

THOMSON

Terminal Numérique Satellite Haute Définition

THS222



USB
playback



Programm-
information



8 Favoriten-
listen



Subtitles
funktion



Teletext
funktion



eco

Le meilleur choix pour la TV satellite HD

THS222 est le choix idéal si vous cherchez un récepteur facile à utiliser pour regarder les chaînes HD en clair par satellite. En connectant un périphérique USB, vous pouvez regarder des photos et des films. Améliorez les fonctionnalités de votre décodeur en ajoutant l'enregistrement et la fonction direct différé (disponible sur notre boutique en ligne). Améliorez les fonctionnalités de votre décodeur en ajoutant l'enregistrement et la fonction direct différé (disponible sur notre boutique en ligne).

DVB-S2®

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio

DiSEqC 1.2

GotoX

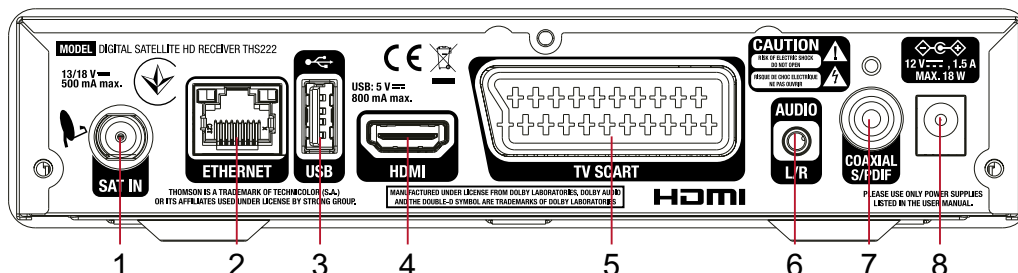
mythomson.com

Terminal Numérique Satellite Haute Définition

THS222

- Terminal HDTV pour tous les programmes TV et radio numérique via satellite⁽¹⁾
- Flux RSS et bulletin météo via portail Internet
- Supporte Dolby® Digital Plus⁽²⁾
- Port USB: pour lire multimédia⁽³⁾ et pour mise à jour du logiciel
- Améliorez les fonctionnalités de votre décodeur en ajoutant l'enregistrement et la fonction direct différé (disponible sur notre boutique en ligne)
- Supporte SatCR pour connecter jusqu'à 8 récepteur avec une tête LNB SatCR
- Affichage du numéro de chaîne en fonctionnement et de l'heure en veille
- Capacité mémoire 4000 chaînes pour 64 satellites
- Images TV exceptionnellement claires et nettes ainsi qu'un son excellent
- Guide électronique des programmes (EPG) avec informations à l'écran sur les événements présents et 7 jours à venir⁽⁴⁾
- Programmation d'action directement à partir de l'EPG
- Jusqu'à 8 plages de programmations
- Economie d'énergie: Commute en veille après une durée préalablement définie
- Chargement des données des chaînes facile et rapide à partir d'un périphérique USB
- Télétexte, sous-titre DVB multilingue et support audio multilingue⁽⁴⁾
- 8 listes pour vos chaînes TV et radio préférées
- Verrouillage parental pour les chaînes sélectionnées avec un mot de passe
- Menu multilingue (OSD)
- Options de gestion des chaînes étendues (rechercher, éditer, déplacer, verrouiller, mettre en favoris)
- Démarrage sur la dernière chaîne regardée
- Sorties vidéo: HDMI, Péritel (RGB, CVBS)
- Sortie audio numérique coaxiale (S/PDIF) pour connexion à un amplificateur audio numérique
- Recherche des chaînes TV et radio automatique et manuelle
- Supporte MPEG-4 et H.264
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X et SatCR supporté
- **Connexions:** SAT IN, USB, Ethernet, HDMI, 1 péritel TV, S/PDIF coaxiale, Audio L/R, DC power
- **Accessoires:** Télécommande, piles AAA x², adaptateur (12 V, 1,5 A)

- 1 Assujetti aux conditions locales
- 2 Dolby Digital Plus, Dolby et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.
- 3 La lecture des fichiers ne peut pas être garantie même si les extensions sont répertoriées, car elle dépend du codec, du débit binaire des données et de la résolution utilisée (tous les formats codec MPEG sont pris en charge).
- 4 Disponibilité selon diffuseur



1. Antenne Satellite
2. Ethernet
3. Périphérique USB
4. TV (HDMI)
5. Péritel TV
6. Amplificateur Audio Hi-Fi
7. Amplificateur audio numérique
8. Adaptateur d'alimentation

Vidéo

Niveau de Profil: MP@HL, MPEG-4 H.264/AVC
Résolution Vidéo: PAL 50Hz: 576i, 720p, 1080i, 1080p
NTSC 60Hz: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Audio

Mode Audio : Mono L/R, Stéréo
Support audio : E-AC3, Dolby Digital, Dolby Digital Plus*
Taux d'échantillonnage: 32, 44.1, 48 kHz

Tuner

Alimentation LNB: 13/18 V DC (+/- 5%), protection surcharge max. 0.5 A
Versions commutateur: DiSEqC 1.0, 1.1
Options LNB: Universal, SatCR (max. 8 utilisateurs)
Options moteur: DiSEqC 1.2, GotoX (DiSEqC 1.3)

Données Générales

Source de courant: AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Tension d'entrée: DC 12 V 1.5 A
Consommation: max. 18 W, typ. 5 W
Consommation en veille: max. 1.0 W
Température de fonctionnement: 0 ~ +40° C
Température de stockage: -10 ~ +50° C
Gamme d'humidité de fonctionnement: +10 ~ +85% RH, non-condensée
Taille (L x H x P) en mm: 190 x 142 x 43
Poids: 0.38 kg

*Dolby Digital, Dolby Digital Plus et le symbole double-D sont des marques déposées 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 déclare que cet article est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC and 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC
THOMSON est une marque de Technicolor (S.A.) ou de ses affiliées utilisée sous licence par STRONG Group.
En raison de nos recherches et développement permanents, Les spécificités techniques, les designs et apparences de produits sont susceptibles d'être modifiés. HDMI, le logo HDMI et « High-Definition Multimedia Interface » sont des marques ou des marques enregistrées appartenant à HDMI Licensing LLC aux Etats Unis et dans les autres pays. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby Audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, et symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Tous noms de produits et logos sont des marques ou marques enregistrés de leurs propriétaires respectifs.
© STRONG 2021. Tous droits réservés.