

# RECEPTEUR NUMERIQUE TERRESTRE TTR 100

RECEPTEUR  
NUMERIQUE  
TERRESTRE



- **DIMENSIONS REDUITES**
- **FONCTION LCN**
- **MODULATEUR**
- **5V ANTENNE**
- **2 PERITELS**
- **AUDIO STEREO ANALOGIQUE**
- **JEU COMPLET DE CORDONS**

**TERMINAL POUR LA TELEVISION NUMERIQUE TERRESTRE DESTINE A LA RECEPTION DES PROGRAMMES OFDM MPEG2 NON CRYPTES.**

- DESCRIPTIF**
- 200 Programmes mémorisables (TV et radio)
  - Bande de fréquences d'entrée : 50 - 858 MHz
  - Affichage du menu sur écran en 14 langues (OSD), rapide et convivial (Français, Allemand, Croate, Anglais, Italien, Espagnol, Polonais, Turc, Finnois, Suédois, Norvégien, Hollandais, Tchèque)
  - Modulateur UHF de sortie (canaux 21 - 69) programmable par le menu
  - Télécommande et piles
  - Cordon péritel, cordon antenne
- FONCTIONNALITES**
- 5 Listes de programmes favoris
  - Installation simplifiée par recherche des canaux en mode automatique ou manuel
  - Tri des programmes selon la liste définie par le CSA (fonction LCN)
  - Indication du niveau du signal et de la qualité de réception
  - Affichage du nom de la chaîne à l'écran
  - Télétexte par réinsertion VBI
  - Guide Electronique des Programmes (EPG)
  - Verrouillage parental
  - Fonction Timer, 5 programmations horloge, 3 modes
  - 5 Listes de programmes favoris
  - Téléalimentation antenne 5V activable par le menu
- CONNEXIONS**
- Tuner Numérique avec boucle de passage
  - Modulateur
  - 1 péritel TV, 1 péritel magnétoscope
  - 1 sortie audio stéréo analogique
  - 1 accès données sur péritel
- DIVERS**
- Alimentation externe 230 VAC / 6 VDC
  - Dimensions / poids : 230 x 155 x 38 / 0,5 Kg
  - Référence : TTR 100, code article 361100, EAN : 3700113421132

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

**Simply more**  
- more simply



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Système conforme à la norme DVB-T, MPEG2 (EN 300744)

### **TUNER**

Bande de fréquences : 50 MHz - 858 MHz  
Niveau minimum du signal d'entrée: - 81dBm  
Modes : OFDM 2K, 8K  
Téléalimentation antenne : + 5V programmable

### **RESSOURCES DU SYSTEME**

CPU : 32 bits @ 81 MHz (STI5518BVC)  
SDRAM : 8 Mo  
FLASH : 1 Mo  
EEPROM 4 Ko

### **- VIDEO ET OSD**

Standards vidéo : MPEG2 MP@ML, PAL  
Formats d'écran : 4/3, 16/9  
OSD : couleur 8 bits, 720 x 576 pixels  
Format de sortie : PAL

### **AUDIO**

MPEG 1 couches 1 & 2  
Fréquences d'échantillonnage : 32, 44.1 et 48 KHz  
Type : Mono, dual mono, stéréo  
Convertisseur Numérique Analogique : 18 bits

### **CONNECTIQUE**

Entrée HF : IEC femelle  
Sortie HF (boucle passage + modulateur) : IEC mâle  
Péritel : 2 (TV, VCR/DECODEUR)  
Audio analogique : 2 RCA  
Données : transfert données via la péritel

### **ALIMENTATION EXTERNE**

Tension d'entrée : 220 V AC  $\pm$  20%, 50 Hz  
Consommation : 12W (max.)  
Consommation en veille : 10W

### **DIMENSIONS ET POIDS :**

Dimensions appareil (L x H x P): 230 x 155 x 38 mm  
Poids : 0,5 kg

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

**Simply more**  
**- more simply**

