



**LA TNT GRATUITE  
PAR LE SATELLITE**



VOTRE ÉDITION RÉGIONALE 3 ET 10

disponible sur  
ASTRA

## TERMINAL HAUTE DÉFINITION DE RÉCEPTION TNT GRATUITE PAR SATELLITE

■ AVEC CARTE D'ACCÈS TNTSAT

**Enregistrement et pause  
live TV via USB**



**DOLBY**  
DIGITAL PLUS

**CANAL**  
READY

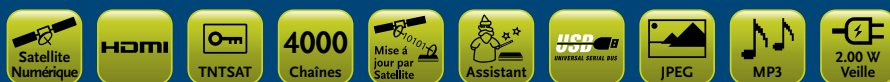
### Formidable en haute définition

Parmi de nombreuses fonctions le nouveau SRT 7417 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 7417 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 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\*
- Port USB pour l'enregistrement des programmes TV et radio, lire des MP3 et regarder des photos et images JPG
- Sortie HDMI résolution 1080i, 720p ou 576p
- Assistance à la première installation

\* Assujéti aux conditions locales

\*\* Disponibilité selon le diffuseur

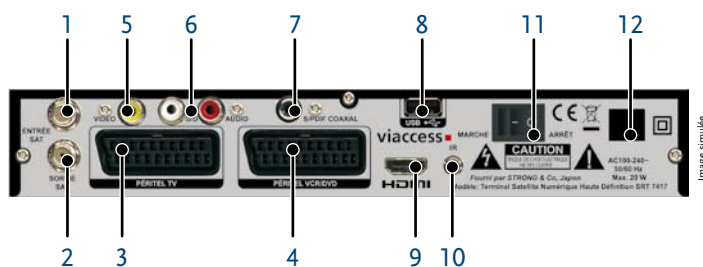




- Aide à la numérotation des canaux à la volée
- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV
- Affichage du numéro de canal ou de l'heure
- Fonction zoom avancée pour les images TV
- Fonction zoom pour une zone vidéo sélectionnée
- Rappel de la dernière chaîne visionnée au démarrage
- Télétexte par OSD & VBI
- Support pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue
- 8 horloges d'enregistrement et/ou horloge 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
- Evolutif : 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
- 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), 1 péritel DVD/VCR (CVBS), 3 RCA (Audio gauche, droite, Vidéo), HDMI, S/PDIF coaxial, Interrupteur M/A

\* Assujéti aux conditions locales  
\*\* Disponibilité selon le diffuseur



1. Entrée signal parabole
2. 2<sup>ème</sup> terminal satellite
3. TV (péritel)
4. DVD/VCR (péritel)
5. TV (RCA)
6. Amplificateur TV/Hi-Fi (RCA)
7. Amplificateur Audio Numérique (S/PDIF)
8. Sortie USB
9. TV (HDMI)
10. Entrée extension infrarouge
11. Interrupteur Marche/Arrêt
12. 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 analogique: Stéréo, Mono

Vitesse d'échantillonnage: 32, 44.1, 48 kHz

#### Syntaxeur

Type I 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: ST17111 @ 450MHz  
Mémoire flash: 8 MB  
Mémoire système: 258 MB DDR

#### 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

#### Connecteurs

Entrée SAT  
Sortie SAT  
2 péritel TV (RGB, CVBS) / magnétoscope (CVBS)  
1 HDMI v1.3C (avec HDCP)  
Sortie RCA - Audio C/D & sortie Vidéo  
S/PDIF: sortie coaxiale  
USB 2.0

#### 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 °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: 260 x 210 x 45mm  
Poids: 1.08 kg

EAN 8717 185 446 111

Sous réserve des changements techniques 07 Jul 2012 17:03

