

Récepteur satellite numérique FTA DVB 152

RECEPTEURS



Récepteur Numérique type DVB 152

- 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
- Sorties audio analogique, numérique et optique
- Sortie S-VHS

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
- Décodeur teletext intégré (STB/VBI)
- **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 Périels TV et magnétoscope
- Sortie S-VHS
- Sorties Cinch Vidéo & Audio Stéréo Analogique
- Sortie audio optique
- Sortie audio numérique
- Pré-programmation usine Astra, Eutelsat et Turksat
- Tuner Numérique avec boucle de passage
- 5 listes de programmes favoris
- DiSEqC 1.0, 1.2 et **Stab Usals**
- 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 152, référence 356152
- Code EAN : 3700113419184
- Interrupteur M/A général

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

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, 1S-VHS

- 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, 1 RCA numérique, 1 optique

- 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