

# THOMSON

## Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione

THT808



Time-shift



Programme guide



Favourite lists



Parental control

## Intrattenimento HD senza confronti in un contenitore elegante!

L'THT808 è un piccolo ed efficiente ricevitore TV ad alta definizione per programmi TV e radio digitali DVB-T2 Free-To-Air tramite antenna esterna o interna. Goditi l'interfaccia utente multilingue e la visualizzazione su schermo ad alta definizione. Con la guida elettronica ai programmi TV (EPG) puoi seguire le informazioni sugli eventi fino a 7 giorni. Le comode funzioni, come l'accensione con l'ultimo canale di visualizzazione, gli elenchi di preferiti, la funzione di blocco per i genitori, l'installazione rapida e semplice lo rendono una scelta perfetta per un ottimo intrattenimento. (Funzione PVR non disponibile in Italia)

DVB-T2

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio

HE Advance™

[mythomson.com](http://mythomson.com)

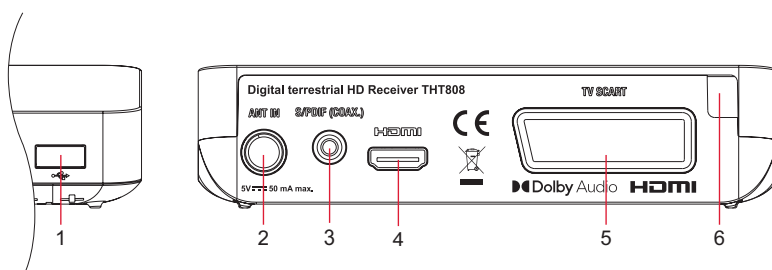
## Ricevitore Digitale Terrestre ad Alta Definizione

**THT808**

- Ricevitore HDTV per la TV Free-to-Air DVB-T2 10 bit attraverso antenna interna e/o esterna<sup>1</sup>
- Tuner di nuova tecnologia per una ricezione eccellente
- Porta USB: multimedia<sup>5</sup>, aggiorna il software del ricevitore attraverso dispositivo USB
- Sono supportati diversi formati audio, video e per immagini
- Supporta HEVC/H.265
- Dolby® Digital Plus<sup>2</sup> disponibile su HDMI<sup>3</sup>
- Installazione semplice e rapida, menu user-friendly
- Eccezionale qualità audio e video
- 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 successivi<sup>4</sup>
- Alta Definizione OSD
- Prenotazione eventi direttamente da EPG
- Televideo, sottotitoli DVB multilingua e supporto della traccia audio<sup>4</sup>
- 8 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
- Audio digitale attraverso uscita coassiale (S/PDIF) tramite connessione ad amplificatore audio
- Uscita video PAL/NTSC
- DVB-T2 compatibile, tuner UHF/VHF
- Alimentazione 5 V per antenna attiva
- Risparmio energetico in modalità standby
- **Connessioni:** ANT IN, TV SCART, HDMI, S/ PDIF coassiale, porta USB

- 1 A seconda delle condizioni locali del segnale
- 2 Dolby, Dolby Audio e il simbolo doppia D sono marchi commerciali di 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
- 5 THOMSON 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).



1. Porta USB (sul davanti)
2. Antenna
3. Amplificatore Audio Digitale
4. TV (HDMI)
5. TV (SCART)
6. Cavo di alimentazione

### Demodulatore:

Demodulatore: COFDM; 16 QAM/64 QAM; QPSK; 256QAM  
Modalità di trasmissione: 2 K - 8 K

### Decoder video:

Livello profilo: 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

### Memoria e Sistema:

Memoria Flash: 4 MB SDRAM: 64 MB

### Connettori:

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

### Dati generali:

Tensione di alimentazione:  
AC 110- 240 V , 50Hz  
Consumo: 4 W (typ.), 8 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, Non-condensing  
Dimensioni (LxPxA) in mm: 150 x 30 x 90  
Peso: 0.22 kg

\* Dolby, Dolby Audio e il simbolo doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories.

EAN THT808: 9120072373169  
Quantità / cartone: 10pcs

## 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

BG support\_bg@thomsonstb.net  
+359 32 634451

DK support\_dk@thomsonstb.net

NL support\_nl@thomsonstb.net  
801 702 027

CEE support\_hu@thomsonstb.net  
+36 1 445-26-10

FR support\_fr@thomsonstb.net

UA support\_ua@thomsonstb.net  
+380 (44) 238 61 50

THOMSON è un marchio di Technicolor (S.A.) o delle sue affiliate e sono utilizzati su licenza di STRONG Group. 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, Dolby Audio e il simbolo doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories. Tutti i nomi del prodotto sono marchi o marchi registrati dai loro rispettivi proprietari.  
© STRONG 2021. Tutti i diritti riservati.