

Ricevitore Digitale HD Combo **SRT 8221**



Due opzioni per la ricezione in HD

Il ricevitore SRT 8221 di STRONG combina la TV Free-To-Air del Satellite e del Digitale Terrestre in un solo dispositivo. Con la funzione di registrazione USB il ricevitore è preparato in modo ottimale sia per la registrazione dei programme che per il Timeshift. La porta USB è posizionata comodamente nella parte frontale per un facile accesso e può essere usata anche per l'aggiornamento software e per la riproduzione di vari file da dispositivi USB esterni. È anche possibile impostare 4 liste favoriti di programmi TV e radio, la memoria interna supporta fino a 4000 canali. Con questo compatto tuttofare potrete usufruire di una qualità video e audio spettacolari.

- Ricevitore HDTV per programme TV DVB-S2 e DVB-T2 Free-To-Air, tramite antenna parabolica e/o terrestre¹
- Porta USB per registrazione, riproduzione di file², aggiornamento software tramite dispositivo di archiviazione USB.
- Supporta Dolby® Digital Plus³
- 4 liste favorite per programmi TV e radio
- Display per la visualizzazione del canale e funzione orologio in standby
- Guida elettronica ai programmi TV (EPG) per informazioni sullo schermo del programma attuale e fino ai 7 giorni successivi4
- Prenotazione rapida e semplice degli eventi direttamente da EPG.
- Opzioni di ricerca canale automatica e manuale
- Teletext, full multi-lingual DVB subtitling and audio track support⁴
- Eccellente qualità audio e video



















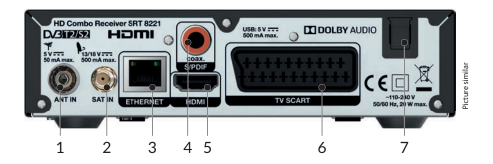




Ricevitore Digitale HD Combo SRT 8221

- Standard HEVC/H.265 supportato
- Installazione semplice e rapida, menu user-friendly
- Funzione di spegnimento della porta USB in funzione Stand-by
- Capacità di memoria di 4000 canali
- Zapping veloce: ordinamento alfabetico, canali liberi/
- 30 timer evento con 3 diverse modalità (una volta. quotidiano, settimanale)
- Alta Definizione OSD
- Funzione blocco parentale per menu e controllo rating del canale
- Menu multilingua sullo schermo (OSD)
- Diverse opzioni di gestione canale: modifica, blocca, sposta, ordina, salta, cancella e favoriti.
- 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
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 GotoX, SatCR
- Flussi RSS e previsioni del tempo attraverso Ethernet
- Risparmio energetico con funzione di standby automatico
- Connessioni: SAT IN, ANT IN, porta USB, S/PDIF coassiale, Ethernet, HDMI, TV SCART
- Accessori: Telecomando, 2x AAA batteri
- 1 A seconda delle condizioni locali del segnale
- 2 STRONG non può garantire la riproduzione di file nonostante le estensioni siano indicate, in quanto ciò dipende dal codec usato, dal data bit rate e dalla risoluzione (tutti i formati codec MPEG sono supportati)
- 3 Dolby Digital Plus, Dolby Digital e il simbolo doppia-D sono marchi registrati dei Dolby Laboratories
- 4 Disponibilità a seconda dell'emittente



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

Demodulatore DVB-T2: Demodulatore DVB-T/T2: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM DVB-T (EN 300 744), DVB-T2 (EN 302

/55) Modalità di trasmissione: 2K, 8K, 32K Guard intervals: 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

Demodulatore DVB-S2: Demodulatore DVB-S/S2: QPSK, 8PSK Data rate: 1-45 Msps (QPSK/8PSK)

Decoder video: Profilo: MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC HEVC/H265 Full HD Risoluzione video: 480i, 480p, 576i, 576p, 720i, 720p.1080i,1080p Decodifica e Video Out: PAL

Rapporto d'immagine: 16:9 wide screen, 4:3 letter box, 4:3 pan scan

Decoder audio: Supporto Audio: Dolby Digital Plus*/ AC3+/PCM MPEG MusiCam Layer II

Frequenza di campionamento: 32, 44.1, 48 KHz

Modalità audio: Stereo, Mono

Sintonizzatore: Front End: DVB-T/T2/DVB-S/S2, UHF & VHF Tuner

Frequenza d'Ingresso DVB-T/T2: 174 – 230 MHz (VHF) & 470 - 790 MHz (UHF) filtraggio LTE

Livello del segnale di ingresso DVB-T/T2: -15 ~ -70 dBm

Alimentazione Antenna: 5 V DC, max. 50 mA Frequenza d'Ingresso DVB-S: 950 – 2150 MHz Livello del segnale di ingresso DVB-S: -25 ~ -78 dBm

-25 ~ / 8 dBm Alimentazione LNB: 13/18 V DC (+/- 5%), max. 500 mA, protezione da sovraccarico Versione Switch: DiSEqC 1.0, 1.1 Opzioni LNB: Universal, SatCR (max.

8 users) Motordrive version: DiSEqC 1.2, GotoX (DiSEqC 1.3)

Memoria e sistema: Memoria flash: 8 MB SDRAM: 1 Gb DDR3 SoC integrato

Connettori:

SAT IN – F-type Femmina ANT IN – IEC-type Femmina

TV SCART (RGB, CVBS, Audio L&R) S/PDIF (coassiale)

Ethernet RJ45 Porta USB 2.0: 5 V/500 mA (max.) supportato Cavo di alimentazione: AC 110 ~ 240 V,

50/60 Hz

Dati generali:
Tensione di alimentazione: 110 - 240 V
AC (SMPS), 50/60 Hz
Consumo: 7 W (typ.), 20 W (max.)
Consumo in standby: <1 W
Temperatura di lavoro: 0 °C ~ +40 °C
Temperatura di immagazzinamento: -10 °C
~ +50 °C
Libridità di lavoro: 10 ~ 25% PM Sonza Umidità di lavoro: 10 ~ 85% RH, Senza condensa Dimensioni (LxPxA) in mm: 160 x 118 x 45 Peso netto in kg: 0.38

FAN SRT 8221: 9120072371462

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 mi
15,6 cent. scatto alla risposta SERVICE CENTER support_at@strong.tv support de@strong.tv NL ★ support_nl@strong.tv support_bg@strong.tv PL support_pl@strong.tv
801 702 017 DK ★ support_dk@strong.tv support_fr@strong.tv support_hu@strong.tv

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

Soggetto a modifiche. Grazie alla ricerca e allo sviluppo costanti, le specifiche tecniche, il design e l'aspetto del prodotto potrebber subire variazioni. I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDM L'icensing Administato, (in. cegli Stati Uniti e in altri passi. Prodotto su licenza di Dolly Laboratorise. e il simbolo doppia - Dono marchi registrati dei Dolly Laboratories. Tutti i nomi del prodotto sono marchi o marchi registrati dai loro rispettivi proprietar o STROMG 2019. Tutti di diritti riservi.