

# THOMSON

## Receptor de Satélite Digital de Alta Definição

THS210



USB  
playback



4000  
Channels



Digital  
Audio



8 Favourite  
Lists



## Momentos memoráveis de TV em HD

O mais recente receptor de satélite Thomson THS210 para TV HD Free-To-Air é o companheiro ideal de casa quando se trata de ver televisão. O receptor pode armazenar até 4000 canais e inclui 8 temporizadores programáveis. Excelente qualidade de imagem e som, bem como a reprodução dos seus ficheiros favoritos, são apenas 3 das inúmeras fantásticas funções. Actualize a funcionalidade do seu receptor adicionando a gravação e a função Timeshift (disponível na nossa loja online).

DVB-S2

HDMI

DOLBY AUDIO™

DiSEqC1.2

GotoX

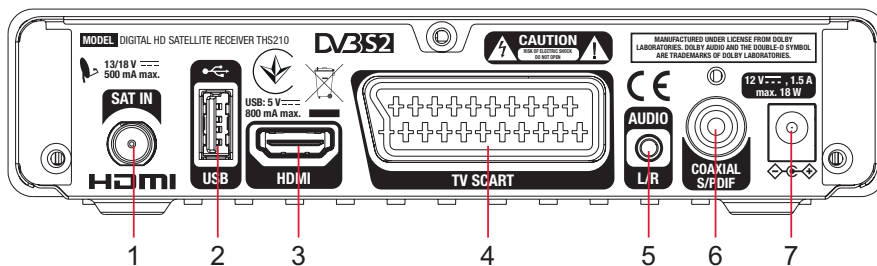
[www.thomsonstb.net](http://www.thomsonstb.net)

## Receptor de Satélite Digital de Alta Definição

THS210

- Receptor HDTV para programas de TV de Sinal Aberto (FTA) e programas de rádio via satélite<sup>1</sup>
- Suporta Dolby® Digital Plus<sup>2</sup>
- Porta USB para reprodução de ficheiros e actualização de software<sup>3</sup>
- Actualize a funcionalidade do seu receptor adicionando a gravação e a função Timeshift (disponível na nossa loja online).
- Suporta Sat CR para conexão de até 8 receptores
- Memória com capacidade para 4000 canais/64 satélites
- Qualidade de imagem excepcional e som excelente
- Guia Electrónico de Programas (EPG) Multi canais para apresentação no ecrã das informações referentes aos programas actuais/seguíntes para os 7 dias seguintes<sup>4</sup>
- Marcação de eventos directamente do EPG
- Máximo de 8 temporizadores programáveis
- Poupança de energia: passa para o modo de espera depois de decorrido um tempo pré-determinado
- Carregamento/Descarregamento rápido e fácil de bases de dados dos canais para/da pen USB
- Compatível com Teletexto e legendagem DVB multi idioma completa<sup>4</sup>
- Suporte de múltiplas pistas de áudio<sup>4</sup>
- 8 listas de favoritos para canais de TV e de rádio
- Controlo parental para bloquear canais com uma palavra-passe
- Visualização no ecrã multi idiomas (OSD)
- Opções fáceis de usar para o manuseamento, pesquisa, edição, deslocação, colocação nas listas dos favoritos e bloqueio dos canais.
- Sintonia do último canal visualizado quando o aparelho é ligado
- Saídas de vídeo: HDMI, SCART (RGB, CVBS)
- Saída de áudio digital via S/PDIF coaxial para ligação a um amplificador digital
- Opções para pesquisa automática, de rede e manual de canais
- Compatível com MPEG-4 e H.264
- Suporta DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X e SatCR
- **Ligações:** SAT IN, USB, HDMI, TV SCART, S/PDIF coaxial, saída Audio L/R, alimentação
- **Acessórios:** Controle remoto, 2x AAA baterias, adaptador de alimentação

- 1 Varia consoante as condições do sinal no local
- 2 Dolby Digital Plus, Dolby e o símbolo duplo D são marcas registadas da Dolby Laboratories.
- 3 Não é possível garantir a reprodução de todos os formatos de ficheiros embora as extensões estejam aqui indicadas, uma vez que depende do codec utilizado, da velocidade de transmissão de dados e da resolução (todos os formatos de codec MPEG são compatíveis).
- 4 Disponibilidade conforme a estação transmissora.



1. Antena de Satélite
2. USB
3. TV (HDMI)
4. TV (Scart)
5. Amplificador de Áudio Hi-Fi
6. Amplificador de áudio digital
7. Cabo de alimentação

### Vídeo

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

### Áudio

Descodificação de áudio: MPEG Layer 1 & 2,  
Suporte de som: AC3, Dolby Digital Downmix  
Modo de Áudio: Mono L/R, Estéreo, E-AC3,  
Dolby Digital, Dolby Digital Plus\*

### Sintonizador

Alimentação do LNB: 13/18 V DC (+/- 5%), máx.  
0.5 A, protegido contra sobrecargas  
Versões DiSEqC: DiSEqC 1.0, 1.1  
Opções de LNB: Universal, SatCR (máx. 8 utilizadores)  
Opções de comando do motor: DiSEqC 1.2, GotoX (DiSEqC 1.3)

### Dados Gerais

Fonte de energia: AC 100 – 240 V 50/60 Hz  
Tensão de entrada: DC 12 V, 1.5 A  
Consumo de energia: max. 18 W, typ 5 W  
Consumo de energia em standby: max. 0.5 W  
Temperatura de funcionamento: 0 ~ +40° C  
Temperatura de armazenamento: -10 ~ +50° C  
Humidade Relativa em Operação: 10 ~ 85% RH, Sem condensação  
Dimensões (L x P x A) em mm: 173 x 126 x 42  
Peso em kg: 0,3

\*Dolby Digital Plus, Dolby Digital e o símbolo duplo D são marcas registadas da Dolby Laboratories.

EAN THS210: 9120072370199

## 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	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	NL	support_nl@thomsonstb.net	PL	support_pl@thomsonstb.net 801 702 027
CEE	support_hu@thomsonstb.net +36 1 445-26-10	FR	support_fr@thomsonstb.net 0826 461 062 € 0,15 par min poste fixe en France	UA	support_ua@thomsonstb.net +380 (44) 228 24 73

THOMSON é uma marca comercial da Technicolor (S.A.) ou das suas afiliadas usada sob licença pelo STRONG Group.  
Sujeito a alterações. Em consequência da pesquisa contínua e do desenvolvimento das especificações técnicas, o design e o aspecto dos produtos podem ser alterados. HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e outros países. Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Digital Plus, Dolby Digital e o símbolo duplo D são marcas registadas da Dolby Laboratories. Todos os outros nomes dos produtos são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos respectivos proprietários.  
© THOMSON 2018. Todos os direitos reservados.