

# THOMSON

## Receptor de Satélite Digital de Alta Definição

THS222



USB  
playback



Programm-  
information



8 Favoriten-  
listen



Subtitles  
function



Teletext  
funktion



## A escolha perfeita para televisão por satélite em HD

O THS222 é a escolha perfeita se estiver à procura de um receptor fácil de utilizar para ver canais descodificados em HD via satélite. Irá desfrutar dos inúmeros extras de grande utilidade! Ligando um dispositivo USB, pode ver directamente fotografias e filmes armazenados no receptor no seu televisor. Os botões da alimentação e de mudança de canal estão convenientemente situados no painel frontal. Actualize a funcionalidade do seu receptor adicionando a gravação e a função Timeshift (disponível na nossa loja online).

DVB-S2

HDMI

DOLBY AUDIO™

HD  
TV

DiSEqC1.2

GotoX

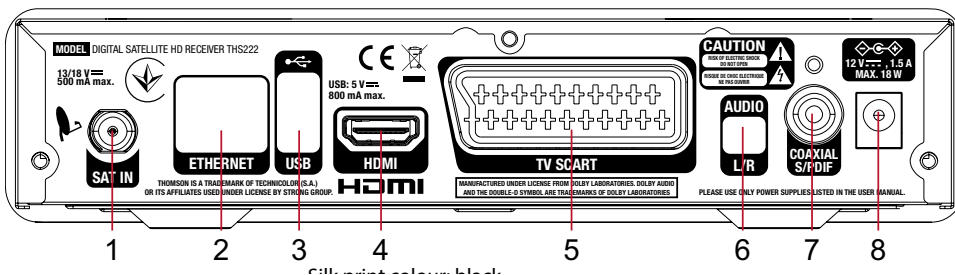
[www.thomsonstb.net](http://www.thomsonstb.net)

## Receptor de Satélite Digital de Alta Definição

THS222

- Receptor HDTV para programas de TV de Sinal Aberto (FTA) e programas de rádio via satélite<sup>(1)</sup>
- Feeds via RSS e previsões do tempo através do portal da Internet
- 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
- Ecrã com apresentação do número do canal em modo de operação e da hora em modo de espera
- 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/seguintes 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, Ethernet, 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.A  
 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. Ethernet
3. USB
4. TV (HDMI)
5. TV (Scart)
6. Amplificador de Áudio Hi-Fi
7. Amplificador de áudio digital
8. Cabo de alimentação

### Vídeo

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

### Áudio

Modo de Áudio: Mono L/R, Estéreo  
 Suporte de som: E-AC3, Dolby Digital, Dolby Digital Plus\*  
 Taxa de amostragem: 32, 44.1, 48 kHz

### 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. 1.0 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: 190 x 142 x 43  
 Peso: 0,38 kg

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

EAN THS222: 8717185449471

SERVICE CENTER		IT	
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
BG	support_bg@thomsonstb.net +359 32 634451	NL	support_nl@thomsonstb.net
CEE	support_hu@thomsonstb.net +36 1 445-26-10	PL	support_pl@thomsonstb.net 801 702 027
	FR	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.