

THOMSON

Receptor Digital Terrestre Alta Definición

THT808



USB
recording



Time-
shift



Programme
guide



Favourite
lists



Parental
control

**Capacidad de
grabación USB**

¡Potente entretenimiento en HD en una elegante caja!

El THT808 es un pequeño y eficaz receptor de TV de alta definición para programas de radio y TV digital DVB-T2 en abierto a través de una antena exterior o interior. Disfrute de la interfaz de usuario multilingüe y de la visualización en pantalla de alta definición. Con la Guía Electrónica de Programas de TV (EPG, por sus siglas en inglés) puede seguir la información de los eventos hasta 7 días. Las cómodas funciones como el encendido con el último canal visto, las listas de favoritos, la función de bloqueo parental y la instalación rápida y sencilla lo convierten en una opción perfecta para un gran entretenimiento.

DVB-T2

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio

HE Advance™

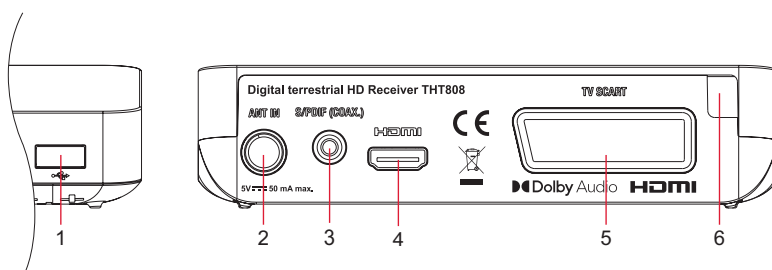
mythomson.com

Receptor Digital Terrestre Alta Definición

THT808

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior¹
- Sintonizador con tecnología nueva para mejor recepción
- Puerto USB: graba programas de TV, Timeshift, actualización de software por dispositivo USB
- Compatible con HEVC/H.265
- Dolby® Digital Plus² disponible en HDMI³
- Instalación automática Plug & Play y facilidades de uso
- Excelente calidad de audio y video
- Pantalla que indica el número de canal seleccionado y el tiempo en modo de espera
- Control de alimentación del puerto USB en modo standby
- Capacidad de memoria para 400 canales
- Guía electrónica de programas (EPG) en pantalla hasta 7 días⁴
- Programación de 30 eventos con 3 modos (una vez, diario, semanal)
- Programación de grabación directa desde el EPG
- Teletexto, subtítulos multi-idiosmas DVB4
- 8 diferentes listas de canales favoritos (TV y radio)
- Menú de alta definición en pantalla
- Programación sencilla de eventos directamente desde la guía de programas EPG
- Bloqueo parental de funciones del menú e índice de control de canales
- Menú en pantalla (OSD) multi-idiosmas
- Opción de sintonización automática o manual de los canales
- Multitud de opción de canales: bloqueo, mover, eliminar, nombrar...
- Encendido con el último canal visionado
- Sonido digital a través de salida coaxial (S/PDIF) conectado a un amplificador digital
- PAL/NTSC salida de vídeo
- Compatible DVB-T2, sintonizador UHF/VHF
- Soporta antena activa por salida 5 V
- Ahorro de energía en modo standby
- **Conexiones:** ANT IN, TV SCART, HDMI, S/PDIF coaxial, puerto USB

- 1 Depende de las condiciones de la señal local
- 2 Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
- 3 Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales de marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.
- 4 Disponibilidad depende de los emisores



1. Puerto USB (En frente)
2. Antena
3. Amplificador de audio digital
4. TV (HDMI)
5. TV (SCART)
6. Cable de alimentación

Demodulador:

Demodulador: COFDM; 16 QAM/64 QAM; QPSK; 256QAM
Modo de transmisión: 2 K - 8 K

Descodificador video:

Nivel de perfil: AVC/H.264HP@ L4.1, MPEG-4 ASP supported Resolución video: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Recepción: PAL/NTSC Formatos: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

Descodificador Audio:

Formatos soportados: Dolby Digital Plus*/AC3/PCM MPEG MusiCam Layer II
Velocidad de muestreo: 32, 44,1, 48 kHz Modo audio: Stereo, Mono

Sintonizador:

Front End: DVB-T2, UHF & VHF Tuner
Rango frecuencia entrada: 174 - 230 MHz (VHF) and 470 - 790 MHz (UHF)
Nivel de la señal de entrada: -20 ~ -82 dBm

Memoria y sistema

Memoria flash: 4 MB
SDRAM: 64 MB

Conexiones :

ANT IN - IEC hembra HDMI
RJ 45 Ethernet
TV SCART (CVBS, Audio L&R)
S/PDIF (salida coaxial)
Puerto USB 2.0: 5 V/500 mA (max.) soportado

Datos generales:

Alimentación: AC 110- 240 V , 50Hz
AC (SMPS), 50/60 Hz
Consumo electrico: 4 W (typ.), 8 W (max)
Consumo electrico en modo standby: <0.50 W
Temperatura de funcionamiento: 0 ~ +40 °C
Temperatura de almacenaje: -25 ~ +60 °C
Rango de humedad de funcionamiento: 10~85%, RH, sin condensación
Tamaño (AnxAlxF) en mm: 150 x 30 x 90
Peso: 0.22 kg

* Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

EAN THT808: 9120072373169
Cantidad / Caja: 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

PL support_pl@thomsonstb.net
801 702 027

Este producto se fabricó y vendió bajo la responsabilidad de STRONG Group. THOMSON, y el logotipo de THOMSON son marcas registradas de Technicolor (S.A.) o sus filiales, y STRONG Group las utiliza mediante una licencia. Ningún otro producto, servicio, nombre de empresa, comercio, producto, o logotipo de estos al que se haga mención en el presente es patrocinado ni avalado por Technicolor (S.A.) o sus filiales. Con reserva de modificaciones. Las características técnicas y el aspecto del producto pueden cambiar como consecuencia de la continua investigación y desarrollo. Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories. Todos los nombres de producto son marcas o marcas registradas de los respectivos propietarios. ©STRONG 2021. Todos los derechos reservados.