



► Table des matières

INTRODUCTION.....	2-7
Informations importantes.....	2-3
Déploiement et couverture de la TNT en France métropolitaine.....	4-5
Liste des chaînes.....	6
Précautions d'installation.....	7
LES FONCTIONS.....	8-11
Télécommande.....	8-10
Panneau avant.....	11
Panneau arrière.....	11
CONNEXIONS.....	12-14
Avant de commencer.....	12
Raccordement à votre téléviseur.....	12
Raccordement à un magnétoscope.....	13
Raccordement à un ampli 5.1.....	14
PREMIER DÉMARRAGE.....	15
Introduction Premier Démarrage.....	15
OPÉRATION.....	16-23
Chaînes.....	16-17
Installation.....	18-19
Reglages.....	20-21
Outils.....	22
Lecteur multimédia.....	23
ENREGISTREMENT ET TIMESHIFT.....	24
Enregistrement et Timeshift.....	24
INFORMATIONS.....	25
Glossaire.....	25
DÉPANNAGE.....	26
SERVICE APRÈS-VENTE.....	27
SPÉCIFICATIONS.....	28

▶ 1 Introduction

▶ 1.1 Informations importantes



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Félicitations pour avoir acheté ce produit. Nous sommes sûrs que vous serez pleinement satisfaits de ce produit. Prenez le temps de lire ce mode d'emploi de façon à utiliser l'appareil au mieux de ses possibilités. Conservez soigneusement ce mode d'emploi pour être en mesure de vous y référer chaque fois que cela sera nécessaire.

	⇨ En cas de dysfonctionnement, n'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ouvrir l'appareil peut vous exposer à des risques d'électrocution.
	⇨ N'utilisez pas cet appareil à proximité de sources de chaleur et notamment de conduits d'air chaud, de cuisinières ou de tout autre appareil générant des sources de chaleurs. Il ne peut pas non plus être exposé à des températures inférieures à 5° ou supérieures à 35°.
	⇨ N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une zone d'humidité comme une baignoire, un lavabo, une piscine ou un vase.
	⇨ Ne manipulez pas le câble d'alimentation si vous avez les mains humides. N'utilisez pas un câble d'alimentation endommagé.
	⇨ Ne placez pas votre produit devant un projecteur de lumière ou près d'une source de chaleur.
	⇨ N'utilisez pas de substances contenant de l'alcool, de l'essence, du détergent ou autres produits inflammables pour nettoyer la surface de l'appareil.
	⇨ Ne faites pas tomber l'appareil, ne lui donnez pas de chocs, cela pourrait l'endommager gravement.
	⇨ N'introduisez pas de liquide ou substance étrangère à l'intérieur de l'appareil. Un court-circuit peut s'ensuivre avec un risque de choc électrique ou de feu.
	⇨ Ne pas couper, détériorer, ou placer d'objet lourd sur le câble d'alimentation. Un risque de choc électrique ou de feu peut s'ensuivre.



► Introduction

► 1.1 Informations importantes



Pour éviter un risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas exposer l'appareil près d'une source d'humidité.

Avertissement : pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas ouvrir l'appareil. En cas de panne, confiez votre appareil exclusivement à une personne qualifiée.

Ce symbole indique la présence de courants électriques dans l'appareil constituant un risque d'électrocution.



Avertissement : Toute utilisation de commandes, tout réglage ou toute exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peuvent provoquer une exposition dangereuse à des radiations.

Nos produits sont régulièrement mis à jour dans le cas où le produit subit une évolution. Veuillez noter que vous pouvez constater des différences entre le manuel et le produit.



Par la présente, ESM déclare que le modèle PK 1770 TNT est conforme à la directive 2006/95/EC et aux standards de test suivants:
EN60065:2002+A1:2006.



Les produits PEEKTON sont tous fabriqués selon les normes RoHs depuis le 1er juillet 2006.



La société ESM est membre fondateur de la société ECOLOGIC afin de collecter sélectivement, puis traiter les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques ménagers (DEEE) en fin de vie.



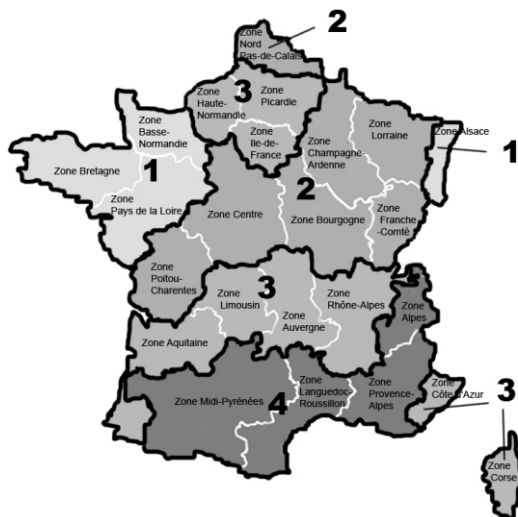
Ce symbole indique que votre appareil est pourvu d'une double isolation électrique prévue pour les appareils de classe II.

▶ 1 Introduction

▶ 1.2 Déploiement et couverture de la TNT en France métropolitaine

Le déploiement de la télévision numérique terrestre (TNT) sur le territoire français est engagé depuis 2005, l'objectif étant de couvrir 95% de la population d'ici 2011. Au fur et à mesure du développement de la TNT, la diffusion numérique remplacera progressivement la diffusion analogique, région par région, conformément au calendrier prévisionnel ci-dessous.

Carte prévisionnelle du passage au tout numérique



1. Régions passant à la télévision tout numérique au 1er semestre 2010
2. Régions passant à la télévision tout numérique au 2nd semestre 2010
3. Régions passant à la télévision tout numérique au 1er semestre 2011
4. Régions passant à la télévision tout numérique au 2nd semestre 2011

Note : les limites géographiques des régions ci-dessus ne correspondent pas aux frontières administratives, mais aux limites des zones de réception des programmes régionaux de la chaîne France 3.



