

# Récepteur satellite numérique FTA DVB 142

RECEPTEURS



## Récepteur Numérique type DVB 142

- Terminal satellite pour la réception des programmes TV & Radio numériques non cryptés (FTA)
- 5 listes de programmes favoris
- Affichage et commandes en face avant
- Système **RAPS**, pour mise à jour automatique de la liste des programmes via le satellite ASTRA

## Caractéristiques générales :

- 4000 Programmes mémorisables (TV et Radio)
- Compatible MPEG 2 et DVB Standards
- Affichage du menu sur écran en 11 langues (OSD) rapide et convivial
- Transparence Télétexte
- **EPG** (Electronic Program Guide) Guide Electronique des programmes avec information sur les émissions diffusées
- **OTA** (Over The Air) Mise à jour du Software via le satellite Astra
- 2 Péritel TV et magnétoscope
- Sorties Cinch Vidéo & Audio Stéréo Analogique
- Pré-programmation usine Astra, Eutelsat et Turksat
- Tuner Numérique avec boucle de passage
- 5 listes de programmes favoris
- DiSEqC 1.0 et 1.2
- Gestion des droits d'accès contrôle parental
- Fonction Timer
- Copie de programme possible d'un récepteur à l'autre via RS 232
- Port série RS 232 pour mise à jour du Software ou transfert de données
- SD RAM 8 MB (décodage)
- Mémoire Flash 2 MB (capacité mémoire de l'appareil)
- DVB 142 référence 356142
- Code EAN : 3700113419177

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis

Simply more  
- more simply

septembre 05- tba

TRIAx

DVB 142 - V2.0

## Caractéristiques Techniques

Système conforme à la norme DVB

### - Entrée LNB/tuner

Connecteur : F, femelle  
Gamme de fréquence : 950 MHz ~ 2150 MHz  
Niveau de signal : -65 dBm ~ -25 dBm  
Alimentation LNB : 14/18V, max. 400 mA  
Gestion LNB : 22 KHz, 0/12 V  
DiSEqC: 1.0 et 1.2

### - Démodulateur

Module avant : QPSK  
Symbole Rate : 2 Ms/s ~ 45 Ms/s  
Compatibilité SCPC et MCPC  
Inversion spectrale : conversion automatique

### - Ressources du système

Processeur : processeur 32 bits (60 MHz)  
SDRAM : 8 Mo  
FLASH : 2 Mo

### - Décodeur vidéo

Vitesse de transmission : jusqu'à 15 Mbit/s  
Résolution : 720x576, 720x480  
Standards vidéo : NTSC, PAL, SECAM  
Formats d'écran : 4/3, 16/9  
Connectique de sortie : 2 Périels : TV / VCR

### - Télétexte

compatible DVD : VBI (Transparent )

### - MPEG Audio

MPEG 1 couches 1&2  
Type : Mono, dual mono, stéréo  
Fréquences d'échantillonnage : 32, 44.1 et 48 KHz  
Connectiques de sortie : 2 RCA Audio Stéréo analogique

### - Interface série

Connecteur : mâle Sub-d 9 broches, max. 115 kbits/s

### - Alimentation

Consommation : max. 30W  
Tension d'entrée : 90 ~ 250 V/C.A., 50/60 Hz

### - Dimensions et poids :

Dimensions (L x H x P): 270x 70 x 140 mm  
Poids (net) : 1,6 Kg

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis