

Adaptateur TNT

avec fonctions multimedia

TTR 311

Référence : 361311



RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE TERRESTRE

Cet adaptateur TNT MPEG 2 SD est destiné à la réception des chaînes numériques terrestres gratuites.

Sa simplicité de mise en oeuvre et d'emploi, ses fonctions multimédia en font un produit convivial et agréable.

+ Les Atouts de ce produit

- ✓ Recherche et organisation automatique des chaînes dans l'ordre défini en France.
- ✓ Accès USB 2.0 permettant la lecture de photos, de fichiers audio et la mise à jour du logiciel de l'adaptateur
- ✓ 2 pérîtes pour raccorder votre téléviseur et votre magnétoscope ou enregistreur
- ✓ Lecteur de cartes SD permettant la lecture de photos et de fichiers audio
- ✓ Boîtier métal noir glossy & mat
- ✓ Sortie audio numérique optique
- ✓ Décodeur télétexte, EPG, contrôle parental
- ✓ Faible consommation



La conception de cet adaptateur, notamment concernant sa faible consommation d'énergie, lui permet de diminuer son impact sur l'environnement.
La consommation de cet adaptateur est :
< 1 Watts en mode veille
< 5 Watts en mode actif

Votre adaptateur intègre également la fonction de mise en veille automatique au bout de 3 heures si celui-ci n'a subi aucun changement de son état (chaîne, volume, EPG, ...).

FONCTIONS MULTIMEDIA

Lecture des fichiers

✓ Audio

✓ Photo

Mise à jour du soft



USB 2.0 IN



Accessoires

Livrés avec l'appareil

✓ TELECOMMANDE



✓ + PILES



✓ CORDON HF



✓ CORDON PERITEL



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Conformité avec les normes MPEG2 et DVB-T
- Capacité mémoire : 1800 programmes TV et radio
- Réception des chaînes MPEG 2 SD gratuites
- Un tuner numérique avec sortie boucle de passage
- Mode «Installation automatique» de l'adaptateur lors de sa première mise en route
- Tri automatique des programmes suivant l'ordre défini par le CSA (fonction LCN)
- Menu convivial, intuitif et graphique en plusieurs langues
- Affichage en face avant (LED à 4 chiffres) du numéro de la chaîne
- 3 boutons en face avant permettant le changement manuel des chaînes et la mise en veille
- Décodeur Télétexte intégré (STV/VBI) et transparence vers TV
- Mosaïque 3x3 images
- Contrôle parental, Guide Electronique des Programmes EPG
- Verrouillage des chaînes selon le niveau moral diffusé par les chaînes (-10, -12, -16 et -18 ans)
- Sous titrage DVB, sous titrage télétexte (si diffusés)
- Adapté à tous les formats d'écran (4/3 et 16/9^{ème}), Letterbox et Pan&Scan
- Interface USB 2.0 (IN) pour :
 - Lecture de fichiers photo (jpg, jpeg, gif, bmp)
 - Lecture de fichier audio (MP3, wma, ogg)
 - Mise à jour du logiciel interne de l'adaptateur
- Lecteur de carte SD pour :
 - Lecture de fichiers photos JPEG
 - Lecture de fichier audio MP3
- 1 péritel TV, 1 péritel magnétoscope
- Sortie audio numérique S/PDIF optique (connecteur optique)
- Sortie audio stéréo analogique Gauche et Droit (connecteur RCA)
- Interrupteur Marche/Arrêt général en face arrière
- Faible consommation en mode actif < 5W (hors téléalimentation de l'antenne) et < 1 W en mode veille
- Conforme RoHS, DEEE, Ecoconception 2005/32/CE

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

www.triax.fr

TRIAX Sàrl
13 rue du Chemin de Fer - BP 61027 Lampertheim
67451 MUNDOLSHEIM Cedex
Service commercial : Tél. : 03 88 18 09 09 - Fax : 03 88 18 09 00
Mél : sc@triax.fr



TRIAX - your ultimate connection

Adaptateur TNT

avec fonctions multimedia

TTR 311

Référence : 361311



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adaptateur conforme à la norme DVB-T, MPEG2
TTR 311, Référence 361311, code EAN 3700113428339
Dimension L x H x P : 280 mm x 165 mm x 45 mm.
Poids : 850 grammes.
Conditionné par cartons de 5 adaptateurs



TUNER DVB-T :

Fréquences d'entrée mode automatique :	174....220MHz /470....860MHz
Fréquences d'entrée mode manuel :	174....440MHz /470....860MHz
Niveau d'entrée :	-65dBm à -30 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
Modulation :	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Intervalle de garde :	1/32, 1/16, 1/8, _
FEC :	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Alimentation Antenne :	5V/50mA

DÉCODAGE VIDÉO :

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

DÉCODAGE AUDIO :

Compression Audio :	MPEG-1 layer I/II/III, MPEG-2 layer I/II, bypass AC3
Mode Audio :	Dual (main/sub), Stéréo
Fréquences d'échantillonnage :	16 / 22.05 / 24 / 32 / 44.1 et 48 kHz

TÉLÉTEXTE :

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

PÉRITEL TV :

Sortie :	Composite (CVBS) et RGB
----------	-------------------------

INTERFACE USB 2.0 : IN

Type :	USB 2.0 IN (jpeg, jpg, gif, bmp)
Fonction :	Lecture fichiers photo (JPEG, JPG, GIF, BMP), audio (MP3, WMA, OGG) et Mise à jour du firmware

DONNÉES EPG :	En cours, suivante, pré-visualisation du programme sélectionné
---------------	--

Timer / Minuterie :	10 enregistrements
---------------------	--------------------

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE :	AC 200 - 240V ~ ± 5%, MAX. 8W
---------------------------	-------------------------------

Consommation en marche :	< 5W (en fonctionnement alimentation antenne exclue)
Consommation en veille :	< 1W
Protection :	Fusible lent 250V AC, 1A

Température de fonctionnement :	+5°C....+35°C
Humidité :	< 80

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