► Introduction

► 1.2 Déploiement et couverture de la TNT en France métropolitaine

Dates de passage au tout numérique

Zones	Régions	Dates
1	Nord-Cotentin	18 novembre 2009
	Alsace	2 février 2010
	Basse-Normandie (sauf le Nord-Cotentin)	9 mars 2010
	Pays-de-la-Loire	18 mai 2010
	Bretagne	8 juin 2010
2	Lorraine	28 septembre 2010
	Champagne-Ardenne	28 septembre 2010
	Poitou-Charentes	19 octobre 2010
	Centre	19 octobre 2010
	Bourgogne	16 novembre 2010
	Franche-Comté	16 novembre 2010
3	Nord-Pas-de-Calais	7 décembre 2010
	Haute-Normandie	1er février 2011
	Picardie	1er février 2011
	Île-de-France	8 mars 2011
	Aquitaine	29 mars 2011
	Limousin	29 mars 2011
	Auvergne	10 mai 2011
	Corse	24 mai 2011
	Côte-d'Azur	24 mai 2011
Rhône-Alpes	14 juin 2011	
4	Provence-Alpes	5 juillet 2011
	Alpes	20 septembre 2011
	Midi-Pyrénées	8 novembre 2011
	Languedoc-Roussillon	29 novembre 2011

▶ 1 Introduction

▶ 1.3 Liste des chaînes

Numéros	Chaînes	Numéros	Chaînes
1	TF1	20	FRANCE Ô
2	FRANCE 2	21	DEMAIN TV
3	FRANCE 3	22	IDF1
4	CANAL +*	23	NRJ PARIS
5	FRANCE 5	24	CAP 24
6	M6	30	TPS STAR**
7	ARTE	31	PARIS PREMIERE**
8	DIRECT 8	32	CANAL+ SPORT**
9	W9	33	CANAL+ CINEMA**
10	TMC	35	PLANETE**
11	NT1	36	TF6**
12	NRJ12	38	LCI**
13	LCP	39	EUROSPORT**
14	FRANCE 4		
15	BFM TV		
16	I>TELE		
17	VIRGIN 17		
18	GULLI		

* Certaines émissions peuvent être momentanément cryptées
 ** Chaînes cryptées





► Introduction

► 1.4 Précautions d'installation

Félicitations pour l'achat de ce produit. Nous sommes sûrs que vous serez pleinement satisfaits de ce récepteur TNT. Prenez le temps de lire ce mode d'emploi de façon à utiliser l'appareil au mieux de ses possibilités. Conservez soigneusement ce mode d'emploi pour être en mesure de vous y référer chaque fois que cela sera nécessaire.

Assurez-vous que l'alimentation secteur de votre domicile correspond bien à celle indiquée sur la plaque d'identification apposée au dos de votre appareil. Installez celui-ci sur un support adapté plat, en lui ménageant suffisamment d'espace libre pour une bonne ventilation (10 à 15 cm). Assurez-vous que les fentes de ventilation ne soient pas recouvertes. Ne placez pas d'autres appareils sur votre récepteur TNT. Ne le placez pas sur des amplificateurs ou sur tout autre équipement pouvant dégager de la chaleur. Laissez l'appareil en mode veille n'interrompez pas son alimentation électrique. Pour déconnecter complètement le récepteur, il doit être débranché de sa prise murale, ce qui est conseillé si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.

Pour votre sécurité, n'ouvrez jamais l'appareil et ne démontez aucun de ses éléments. cela peut être dangereux pour vous et pour certaines pièces fragiles. Vous risquez de recevoir une décharge électrique.

Protégez le récepteur de l'humidité et de la chaleur excessive, ainsi que de tout équipement créant de puissants champs magnétiques, électriques (Haut parleur). Déconnectez le câble d'alimentation du secteur si le récepteur fonctionne mal. Votre récepteur n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou commerciale, mais pour une utilisation familiale. L'usage de ce produit est destiné à des fins purement privées.

Condensation : Si votre appareil a passé un certain temps dans une température ambiante froide, par ex. pendant un transport en hiver, attendez environ 2 heures qu'il ait atteint la température ambiante afin d'éviter de l'endommager.

N'utilisez jamais d'atomeurs de nettoyage, benzine, liquides pour nettoyer votre récepteur. Essayez le délicatement avec un chiffon souple et humide (uniquement de l'eau).

Piles : Les piles utilisées dans cet appareil contiennent des produits chimiques nuisibles à l'environnement. Ne jetez pas les piles avec les déchets domestiques. Nous recommandons de les déposer dans un lieu pouvant accepter ce type de déchet.

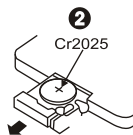
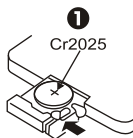


Pour empêcher les risques de feu ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, n'ouvrez pas la partie supérieure de l'appareil. En cas de panne confiez votre matériel exclusivement à une personne qualifiée.

▶ 2 Les fonctions

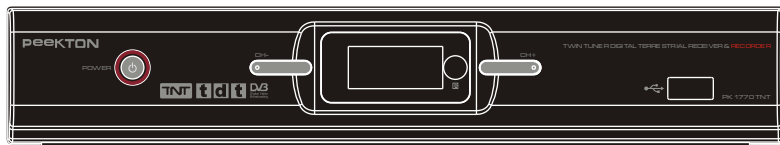
▶ 2.1 Télécommande

▶ Mise en place des piles



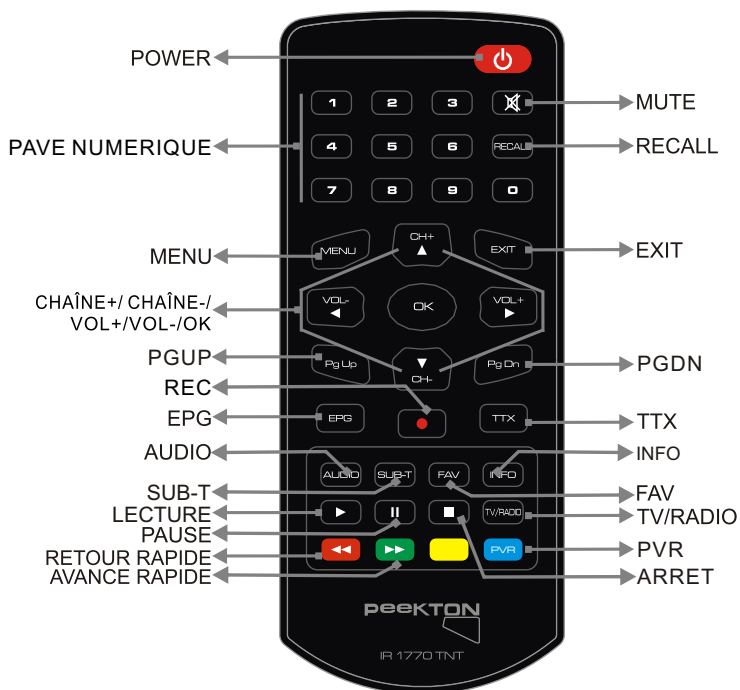
▶ Utilisation de la télécommande

Dirigez votre télécommande vers le récepteur infrarouge situé sur votre unité en respectant un angle maximal de 30°.



