

STRONG

Digitaler HD Satelliten Receiver

SRT 7009



Ein unvergessliches Fernseherlebnis

Schauen Sie mit dem HD-Satellitenreceiver SRT 7009 alle frei empfangbaren HD-Programme. Das moderne Gehäuse mit Display und die einfache Bedienung bieten überzeugende Funktionen für Ihr Fernseherlebnis. Eine vorinstallierte Programmliste inkl. Ihres regionalen 3. Programms, ein USB-Anschluss für die Wiedergabe von Film- und Fotodateien und acht programmierbare Timer erinnern Sie an Ihre Lieblingsprogramme. Der elektronische Programmführer und die Kindersicherung bieten optimalen Komfort.

- HDTV Receiver für den Empfang freier digitaler TV- und Radioprogramme über Satellit¹
- RSS-Feeds und Wettervorhersagen über Ethernet
- Unterstützt Dolby® Digital Plus²
- USB Anschluss zur Wiedergabe von Dateien³ und Software-Update
- Unterstützt SatCR für den Anschluss von bis zu 8 Receiver
- Einfachste Installation inkl. der 3. Programme für Ihre Region
- 16 Sprachen enthalten: DE, EN, FR, IT, ES, HR, CZ, HU, PL, PT, RO, RU, SK, TR, UA, SE
- Display mit Anzeige des Senderkanals und Uhrzeit im Standby
- 4000 Programmspeicherplätze für 64 Satellitenkanäle
- Hervorragende Audio- und Videoqualität



4000
Kanäle



Program-
information



Untertitel



Timer



Favoriten-
listen



3. Regional-
programme

DVB S2

HDMI

Dolby Audio

DiSEqC1.2

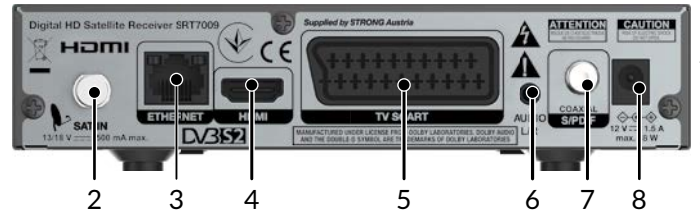
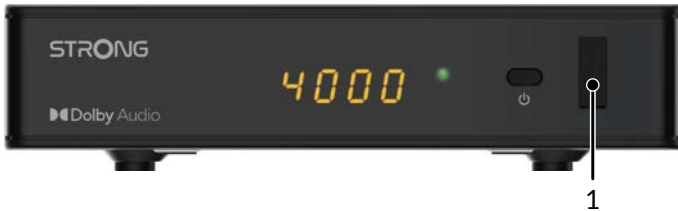
GotoX

SatCR
unterstützt

Digitaler HD Satelliten Receiver **SRT 7009**

- Elektronisches TV Programm (EPG) mit Programminformationen und Vorschau für die nächsten 7 Tage⁴
- Sendungen direkt über den EPG buchen
- Bis zu 8 programmierbare Timer
- Energiesparmodus: schaltet in den Standby nach einer definierbaren Zeit
- Kanallisten schnell und einfach vom USB-Stick hinauf-/herunterladen
- Teletext, mehrere Sprachen für Audiowiedergabe und Untertitel wählbar⁴
- 8 Favoritenlisten für TV und Radioprogramme
- Kindersicherung durch Passwortsicherung gewählter Programme
- Mehrsprachige Menüführung (OSD)
- Einfache Handling-Optionen zum Finden, Bearbeiten, Verschieben, Favorisierung und Sperren von Programmen
- Einschalten mit dem zuletzt eingestellten Sender
- Digitaler Audio-Ausgang über S/PDIF koaxial zum Anschluss an einen digitalen Verstärker
- Automatischer, Netzwerk und manueller Sendersuchlauf
- Unterstützt MPEG-4 and H.264
- Unterstützt DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X, SatCR
- **Videoausgänge:** HDMI, SCART (RGB, CVBS)
- **Anschlüsse:** SAT IN, USB, Ethernet, HDMI, TV SCART, S/PDIF koaxial, Audio L/R, Netzadapter
- **Zubehör:** Fernbedienung 2x AAA Batterien, Adapter

