

# STRONG

## Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione

### SRT 8211



Picture similar

## Esplorate la TV del futuro con il Decoder SRT 8211

SRT 8211 ecco le origini del futuro della ricezione digitale terrestre: High Efficiency Video Coding tecnologia (HEVC), noto anche come H.265. Il ricevitore offre una vasta serie di canali con l'elaborazione delle immagini ottimizzata di alta definizione. Inoltre gli spettatori godranno di feed RSS e le previsioni del tempo. Il connettore USB permette di registrare programmi e riprodurre file da dispositivi USB esterni così come gli aggiornamenti del ricevitore. Le vostre aspettative saranno finalmente soddisfatte con il decoder STRONG SRT 8211.

- Ricevitore HDTV per la TV Free-to-Air DVB-T2 and DVB-T attraverso antenna interna e/o esterna<sup>1</sup>
- Supporta il nuovo standard HEVC/H.265 e Dolby® Digital Plus<sup>2</sup>
- Tuner di nuova tecnologia per una ricezione eccellente
- Flussi RSS e previsioni del tempo attraverso Ethernet
- Display con numero canale (in modalità visione) e ora (in modalità standby)
- 4 liste di preferiti per programme TV e radio
- Guida elettronica ai programmi TV (EPG) per informazioni sullo schermo del programma attuale e fino ai 14 giorni successivi<sup>3</sup>
- Opzioni di scansione canale (automatic e manual)
- Televideo, sottotitoli DVB multilingua e supporto della traccia audio<sup>3</sup>
- Porta USB: registrazione, aggiorna il software del ricevitore attraverso dispositivo USB
- Eccezionale qualità audio e video



**DVB-T2** **HDMI** **DOLBY AUDIO**

**DVB-T2**  
High Definition

## Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione **SRT 8211**

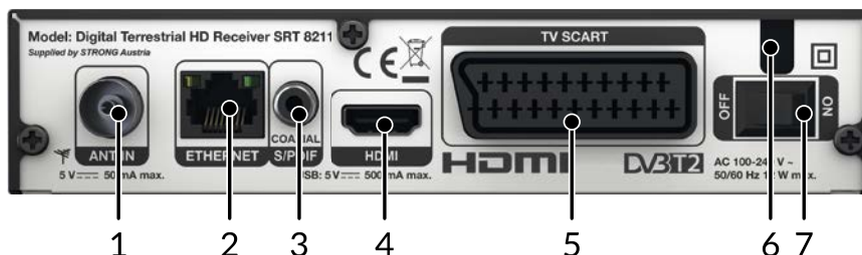
- Ricevitore HDTV per la TV Free-to-Air DVB-T2 and DVB-T attraverso antenna interna e/o esterna<sup>1</sup>
- Supporta il nuovo standard HEVC/H.265 e Dolby® Digital Plus<sup>2</sup>
- Tuner di nuova tecnologia per una ricezione eccellente
- Flussi RSS e previsioni del tempo attraverso Ethernet
- Display con numero canale (in modalità visione) e ora (in modalità standby)
- 4 liste di preferiti per programme TV e radio
- Guida elettronica ai programmi TV (EPG) per informazioni sullo schermo del programma attuale e fino ai 14 giorni successivi<sup>3</sup>
- Opzioni di scansione canale (automatic e manual)
- Televideo, sottotitoli DVB multilingua e supporto della traccia audio<sup>3</sup>
- Porta USB: registrazione, aggiorna il software del ricevitore attraverso dispositivo USB
- Eccezionale qualità audio e video
- Installazione semplice e rapida, menu user-friendly
- Funzione di spegnimento della porta USB in funzione standby

- Capacità di memoria di 700 canali
- Zapping veloce: ordinamento alfabetico
- 10 timer evento con 4 diverse modalità (una volta, giornaliero, settimanale, lunedì a venerdì)
- Alta Definizione OSD
- Prenotazione eventi direttamente da EPG
- Funzione blocco parentale per menu e controllo rating del canale
- Menu multilingua sullo schermo (OSD)
- Diverse opzioni di gestione canale: bloccare, spostare, cancellare
- Accensione con l'ultimo canale visualizzato
- Audio digitale attraverso uscita coassiale (S/PDIF) tramite connessione ad amplificatore audio
- Telecomando user friendly
- Alimentazione 5 V per antenna attiva
- Risparmio energetico in modalità standby
- **Connessioni:** ANT IN, Ethernet, S/PDIF coassiale, HDMI, TV SCART, Interruttore, porta USB
- **Accessori:** Telecomando, 2x AAA batterie

<sup>1</sup> A seconda delle condizioni locali del segnale

<sup>2</sup> Dolby Digital Plus, Dolby Digital e il simbolo doppia-D sono marchi registrati dei Dolby Laboratories.