▶ 2 Les fonctions

▶ 2.1 Télécommande (suite)



▶ 2 ▶ Les fonctions

▶ 2.1 Télécommande (suite)

Définition des touches de la télécommande :

POWER : Permet d'allumer et d'éteindre le récepteur.

PAVE NUMERIQUE : Permet la saisie de chiffres dans les menus.

MENU : Permet d'accéder au menu principal du récepteur.

CHAÎNE +/CHAÎNE -/VOL+/VOL-/OK: Boutons pour naviguer dans les menus:

Chaînes suivantes, chaînes précédentes

Augmentation du volume, baisse du volume

Bouton OK: Valide une sélection dans un menu

PGUP : Permet d'accéder au fichier ou au chapitre précédent.

REC: Pour enregistrer le programme TV en cours sur la clé USB.

EPG : Permet d'accéder aux fonctions de l'EPG (Guide des programmes).

AUDIO : Pour sélectionner audio: Gauche/Droite/Stéréo.

SUB-T : Permet d'activer et de choisir une piste de sous-titres (si disponible).

LECTURE : Permet de lancer ou reprendre la lecture d'un fichier.

PAUSE : Permet de mettre en pause la lecture en cours.

RETOUR RAPIDE : Permet de rebobiner rapidement le fichier lu.

AVANCE RAPIDE : Permet de faire avancer rapidement le fichier lu.

MUTE : Permet de couper instantanément la sortie audio et de la rétablir.

RECALL : Permet de revenir directement à la chaîne précédemment visionnée.

EXIT : Permet de quitter le menu en cours.

PGDN : Permet d'accéder au fichier ou au chapitre suivant.

TTX : Permet d'accéder aux fonctions TELETEXT.

INFO : Permet d'afficher les informations concernant la réception.

FAVORIS : Permet d'accéder aux canaux favoris.

TV / RADIO : Permet de commuter entre les sources TV et Radio.

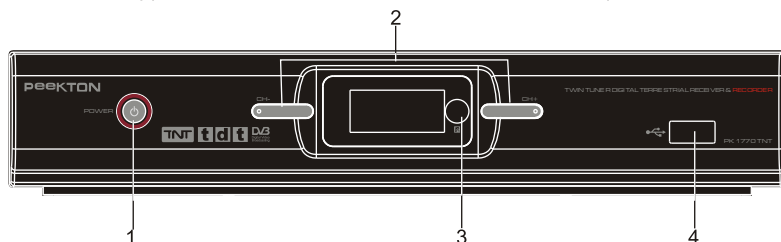
PVR : permet d'aller dans la fenêtre PVR pour accéder aux fichiers enregistrés, pour lire ou gérer les fichiers (VERROUILLER/EFFACER/RENOMMER/INFO).

ARRET : Permet d'arrêter la lecture d'un fichier.

▶ 2 Les fonctions

▶ 2.2 Panneau avant

Vous devez configurer ce récepteur via l'affichage TV (OSD) et les menus. Les menus sont indispensables pour l'installation des chaînes et autres fonctions. Ces fonctions ne sont accessibles qu'avec la télécommande. Si vous rencontrez des difficultés pour faire fonctionner votre appareil, contactez votre vendeur ou notre service après-vente.



1. BOUTON VEILLE

Permet d'allumer ou éteindre l'appareil.

2. CHANGEMENT DE CHÂÎNES

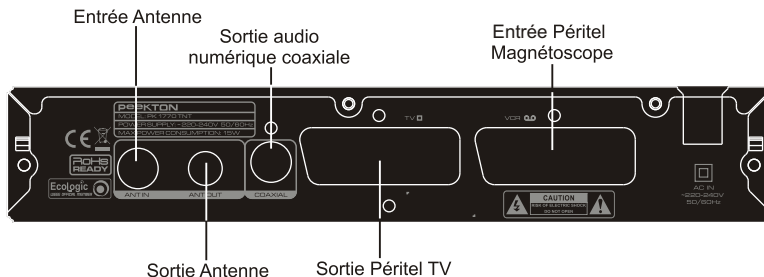
Permet d'accéder à la chaîne suivante ou précédente.

3. CAPTEUR TELECOMMANDE

4. PORT USB

Permet de connecter un périphérique USB, une clé USB par exemple, pour les fichiers compatibles.

▶ 2.3 Panneau arrière



▶ 3 Connexions

▶ 3.1 Avant de commencer

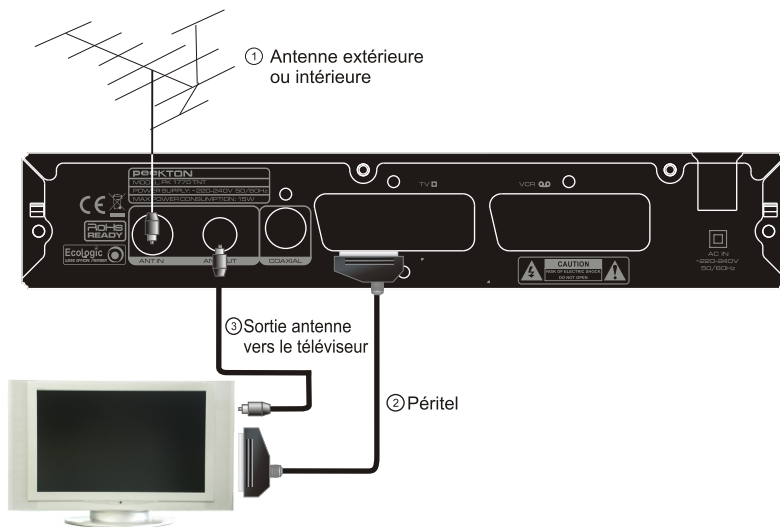
Les illustrations suivantes présentent les raccordements de base au moyen des cordons audio et vidéo. Pour déterminer les meilleures liaisons à réaliser avec les appareils audio/vidéo que vous utilisez, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne chaque appareil qui doit être relié à votre récepteur TNT.

