

THOMSON

Digitaler Terrestrischer HD Receiver

THT808



Leistungsstarke HD-Unterhaltung in einer eleganten Box!

Der THT808 ist ein kleiner und effizienter High-Definition-TV-Empfänger für digitale DVB-T2-Free-To-Air-TV- und -Radio-Programme über Außen- oder Innenantennen. Genießen Sie mehrsprachige Filme und die hochauflösende Darstellung auf Ihrem Fernseher. Mit dem Electronic TV-Programm Guide (EPG) können Sie Sendungsinformationen bis zu 7 Tage nachverfolgen. Die komfortablen Funktionen wie das Einschalten mit dem letzten angezeigten Sender, Favoritenlisten, Kindersicherungsfunktion sowie eine schnelle und einfache Installation, machen es zur perfekten Wahl für großartige Unterhaltung. Nutzen Sie die integrierte Aufnahmefunktion auf ein externes USB-Speichermedium oder pausieren Sie innerhalb einer Sendung und schauen zeitversetzt weiter.

DVB-T2

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio

HDMI Advance™

mythomson.com

Digitaler Terrestrischer HD Receiver

THT808

- HDTV Receiver für DVB-T2 Free-To-Air TV und Radioprogramme über terrestrische Innen- oder Außenantenne¹
- Neue Tuner-Technologie für optimalen Empfang
- USB-Port: Abspielen von Multimedia-Dateien⁵, Updates der Receiver-Software via externes USB-Speichermedium
- Unterstützung einer Vielzahl unterschiedlicher Video-, Audio- und Bildformate
- Unterstützt HEVC/H.265
- Dolby® Digital Plus² verfügbar auf HDMI³
- Schnelle und einfache Installation, benutzerfreundliches Menü
- Hervorragende Audio- und Videoqualität
- USB Stromkontrolle für Energiesparen im Standby
- 400 Programmspeicherplätze
- Elektronischer TV-Programmführer (EPG) für aktuelle/ kommende Programminformationen bis zu 7 Tagen⁴
- 8 Favoritenlisten für TV- und Radioprogramme
- 30 Event-Timer mit 3 Modi (einmalig, täglich, wöchentlich)
- Menüführung (OSD) in High Definition
- Sendungen direkt über den EPG vermerken
- Teletext, mehrsprachige DVB Untertitel und Audiospuren⁴

- Kindersicherung für Menü und Alterskontrolle für Sender
- Mehrsprachige Menüführung (OSD)
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf
- Unterschiedliche Kanal-Verwendungsoptionen: sperren, verschieben, überspringen, löschen und umbenennen
- Einschalten mit dem zuletzt eingestellten Kanal
- Digitaler Ton über Koaxialausgang (S/PDIF) durch Anschluss an digitalen Verstärker
- PAL/NTSC Videoausgang
- DVB-T2 konform, UHF/VHF Tuner
- Unterstützung aktiver Antenne mit 5 V-Ausgang
- Energiesparfunktion: automatischer Standby
- **Anschlüsse:** ANT IN, TV SCART, HDMI, S/ PDIF coaxial, USB Anschluss

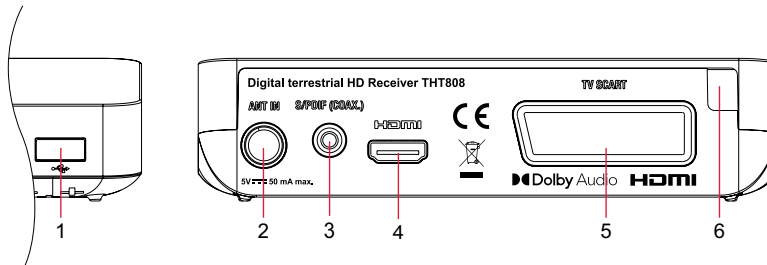
1 Abhängig von lokalen Empfangsbedingungen

2 Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

3 Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

4 Verfügbarkeit abhängig vom Serviceanbieter

5 THOMSON kann keine Garantie für die Wiedergabe von Dateien übernehmen, selbst wenn das Format mit den hier aufgeführten übereinstimmt, da die erfolgreiche Wiedergabe auch von den verwendeten Codecs, Daten Bitrate und Auflösung abhängt (alle MPEG-Codec-Formate werden unterstützt).



Demodulation:

Demodulation: COFDM; 16 QAM/64 QAM; QPSK; 256QAM
Übertragungsmodus: 2 K - 8 K

Video Decoder:

Profilpegel: AVC/H.264HP@ L4.1, MPEG-4 ASP unterstützt Video Ausgang: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Bildfrequenz: PAL/NTSC
Seitenverhältnis: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

Audio Decoder:

Audio support: Dolby Digital Plus*/AC3/PCM
MPEG MusiCam Layer II
Sampling Rate: 32, 44,1, 48 kHz
Audiomodus: Stereo, Mono

Tuner:

Front End: DVB-T2, UHF & VHF Tuner
Eingangs frequenzbereich: 174 – 230 MHz (VHF) & 470 – 790 MHz (UHF)
Eingangsspeigel: -20 ~ -82 dBm

Speicher und System

Flash memory: 4 MB
SDRAM: 64 MB

Ansschlüsse

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

Allgemeine Daten

Stromversorgung: AC 110 - 240 V , 50Hz
Stromverbrauch: 4 W (typ.), 8 W (max)
Stromverbrauch in Standby: <0.50 W
Betriebstemperatur: 0 ~ +40 °C
Lagertemperatur: -25 ~ +60 °C
Feuchtigkeit: 10 ~ 85%, RH,
nicht kondensierend
Größe (B x T x H) in mm: 150 x 30 x 90
Gewicht: 0.22 kg

* Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

EAN THT808: 9120072373169
Menge/Karton: 10pcs

Dieses Produkt wird unter der Verantwortung von STRONG Group hergestellt und vertrieben. THOMSON und das THOMSON-Logo sind Marken von Technicolor (S.A.) oder deren Tochtergesellschaften und werden von STRONG Group unter Lizenz verwendet. Alle anderen hierin genannten Produkte, Dienstleistungen, Firmen-, Handels- oder Produktnamen und Logos werden von Technicolor (S.A.) oder deren Tochtergesellschaften weder empfohlen noch unterstützt.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. In Folge kontinuierlicher Forschung und Entwicklung können sich Spezifikationen, Form und Aussehen der Produkte ändern. Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories. Alle anderen Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.
© STRONG 2021. Alle Rechte vorbehalten.

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
CEE	support_hu@thomsonstb.net +36 1 445-26-10	FR	support_fr@thomsonstb.net	PL	support_pl@thomsonstb.net 801 702 027
UA				UA	support_ua@thomsonstb.net +380 (44) 238 61 50