



RÉCEPTEUR SATELLITE HD



**LA TNT GRATUITE
PAR LE SATELLITE**



VOTRE ÉDITION RÉGIONALE 3 ET 8

disponible sur
ASTRA

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



Formidable en haute définition

Parmi de nombreuses fonctions, le SAT-151 vous permet d'enregistrer des programmes TV 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 sur ASTRA. Connectez-vous à votre TV par le port HDMI et appréciez la qualité fantastique du son numérique de la vidéo en HD. Le terminal SAT-151 vous offrira d'autres possibilités en le connectant à un amplificateur numérique mais aussi des fonctionnalités telles que l'EPG, les listes de préférences, le zoom, le télétexte, les 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
- Mémorisation de 4000 chaînes au maximum
- Listes de préférences pour les programmes radio et TV

*Disponibilité selon le diffuseur



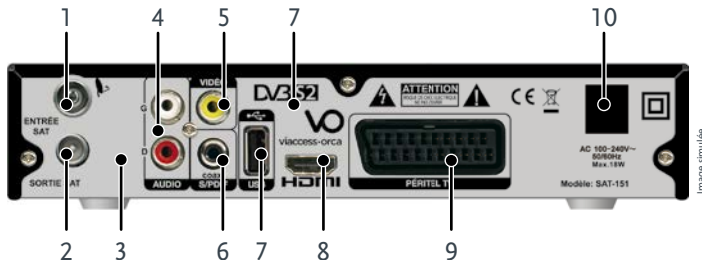
RÉCEPTEUR SATELLITE HD



- Affichage du numéro de canal ou de l'heure
- Télétexte, support pistes audio et sous-titrage DVB entièrement multilingue*
- 8 plages de programmation pour enregistrement et/ou mise en veille 3 modes
- Verrouillage parental
- Guide électronique des programmes (EPG)*
- 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
- Déport infrarouge pour une grande liberté d'installation (accessoire non inclus)
- Son numérique par sortie coaxiale (S/PDIF)
- 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)

* Disponibilité selon le diffuseur



1. Entrée signal parabole
2. 2ème terminal satellite
3. Entrée extension
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	

Syntoniseur

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

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 @ 450 MHz
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 (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.)	

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 SAT-151: 3497670058658

Sous réserve des changements techniques 30 Apr 2014 12:22

Le produit est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC y 73/23/EEC, 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+. Viacess est une marque de Viacess. Tous les autres produits ou marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
© SOURCING & CREATION 2014. Tous droits réservés.