



► Sommaire

INTRODUCTION	02
Informations importantes.....	03
Liste des chaînes.....	04
Carte des sites.....	05
Précautions d'installation.....	06
FONCTIONS	07
Télécommande.....	07
Panneau avant.....	09
Panneau arrière.....	09
CONNEXIONS	10
Avant de commencer.....	10
Raccordement à votre téléviseur.....	10
Raccordement d'une antenne TV intérieure.....	11
Raccordement d'un magnétoscope.....	12
Raccordement à un ampli 5.1.....	13
PREMIER DEMARRAGE	14
Premier démarrage.....	14
Installation.....	14
Recherche Automatique.....	15
Recherche Manuelle.....	15
Recherche Avancée.....	15
OPÉRATION	16
Organisation des Chaînes.....	16
Configuration.....	18
Outils.....	20
LECTEUR MULTIMEDIA	21
Fonctions de lecture.....	21
INFORMATIONS	22
Glossaire.....	22
DÉPANNAGE	23
SERVICE APRÈS-VENTE	24
SPÉCIFICATIONS	25

1 Introduction

1.1 Informations importantes



Français

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.

	⇒ 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 d'un pot de fleurs.
	⇒ 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.
	⇒ N'introduisez pas de liquide ou substance étrangère à l'intérieur de l'appareil. Un court-circuit peut s'en suivre 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'en suivre.

▶ 1

▶ Introduction

▶ 1.1 Informations importantes (suite)



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 au rayonnement.

Nos produits sont régulièrement mis à jours 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 1650 TNT est conforme aux exigences et aux autres dispositions de la directive 89/336/EEC et aux exigences de la directive basse tension DBT 73/23 modifiée par la directive 93/68.



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.



DOLBY est une marque commerciale déposée par l'entreprise DOLBY 1992-1997, tous droits réservés.

1

► Introduction

► 1.2 Liste des chaînes

Numéros	Chaînes	Numéros	Chaînes
1	TF1	19	—
2	FRANCE 2	20	FRANCE Ô
3	FRANCE 3	21 à 43	PAYANT
4	CANAL +	44 à 49	INTERACTIF
5	FRANCE 5	50 et +	RESERVE
6	M6		
7	ARTE		
8	DIRECT 8		
9	W9		
10	TMC		
11	NT1		
12	NRJ12		
13	LCP		
14	FRANCE 4		
15	BFM TV		
16	I>TELE		
17	VIRGIN 17		
18	GULLI		

FRANÇAIS



*Certaines émissions peuvent être momentanément cryptées

1

Introduction

1.3 Carte des sites



▶ 1

▶ 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'atomiseurs 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.

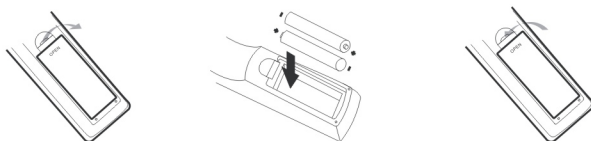


Pour empêcher les risques de feu ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, n'ouvrez pas la partie supérieure de l'appareil. En cas de panne confiez votre matériel exclusivement à une personne qualifiée.

▶ 2 Les fonctions

▶ 2.1 Télécommande

▶ Mise en place des batteries



▶ 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)



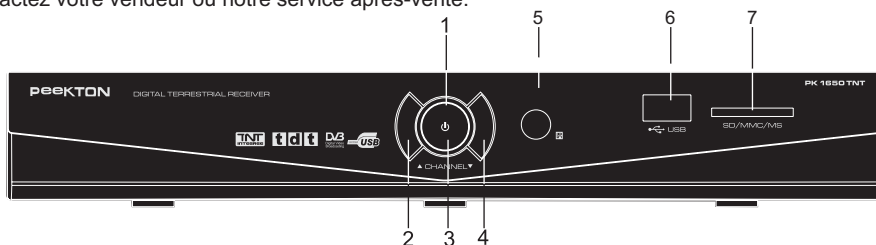
1. STANDBY
(allume ou met en veille le récepteur)
2. PAUSE/PLAY
3. SEARCH
(Avance et retour rapide)

