

THOMSON



disponible sur 

TERMINAL HAUTE DEFINITION DE RECEPTION TNT GRATUITE PAR SATELLITE ■ AVEC CARTE D'ACCES TNTSAT

THS808



Picture similar



Direct
différé



USB pour
l'enregistrement



Assistant
d'installation



Eco
mise en veille

Profitez des chaînes HD

Profitez des chaînes HD de la TNT disponibles par satellite avec TNTSAT ainsi que des chaînes de TV et radio en clair d'ASTRA 19.2°E. Le port USB du THS808 vous permet d'enregistrer des programmes TV. Connectez-le à votre TV via HDMI et profitez de la qualité HD. Le THS808 offre des fonctionnalités telles que l'EPG, listes de favoris, télétexte, sous-titres et alimentation 12 V pour utilisation nomade (caravaning, bateau, ...).*

* Uniquement fourni avec adaptateur 230 V / 12 V, prise allume cigare non fournie.

- Terminal MPEG-4 HD pour recevoir les programmes
- TNT diffusés en numérique haute définition via satellite, en plus de ceux diffusés en simple définition
- Lecteur de carte Viaccess TNTSAT
- Installation rapide des chaînes de la TNT disponibles par satellite avec TNTSAT
- Permet de recevoir la majorité des chaînes numériques disponibles en clair sur le satellite ASTRA (19,2 ° EST) et les autres satellites réceptionnés
- Port USB pour enregistrement
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV

www.tntsat.tv



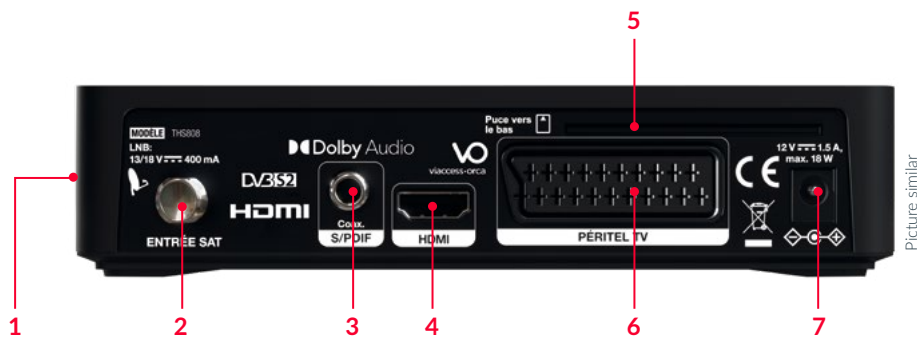
www.mythomson.com

TERMINAL HAUTE DEFINITION DE RECEPTION TNT GRATUITE PAR SATELLITE ■ AVEC CARTE D'ACCES TNSAT

THS808

- Excellente qualité vidéo et audio
- Guide électronique des programmes (EPG) pour obtenir des informations sur le programme en cours/suivant et sur les émissions à l'écran pendant les 7 prochains jours
- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Rappel de la dernière chaîne visionnée au démarrage
- Télétexte, support pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue
- Verrouillage parental pour les fonctions du menu, contrôle parental pour le contenu
- Fonction d'affichage à l'écran (OSD) en français et en anglais
- Compatible 12 V, idéal pour le caravanning, bateau, ... (uniquement fourni avec adaptateur 230 V / 12 V, prise allume cigare non fournie)
- Mise à jour du logiciel par satellite (OTA)
- Barre d'intensité du signal pour répéteurs numériques
- DiSEqC 1.0, 1.1 supporté
- Fonction mise en veille automatique et faible consommation électrique
- Résolution 1080i, 720p ou 576p
- Son numérique par sortie coaxiale (S/PDIF)
- **Connecteurs** : Entrée SAT, HDMI, 1 Péritel TV (CVBS), S/PDIF coaxiale, USB 2.0, entrée d'alimentation (12 V)
- **Accessoires** : Télécommande, 2x piles (type AAA), adaptateur d'alimentation 12 V

1. Disponibilité selon diffuseur



1. USB port
2. Entrée SAT
3. Sortie audio numérique S/PDIF
4. Connecteur HDMI

5. Fente pour carte à puce
6. Péritel TV
7. Câble d'alimentation

DÉMODULATEUR

Modulation: QPSK, 8PSK
Débit de symboles d'entrée: 2 ~ 45 Ms/s
Signaux SCPC & MCPC des satellites à bande Ku

SYNTONISEUR

Gamme des fréquences d'entrée : 950 - 2150 MHz
Impédance RF : 75 Ohms +/- 5%
Niveau de signal : -65 ~ -25 dBm
Impédance du signal d'entrée : 75 Ohms +/- 5%
Puissance LNB polarisation: 13/18 V, 400 mA, surcharge protégée
Versions DiSEqC : 1.0, 1.1

VIDÉO

Débit d'entrée : 60 Mbit/s max.
Résolution vidéo : 1920 x 1080p, 1920 x 1080i, 1280 x 720p
Aspect conversion : Letter Box, Pan & Scan

AUDIO

Vitesse d'échantillonnage : 32, 44.1, 48 kHz
Modes audio : Stéréo, Mono

MÉMOIRES ET SYSTÈME

Processeur: STIH237@ 650 MHz
Mémoire flash: 4 MB SPI+128 MB
Mémoire système: 256 MB

CONNECTEURS

USB 2.0
Entrée SAT
HDMI
1 Péritel TV (CVBS)
S/PDIF coaxiale
USB 2.0
Entrée d'alimentation (12 V)

USB INTERFACE

USB 2.0 Grande vitesse
Connecteur type A
Charge maximale à 5 V / 500 mA (max.)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation : Adaptateur externe
Gamme des tensions d'entrée: 100 - 240 V AC 50/60 Hz
Tension en sortie: DC 12 V, 1.5 A
Puissance consommée: 18 W max., typ. 10 W
Consommation en veille: max 0.5 W
Température de fonctionnement: -0 °C ~ +40°C
Température de stockage: -10 °C ~ +50 °C
Gamme d'humidité de fonctionnement: 10~85% RH, non-condensé
Taille (L x D x H) en mm: 180 x 125 x 43
Poids: 0.285 kg



disponible sur ASTRA

EAN THS808: 9120072374807
PCB: 10

SERVICE CENTER

FR support_fr@thomsonsb.net

La durée de validité de la carte TNSAT est de 4 ans.
Voir conditions de renouvellement au terme de ces 4 ans sur le site www.tntsatsb.net

Utilisation d'un terminal et d'une carte TNSAT exclusivement limitée au Territoire Français Métropolitain et Monaco, au profit de personnes physiques, pour un usage privé et personnel.

Sujet à modification. En conséquence de la recherche et du développement continu, les spécificités techniques, le design et l'apparence du produit peuvent changer. TNSAT est une marque de GROUPE CANAL+. ASTRA est une marque déposée de SES ASTRA. Viaccess est une marque de Viaccess. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Tous les autres produits sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
© STRONG 2023. Tous droits réservés.