

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



**LA TNT GRATUITE
PAR LE SATELLITE**



VOTRE ÉDITION RÉGIONALE 3 ET 4

disponible sur
ASTRA



Image simulée



1. Entrée signal parabole
2. 2ème terminal satellite
3. TV (péritel)
4. Amplificateur Audio Numérique (S/PDIF)
5. TV (HDMI)
6. Interrupteur Marche/Arrêt
7. Cordon d'alimentation

Démodulateur DVB-S
Modulation: QPSK
Débit de symboles d'entrée: 2 ~ 45 Ms/s

Démodulateur DVB-S2
Modulation: QPSK ou 8PSK en CCM mode
Vitesse de saisie: 2 ~ 45 Ms/s
Débit de symboles d'entrée: 10 ~ 30 Ms/s

Sortie Vidéo
Niveau profil: MPEG-2 SD: MPEG-2 MP@ML;
MPEG-2 HD: MPEG-2 MP@HL;
H.264/AVC SD: H.264/AVC MP@L3;
H.264/AVC HD: H.264 HP@L4
Débit d'entrée: Max. 60 Mbits/s
Résolution vidéo: SD: 720 x 576i
HD: 1920 x 1080i; 1280 x 720p

Sortie Audio
MPEG-1 Layer I/II, MPEG-1 Layer II, MPEG-2 AAC, MPEG-4 AAC LC 2- chaîne/5.1 chaîne
AC3 audio: downmix vers stéréo pour sortie analogique
AC3+ audio: downmix vers stéréo pour sortie analogique
Mode audio analogue: Stéréo, Mono
Vitesse d'échantillonnage: 32, 44.1, 48 kHz

Syntaxeur
Type1 F Type, IEC169-24, Femelle
Gamme des fréquences d'entrée: 950 - 2150 MHz
Impédance RF: 75 Ohms +/- 5%
Niveau de signal: -65 ~ -25 dBm
Puissance LNB polarisation Vertical: 12.5 ~ 14 V DC
Puissance LNB polarisation Horizontal: 17 ~ 19 V DC
Maximum charge courante: 400 mA, surcharge protégée

Mémoires et système
Processeur: STI7111 @ 450MHz
Mémoire flash: 8 MB
Mémoire système: 258 MB DDR

Connecteurs
Entrée SAT
Sortie SAT
1 péritel TV (RGB, CVBS)
1 HDMI v1.3C (avec HDCP)
S/PDIF: sortie coaxiale

Données générales
Gamme des tensions d'entrée: 100 - 240 V 50/60Hz
Puissance consommée: max. 20 W, typ. 11 W
Consommation en veille : 2.00 W
Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
Température de stockage: -10 ~ 50 °C
Gamme d'humidité de fonctionnement: 10~85% RH, Non-condensé
Taille (L x D x H) en mm: 260 x 210 x 45 mm
Poids: 1.08 kg

GEN code 8717185446784

La durée de validité de la carte TNTSAT est de 4 ans. Voir conditions de renouvellement au terme de ces 4 ans sur le site www.tntsatsat.tv. Utilisation d'un terminal et d'une carte TNTSAT 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 continus, les spécificités techniques, le design et l'apparence du produit peuvent changer. ASTRA est une marque déposée de SES ASTRA, TNTSAT et CANAL READY sont des marques de GROUPE CANAL+. Viaccess est une marque de Viaccess, tous les autres produits ou marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © TekComm 2012. Tous droits réservés.



- Terminal MPEG-4 HD (1080i) pour recevoir les programmes diffusés en numérique en haute définition sur la TNT, en plus de ceux diffusés en simple définition
- 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*
- Sortie HDMI résolution 1080i, 720p ou 576p
- Assistance à la première installation
- Aide à la numérotation des canaux à la volée
- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV
- Rappel de la dernière chaîne visionnée au démarrage
- Télétexte par OSD & VBI
- Support pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue
- 8 horloges de mise en veille 3 modes (une fois, quotidien, hebdomadaire)
- Excellente qualité audio et vidéo
- Son numérique par sortie coaxiale (S/PDIF)
- Verrouillage parental pour les fonctions du menu, contrôle parental pour le contenu
- 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
- Fonction d'affichage à l'écran (OSD) en français et en anglais
- Evolutif: Mise à jour du logiciel par satellite (OTA)
- Barre d'intensité du signal pour répéteurs numériques
- DiSEqC 1.0 supporté
- Fonction mise en veille automatique et faible consommation électrique
- Respecte l'environnement, châssis en acier recyclable, fonction mise en veille automatique et interrupteur alimentation
- Connexions: Entrée SAT, Sortie SAT, 1 péritel TV (RGB, CVBS), HDMI, S/PDIF coaxial, Interrupteur M/A

* Assujéti aux conditions locales
** Disponibilité selon le diffuseur