Avant de changer une connexion, appuyez sur ON/OFF sur la télécommande pour entrer en mode veille, ou appuyez sur la touche veille située sur l'appareil pour éteindre celui-ci.

Insérez complètement les fiches dans les prises. Des connexions lâches peuvent provoquer des parasites audio / vidéo ou d'autres interférences.

▶ 3.2 Raccordement à votre téléviseur

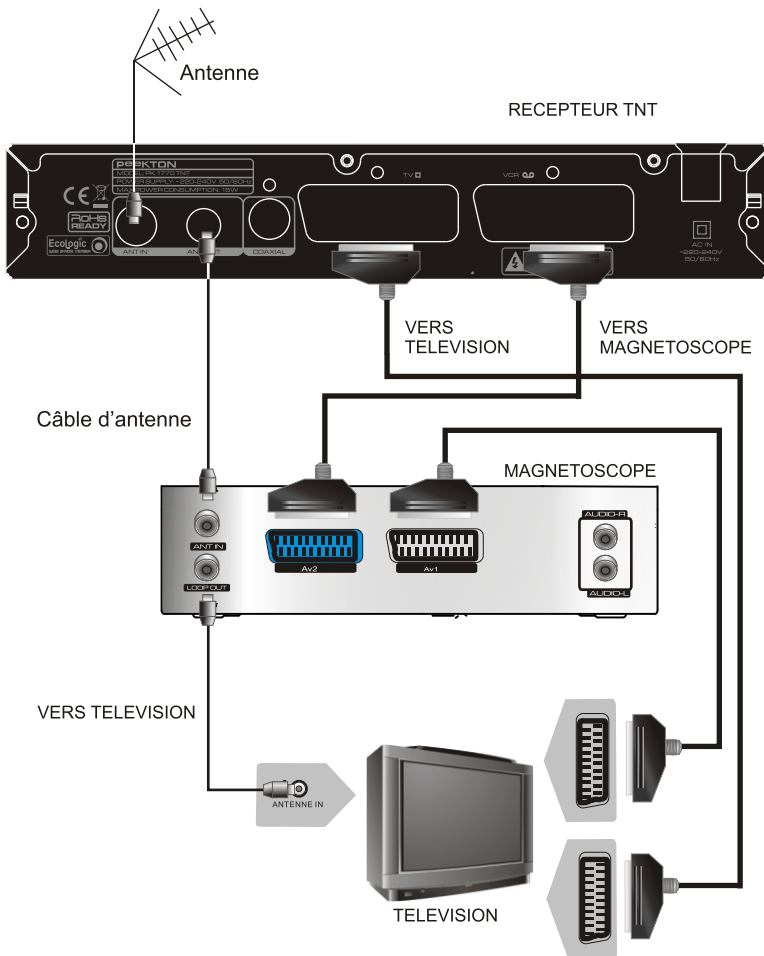
- ① Raccordez votre arrivée d'antenne sur le connecteur ANT IN sur la gauche du panneau arrière du récepteur.
- ② Raccordez le récepteur TNT à votre TV via la sortie PériTel TV en utilisant un cordon périTel.
- ③ Raccordez la sortie antenne sur l'entrée antenne de votre téléviseur.



3

► Connexions

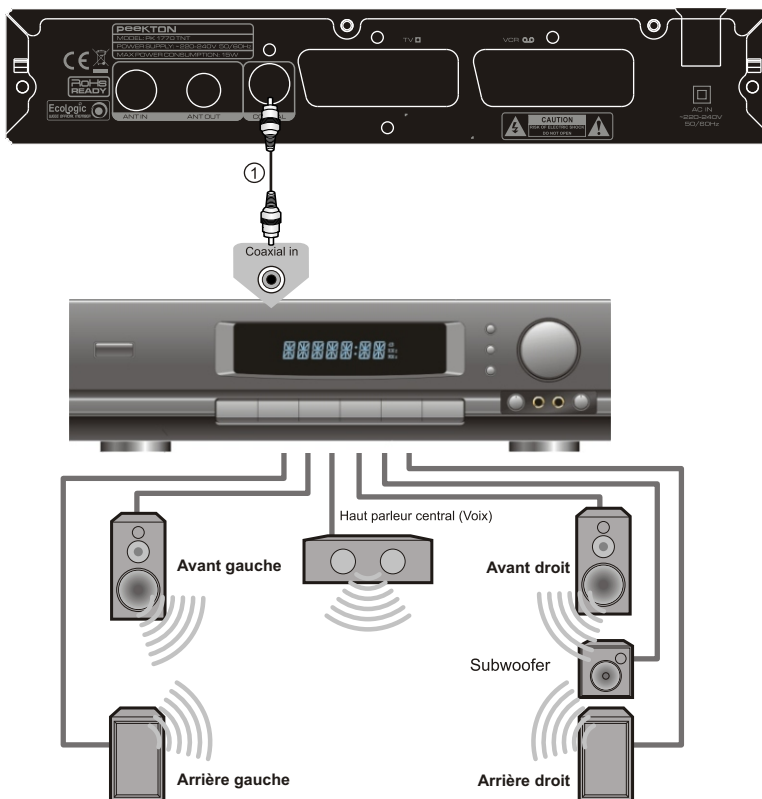
► 3.3 Raccordement d'un magnétoscope



▶ 3

▶ Connexions

▶ 3.4 Raccordement à un ampli 5.1



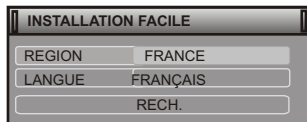
- ① Vous pouvez connecter le PK 1770 TNT en audio numérique à un ampli Home Cinéma en utilisant un câble coaxial.

▶ 4 Premier Démarrage

▶ 4.1 Introduction Premier Démarrage

Lorsque vous mettez en marche votre PK 1770 TNT, la fenêtre suivante s'affiche sur votre écran de TV et vous invite à fournir les informations suivantes:

- Langue du menu OSD (OSD)
- Région (pays)

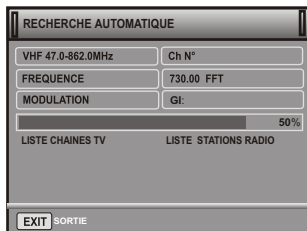


A l'aide des flèches **DROITE** et **GAUCHE**, indiquez la région dans laquelle vous utilisez le récepteur (par défaut : France).

