

THOMSON

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

THS804



LA TNT GRATUITE
PAR LE SATELLITE



VOTRE ÉDITION RÉGIONALE • 3

disponible sur
ASTRA

Enregistrement
via USB



La TNT HD par satellite

Profitez de l'image HD claire et lumineuse, de l'excellente qualité Audio des chaînes TNTSAT et des nombreuses chaînes gratuites d'ASTRA 19.2°E. Le THS804 vous permet d'enregistrer les programmes TV via un périphérique USB. Il offre aussi de nombreuses fonctionnalités telles que, mise à jour par satellite, l'EPG, listes de favoris, télétexte, sous-titres et alimentation 12 V pour utilisation nomade (caravaning, bateau, ...)* Le THS804 répondra à toutes vos exigences.

* Uniquement fourni avec adaptateur 220 V / 12 V, prise allume cigare non fournie.

www.tntsat.tv



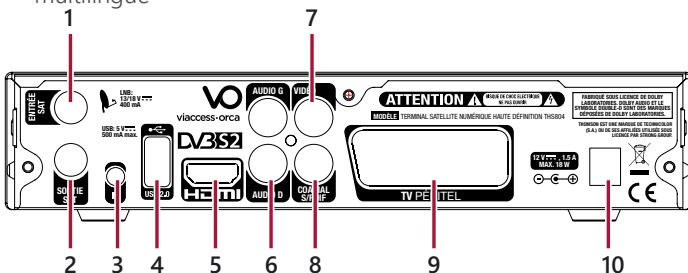
www.thomsonstb.net

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

THS804

- Terminal MPEG-4 HD pour recevoir les programmes TNT diffusés en numérique haute définition via satellite
- Installation rapide des chaînes de la TNT disponibles par satellite avec TNSAT
- Lecteur de carte Viaccess TNSAT
- Excellente qualité vidéo et audio
- Permet de recevoir la majorité des chaînes numériques disponibles en clair sur le satellite ASTRA (19,2 ° EST) et les autres satellites réceptionnés¹
- Port USB pour enregistrement
- Affichage du N° de chaîne en opération et de l'heure en veille
- 8 plages de programmation pour enregistrement et/ou mise en veille 3 modes (une fois, quotidien, hebdomadaire)
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV
- 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⁽¹⁾
- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Rappel de la dernière chaîne visionnée au démarrage
- Télétexte, pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue⁽¹⁾

- Verrouillage parental pour les fonctions du menu, contrôle parental pour le contenu
- Compatible 12 V, idéal pour le caravaning, bateau, ... (uniquement fourni avec adaptateur 220 V / 12 V, prise allume cigare non fournie)
- Fonction d'affichage à l'écran (OSD) en français et en anglais
- Mise à jour du logiciel par satellite (OTA)
- Barre d'intensité du signal pour répéteurs numériques
- Déport infrarouge pour une grande liberté d'installation (accessoire non inclus, disponible sur commande à support_fr@thomsonstb.net)
- 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, Sortie SAT, HDMI, 1 Périel TV (RGB/CVBS), S/PDIF coaxiale, 3 RCA (Audio G & D, Vidéo), USB 2.0, entrée infrarouge, entrée d'alimentation
- **Accessoires** : Télécommande, 2x piles (type AAA), adaptateur d'alimentation 12 V



1. Entrée signal parabole
2. Deuxième terminal satellite
3. Extension infrarouge (non inclus)
4. Périphérique USB
5. TV (HDMI)
6. Amplificateur TV/Hi-Fi (RCA)
7. TV (RCA)
8. Amplificateur Audio Numérique (S/PDIF)
9. TV (périel)
10. Cordon d'alimentation

Démodulateur

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

Syntoniseur

Front: DVB-S2
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@ 650MHz
Mémoire flash: 4MB SPI+128MB
Mémoire système: 256 MB

Connecteurs

Entrée SAT
Sortie SAT
HDMI
Périel TV (RGB/CVBS)
S/PDIF coaxiale
RCA (Audio G & D, Vidéo)
USB 2.0
Entrée extension infrarouge
Entrée d'alimentation

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. 1.0 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: 210 x 136 x 42
Poids: 0.59 kg

EAN THS804 : 8717185448511

SERVICE CENTER

support_fr@thomsonstb.net

FR 0826 461 062

€ 0,15 par mn poste fixe en France

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.tntsat.tv
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.

THOMSON est une marque de Technicolor (S.A.) ou de ses affiliées utilisée sous licence par STRONG Group.

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 et symbole double-D sont des marques enregistrées du laboratoire Dolby. 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. Tous les autres produits sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © THOMSON 2019. Tous droits réservés.