

STRONG

Digitaler Terrestrischer HD Receiver

SRT 8210



Picture similar

Machen Sie sich bereit für den Standard der Zukunft

SRT 8210 ist der ideale Receiver für terrestrische Programme in HD und SD. Er integriert die High Efficiency Video Coding (HEVC) Technologie, auch als "H.265" bekannt, für eine größere Sender-Vielfalt und weitere visuelle Vorteile von High Definition. Über Ethernet können Sie auf RSS-Feeds und Wettervorhersagen zugreifen und es gibt auch einen USB-Anschluss für die Wiedergabe verschiedener Multimedia-Dateien. Fernsehen mit SRT 8210 ist ein Genuss und macht einfach mehr Spaß!

- HDTV Receiver für DVB-T2 und DVB-T Free-To-Air TV und Radioprogramme über terrestrische Innen- oder Außenantenne¹
- Unterstützt HEVC/H.265 und Dolby® Digital Plus²
- Neue Tuner-Technologie für optimalen Empfang
- RSS-Feeds und Wettervorhersagen über Ethernet
- Display mit Anzeige des Senderkanals und Uhrzeit im Standby
- 4 Favoritenlisten für TV- und Radioprogramme
- Elektronischer TV-Programmführer (EPG) für aktuelle/kommende Programminformationen bis zu 7 Tagen³
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Teletext, mehrsprachige Untertitel und Audiospuren³
- USB-Port: Abspielen von Multimedia-Dateien⁴, Updates der Receiver-Software via externes USB-Speichermedium
- Updates (OTI) über Internet und USB
- Hervorragende Audio-und Videoqualität



DVB-T2 **HEVC H.265** **HDMI** **DOLBY AUDIO**

DVB-T2
High Definition

Digitaler Terrestrischer HD Receiver SRT 8210

- HDTV Receiver für DVB-T2 und DVB-T Free-To-Air TV und Radioprogramme über terrestrische Innen- oder Außenantenne¹
- Unterstützt HEVC/H.265 und Dolby® Digital Plus²
- Neue Tuner-Technologie für optimalen Empfang
- RSS-Feeds und Wettervorhersagen über Ethernet
- Display mit Anzeige des Senderkanals und Uhrzeit im Standby
- 4 Favoritenlisten für TV- und Radioprogramme
- Elektronischer TV-Programmführer (EPG) für aktuelle/kommende Programminformationen bis zu 7 Tagen³
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Teletext, mehrsprachige Untertitel und Audiospuren³
- USB-Port: Abspielen von Multimedia-Dateien⁴, Updates der Receiver-Software via externes USB-Speichermedium
- Updates (OTI) über Internet und USB
- Hervorragende Audio- und Videoqualität
- Schnelle und einfache Installation, benutzerfreundliches Menü
- USB Stromkontrolle für Energiesparen im Standby
- 700 Programmspeicherplätze
- Schnelle Programmsortierung nach Alphabet
- 10 Event-Timer mit 4 Modi (einmalig, täglich, wöchentlich, Montag bis Freitag)

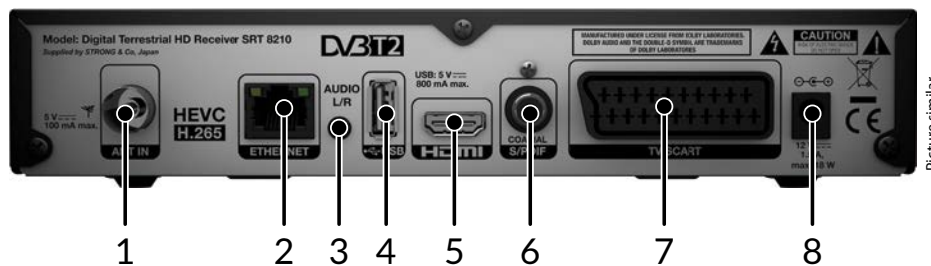
- Menüführung (OSD) in High Definition
- Sendungen direkt über den EPG vermerken
- Kindersicherung für Menü und Alterskontrolle für Sender
- Mehrsprachige Menüführung (OSD)
- TV- und Radioprogramme: sperren, verschieben, löschen
- Einschalten mit dem zuletzt eingestellten Kanal
- Digitaler Ton über Koaxialausgang (S/PDIF) durch Anschluss an digitalen Verstärker
- Benutzerfreundliche Fernbedienung
- UHF Tuner
- Unterstützung aktiver Antenne mit 5 V-Ausgang
- Energiesparfunktion: automatischer Standby
- **Anschlüsse:** ANT IN, Ethernet, TV SCART, HDMI, S/PDIF koaxial, 3.5 mm Audio L/R, USB-Port
- Zubehör: Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Netzadapter