A l'aide des flèches **HAUT** et **BAS**, mettez en surbrillance la seconde ligne et indiquez la langue dans laquelle vous souhaitez que les menus s'affichent (par défaut : Français).

Toujours à l'aide des flèches **HAUT** et **BAS**, mettez en surbrillance la dernière ligne et pressez le bouton **OK** pour lancer la recherche automatique.

NOTE : Vous pouvez à tout moment quitter le menu d'installation rapide en pressant la touche **EXIT** de votre télécommande.



Lorsque la recherche automatique est lancée, la fenêtre ci-contre apparaît à l'écran.

Vous pouvez visualiser la liste des chaînes TV et Radio trouvées et la progression de la recherche.

Vous pouvez aussi arrêter la recherche à l'aide de la touche **EXIT** de la télécommande.

Une fois la recherche terminée, le récepteur affiche automatiquement la première chaîne de la liste.

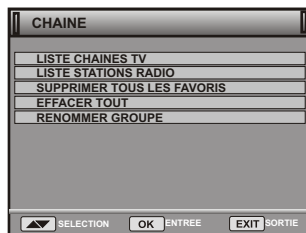
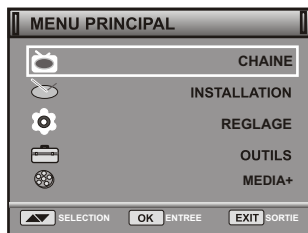
REMARQUE : Si vous arrêtez ou annulez la recherche automatique de chaînes, vous devrez procéder à une nouvelle recherche dans le **MENU** pour sauvegarder les chaînes.

5 ▶ Opération

▶ 5.1 Chaînes

Le menu de réglage de chaînes vous permet de modifier la liste des chaînes TNT (télévision ou radio).

▶ LISTE DES CHAINES TV



Pour y accéder, pressez la touche **MENU** de votre télécommande, puis pressez la touche **OK** pour accéder au menu **CHAINE**, pressez de nouveau pour accéder à la **LISTE DES CHAINES TV**.

Les boutons de la télécommande correspondent aux indications affichées au bas de l'écran. Pressez l'un d'entre eux pour éditer ou effectuer une modification.

Par exemple, pour déplacer une chaîne dans la liste, sélectionner la chaîne à l'aide des flèches **HAUT** et **BAS**, puis pressez la touche **4**.

Un logo de déplacement s'affiche à côté de la chaîne, vous pouvez utiliser les flèches **HAUT** et **BAS** pour rechercher son nouvel emplacement dans la liste et pressez la touche **OK** pour valider.



REMARQUE : Lorsque vous basculez entre deux chaînes cela implique une inversion de ces chaînes.

La suppression d'une chaîne n'est pas réversible.

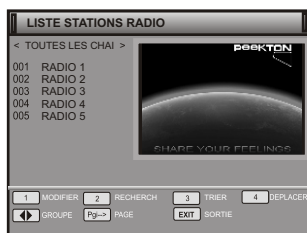
Lorsque vous confirmez une chaîne dans les favoris, une icône de dossier s'affiche derrière la chaîne du groupe.

▶ 5 Opération

▶ 5.1 Chaînes (suite)

▶ **LISTE DES STATIONS RADIO**

Pour y accéder, pressez la touche **MENU** de votre télécommande, puis pressez la touche **OK** pour accéder au menu CHAINE.



A l'aide des touches **HAUT/BAS**, sélectionnez **LISTE STATIONS RADIO**.

Pour établir et utiliser ce menu, consultez le menu de gestion **LISTE DES CHAINES TV**.

REMARQUE : Le menu **CHAINE** permet aussi de supprimer toutes les chaînes scannées, supprimer vos chaînes favorites ou renommer vos groupes favoris.

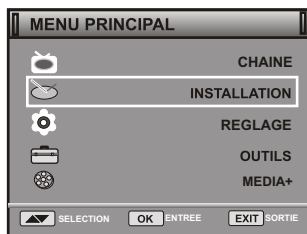
5 ▶ Opération

▶ 5.2 Installation

▶ RECHERCHE AUTOMATIQUE

Ce menu vous permet d'effectuer une nouvelle recherche automatique des chaînes.

Pour y accéder, pressez la touche **MENU** de votre télécommande, puis utilisez les touches **HAUT/BAS** pour sélectionner **INSTALLATION**, pressez **OK** pour valider



Pressez de nouveau la touche **OK** pour accéder à la recherche automatique des chaînes.

Vous avez le choix entre deux types de recherches :

-**GRATUITES** : sauvegarde seulement les chaînes gratuites.

-**TOUTES** : sauvegarde toutes les chaînes (même les chaînes payantes).



La nouvelle recherche va supprimer toutes les chaînes déjà enregistrées.

▶ 5

▶ Opération

▶ 5.2 Installation (suite)

▶ RECHERCHE MANUELLE

Ce menu permet d'effectuer un balayage manuel des chaînes.

Pour accéder à cette fonction, appuyez sur la touche **MENU** de la télécommande, puis utilisez les touches **HAUT / BAS** pour sélectionner **INSTALLATION**, puis appuyez sur **OK**.

Avec les touches **HAUT / BAS**, sélectionnez **RECHERCHE MANUELLE**. Ensuite, appuyez sur les touches **OK** pour accéder à la recherche manuelle des chaînes.

Vous pouvez choisir entre 2 modes de recherche: **PAR CHAÎNE** ou **PAR FREQUENCE**.

Vous pouvez aussi configurer les paramètres suivants:

- Mode de recherche
- Bande de fréquence (UHF/VHF)
- Chaîne
- Fréquence
- Bande passante
- Recherche réseau

RECHERCHE MANUELLE		
MODE DE RECHERCHE	PAR CHAÎNE	
BANDE DE FREQUENCE	VHF	
CHAÎNE N	2 (50,500 Mhz)	
FREQUENCE	047,003	
BANDE PASSANTE	8 Mhz	
RECHERCHE RESEAU	ARRET	
RECHERCHE		
INTENSITE DU SIGNAL	90%	
QUALITE DU SIGNAL	85%	
SELECTION	OK ENTREE	EXIT SORTIE

▶ REGLAGE DU TUNER

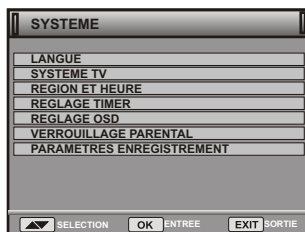
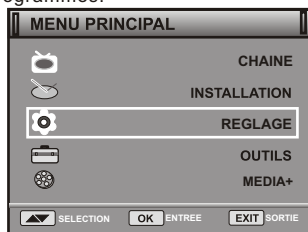
Ce menu vous permet d'activer ou désactiver l'alimentation antenne pour antenne d'intérieur non alimentée.

