

THOMSON

Ricevitore HDMI TV DVB-T2

THT 82



10 bit

* La funzione PVR non è disponibile in Italia



USB
recording*



Programme
guide



Time-
shift



Favourite
lists

Codice Melchioni

559570261

Aggiorna facilmente la tua TV in DVB-T2

Basta un piccolo dispositivo per aggiornare la vostra TV con sintonizzatore DVB-T integrato in DVB-T2. Il piccolo e comodo ricevitore DVB-T2 vi permette di godervi programmi Free-To-Air in ottima qualità HD. Tienetelo nascosto dietro la TV, collegato a una porta HDMI gratuita e controllatelo tramite l'extender a infrarossi in dotazione. È sufficiente alimentare il dispositivo collegandolo all'USB del televisore. Riproducete video, immagini e file musicali tramite un dispositivo di archiviazione esterno utilizzando un cavo con connettore USB Y. Approfittate di ulteriori funzioni come la memorizzazione fino a 400 canali, la prenotazione di registrazione con l'EPG 7 giorni, 4 liste dei preferiti e molto altro.

DVB-T2

HDMI®

HEVC Advance™

Dolby Audio

mythomson.com

Ricevitore HDMI TV DVB-T2

THT 82

- Ricevitore DVB-T2 per programmi Free-To-Air
- Compatibile con antenne da interno ed esterno
- Alimentato dalla porta USB del TV
- Attraverso antenna interna e/o esterna¹
- Sensore a infrarossi per telecomando
- Tuner di nuova tecnologia per una ricezione eccellente
- Porta USB: riprodurre i file, aggiorna il software del ricevitore attraverso dispositivo USB
- Supporta HEVC/H.265
- Dolby® Digital Plus² disponibile su HDMI³
- Installazione semplice e rapida, menu user-friendly
- Eccezionale qualità audio e video
- Flussi RSS e previsioni del tempo attraverso Ethernet
- Funzione di spegnimento della porta USB in funzione standby
- Capacità di memoria di 400 canali
- Guida elettronica ai programmi TV (EPG) per informazioni sullo schermo del programma attuale e fino ai 7 giorni successivi⁴
- 30 timer evento con 3 diverse modalità (una volta, giornaliero, settimanale)
- Alta Definizione OSD
- Prenotazione eventi direttamente da EPG

- Televideo, sottotitoli DVB multilingua e supporto della traccia audio⁴
- 4 liste di preferiti per programme TV e radio
- Funzione blocco parentale per menu e controllo rating del canale
- Menu multilingua sullo schermo (OSD)
- Opzioni di scansione canale (automatic e manual)
- Diverse opzioni di gestione dei canali: blocco, spostamento, cancellazione e rinomina
- Accensione con l'ultimo canale visualizzato
- Uscita video PAL/NTSC
- DVB-T2 compatibile, tuner UHF/VHF
- Alimentazione 5 V per antenna attiva
- Risparmio energetico in modalità standby
- **Connessioni:** ANT IN, HDMI, cavo Micro USB, sensore a infrarossi
- **Accessori:** Sensore a infrarossi, telecomando, batterie, Cavo micro USB per alimentazione, Adattatore IEC a SMA, Cavo adattatore HDMI

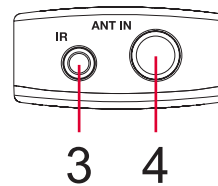
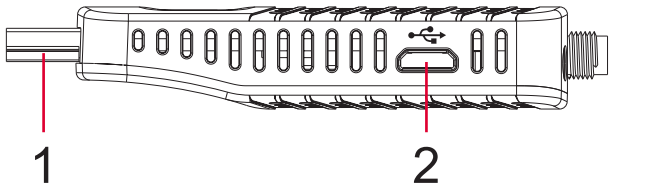
1 A seconda delle condizioni locali del segnale

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

3 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.

4 Disponibilità a seconda dell'emittente

Picture similar



1. TV (HDMI)
2. Micro USB
3. Sensore a infrarossi
4. Antenna

Demodulatore:

Demodulatore: COFDM; 16 QAM/64 QAM;

QPSK; 256QAM

Modalità di trasmissione: 2 K - 8 K

Decoder video:

Livello profilo: HEVC (H265)AVC/H.264HP@L4.1, MPEG-4 ASP supportato

Risoluzione video: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Decodifica: PAL/NTSC

Rapporto Immagine: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

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

Tuner:

Front End: DVB-T2, UHF & VHF Tuner

Frequenza d'ingresso: 174 – 230 MHz (VHF) & 470 - 790 MHz (UHF)

Livello segnale d'ingresso: -20 ~ -82 dBm

Potenza Antenna: 5 V DC, max. 50 mA, protezione corto circuiti

Memoria e Sistema:

Memoria Flash: 4 MB

SDRAM: 64 MB

Connettori:

ANT IN – con adattatore da SMA a IEC (femmina)

HDMI

USB 2.0 port: 5 V/500 mA (max.) supportati

IR

Dati generali:

Consumo: 2.5 W (max)

Consumo in standby: <0.50 W

Temperatura di lavoro: 0 ~ +40 °C

Temperatura di immagazzinamento: -25 ~ +60 °C

Umidità di lavoro: 10 ~ 85%, RH, senza condensa

Dimensioni (LxPxH) in mm: 102 x 28 x 12

Peso: 0.120 kg

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

THT82 EAN: 9120072373022

SERVICE CENTER

AT support_at@thomsonstb.net
0820 400 044
€ 0,12/Min. österr. Festnetz

DE support_de@thomsonstb.net
0180 599 96 25
€ 0,14/Min. deutsches Festnetz
€ 0,42/Min. max. Mobilfunknetze

IT support_it@thomsonstb.net
199 416 006
Da rete fissa: € 0,18 cent. al min.
Da rete mobile: € 0,49 cent. al min.
15,6 € cent. scatto alla risposta

NL support_nl@thomsonstb.net

DK support_dk@thomsonstb.net

PL support_pl@thomsonstb.net
801 702 027

FR support_fr@thomsonstb.net

UA support_ua@thomsonstb.net
+380 (44) 238 61 50

BG support_bg@thomsonstb.net
+359 32 634451

CEE support_hu@thomsonstb.net
+36 1 445-26-10

CEE support_hu@thomsonstb.net
+36 1 445-26-10

Questo prodotto è stato fabbricato e venduto sotto la responsabilità di STRONG Group. THOMSON e il logo THOMSON sono marchi di Technicolor (S.A.) o delle sue affiliate e sono utilizzati su licenza di STRONG Group.

Qualsiasi altro prodotto, servizio, azienda, affare o nome e logo del prodotto citati nel presente documento non sono né approvati né sponsorizzati da Technicolor (S.A.) o dalle sue affiliate.

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 Audio, Dolby Digital Plus, Dolby Digital 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 2021. Tutti i diritti riservati.