



SRT 7300 CI - Digitaler High Definition Satelliten Receiver



Überragende Bilder und großartige Audioqualität

Ein pures HD Erlebnis verspricht der SRT 7300 CI HD Satellitenreceiver für FTA- und Pay-TV Programme über den CI+ Steckplatz. Verbinden Sie den Fernseher über HDMI und genießen Sie High-End Audio und Video in fantastischer HD-Qualität mit dem einfach zu navigierenden und HD-optimierten Menü. Über den USB-Anschluss können Sie Ihre Lieblingsprogramme aufzeichnen und abspielen oder Musik und Fotos von externen USB-Geräten wiedergeben. Der CI+ Steckplatz akzeptiert ein breites Spektrum von CAM's, einschließlich der neuesten CI+ Module.

- HDTV (1080i) Receiver für den Empfang freier digitaler TV- und Radioprogramme und verschlüsselter TV Programme über den CI+ Steckplatz*
- CI+ kompatibler Steckplatz für die meisten CA - Module
- Vorinstallierte Kanallisten
- USB Anschluss zur Aufnahme von TV- oder Radioprogrammen, Wiedergabe von Foto- und Musikdateien (MP3, JPG)
- Aufnahme über Timer und per Tastendruck
- Timeshift: TV Programme anhalten und zeitversetzt wiedergeben
- Hervorragende Audio- und Videoqualität
- IR Sensor für die beliebige Positionierung des Receivers
- Einfache Installation und benutzerfreundliche Menüführung
- 4000 Programmspeicherplätze für 64 Satelliten
- 8 Favoritenlisten für TV- und Radioprogramme
- Display mit Anzeige der Programmnummer oder Uhrzeit
- Standby Taste an der Vorderseite
- Elektronisches TV Programm (EPG) mit Programminformationen und Vorschau für die nächsten 7 Tage**
- Sendungen direkt über den EPG buchen
- 8 Timer für Ein-/Ausschalten und Sleep Timer
- Kindersicherung mit Menüsperre und Alterskontrolle für Sender
- Teletext über Receiver und TV-Fernbedienung**
- Mehrere Sprachen für Audiowiedergabe und Untertitel wählbar**
- Mehrsprachige Menüführung (OSD)
- Editierfunktionen für TV- und Radioprogrammname sowie Satellitenname
- Software Update über Satelliten (OTA) und externe USB Speichermedien
- Anzeige der Signalstärke und -qualität des digitalen Transponders
- Einschalten mit dem zuletzt eingestellten Sender
- Energiesparfunktion zum automatischen Abschalten in den Standby Modus
- 1080i, 720p und 576p Format wählbar
- Unterstützt MPEG-2, MPEG-4 und H.264
- Unterstützt DiSEqC 1.0, 1.2 und GOTO X und Tone burst
- Anschlüsse: SAT IN, SAT OUT, HDMI, TV SCART (RGB, CVBS, Audio L&R), 3 RCA (Audio L&R und CVBS Video), S/PDIF koaxial, USB und CI+ Steckplatz auf der Vorderseite
- Zubehör: Fernbedienung, 2x AAA Batterien



Demodulator

Modulation:
QPSK, 8PSK
Symbolrate: DVB-S QPSK : 1 ~ 45 Ms/s
DVB-S2 8PSK/QPSK: 10~30 Ms/s
FEC Decoder:
DVB-S: Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10

Video Decoder

Prof Ipegel: MPEG-2 MP@ML, MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC
Datenrate: Max. 90 Mbit/s
Bildformat: 4:3, 16:9, Pan & Scan, Letterbox, Kombiniert
Bildfrequenz: 25 Hz, 29.977 Hz, 30 Hz
Videoauflösung: 576p, 720p, 1080i

Audio Decoder

Audio Decoding: MPEG-1 Layer 1 & 2, AC3 Downmix
Audio Art: Mono L/R, Stereo, AC3
Sampling Rate: 32, 44.1, 48 kHz

Tuner

Type1 F Type, IEC169-24, Female
Eingangsfrequenz: 950 – 2150 MHzRF
Impedanz: 75 Ohm nominal
Eingangspegel: -75 to -25 dBm
LNB Speisung: 13/18 V DC (+/- 5%), max. 0.5 A, Überspannungsschutz
DiSEqC Version: 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X, Tone burst

System und Speicherkapazität

Prozessor: STi 7111Flash
Speicher: 8 MBytes
SDRAM: 256 MBytes DDR

Multimedia

Audiowiedergabe – MP3 Format
Bildanzeige – JPEG, PNG Format

Anschlüsse

SAT IN; SAT OUT
IR Empfänger; HDMI
TV SCART (RGB, CVBS, Audio L/R Ausgang mit Lautstärkeregelung)
RCA Ausgang - Audio L/R und CVBS Video
S/PDIF: optischer Ausgang
USB; CI+ compatible slot

Allgemeine Daten

Netzspannung: 100 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: max. 20 W, typ. 7.1 W (ohne externes Speichergerät)
Leistungsaufnahme in Stand-by: 0.83 W (ohne externes Speichergerät)
Betriebstemperatur: +0 bis +40 °C
Lagertemperatur: -10 bis +70 °C
Feuchtigkeit: 25 - 75% RH, nicht kondensierend
Geräteabmessung (BxTxH) in mm: 230 x 165 x 44
Gewicht: 0.90 kg

SRT 7300 CI EAN code: 8717185443 844