REGLAGE DU TUNER	
ALIMENTATION TUNER	ARRET
CHANGER	EXIT SORTIE

▶ 5 Opération

▶ 5.3 Réglages

Le menu REGLAGE vous permet de configurer votre récepteur TNT (langue, paramètres A/V,...) pour activer ou désactiver le verrouillage parental et pour accéder aux programmes.



▶ LANGUE

Utilisez ensuite les touches **DROITE/GAUCHE** pour sélectionner la langue dans laquelle vous souhaitez voir s'afficher les menus.

▶ SYSTEME TV

Ce menu vous permet de configurer les réglages suivants :

- **MODE AFFICHAGE** : PAL, NTSC ou AUTO en fonction de votre poste de télévision, réglé par défaut sur PAL.
- **ASPECT RATIO** : 16/9, 4/3 LB ou 4/3 PS en fonction du format de votre téléviseur.
- **SORTIE VIDEO** : RGB ou Composite, préférez le mode RGB si votre téléviseur le supporte.
- **MODE LCN** : EN MARCHÉ ou ARRÊT, s'il est activé, la chaîne recherchée sera classée automatiquement dans la liste des chaînes.
- **VEILLE AUTO** : EN MARCHÉ ou ARRÊT, s'il est activé, le récepteur se mettra en mode veille automatiquement si vous n'appuyez pas sur les touches de la télécommande, en accord avec les nouvelles directives européennes Eco-design sur les équipements électroniques.

▶ REGION ET HEURE

Ce menu vous permet de régler la date et l'heure du récepteur.

▶ REGLAGE TIMER

Ce menu permet au récepteur de se mettre en marche, de passer au canal spécifié ou de commencer à enregistrer le programme spécifié.

Sélectionnez **PROGRAMMATION** pour accéder à la configuration :

- **NUMERO** : Correspond au numéro de la programmation.
- **FREQUENCE** : Permet d'activer, désactiver et déterminer la récurrence de la programmation.
- **SERVICE** : Permet de choisir entre TV ou Radio.
- **CHAINE** : Permet de choisir la chaîne sur laquelle vous souhaitez que le récepteur démarre.
- **MOIS** : Permet de définir le mois.
- **DATE** : Permet de définir le jour.
- **JOUR** : permet de régler le jour de la semaine.
- **HEURE** : permet de régler l'heure.

Vous pouvez également régler la minuterie de mise en veille pour que le récepteur puisse passer automatiquement en mode veille après un certain temps. Sélectionnez **MISE EN VEILLE** pour l'activer.

▶ 5

▶ Opération

▶ 5.3 Reglages (suite)

▶ **REGLAGES OSD**

Ce menu vous permet de contrôler l'affichage des sous-titres ainsi que la transparence des fenêtres du menu.

▶ **VERROUILLAGE PARENTAL**

Ce menu vous permet de verrouiller l'accès au menu, l'accès aux chaînes et de changer le code.

- **VERR. MENU** : Active ou désactive le verrouillage pour l'accès aux menus.
 - **VERROUILLAGE DE CHAÎNE** : Active ou désactive le verrouillage pour l'accès aux chaînes verrouillées.
 - **NOUVEAU CODE** : Permet de modifier le code du verrouillage.
- NOTE : Le code par défaut est **0000**.

▶ **PARAMETRES ENREGISTREMENT**

-**SELECTION STOCKAGE** : Sélectionner la partition logique pour sauvegarder les données d'enregistrement.

-**DUREE TIMESHIFT(MIN)** : pour modifier la durée du buffer (tampon) de la fonction TimeShift (décalage) de 10 à 60 minutes.

-**TYPE D'ENREGISTREMENT** : pour définir le format du fichier enregistré en tant que "TS" Transport Stream Format (*.dvr). Le fichier enregistré dans ce format peut être lu seulement sur ce récepteur.

"PS" Program Stream Format (*.mpg). Le fichier enregistré dans ce format peut être facilement lu sur votre PC ou sur d'autres appareils multimédia.

-**MODE STANDBY**: MARCHE ou ARRET, vous pouvez l'activer pour régler le récepteur pour qu'il se mette en mode veille après que le programme d'enregistrement programmé est terminé.

-**TIMESHIFT VERS ENREG.** : MARCHE ou ARRET, vous pouvez l'activer pour assembler les données du buffer (tampon) de la fonction TimeShift dans le fichier enregistré lorsque vous appuyez sur la touche "REC" pour commencer à enregistrer.

"MARCHE" Assemble les données du buffer du Timeshift dans le fichier enregistré.

"ARRET" Le récepteur commence seulement à enregistrer le programme en cours sans se préoccuper des données du buffer du Timeshift.

TIMESHIFT : MARCHE ou ARRET, vous pouvez activer la fonction timeshift ou la désactiver.

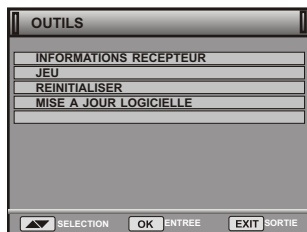
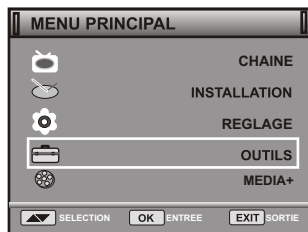
Remarque :

N'enlevez pas le périphérique USB avant qu'il soit déconnecté en toute sécurité.

▶ 5 Opération

▶ 5.4 Outils

Ce menu vous permet d'avoir accès aux informations du récepteur, aux jeux, à la réinitialisation des réglages d'usine par défaut et aux fonctions de mise à niveau.



▶ **INFORMATIONS RECEPTEUR**

Ce menu vous permet d'afficher les informations concernant la partie matérielle et la partie logicielle du récepteur.

▶ **JEU**

Ce menu vous permet d'accéder aux trois jeux pré-installés dans le récepteur :

- TETRIS
- SNAKE
- OTHELLO

▶ **REINITIALISER**

Ce menu vous permet de rétablir tous les réglages par défaut de l'appareil.

Le code est nécessaire pour effectuer cette opération.

