

Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione

SRT 8541FTA





Ricevitore HD facile da usare per un eccellente intrattenimento TV

Goditi le trasmissioni in chiaro (Free-To-Air) in qualità eccellente con questo efficiente ricevitore DVB-T2 HD. Offre una vasta gamma di comode funzioni come l'EPG, una memoria fino a 700 canali, 4 elenchi preferiti per programmi TV e radio, opzioni di scansione canali automatica e manuale e altro ancora. Supporta anche i nuovi standard HEVC / H.265 e Dolby® Digital Plus. Le tue aspettative sono finalmente soddisfatte!

- Ricevitore HDTV per la TV Free-to-Air DVB-T2
 10 bit attraverso antenna interna e/o esterna¹
- Tuner di nuova tecnologia per una ricezione eccellente
- 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 successivi³

- Televideo, sottotitoli DVB multilingua e supporto della traccia audio³
- Porta USB: 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

















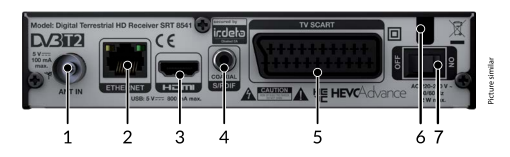




Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione SRT 8541FTA

- Zapping veloce: ordinamento alfabetico
- 10 timer evento con 4 diverse modalità (una volta, giornaliero, settimanale, lunedì a venerdì)
- Prenotazione eventi direttamente da EPG
- Funzione blocco parentale per menu e controllo rating del canale
- Flussi RSS e previsioni del tempo attraverso Ethernet
- Opzioni di scansione canale (automatic e manual)
- 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
- Supporta il nuovo standard HEVC/H.265 e Dolby® Digital Plus²
- 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
- 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. Antenna 2. Ethernet 3.TV (HDMI)

4. Amplificatore Audio Digitale

5.TV (SCART)

6. Cavo di alimentazione

7. Interruttore

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-T2: -70 dBm ~ -25 dBm Potenza Antenna: 5 V DC, max. 50 mA, protezione corto circuiti

Demodulatore:

Demodulatore: QSPK, 16/64/256 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: 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 MusiCam Layer II Frequenza di campionamento: 32, 44.1, 48 kHz Modalità audio: Stereo, Mono L/R

Connettori:

ANT IN - IEC Femmina HDMI TV SCART (CVBS, Audio L&R) S/PDIF (coassiale) Ethernet InterruttoreUSB 2.0 port: 5 V/800 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 10 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: 168 x 99 x 39 Peso: 0.35 kg

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



EAN SRT 8541FTA: 8717185449624