

# 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

HDMI Advance™

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

## Receptor Digital Terrestre Alta Definición THT808

- Receptor Digital HDTV TDT de programas de TV y radios vía antena interior o exterior<sup>1</sup>
- 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 Plus<sup>2</sup> disponible en HDMI<sup>3</sup>
- 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 días<sup>4</sup>
- Programación de 30 eventos con 3 modos (una vez, diario, semanal)
- Programación de grabación directa desde el EPG
- Teletexto, subtítulos multi-idiomas DVB4
- 8 diferentes listas de canales favoritos (TV y radio)
- Menú de alta definición en pantalla

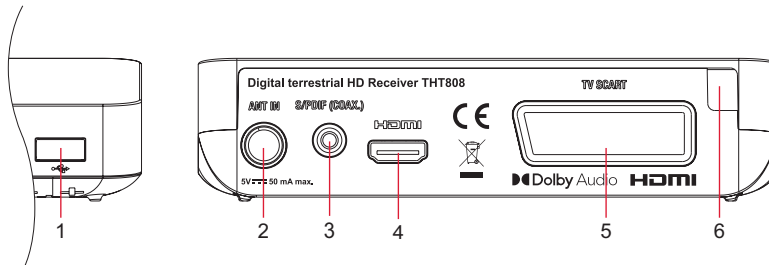
- Programación sencilla de eventos directamente desde la guía de programas EPG
- Bloqueo parental de funciones del menú e índice de control de canales
- Menú en pantalla (OSD) multi-idiomas
- Opción de sintonización automática o manual de los canales
- Multitud de opción de canales: bloqueo, mover, eliminar, 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

<sup>1</sup> Depende de las condiciones de la señal local

<sup>2</sup> Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

<sup>3</sup> Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

<sup>4</sup> 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 Music 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	NL  support_nl@thomsonstb.net	PL  support_pl@thomsonstb.net 801 702 027	UA  support_ua@thomsonstb.net +380 (44) 238 61 50
BG  support_bg@thomsonstb.net +359 32 634451	DK  support_dk@thomsonstb.net	FR  support_fr@thomsonstb.net	UA  support_ua@thomsonstb.net +36 1 445-26-10		

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 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.