

Récepteur numérique Terrestre FTA TTR 120S



RECEPTEUR NUMERIQUE TERRESTRE

Récepteur numérique terrestre FTA modèle TTR 120S

Ce récepteur TNT est destiné à la réception des chaînes numériques terrestres gratuites. Sa simplicité de mise en œuvre et d'emploi, sa mosaïque 9 images en font un produit convivial et agréable.

Parmi ses atouts :

- ✓ *Recherche et organisation automatique des chaînes dans l'ordre défini en France.*
- ✓ *Un afficheur et 3 boutons en face avant.*
- ✓ *2 péritel pour raccorder votre téléviseur et votre magnétoscope ou enregistreur.*
- ✓ *Côté audio, il est équipé d'une sortie audio numérique optique et d'une audio stéréo analogique (gauche / droite).*
- ✓ *Diverses fonctions telles que décodeur télétexte, EPG, contrôle parental.*



Descriptif technique

- Conformité avec les normes MPEG2 et DVB-T.
- Capacité mémoire : 1600 programmes MPEG 2 SD non cryptés.
- Un tuner numérique avec sortie boucle de passage.
- Mode 'Installation automatique' du terminal 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 programmes.
- Menus en plusieurs langues.
- Afficheur LED 4 chiffres.
- 3 boutons en face avant permettant le changement manuel des chaînes.
- Guide électronique des programmes (EPG) avec information, programme par programme, sur l'émission en cours et la suivante.
- Décodeur Télétexte intégré (STV/VBI) et transparence vers TV.
- Mosaïque 3x3 images
- Adapté à tous les formats d'écran (4 :3 et 16 :9°).
- Contrôle parental.
- Sous-titrage DVB, sous-titrage télétexte (si diffusés).
- 1 péritel TV, 1 péritel magnétoscope
- Sortie audio numérique S/PDIF optique (connecteur optique).
- Sortie audio stéréo analogique Gauche et Droit (connecteur RCA).
- Transparent au décodeur Syster analogique (réception de Canal+ en analogique)
- Port de raccordement RS-232C pour mise à jour du logiciel interne du TTR 120A.
- Interrupteur Marche/arrêt général en face arrière
- Livré avec télécommande, 2 piles type AAA, 1 cordon d'antenne IEC mâle vers IEC femelle.
- TTR 120S, référence 361119, code EAN 3700113426809.
- Cordon pour mise à jour BTC 110, référence 724024.
- Dimension L x H x P : 280mm x 165mm x 40mm.
- Poids : environ 1200 grammes.

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



Récepteur conforme à la norme DVB-T, MPEG2

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, NTSC
 Bande passante : 7/8 MHz (commutable)
 Démodulation : CODFM 2k/8k
 FEC : Tous modes (trouvés automatiquement)
 Alimentation Antenne : 5V/100mA
 Démultiplexage : suivant norme ISO 13818-1

VIDEO

Compression vidéo : MPEG-2 et MPEG-1 compatible MP@ML (main profile @ main level)
 Standard vidéo : PAL / 25 Hz
 Définition image : 720 pixels x 576 lignes
 Format de l'image : 4:3 / 16:9
 Format 16:9 : Auto pour TV 16:9, Letterbox pour TV 4:3

AUDIO

Compression Audio : MPEG-1 & MPEG-2 Layer I/ II
 Mode Audio : Dual (main/sub), Stéréo
 Fréquences d'échantillonnage : 32kHz, 44.1kHz, 48kHz,

TELETEXTE :

Filtrage télétexte suivant le standard ETS 300 472
 Réception données télétexte (composite) suivant ITU-R BT.653-2 lignes 6-22 et 320-335

CONNECTIQUE

Entrée HF : 1 x IEC femelle
 Sortie HF : 1 x IEC mâle
 Péritel : 2 (TV, VCR)
 Audio numérique : S/PDIF Optique
 Audio stéréo analogique : 2 x RCA (G + D)
 Données : RS 232, DB9

ALIMENTATION EXTERNE

Tension d'entrée : 220-240V AC, 50 Hz
 Consommation : < 12W (en fonctionnement alimentation antenne incluse)
 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

