



Antennen | Signalaufbereitung | Receiver | Multischalter | Verstärker | Montagematerial | Antennensteckdosen | CATV



ST-HD 1010

HDTV Kombi-Receiver mit DVB-T

HD-Receiver zum Empfang von HD-(High Definition) und SD-(Standard Digital) SAT-Programmen kombiniert mit einem DVB-T-Empfänger. Die neuen hochauflösenden SAT-Programme übertragen bis zu 5-fach mehr Bildpunkte und bieten beeindruckende, brillante Fernsehbilder und 5.1 Dolby-Digital Sound. Mit dem zusätzlich eingebauten DVB-T Empfänger ist man auch für regionale terrestrische Programme gerüstet, welche nicht über Satellit gesendet werden wie z. B. MUX C oder ausländische Programmpakete. Außerdem sind DVB-T Programme frei empfangbar und es sind keine Decoderkarten erforderlich.

An der HDMI-Schnittstelle werden die Videodaten volldigital, und optimal auf die neuen Flachbild-Fernsehergeräte oder Beamer übertragen. Mit vorprogrammierter Senderliste für einfachste Inbetriebnahme und zwei Common-Interface Schächten zur Nachrüstung von Dekodern für verschlüsselte Programme. Über die USB Schnittstelle können MP3 Musik- oder JPG Bilddateien zum TV-Gerät überspielt werden.

DVB-S & HDTV & DVB-T

Digital total HDTV SAT Digital SAT +DVB-T Regional Empfang



- HDTV SAT kombiniert mit DVB-T
- HDMI Ausgang mit HDCP-Unterstützung
- HDMI Formate 1080i, 720p, 576p(i), 480p(i)
- Vorprogrammiert für Astra, Hotbird, Türksat
- Programmnamen Anzeige am Front-Display
- Digital Audio Ausgang (S-PDIF, optisch / koaxial)
- Einfache Menüführung in mehreren Sprachen
- Elektronische Programmvorschau (EPG)
- Kindersicherung mit Pin-Code
- Teletextfunktion über OSD und TV-Scart
- Timer-Programmierung über EPG oder manuell
- 2 Scart-Buchsen für TV und Aufnahmegerät
- Netzschalter zur Stromtrennung an der Frontseite
- Automatisches Softwareupdate via Satellit





HDTV Kombi-Receiver mit DVB-T ST-HD 1010



Technische Daten

Bestell-Nr.	981 001-229
EAN-Nr.	9810012290006
System	entspricht DVB-S u. DVB-S2, DVB-T Standard
Common Interface (CI)	2 PCMCIA Schnittstellen
CAM kompatibel	VIACCESS, IRDETO, NAGRAVISION, CRYPTOWORKS, CONAX, SECA, ALPHACRYPT
DVB-S Tuner Eingang	
Eingangsfrequenz	MHz 950...2150
Eingang	F-Buchse (mit Durchschleifausgang)
Eingangsspegelbereich	-65 ... -25 dBm
LNB-Versorgung	13/18 V, max. 500mA, kHz 22
DiSEqC-Steuerung	1.0, 1.1, 1.2, USALS kompatibel
DVB-T Tuner Eingang	
Eingangsfrequenz	MHz 174 ... 862
Eingang	IEC-Buchse (mit Durchschleifausgang)
Eingangsspegelbereich	-79 ... -20 dBm
Fernspeisung	5V, für aktive DVB-T Antennen
Demodulator	
Front-End-Modul	QPSK, 8 QPSK
Eingangsdatenrate	MSps 1...45 (DVB-S) 10 ... 30 (DVB-S2)
DVB-T Demodulation	COFDM 2K / 8K IF-Bandbreite 7/8 MHz
Systemressourcen	
Flash Speicher	16 Mbyte
System DDR Speicher	192 Mbyte
Videodekoder	
Transport Stream	H.264HP@L4.0
Profil / Level	MPEG-2MP@HL, MPEG-4AVC@L4
Eingangsdatenrate	Max. 100 Mbit/s
Bildschirmformat	4:3, 16:9, Auto
Video-Auflösung	1080i, 720p, 576p/i, 480p/i
MPEG Audio	
Audio Dekoder	Dolby AAC, AC-3, MPEG-1 layer 1, 2
Sampling Rate	32, 44.1 und 48 KHz
Netzteil	
Netzspannung	98...220 V AC (50/60Hz)
Stromverbrauch	Typ. 30W/ Standby 3 W,
Anschlüsse	
USB	2.0 Host (2x)
Digital Video-Audio Daten	HDMI Buchse mit HDCP
Digital Audio	S/PDIF optisch, coaxial
Audio / Video analog	L/R 2 Cinch / 1 Cinch
Komponenten	YPbPr (3 Cinch), und VGA-Buchse (RGB)
TV SCART	CVBS, Y/C, Audio L/R
VCR SCART	CVBS, Y/C, Audio L/R
Datenschnittstelle	RS 232C, Sub-D, max. 115 kbps
Gehäuse	
Abmessungen / Gewicht	335 x 59 x 268 mm, ~2,5 kg
Frontbedienung	7 Tasten Bedienung
Fontdisplay	VFD 12 Digit (alphanumerisch)

Mehr Informationen:

www.triax.at

Triax Austria GmbH

A 6830 Rankweil-Brederis • Tel.: +43 5522 307-0

E-mail: service@triax.at

Printet in Austria 1000-09-08 Techn. Änderungen und Satzfehler vorbehalten.



TRIAX - your ultimate connection