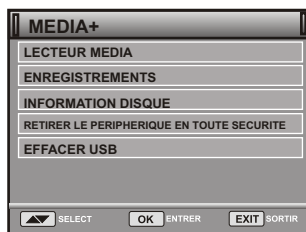
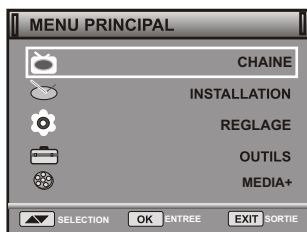
NOTE : Le code par défaut est **3330**.

▶ **MISE A JOUR LOGICIELLE**

Ce menu vous permet de mettre à jour l'appareil. Les mises à jour (si disponibles) sont proposées sur notre site.

5 ▶ Opération

▶ 5.5 Lecteur Multimédia



Ce menu vous permet d'accéder à la fonction de lecture multimédia du récepteur.

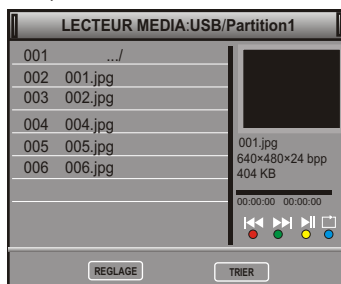
-LECTEUR MEDIA : Vous permet d'entrer dans le menu de navigation principal et sélectionner et lire les fichiers multimédia tels que les films, la musique et les images stockées dans le périphérique USB.

-ENREGISTREMENTS : vous permet d'aller dans la fenêtre PVR pour accéder aux fichiers enregistrés dans le périphérique USB, et aussi de lire ou gérer les fichiers (VERROUILLER/EFFACER/RENOMMER/INFO).

-INFORMATION DISQUE: Vous pouvez voir les informations détaillées sur le périphérique connecté telles que la capacité, le format, l'espace d'enregistrement disponible...

-RETIRER LE PERIPHERIQUE EN TOUTE SECURITE : vous permet d'arrêter la connexion du périphérique USB relié au port USB.

-EFFACER USB: Vous pouvez formater le disque USB connecté. Faites bien attention car cela détruira toutes les données présentes actuellement dans le disque.



Lorsque vous êtes dans le menu de navigation, utilisez la touche **DROITE/GAUCHE** pour sélectionner et appuyez sur les touches **OK** pour commencer la lecture du fichier.

Vous pouvez utiliser la touche de couleur en fonction des instructions sur l'écran.

6

▶ Enregistrement et Timeshift

▶ 6.1 Enregistrement et Timeshift

Le récepteur vous permet d'enregistrer les programmes TV sur le périphérique USB via le port USB hôte.

1. Enregistrement une touche

Lors de la lecture d'une chaîne TV, après avoir installé le périphérique USB (compatible avec la vitesse USB2.0) avec suffisamment d'espace mémoire, appuyez sur la touche "REC" pour enregistrer le programme, puis une icône "REC/Red" apparaîtra, clignotant sur le coin gauche supérieur de l'écran OSD.

Appuyez sur la touche "ARRET" pour confirmer la sauvegarde des données et arrêter l'enregistrement.

Le double tuner intégré dans le récepteur permet d'activer plus de fonctions d'enregistrement avancées par rapport à un récepteur normal sur le marché. Vous pouvez enregistrer une chaîne pendant que vous en regardez une autre.

Lorsque vous enregistrez une chaîne, vous pouvez aussi enregistrer une autre chaîne, et regarder l'une d'elles. Ainsi, vous ne manquerez jamais vos programmes favoris.



2. Programmation/Réglage timer

Avec "REGLAGE TIMER", vous pouvez laisser le récepteur démarrer l'enregistrement du programme spécifié comme mentionné précédemment.

3. Timeshift

Après avoir activé le mode Timeshift, vous pouvez facilement revenir en arrière et regarder le programme depuis le début alors que le programme continue d'être enregistré. Appuyez sur la touche "LECTURE", "PAUSE", "AVANCE RAPIDE", "RETOUR RAPIDE" pour parcourir le programme TV en cours.



4. Lecture des fichiers enregistrés

Appuyez sur la touche "PVR" pour accéder rapidement à la liste des fichiers enregistrés. Lorsque vous naviguez, appuyez sur les touches HAUT / BAS pour déplacer la barre vers le fichier enregistré, vous pouvez LIRE / VERROUILLER / SUPPRIMER / RENOMMER les fichiers d'enregistrement. Pendant la lecture du programme enregistré, vous ne pouvez pas démarrer un nouvel enregistrement en même temps.

Remarque :

Les données Télétex, Sous-titres, EPG et langue audio peuvent être mémorisées lors de l'enregistrement si vous choisissez le mode d'enregistrement "TS".

Tous les fichiers enregistrés seront créés et sauvegardés dans le dossier "/REC" de votre périphérique USB.

ENREGISTREMENTS				
N°	DATE	HEURE	NOM	
001	09/01	08:00-08:10	CANAL 1	
002	09/02	08:00-08:10	CANAL 1	
003	09/03	08:00-08:10	CANAL 1	
004	09/04	08:00-08:10	CANAL 1	

1 VERR 2 SUPPRIMER 3 RENOMMER 4 INFO









7

Informations

7.1 Glossaire

FORMAT TV

Voici un tableau récapitulatif des deux formats de télévision existants et de leur affichage en fonction de l'image source.

IMAGES	ECRAN TV		
	4:3		16:9
	Pan-Scan	Letterbox	
4:3 			
16:9 			

▶ 8

▶ Dépannage

Vous pouvez vous aider du tableau ci-dessous pour résoudre les problèmes de fonctionnement mineurs.

Si vous ne parvenez pas à solutionner votre problème, n'hésitez pas à contacter le support technique par mail ou par téléphone.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le témoin lumineux sur le panneau avant ne s'allume pas.	Le câble d'alimentation n'est pas correctement raccordé.	Vérifiez si le câble principal est correctement branché dans la prise électrique.
Ni son, ni image. Mauvaise image. Image bloquée.	Faible niveau du signal HF. Le signal est trop fort.	Vérifiez et améliorez l'installation de l'antenne. Essayez de brancher un atténuateur de signal à l'entrée antenne.
Pas de détection de votre clé USB.	La clé USB n'est pas correctement formatée.	Vérifiez la partition sur votre clé USB.
Pas d'image sur l'écran TV.	Le système est connecté par la prise péritel et la TV n'est pas sur la source correspondante.	Vérifiez que vous avez choisi l'entrée correcte sur votre TV.
La télécommande ne marche pas.	Piles faibles ou épuisées.	Changez les piles.

