

# THOMSON

## Receptor Digital Satélite de alta definición

THS210



USB  
playback



4000  
Channels



Digital  
Audio



8 Favourite  
Lists



## Momentos memorables de televisión en HD

El nuevo receptor de satélite THS210 de Thomson para TV de alta definición gratuita es el compañero de casa ideal cuando se trata de ver televisión. El receptor puede almacenar hasta 4000 canales y tiene 8 temporizadores programables. Excelente calidad de imagen y sonido, así como la reproducción de sus archivos favoritos, son sólo tres de las muchas características excelentes. 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

DisEqC12

GotoX

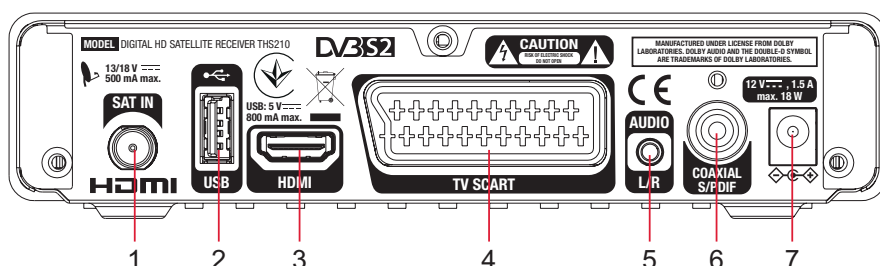
# THOMSON

## Receptor Digital Satélite de alta definición

THS210

- Receptor HDTV para radio y televisión digital en abierto a través de satélite<sup>1</sup>
- Dolby® Digital Plus<sup>2</sup>
- Puerto USB para reproducir archivos 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
- 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, 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 podemos garantizar la reproducción de todos los formatos de archivos, aunque se enumeran aquí las extensiones, ya que depende del codec utilizado, de la velocidad de bits de datos y de la resolución (todos los formatos de códec MPEG son compatibles).
- 4 La disponibilidad depende de la emisora



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

### Vídeo

Resolución de vídeo: PAL 50Hz: 576i, 720p, 1080i, 1080p  
NTSC 60Hz: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

### Audio

Descodificador de audio: MPEG Layer 1 & 2,  
Soporte de audio: AC3+, Dolby Digital Downmix  
Modos de audio: Mono L/R, Stereo, E-AC3,  
Dolby Digital, Dolby Digital Plus\*

### 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. 0.5 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: 173 x 126 x 42  
Peso en kg: 0,3



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

EAN THS210: 9120072370199

### SERVICE CENTER

|     |   |    |   |    |  |
|-----|---|----|---|----|--|
| AT  | support_at@thomsonstb.net<br>0820 400 044<br>€ 0,12/Min, Góster, Festnetz | DE | support_de@thomsonstb.net<br>0180 599 96 25<br>€ 0,14/Min, deutsches Festnetz<br>€ 0,42/Min, max. Mobilfunknetz | IT | support_it@thomsonstb.net<br>199 416 006<br>Da rete fissa: € 0,18 cent. al min.<br>Da rete mobile: € 0,49 cent. al min.<br>15,6 cent. scatto alla risposta |
| BG  | support_bg@thomsonstb.net<br>+359 32 634451                               | DK | support_dk@thomsonstb.net   | NL | support_nl@thomsonstb.net  |
| CEE | support_hu@thomsonstb.net<br>+36 1 445-26-10                              | FR | support_fr@thomsonstb.net   | PL | support_pl@thomsonstb.net<br>801 702 027   |
|     |   |    |   | UA | support_ua@thomsonstb.net<br>+380 (44) 238 61 50   |

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.