

# Récepteur Numérique DVB 75 SI Viaccess + 1 CI

RECEPTEURS

## Récepteur Numérique type DVB 75 SI



- Terminal satellite pour la réception des programmes TV & Radio numériques
- VIACCESS embarqué + lecteur de carte à puce associé
- 1 emplacement CI (Interface Commune au format PCMCIA)
- Modulateur UHF
- 3 listes de programmes favoris
- Programmation usine : Listes TPS et Canalsatellite
- Affichage en face avant et OSD
- 2 modèles : gris ou anthracite

## Caractéristiques générales :

- 4000 programmes TV et Radio
- Affichage du menu sur écran (OSD) rapide et convivial
- Décodeur **VIACCESS embarqué** et **lecteur de carte à puce** associé
- **1 emplacement CI** au format **PCMCIA**
- **Afficheur** 4 digits en face avant
- Sorties audio stéréo analogiques
- Sortie **audio numérique Dolby**
- **Modulateur** PAL - UHF réglable (canaux 21 à 69)
- 2 Péritels : TV et magnétoscope
- Format vidéo **paramétrables** entre CVBS, RVB et S-VHS
- Pré-programmation usine : EURASIASAT 1, TÜRKSAT 1C, ASTRA 28°, ASTRA 19.2°, HOTBIRD 13°
- Tone-Burst / DiSEqC 1.0
- Transparent au télétexte
- EPG (Electronic Program Guide) Guide Electronique des Programmes
- Contrôle parental
- **3 listes de favoris** dont les Bouquets TPS et CanalSatellite (classement opérateur)
- Recherche des programmes par **scanning des fréquences**
- Port série RS 232 pour mise à jour du Software ou transfert de données
- Livré avec cordon péritel
- DVB 75 SI couleur GRIS référence 300026, code EAN 5702663000261
- DVB 75 SI couleur ANTHRACITE référence 300025, code EAN 5702663000254

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 75 - V2.0

## Caractéristiques Techniques

### Tuner

Bande de fréquences :	950 MHz ~ 2150 MHz
Niveau de signal :	-65 dBm ~ -25 dBm
Impédance d'entrée :	75 Ohms
Plage AFC :	+/- 3 MHz
DiSEqC :	Tone-Burst / DISEqC 1.0

### Démodulateur

Forme d'onde :	QPSK, Compatible SCPC et MCPC
Symbole rate :	2 Ms/s ~ 32 Ms/s
FEC:	Viterbi et Reed-Solomon
Ratio Viterbi :	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, auto (K=7)

### Vidéo

Compression vidéo :	compatible MPEG-2 et MPEG-1
Surface d'image active :	720 Pixel x 576 lignes
Format d'image :	4:3 / 16:9

### Audio

Compression audio :	MPEG-1 & MPEG-2 I+II
Mode audio :	Dual (principal/aux.), stéréo
Fréquence d'échantillonnage :	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz
Paramètres audio :	sortie analogique
Niveau de sortie :	G/D 0.5 r.m.s. (nominal)
Impédance de sortie :	600 Ohms
Dynamique :	> 60 dB
Paramètres audio Digitale (SP/DIF):	Niveau de sortie : 0.5 Vss sous 75 Ohm

### Connectique / formats

Entrée du tuner :	connecteur F
Péritel TV :	Sortie: CVBS, RVB et S-VHS
Péritel VCR (magnétoscope) :	Entrée : CVBS, RVB ou S-VHS, Sortie: CVBS ou S-VHS
Port série RS 232 :	RS 232 SUB D 9 pts, bi-directionnel, débit max. 115 kBit/s
Connecteur port série :	mise à jour du software et de la liste de programmes

### Spécifications générales

Décodage Télétex :	conforme au standard ETS 300 472
Insertion du Télétex (VBI) :	conformément à l'ITU-R BT.653.2, lignes 6-22 et 320-335
Capacité mémoire :	4000 programmes.
Listes favoris :	3 listes en accès direct par touches rouge, jaune et bleu

### Alimentation générale

Tension d'entrée :	180-250 VAC / (47...63) Hz
Consommation, en fonctionnement :	<30 W
En fonctionnement, sans LNB :	<15 W
En veille :	< 7 W

### Alimentation LNB

Courant LNB :	Max. 400 mA, protégé contre les courts-circuits
Tension LNB en veille :	fonction marche/arrêt
Modulation 22 kHz :	22 kHz +/- 2 kHz, amplitude 0.6 V +/- 0.2 V

### Modulateur PLL

Canaux de sortie :	UHF canaux 21-69, PAL B/G et PAL I, impédance 75 Ohms
Entrée antenne :	47...862 MHz, impédance 75 Ohms

### Données générales

Dimensions (L x P x H) :	370 mm x 265 mm x 65 mm
Poids :	2,2 kg

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