

### Physikalische Daten

Größe (B x H x T)	300 mm X 58 mm X 220 mm
Gewicht (netto)	1,6 kg
Betriebstemperatur	0°C ~ +45°C
EAN-Code	4250469300012 schwarz 4250469300029 silber
Zubehör	Bedienungsanleitung, Fernbedienung, AAA-Batterien, HDMI-Kabel
Farben	schwarz/silber

