



**LA TNT GRATUITE
PAR LE SATELLITE**



disponible sur
ASTRA

TERMINAL HAUTE DÉFINITION DE RÉCEPTION TNT GRATUITE PAR SATELLITE

■ AVEC CARTE D'ACCÈS TNTSAT*

3D supportée



READY
CANAL

Formidable en haute définition

Parmi de nombreuses fonctions le nouveau SRT 7402 vous permet d'enregistrer des programmes TV, de lire vos fichiers musiques, photos et vidéo directement en connectant un périphérique de stockage USB. Profitez de l'image HD claire et lumineuse et de l'excellent son des chaînes TNT sur le satellite via TNTSAT ainsi que des chaînes TV et radio ASTRA. Connectez-vous à votre TV via HDMI et appréciez la qualité fantastique du son numérique de la vidéo en HD. Le terminal STRONG SRT 7402 vous offrira le connectant à un amplificateur numérique mais aussi, EPG, listes de préférences, fonction zoom, télétexte, sous-titres et beaucoup plus encore.

- Terminal MPEG-4 HD (1080i) pour recevoir les programmes TNT diffusés en numérique en 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*
- Port USB pour l'enregistrement, « pause direct » gestion différé, lire des MP3 et regarder des photos JPG

* Disponibilité selon le diffuseur

* Afin d'assurer la sécurité de la territorialité des droits, la durée de validité de la carte TNTSAT est de 4 ans. À l'issue de cette période, les clients TNTSAT sont invités à renouveler leur carte (voir les conditions de renouvellement sur le site www.tntsatsat.tv)



viaccess

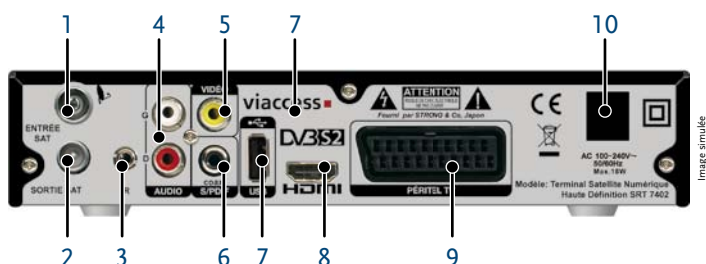




- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV
- Affichage du numéro de canal ou de l'heure
- Rappel de la dernière chaîne visionnée au démarrage
- Télétexte, support pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue*
- 8 plages de programmation pour enregistrement et/ou mise en veille 3 modes (une fois, quotidien, hebdomadaire)
- 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, 1.1
- Fonction mise en veille automatique et faible consommation électrique
- 1080i, 720p ou 576p résolution
- Déport infrarouge pour une grande liberté d'installation
- Son numérique par sortie coaxiale (S/PDIF)
- Lecteur de carte Viaccess
- 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
- **Connecteurs:** Entrée SAT, Sortie SAT, HDMI, 1 Péritel TV (RGB/CVBS), S/PDIF, 3 RCA (Audio G & D, Vidéo), USB 2.0, entrée infrarouge
- **Accessoires:** Télécommande, 2 x piles (type AAA), extension infrarouge

* Disponibilité selon le diffuseur



1. Entrée signal parabole
2. 2^{ème} terminal satellite
3. Entrée extension infrarouge
4. Amplificateur TV/Hi-Fi (RCA)
5. TV (RCA)
6. Amplificateur Audio Numérique (S/PDIF)
7. Périphérique USB
8. TV (HDMI)
9. TV (péritel)
10. Cordon d'alimentation

Démodulateur

Modulation: QPSK, 8PSK
Débit de symboles d'entrée: 2 ~ 45 Ms/s
Débit d'entrée: 60 Mbit/s max.
Signaux SCPC & MCPC des satellites à bande Ku

Syntaxeur

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
DiSEqC versions 1.0, 1.1

Vidéo

Résolution vidéo: SD 720 x 576p; HD: 1920 x 1080i, 1280 x 720p
Format: 4:3, 16:9
Aspect conversion: Letter Box, Pan & Scan

Audio

Vitesse d'échantillonnage: 32, 44.1, 48 kHz
Modes audio: Stéréo, Mono
Mémoires et système
Processeur: STi7111 @ 450MHz
Mémoire flash: 8 MB
Mémoire système: 256 MB

Connecteurs

SAT entrée (IEC 60169-24 F type)
SAT sortie (IEC 60169-24 F type)
1 HDMI V1.4b (avec HDCP)
1 Péritel TV (RGB, CVBS)
3 RCA (Vidéo, Audio G/D)
S/PDIF sortie coaxiale
USB 2.0 Port
Entrée infrarouge

USB interface

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

Média

Lecture de music - MP3
Photos - JPEG

Caractéristiques générales

Gamme des tensions d'entrée:
100 - 240 V AC 50/60 Hz
Puissance consommée: 18 W max., typ. 9 W
Consommation en veille: 0.80 W
Température de fonctionnement: 0 ~ +40 °C
Température de stockage: -30 ~ +80 °C
Gamme d'humidité de fonctionnement: 10~85% RH, non-condensé
Taille (L x D x H) en mm: 210 x 149 x 49
Poids: 0.65 kg

EAN SRT 7402: 8717185447309

Sous réserve des changements techniques 29 Mar 2013 15:19



HOTLINE

FR 0826 029 928
support_fr@strong.tv

€0,15 par mn poste fixe en France

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 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.

Le produit est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC y 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC
Sujet à modification. En conséquence de la recherche et du développement continus, les spécifications techniques, le design et l'apparence du produit peuvent changer. Dolby est une marque enregistrée 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. 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.
© STRONG 2013. Tous droits réservés.