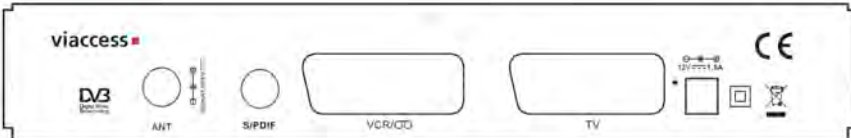


Référence : SERVIMAT TSV6000 (TNTSAT)



PRINCIPALES SPECIFICATIONS ET CARACTERISTIQUES *

Capacité de 4000 chaînes TV et radio

Lecteur de carte Viaccess intégré 3.0

Son stéréo

1 prise péritel (téléviseur)

1 prise péritel (magnétoscope)

1 S/PDIF audio numérique

1 entrée antenne 950 - 2150 MHz (-65 dBm à -25 dBm)

Affichage des menus sur l'écran

Affichage en face avant

Menu d'informations sur les programmes

Programmateur d'enregistrements sur magnétoscope ou DVD (4 événements)

Recherche automatique de tous les canaux

Recherche manuelle par canal

Transparence au Télétexte

Affichage des sous-titres

Guide électronique des programmes (EPG)

Classement dans l'ordre logique des chaînes selon les directives du CSA

Retour à la programmation d'usine

Programmes favoris (7 listes)

Verrouillage parental, verrouillage des menus

Mise à jour du logiciel par satellite

Conforme à la norme EN 60065

Tension d'alimentation : 220 -240 VAC – 50 Hz / Consommation électrique : 10 W max

Consommation en veille < 2 W (conforme à la directive 2005/32/CE)

Température de fonctionnement : (deg C) 5 à 40 / Température de stockage : (deg C) 20 à 70 / Humidité : 25 à 75 % rel

Dimensions : 260 x 194 x 40 mm / Poids (complet) : 1,250 kg

RECEPTION : DVBS

Bande Ku : 10.7 –12,7 Ghz /Démodulation QPSK de 10 à 30 Msps MCPC/FEC automatique (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)

Fréquence d'entrée : 950 – 2150 Mhz / Niveau d'entrée : - 65 dBm à – 25 dBm

Alimentation LNB = Vert 12,5 à 14 volts / Hor 17 à 19 volts / max : 350 mA

VIDEO et OSD : MPEG-2 ISO/IEC 13818

Vidéo : Main Profile @ Main Level pour un décodage MPEG-2 SD

Format d'écran : 4/3, 16/9

Sortie vidéo : PAL / SECAM

OSD couleur 16 bits

Résolution : 720x576i

RESSOURCES SYSTEME : Processeur NEC - 8 Mbyte mémoire Flash - 32 Mbyte mémoire SDRAM

AUDIO : Audio : MPEG-1 layer 1 et 2 - Echantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz et 48 kHz

* Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans préavis