<sup>3</sup> Disponibilità a seconda dell'emittente



Picture similar

1. Antenna
2. Ethernet
3. Amplificatore Audio Digitale
4. TV (HDMI)

5. TV (SCART)
6. Cavo di alimentazione
7. Interruttore

**Tuner:**  
 Connettore d'ingresso: IEC60169-2, femmina, 75 Ohm nominale  
 Frequenza d'ingresso:  
 VHF: 174 ~ 230 MHz  
 UHF: 474 ~ 786 MHz  
 Livello segnale d'ingresso: DVB-T: -75 ~ -25 dBm  
 DVB-T2: -70 dBm ~ -25 dBm  
 Potenza Antenna : 5 V DC, max. 50 mA, protezione corto circuiti

**Demodulatore:**  
 Demodulatore: QSPK, 16/64/256 QAM  
 DVB-T (EN 300 744), DVB-T2 (EN 302 755)  
 Modalità di trasmissione: normale ed esteso  
 Intervalli di guardia: 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

**Decoder video:**  
 Risoluzione video: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
 Decodifica e Video Out: PAL  
 Rapporto d'immagine: 4:3 e 16:9  
 Rapporto Immagine: Pan & Scan, Letterbox and Combined

**Decoder audio:**  
 Supporto audio: MPEG-4 Profile Level 4  
 Dolby Digital Plus\*/AC3+/PCM  
 MPEG MusiCam Layer II  
 Frequenza di campionamento: 32, 44.1, 48 kHz  
 Modalità audio: Stereo, Mono L/R

**Connettori:**  
 ANT IN - IEC Femmina  
 Ethernet  
 S/PDIF (coassiale)  
 TV SCART (CVBS, Audio L&R)  
 HDMI  
 Interruttore USB 2.0 port: 5 V/500 mA (max.) supportati

**Dati generali:**  
 Tensione di alimentazione:  
 AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz  
 Consumo: 7 W (typ.), 12 W (max)  
 Consumo in standby: max. 1.0 W  
 Temperatura di lavoro: 0 °C ~ +40 °C  
 Temperatura di immagazzinamento: -10 °C ~ +50 °C  
 Umidità di lavoro: 10 ~ 85%, RH, Non-condensing  
 Dimensioni (LxPxX) in mm: 169 x 102 x 41  
 Peso: 0.36 kg

\*Dolby Digital Plus, Dolby Digital e il simbolo doppia-D sono marchi registrati dei Dolby Laboratories.

EAN SRT 8211: 8717185449594

SERVICE CENTER	
AT	support_at@strong.tv 0820 400 150 (€ 0.12/Min. österr. Festnetz)
BG	support_bg@strong.tv +359 32 634451
CEE	support_hu@strong.tv +36 1 445 26 10
DE	support_de@strong.tv 0180 501 49 91 (€ 0.14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0.42/Min. max. Mobilfunknetz)
DK	support_dk@strong.tv
FR	support_fr@strong.tv 0824 029 928 (€ 0.15 par mn poste fixe en France)
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
PL	support_pl@strong.tv 801 702 017
UA	support_ua@strong.tv +380 (44) 238 61 50

Subject to modifications. Grazie alla ricerca e allo sviluppo costanti, le specifiche tecniche, il design e l'aspetto del prodotto potrebbero subire variazioni. HDMI, il logo HDMI e Alta-Definizione Multimedia Interfaccia sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti ed in altri paesi. Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories. Tutti i nomi del prodotto sono marchi o marchi registrati dai loro rispettivi proprietari.  
 © STRONG 2018. Tutti i diritti riservati.