

# Récepteur Numérique Terrestre Haute Définition FTA HTR 800



## RECEPTEUR NUMERIQUE TERRESTRE HAUTE DEFINITION

### Récepteur numérique terrestre Haute Définition FTA modèle HTR 800

Ce récepteur **TNT** est destiné à la réception des chaînes numériques terrestres émises en **HAUTE DEFINITION (MPEG 4)** gratuites. Sa simplicité de mise en œuvre et d'emploi, sa sortie **HDMI** en font un produit convivial, agréable et incontournable pour recevoir les chaînes **HAUTE DEFINITION** sur votre téléviseur à écran plat.

#### Parmi ses atouts :

- ✓ Un afficheur alphanumérique et 9 boutons en face avant.
- ✓ 1 sortie HDMI 576p / 720p et 1080i avec gestion HDCP, une sortie Y/Pb/Pr.
- ✓ Côté audio, il est équipé d'une sortie audio numérique optique qui supporte le Dolby Digital AC3, le AAC, le HE AAC (AAC+) et d'une sortie audio stéréo analogique (G/D).
- ✓ Un port USB 2.0 en face avant pour la lecture de fichiers photo type JPEG, de fichiers audio type MP3 et pour la mise à jour du firmware du récepteur.
- ✓ OAD : mise à jour par air du firmware du récepteur.



#### Descriptif technique

- Conformité avec les normes HD MPEG4 AVC /H.264 et MPEG 2.
- Capacité mémoire : 200 programmes MPEG 4 HD et MPEG 2 SD non codés.
- Un tuner numérique avec sortie boucle de passage.
- Mode 'Installation automatique' du récepteur lors de sa première mise en route.
- Tri automatique des programmes suivant l'ordre donné par le CSA (fonction LCN).
- Recherche automatique ou manuelle des chaînes.
- Menus en 9 langues.
- Afficheur Alphanumérique 8 caractères, 9 boutons en face avant.
- Guide Electronique des Programmes (EPG) 7 jours (si diffusé).
- Sorties vidéo PAL RVB, composite, format 4/3 et 16/9.
- Sortie HDMI 1.2a, gestion HDCP 1.1, résolution 576p/720p/1080i.
- Sorties audios numériques Dolby Digital AC3, AAC, HE-AAC (AAC +).
- Changement de la résolution HDMI à l'aide d'une touche de la télécommande.
- 5 minuteries d'enregistrement, 5 listes de favoris.
- Port USB 2.0 pour lecture de fichier type JPEG, MP3 et pour mise à jour du récepteur.
- OAD : mise à jour par air du software du récepteur
- Sous-titrage DVB, transparence au télétexthe, contrôle parental.
- 1 périphérique TV (RVB, Composite), 1 périphérique magnétoscope.
- 1 sortie HDMI avec gestion HDCP
- 1 sortie composante Y/Pb/Pr, 1 sortie vidéo composite CVBS
- Sortie audio stéréo analogique Gauche et Droit (connecteur RCA).
- Sortie audio numérique S/PDIF optique (connecteur optique).
- Livré avec télécommande, 2 piles type AAA, cordon d'antenne.
- HTR 800, référence 361800, code EAN 3700113427462
- Dimension L x H x P / poids : 360mm x 280mm x 56mm. Poids 1,3 kilos

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





## HTR 800 : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur conforme aux normes HD MPEG4 AVC /H.264 et MPEG 2.

### TUNER

Fréquences d'entrée :	174....230MHz /470....860MHz
Niveau d'entrée :	-65dBm à -25 dBm
Entrée tuner :	Fiche IEC femelle
Impédance d'entrée/sortie :	75 Ohms
Sortie tuner :	Fiche IEC Male
Système vidéo :	PAL B/G
Bandé passante :	7/8 MHz (commutable)
Démodulation :	CODFM 2k/8k – 16/64 QAM
Alimentation antenne active :	5 V DC

### VIDEO

Compression vidéo :	MPEG-2 et MPEG-1 compatible MP@ML (main profile @ main level). MPEG 4 AVC/H.264 HP@L4
Sortie décodeur et vidéo :	PAL
Définition OSD :	8 bits, 720 x 576 pixels
Format de l'image :	4:3 / 16:9

### AUDIO

Compression Audio :	MPEG-1 layer I/II, MPEG-2 Layer II, MPEG 2 AAC, MPEG 4 AAC
---------------------	---

### TELETEXTE :

Transparent aux données télétexte (VBI).

### RESSOURCES SYSTEME :

Microcontrôleur :	ST Micro 7101 - 32 bits RISC CPU@ 266 MHz
Mémoire SDRAM :	4 x 32 Mo
Mémoire Flash :	8 Mo

### CONNECTIQUE

Entrée HF :	1 x IEC femelle
Sortie HF :	1 x IEC mâle
Péritel :	2 (TV, VCR)
Audio numérique :	S/PDIF Optique
Sortie composantes Y/Pb/Pr :	3 x RCA
Audio stéréo analogique :	2 x RCA (G + D)
Vidéo composite (CVBS) :	1 x RCA (G + D)
HDMI :	1 x HDMI + gestion HDCP
Données :	1 port USB 2.0

### ALIMENTATION INTERNE

Tension d'entrée :	220-240V AC, 50/60 Hz
Consommation :	< 15W (max.)
Température de fonctionnement :	+5°C à +45°C

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