¹ Abhängig von lokalen Empfangsbedingungen

² Dolby Digital Plus und das Doppel-D Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories

³ Verfügbarkeit abhängig vom Serviceanbieter

⁴ STRONG kann keine Garantie für die Wiedergabe von Dateien übernehmen, selbst wenn das Format mit den hier aufgeführten übereinstimmt, da die erfolgreiche Wiedergabe auch von den verwendeten Codecs, Daten Bitrate und Auflösung abhängt (alle MPEG-Codec-Formate werden unterstützt).



- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|
| 1. Antenne | 4. USB Speichergerät | 7. TV (SCART) |
| 2. Ethernet | 5. TV (HDMI) | 8. Netzadapter |
| 3. Analoges Audioverstärker | 6. Digitaler Audioverstärker | |

Tuner
Eingang: IEC60169-2, Female, 75 Ohm nominal
Eingangsfrequenzbereich: UHF: 474 ~ 786 MHz
Eingangsspegel: DVB-T: -75 ~ -25 dBm
DVB-T2: -70 dBm ~ -25 dBm
Antennenspannung: 5 V DC, max 100 mA, Überspannungsschutz

Demodulation:
Demodulation: QSPK, 16/64/256 QAM
DVB-T (EN 300 744), DVB-T2 (EN 302 755)
Demodulations-Modi: normal und erweitert
Schutzintervall: DVB-T = 1/32, 1/16, 1/8, 1/4;
DVB-T2 = 1/128, 1/32, 1/16, 19/256, 1/8, 19/128, 1/4

Video Decoder
Profilpegel: MPEG-2 MP@ML, MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC, MPEG-4 H.265/HEVC
Video Ausgang: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Bildfrequenz: PAL
Bildformat: 4:3, 16:9,
Seitenverhältnis: Pan & Scan, Letterbox, Combined

Audio Decoder
Audio Support: MPEG-4 HE-AAC Profile Level 4
AAC/ Dolby Digital Plus*/AC3*/PCM
MPEG MusiCam Layer II
Sampling Rate: 32, 44.1, 48 kHz
Audiomodus: Mono L/R, Stereo

Anschlüsse
ANT IN - IEC Female
Ethernet
HDMI
TV SCART (RGB, CVBS, Audio L&R)
S/PDIF (koaxial)
Audio L/R (3.5 mm Klinkestecker)
USB 2.0, Typ A: 5 V/800 mA (max.)
unterstützt

Allgemeine Daten
Stromversorgung: 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz
Eingangsspannung: 12 V DC, 1.5 A
Stromverbrauch: 7 W (typ.), 18 W (max)
Stromverbrauch in Standby: max. 1.0 W
Betriebstemperatur: 0 °C ~ +40 °C
Lagertemperatur: -10 °C ~ +50 °C
Feuchtigkeit: 0 ~ 85%, RH, nicht kondensierend
Größe (B x T x H) in mm: 220 x 164 x 43
Gewicht: 0.63 kg

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

EAN SRT 8210: 8717185449402

SERVICE CENTER		
AT	support_at@strong.tv 0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	IT
DE	support_de@strong.tv 0180 501 49 91 (€ 0,14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0,42/Min. max. Mobilfunknetze)	PL
BG	support_bg@strong.tv +359 32 634451	SK
CZ	support_cz@strong.tv 844 40 20 10	UA
DK	support_dk@strong.tv	NL
	support_fr@strong.tv 0826 029 928 (€ 0,15 par min. poste fixe en France)	
	support_hu@strong.tv +36 1 445 26 10	
	support_ua@strong.tv +380 (44) 228 24 73	

STRONG erklärt, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien CE 2006/95/EC und 73/23/EC, RoHS 2011/65/EU entspricht.

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, Dolby Digital Plus und das Doppel-D Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories. Alle anderen Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.
© STRONG 2016. Alle Rechte vorbehalten.