

# STRONG

## Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione

### SRT 8213

**BONUS**  
**[TV]**



**10 bit**

## La scelta migliore per la TV digitale terrestre in HD

Il ricevitore HD digitale terrestre integra la tecnologia HEVC (High Efficiency Video Coding) che offre una maggior varietà di canali HD di straordinaria qualità. Collegando il ricevitore a Internet tramite Ethernet è possibile accedere ai feed RSS e alle previsioni del tempo. Un'ulteriore funzione utile è la porta USB che consente la riproduzione di file diversi da dispositivi USB esterni. Cogli questa occasione e scegli il meglio!

- Ricevitore HDTV per la TV Free-to-Air DVB-T2 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 7 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: aggiorna il software del ricevitore attraverso dispositivo USB
- Eccezionale qualità audio e video



700 channels



Programme guide



RSS feeds



Favourite lists



Parental control

**DVB-T2**

**HDMI™**

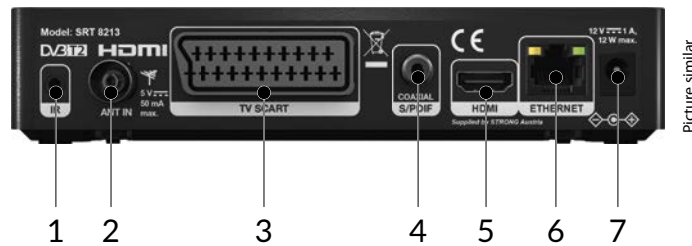
**HE Advance™**

**Dolby Audio**

## Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione **SRT 8213**

- Installazione semplice e rapida, menu user-friendly
- Funzione di spegnimento della porta USB in funzione standby
- Capacità di memoria di 700 canali
- Flussi RSS e previsioni del tempo attraverso Ethernet
- Zapping veloce: ordinamento alfabetico
- 30 timer evento con 3 diverse modalità (una volta, giornaliero, settimanale)
- 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:** IR estensori (opzionale), ANT IN, TV SCART, S/PDIF coassiale, HDMI, Ethernet, Interruttore
- **Accessori:** Telecomando, 2x AAA batterie

- 1 A seconda delle condizioni locali del segnale
- 2 Dolby Digital Plus, Dolby Digital e il simbolo doppia-D sono marchi registrati dei Dolby Laboratories.
- 3 Disponibilità a seconda dell'emittente



1. IR (opzionale)
2. Antenna
3. TV (SCART)
4. Amplificatore Audio Digitale
5. TV (HDMI)
6. Ethernet
7. Cavo di alimentazione

**Tuner:**  
 Connettore d'ingresso: IEC60169-2, femmina, 75 Ohm nominale  
 Frequenza d'ingresso: VHF: 174 ~ 230 MHz  
 UHF: 474 ~ 790 MHz  
 Livello segnale d'ingresso: DVB-T2: -70 dBm ~ -25 dBm  
 Potenza Antenna: 5 V DC, max. 50 mA, protezione corto circuiti

**Demodulatore:**  
 Demodulatore: QSPK, 16/64/128/256 QAM  
 DVB-T2 (EN 302 755)  
 Modalità di trasmissione: normale ed esteso  
 Intervalli di guardia: 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: MPEG 2/4 H264/H265 (HEVC) - HD /PAL  
 Rapporto d'immagine: 4:3 e 16:9  
 Rapporto Immagine: Pan & Scan, Letterbox and Combined

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

**Connettori:**  
 IR (opzionale)  
 Antenna  
 TV SCART (CVBS, Audio L&R)  
 S/PDIF (coassiale)  
 HDMI  
 Ethernet  
 Adattatore di alimentazione

**Dati generali:**  
 Tensione di alimentazione: AC 100 ~ 240 V ~ 50/60 Hz  
 Tensione di ingresso: 12 V DC, 1 A  
 Consumo: 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 (LxPxA) in mm: 175 x 55 x 42  
 Peso: 0.13 kg

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

EAN SRT 8213: 9120072371257

SERVICE CENTER		IT
AT	support_at@strong.tv 0820 400 150 (€ 0.12/Min. GSTerr. Festnetz)	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
DE	support_de@strong.tv 0180 501 49 91 (€ 0.14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0.42/Min. max. Mobilfunknetz)	NL
BG	support_bg@strong.tv +359 32 634451	FR
CEE	support_hu@strong.tv +36 1 445 26 10	UA
	PL	
	DK	
	FR	
	UA	

Soggetto a modifiche. Grazie alla ricerca e allo sviluppo costanti, le specifiche tecniche, il design e l'aspetto del prodotto potrebbero subire variazioni. I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e 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 2020. Tutti i diritti riservati.