9

► Service après-vente

ASSISTANCE: 0820.03.03.03*

Votre appareil est garanti 1 an pièces et main d'oeuvre. Toute immobilisation dans un centre SAV excédant 7 jours, entraîne automatiquement une prolongation de la garantie pour une durée égale à cette période d'immobilisation.

Pour tout renseignement concernant le service après-vente, veuillez contacter votre revendeur.

Pour toute question liée à l'utilisation de l'appareil, contactez notre hotline au 0820.03.03.03 (*).

Lors de l'envoi de votre produit dans un centre agréé (contactez votre revendeur pour connaître l'adresse de votre centre), nous vous prions de joindre la copie de votre facture d'achat ou du ticket de caisse et d'écrire dessus la nature de la panne constatée. Notre garantie exclut toute défectuosité due à une utilisation anormale, les dégâts matériels, la reprise de toute intervention effectuée par un tiers non autorisé par PEEKTON ainsi que :

- ⇒ Les tentatives de réparation effectuées par une station technique non agréée.
- ⇒ L'absence du numéro de série ou de preuve d'achat.
- ⇒ Les incidents entraînés par l'emploi de consommables ou d'accessoires non conformes aux spécifications PEEKTON.
- ⇒ Toutes opérations qui incombent à l'utilisateur, lesquelles sont décrites dans le manuel d'utilisation.
- ⇒ Une alimentation électrique non conforme aux spécifications d'installation et d'environnement.
- ⇒ Les accidents ou catastrophes y compris les incendies, dégâts des eaux, foudre et tremblements de terre.
- ⇒ Les pièces d'usure normale dites consommables : Piles, accus etc...
- ⇒ Le remplacement de pièces cosmétiques ou de pièces dues à la détérioration ou à la déformation anormale d'un produit.
- ⇒ Les accessoires égarés ou manquants.
- ⇒ Lorsqu'un produit est utilisé à titre professionnel.
- ⇒ Lors d'une mise à jour d'un firmware non agréé par PEEKTON France.

NE TENTEZ PAS DE RÉPARER L'UNITE VOUS-MEME.

IMPORTANT : En cas de retour de votre produit, veuillez conserver une preuve d'expédition de votre produit.

Pour connaître les conditions SAV, merci de bien vouloir contacter votre revendeur.

Hotline Peekton : 0820.03.03.03

(*) Du Lundi au Vendredi de 9h30 à 12h30 et de 14h à 18h (0,15 €/mn)

Site Internet : www.peekton.com

Informations : info@peekton.com

▶ 10 ▶ Spécifications

Paramètres	Spécifications	
Syntoniseur	<p>Gamme de fréquences</p> <p>Impédance antenne Niveau d'entrée</p> <p>Largeur de bande</p>	<p>VHF : 174 Mhz à 230 Mhz UHF : 470 Mhz à 862 Mhz</p> <p>75 Ohms - 25 dbm</p> <p>6/7/8 Mhz</p>
Démodulation	<p>Démodulateur</p> <p>Modulation</p> <p>Intervalle</p>	<p>COFDM</p> <p>2k, 8k FFT, DFN, MFN</p> <p>1/4, 1/8, 1/16, 1/32</p>
Connecteur	<p>Entrée RF RF LOOP THROUGH</p> <p>SCART TV SCART VCR</p> <p>COAXIAL</p>	<p>IEC 169-2 femelle IEC 165-2 mâle</p> <p>CVBS, RGB + audio R/L CVBS + audio R/L (in/out)</p> <p>RCA Digital SPDIF</p>
Alimentation	<p>Entrée</p> <p>Consommation</p>	<p>220-240 V - 50/60 Hz</p> <p>10 W max</p>
Images	<p>Standard</p> <p>Ratio</p>	<p>PAL / NTSC</p> <p>4/3 PS - 4/3 LB - 16/9</p>
Décodage	<p>Vidéo</p> <p>Audio</p>	<p>MPEG-2</p> <p>MPEG-2</p>
Autres	<p>Mode son</p>	<p>Droite, Gauche et Stéréo</p>
Lecture	<p>Lecture vidéo, photo, audio</p>	<p>MPEG, MP3, JPEG</p>




Déclaration de conformité avec la Directive Européenne RoHs

Nom de la marque: PEEKTON

Modèle: PK 1770 TNT

En 2006, PEEKTON a évalué les substances chimiques contenues dans les composants et les matériaux utilisés dans l'ensemble de ses produits et identifié celles qui sont limitées par la directive RoHS de l'Union européenne, à savoir le mercure, le plomb, le cadmium, le chrome hexavalent, les PBB et les PBDE.

PEEKTON a réussi à ne plus utiliser ces substances dans presque tous ses produits, hormis les applications qui se situent en dessous des valeurs de concentration maximales spécifiées dans la directive, et celles qui sont exemptées ou susceptibles d'être exemptées de la directive RoHS.

Depuis le 1er juillet 2006, PEEKTON satisfait aux exigences de la directive RoHS selon laquelle tout produit mis sur le marché européen depuis cette date ne doit pas contenir ces 6 substances réglementées (sauf exemptions).

Pour vérifier la conformité de l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement avec la directive RoHS, PEEKTON a mis en place un programme de gestion de chaîne d'approvisionnement qui inspecte les systèmes de gestion environnementale de ses fournisseurs, mettant l'accent en particulier sur la gestion des 6 matières réglementées depuis 2005, et sensibilisant continuellement les fournisseurs via différents audits environnementaux.

La directive RoHS ne précise pas comment les entreprises peuvent démontrer leur conformité RoHS, mais l'entente commune dans l'industrie se fonde sur la présomption de conformité et d'auto-déclaration. Selon cette entente, aucune documentation sur la conformité RoHS n'est nécessaire lorsque les entreprises mettent leurs produits sur le marché européen, tandis que celles-ci seront tenues de fournir des documents sur leur politique de conformité RoHS et sa mise en application lorsque les organisations de surveillance du marché des Etats membres de l'Union européenne le réclameront. PEEKTON a conservé tous les dossiers sur la conformité RoHS de chaque composant et matériau dans une base de données électronique afin d'être prêt à répondre à de telles demandes.