

# Récepteur Analogique & Numérique DVB 200

RECEPTEURS

## Récepteur Analogique & Numérique FTA modèle DVB 200



- Terminal satellite pour la réception des programmes TV & Radio analogiques et numériques libres d'accès
- Tuner analogique à 2 entrées
- Modulateur UHF
- Affichage en face avant et OSD
- Couleur gris silver

### Caractéristiques générales :

- **5 000 Programmes** TV et Radio mémorisables
- Compatible MPEG 2 et DVB Standards
- Affichage rapide et convivial du menu (OSD) sur écran en 8 langues : français, anglais, allemand, italien, espagnol, perse, turc, arabe
- **EPG (Electronic Program Guide)** Guide Electronique des Programmes avec information Dernière minute / Actuelle / Prochaine pour les 7 jours à venir.
- Listes des programmes favoris
- Tri des programmes par thème (Film, Sport, Musical, .....)
- DiSEqC 1.2
- Système **Stab Usals** : facilite la mise en œuvre d'une motorisation destinée à la réception multi-satellite, par simple programmation de la longitude et de la latitude
- Sorties Cinch Audio Stéréo Analogique
- **3 Péritels** : TV, magnétoscope et décodeur
- **Pré-programmation usine** des satellites Atlantic Bird 3, Astra 19°2, Hot Bird, Turksat & Eurasiasat
- **Tuner Numérique** équipé de la fonction Loop Through (passage du signal satellite)
- **Tuner Analogique à 2 entrées**
- **Modulateur UHF** programmable PLL du canal 21 au 69 et équipé du couplage terrestre
- Gestion des droits d'accès de la fonction "contrôle parental"
- **Timer**
- Fonction Télétexte
- Verrouillage parental
- Fonction Copie de programmes d'un récepteur à l'autre via RS 232
- DVB 200 référence 356200
- Code EAN 3700113417401

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

Simply more  
- more simply

TRIAx

## Caractéristiques Techniques

- Système conforme à la norme DVB

### - Entrée LNB / Tuner

Connecteur : IEC 169-24, femelle  
Gamme de fréquences : 950 MHz ~ 2150 MHz  
Niveau de signal : -65 dBm ~ -25 dBm  
Alimentation LNB : 13/18V, max. 500 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

### - Ressource du système

SDRAM : 64 Mbits (Vidéo et mémoire )

### - Décodeur vidéo

Vitesse de transmission : jusqu'à 15 Mbit/s  
Résolution : 720 x 576, 720 x 480  
Standards vidéo : NTSC, PAL, SECAM  
Formats d'écran : 4/3, 16/9  
Sorties Vidéo : 3 péritel (TV, magnétoscope, décodeur)  
1 sortie RCA vidéo

### - Télétex

Compatible DVB : STV (TV normale) / VBI

### - MPEG Audio

MPEG 1 couches 1 & 2  
Type : mono, dual mono, stéréo  
Fréquences d'échantillonnage : 32, 44.1 et 48 KHz  
Connectique : 2 RCA Audio Stéréo Analogique

### - OSD

Type : Bit-mapped  
Résolution : 720 x 576 Pixels  
Définition : 256 couleurs

### - Modulateur UHF

Connectique : IEC (1 entrée, 1 sortie)  
Normes : B, G, I  
Canal de sortie programmable PLL : 21 à 69

### - Interface série RS 232

Connecteur : mâle D-SUB 9 broches  
Débit : 19.200 bits/s

### - Alimentation

Consommation : max. 30 W (6 W en veille)  
Tension d'entrée : 90 ~ 250 V/C.A., 50/60 Hz

### - Dimensions et poids :

Dimensions (L x H x P): 370 x 60 x 273 mm  
Poids (net) : 3.2 kg

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