1 Abhängig von lokalen Signalzuständen
 2 Dolby Digital Plus, Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories
 3 STRONG kann keine Garantie für die Wiedergabe von Dateien übernehmen, obwohl Erweiterungen aufgelistet werden, hängt es davon ab, wie on-Codec verwendet wird, die Daten-Bitrate und Auflösung (alle MPEG-Codec-Formate werden unterstützt).
 4 Verfügbarkeit abhängig vom Programmanbieter



1. USB
2. Satellitenantenne
3. Ethernet
4. TV (HDMI)
5. TV (Scart)
6. Audio Hi-Fi Verstärker
7. Digitaler Audio-Verstärker
8. Netzadapter

Demodulator
 Demodulation: QPSK, 8PSK
 Symbolrate: DVB-S QPSK: 1 ~ 45 Ms/s
 DVB-S2 8PSK/QPSK: 10~30 Ms/s
 FEC decoder: Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 in DVB-S mode
 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 in DVB-S2 mode
 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 in 8PSK mode

Video Decoder
 Datenrate: Max. 20 Mbit/s
 Bildformat: 16:9 widescreen, Pillarbox, 4:3 Pan&Scan, Letterbox
 Videoauflösung: PAL 50Hz: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
 NTSC 60Hz: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Audio Decoder
 Audio decoding: MPEG-1 Layer 1 & 2, AC3, Dolby Digital Downmix
 Audio Modi: Mono L/R, Stereo
 Audio Unterstützung: E-AC3, Dolby Digital, Dolby Digital Plus*
 Sampling Rate: 32, 44.1, 48 kHz

Tuner
 Type1 F Type, IEC169-24, Female
 Eingangsfrequenz: 950 - 2150 MHz
 RF Impedanz: 75 Ohm nominal
 Eingangsspegel: -65 to -25 dBm
 Eingangspegel: 13/18 V DC (+/- 5%), max. 0.5 A, Überspannungsschutz
 Schaltkriterien: DiSEqC 1.0, 1.1
 LNB Einspeisung: Universal,

SatCR (max. 8 User)
 DiSEqC Version: DiSEqC 1.2, GotoX (DiSEqC 1.3)

System und Speicherkapazität
 Prozessor MSTAR MSD7S01
 Flash Speicher: 4 MB
 SDRAM: 64 MB

Anschlüsse
 SAT IN
 RJ-45 - Ethernet
 USB 2.0 port: 5 V/800 mA (max.)
 unterstützt
 HDMI
 TV SCART (RGB, CVBS, Audio L/R Ausgang)

3.5 mm Audio L/R
 S/PDIF (koax.)
 Netzadapter (12 V, 1.5 A)

Allgemeine Daten
 Stromversorgung: AC 100 - 240V ~ 50/60Hz
 Eingangsspannung: DC 12 V 1.5 A
 Stromverbrauch: max. 18 W, typ. 5 W
 Stromverbrauch in Standby: max. 1.0 W
 Betriebstemperatur: 0 ° bis +40 °C
 Lagertemperatur: -10 ° bis +50 °C
 Feuchtigkeit: 10 - 85% RH, nicht kondensierend
 Größe (W x D x H) in mm: 187 x 146 x 45
 Gewicht in kg: 0,38

* Dolby Digital Plus und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories

EAN SRT 7009 : 9120072372230

SERVICE CENTER			
AT	support_at@strong.tv 0820 400 150 (6.012/Min. Intern. Festnetz)	DE	support_de@strong.tv 0180 501 49 91 (6.014/Min. deutsches Festnetz) (6.042/Min. max. Mobilfunknetz)
BG	support_bg@strong.tv +359 32 634451	DK	support_dk@strong.tv
CEE	support_hu@strong.tv +36 1 445 26 10	PL	support_pl@strong.tv 801 702 017
		IT	support_it@strong.tv 199 404 032 Da rete fissa 24,8 cent. al min. 12,5 cent. scatto alla risposta. Da rete mobile max 49 cent. al min. 15,6 cent. scatto alla risposta.
		NL	support_nl@strong.tv
		FR	support_fr@strong.tv
		UA	support_ua@strong.tv +380 (44) 238 61 50

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. In Folge kontinuierlicher Forschung und Entwicklung können sich Spezifikationen, Form und Aussehen der Produkte ändern. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt: Dolby Audio, Dolby Digital Plus, Dolby Digital und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories. Alle anderen Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.
 © STRONG 2020. Alle Rechte vorbehalten.