



**LA TNT GRATUITE  
PAR LE SATELLITE**



VOTRE ÉDITION RÉGIONALE

disponible sur ASTRA

## TERMINAL HAUTE DÉFINITION DE RÉCEPTION TNT GRATUITE PAR SATELLITE ■ AVEC CARTE D'ACCÈS TNTSAT

**Enregistrement via USB**



**DVBS2**

**CANAL READY**

### Fantastique en haute définition

Profitez des chaînes HD et SD 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 SRT 7404 vous permet d'enregistrer des programmes TV. Connectez-le à votre TV via HDMI et profitez de la qualité HD. Le SRT 7404 offre des fonctionnalités telles que l'EPG, listes de favoris, télétexte, sous-titres...

- 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 compatible CANAL READY
- 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<sup>1</sup>
- Port USB pour enregistrement
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV

1. Disponibilité selon diffuseur

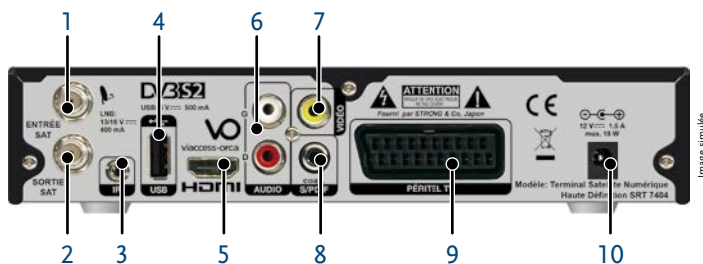




- Excellente qualité vidéo et audio
- Affichage du numéro de canal ou de l'heure
- 8 plages de programmation pour enregistrement et/ou mise en veille 3 modes (une fois, quotidien, hebdomadaire)
- Guide électronique des programmes (EPG) pour obtenir des informations sur le programme en cours/suivant et sur les émissions à l'écran pendant les 7 prochains jours<sup>1</sup>
- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Rappel de la dernière chaîne visionnée au démarrage
- Télétexte, support pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue<sup>1</sup>

- Verrouillage parental pour les fonctions du menu, contrôle parental pour le contenu
- 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
- 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 Péritel TV (RGB/CVBS), S/PDIF coaxiale, 3 RCA (Audio G & D, Vidéo), USB 2.0, IR IN, entrée d'alimentation
- **Accessoires** : Télécommande, 2x piles (type AAA), adaptateur d'alimentation 12 V

1. Disponibilité selon diffuseur



1. Entrée signal parabole
2. Deuxième terminal satellite
3. Entrée extension infrarouge
4. Périphérique USB
5. TV (HDMI)
6. Amplificateur TV/Hi-Fi (RCA)
7. TV (RCA)
8. Amplificateur Audio Numérique (S/PDIF)
9. TV (péritel)
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-S/DVB-S2  
Gamme des fréquences d'entrée: 950 ~ 2150 MHz  
Impédance RF: 75 Ohms +/- 5%  
Niveau de signal: -65 ~ -25 dBm  
Puissance LNB polarisation: 13/18 V  
Maximum charge courante: 400 mA, surcharge protégée  
Versions DiSEqC: 1.0, 1.1

#### Vidéo

Débit d'entrée: 60 Mbit/s max.  
Résolution vidéo: SD 720 x 576p; HD: 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: ST1H237 @ 650 MHz  
Mémoire flash: 4MB SPI+128MB Nand  
Mémoire système: 256 MB

#### Connecteurs

SAT entrée (IEC 60169-24 F type)  
SAT sortie (IEC 60169-24 F type)  
1 HDMI  
1 Péritel TV (RGB, CVBS)  
3 RCA (Vidéo, Audio G/D)  
S/PDIF sortie coaxiale  
USB 2.0 Port  
Entrée extension infrarouge  
Entrée infrarouge

#### USB interface

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

#### Caractéristiques générales

Gamme des tensions d'entrée: 100 - 240 V AC 50/60 Hz  
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

SRT 7404 EAN: 8717185448504

Sous réserve des changements techniques 10 Feb 2015 16:24



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.fr

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

STRONG déclare que ce point est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC et 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC. Sujet à modification. En conséquence de la recherche et du développement continu, les spécificités techniques, le design et l'apparence du produit peuvent changer. TNTSAT et CANAL READY sont des marques 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. © STRONG 2015. Tous droits réservés.

**HOTLINE**

FR 0826 029 928  
support\_fr@strong.tv

€0,15 par mn poste fixe en France