

# THOMSON

## Receptor Digital Satélite de alta definición

THS222



USB playback



Programm-information



8 Favoriten-listen



Subtitles function



Teletext funktion



## La elección perfecta para TV por satélite en HD

El THS222 es la elección perfecta si busca a un receptor de fácil utilización para ver canales de libre acceso en HD a través de satélite. Podrá disfrutar de los muchos extras convenientes! Conectando a un dispositivo USB se puede ver directamente en su televisor las fotos y películas almacenadas en el receptor. Los botones de encendido y de cambio de canal están convenientemente situados en el panel frontal. Actualizar la funcionalidad de su receptor añadiendo la grabación y la función Timeshift (disponible en nuestra tienda online).

DVB S2

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio

DiSEqC 1.2

GotoX

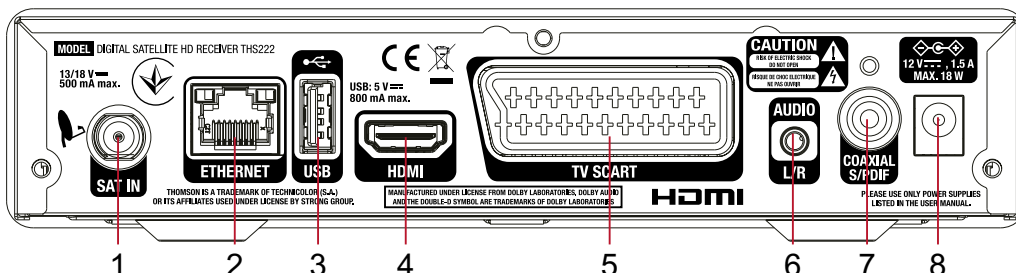
[mythomson.com](http://mythomson.com)

## Receptor Digital Satélite de alta definición

THS222

- Receptor HDTV para radio y televisión digital en abierto a través de satélite<sup>(1)</sup>
- Feeds e información vía RSS y previsiones del tiempo a través de Internet
- Dolby® Digital Plus<sup>(2)</sup>
- Puerto USB para reproducir multimedia y para actualizar el software<sup>(3)</sup>
- Actualizar la funcionalidad de su receptor añadiendo la grabación y la función Timeshift (disponible en nuestra tienda online)
- Soporta SatCR para conectar hasta 8 receptores a 1 LNB SatCR
- Muestra el número del canal en modo funcionamiento, y la hora en standby
- Memoria con capacidad para 4.000 canales/64 satélites
- Excepcional calidad de imagen y sonido excelente
- Guía electrónica de programas (EPG) multicanal con información en pantalla sobre la programación para los próximos hasta 7 días<sup>(4)</sup>
- Reserva de programas directamente desde la EPG
- Hasta 8 temporizadores programables
- Ahorro de energía: pasa a standby al cabo de un tiempo determinado
- Guardado rápido y fácil de la base de datos de canales en un dispositivo UBS
- Teletexto y compatibilidad con subtítulos DVB en múltiples idiomas<sup>(4)</sup>
- Compatible con múltiples pistas de audio<sup>(4)</sup>
- 8 listas de favoritos para radio y televisión
- Control parental para bloquear con contraseña los canales que desee
- Menú multilingüe en pantalla (OSD)
- Opciones fáciles para buscar, editar, mover, añadir a favoritos y bloquear canales
- Encendido con el último canal visualizado
- Salidas de vídeo: HDMI, SCART (RGB, CVBS)
- Salida de audio digital vía S/PDIF coaxial para usar con un amplificador digital
- Escaneo manual y automático de canales
- Compatible con MPEG-4 y H.264
- Compatible con DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X y SatCR
- **Conexiones:** SAT IN, Puerto USB, Ethernet, HDMI, TV SCART; salida coaxial S/PDIF, Audio L/R, alimentación
- **Accessories:** Control Remoto, 2x AAA batteries, cable de alimentación

- 1 Depende de las condiciones de la señal
- 2 Dolby Digital Plus, Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories.
- 3 No se puede garantizar la reproducción de todos los formatos de archivos ya que dependen de los codec utilizados, de los datos de velocidad de bits y de la resolución (todos los formatos de codec MPEG son compatibles).
- 4 La disponibilidad depende de la emisora



1. Antena del satélite
2. Ethernet
3. USB
4. TV (HDMI)
5. TV (Scart)
6. Amplificador Audio Hi-Fi
7. Amplificador digital de audio
8. Cable de alimentación

### Vídeo

Nivel: MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC  
 Resolución de vídeo: PAL 50Hz: 576i, 720p, 1080i, 1080p  
 NTSC 60Hz: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

### Audio

Modos de audio : Mono L/R, Stereo  
 Soporte de audio: E-AC3, Dolby Digital, Dolby Digital Plus\*  
 Tasa de muestreo: 32, 44.1, 48 kHz

### Sintonizador

Potencia LNB: 13/18 V DC (+/- 5%), max. 0.5 A, protegida contra la sobrecarga  
 Versiones de conmutadores: DiSEqC 1.0, 1.1  
 Opciones de LNB: Universal, SatCR (max. 8 usuarios)  
 Opciones de control del motor: DiSEqC 1.2, GotoX (DiSEqC 1.3)

### Características generales

Fuente de alimentación: AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz  
 Voltaje de entrada: DC 12 V 1.5 A  
 Consumo: max. 18 W, typ. 5 W  
 Consumo en standby: max. 1.0 W  
 Temperatura de funcionamiento: 0 ~ +40°C  
 Temperatura de almacenamiento: -10 ~ +50°C  
 Humedad de funcionamiento: 10 ~ 85% RH de humedad relativa, sin condensación  
 Tamaño (L x A x F) en mm: 190 x 142 x 43  
 Peso: 0,38 kg

\*Dolby Digital Plus, Dolby Digital y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories.

EAN THS222: 8717185449471

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. Mobilfunknetz
BG	support_bg@thomsonstb.net +359 32 634451
DK	support_dk@thomsonstb.net
CEE	support_hu@thomsonstb.net +36 1 445-26-10
FR	support_fr@thomsonstb.net
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

STRONG declara que el producto cumple con los requisitos básicos y otras normas pertinentes de las Directivas: CE 2004/108/EC y 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC  
 THOMSON es una marca comercial de Technicolor (S.A.) o de sus afiliadas utilizada bajo licencia por el STRONG Group.  
 Con reserva de modificaciones. Las características técnicas y el aspecto del producto pueden cambiar como consecuencia de la continua investigación y desarrollo. HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus 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.