4. MENU
(ouvre et ferme l'écran MENU)
5. CH+CH-/VOL+VOL-
(boutons de navigation dans les menus change de chaîne vers le haut ou le bas)
- Bouton OK
(Confirme une sélection dans les menus)
6. FAV
(ouvre le dossier Favoris)
7. Pavé numérique
(saisie des valeurs numériques et sélection des chaînes)
8. DEVICE
(change de répertoire sur le périphérique)
9. EPG
(ouvre les informations des programmes)
10. TV/RADIO
(Commute entre TV et Radio)
11. AUDIO
(commutation : Gauche/Droite/Stereo/Mono)
12. MUTE
(coupe les sorties audio)
13. SKIP (suivant/précédent)
(lors de la lecture multimédia)
14. STOP
15. EXIT
(Quitter le menu)
16. RECORD
(Enregistrement de la TV via le port USB) through the USB slot)
17. INFO
(information sur la chaîne visionnée et guide d'opération dans les menus)
18. RECALL
(rappelle la chaîne précédente)
19. FILE
(ouvre la liste des fichiers enregistrés)
20. TEXT
(Open the interactive function)
21. REPEAT
(active les modes de répétition)
22. SUBTITLE
(active ou désactive les sous-titres)
23. RED/GREEN/YELLOW/BLUE
(pour les fonctions interactives et les fonctions des sous-menus)

▶ 2 Les fonctions

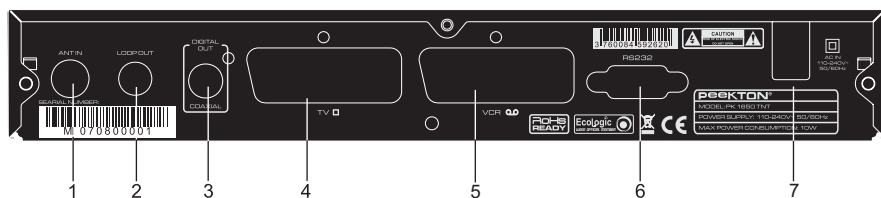
▶ 2.2 Panneau avant

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 Power
2. Chaîne +
3. Indicateur tension
4. Chaîne -
5. Récepteur IR
6. Port USB
7. Lecteur de cartes

▶ 2.3 Panneau arrière



1. Entrée antenne RF
2. Sortie antenne RF
3. Coaxial Digital Audio
4. Péritel TV
5. Péritel magnétoscope
6. Port RS232
7. Alimentation AC

▶ 3 Connexions

▶ 3.1 Avant de commencer

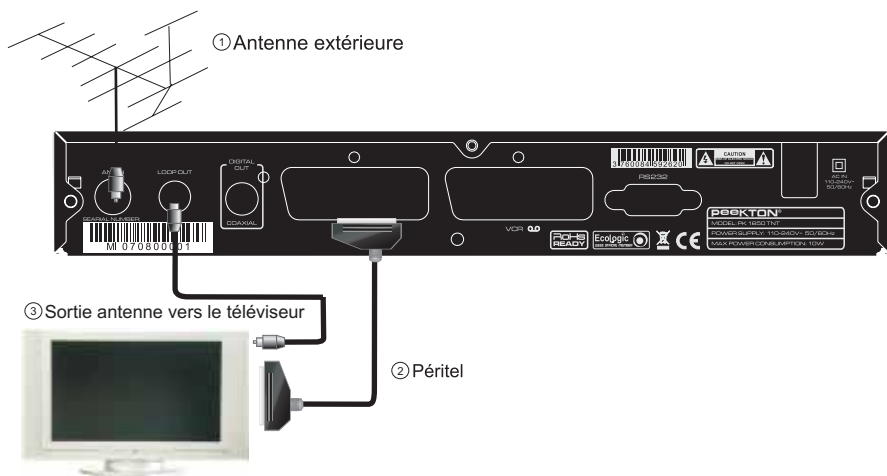
Les illustrations suivantes présentent les raccordements de base au moyen des cordons audio et vidéo. Pour déterminer les meilleures liaisons à réaliser avec les appareils audio/vidéo que vous utilisez, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne chaque appareil qui doit être relié à votre récepteur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

Avant de changer une connexion, appuyez sur ON/OFF sur la télécommande pour entrer en mode veille, puis éteignez l'appareil avec l'interrupteur principal.

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 SCART TV en utilisant un cordon péritel.
- ③ Raccordez la sortie antenne LOOP OUT sur l'entrée antenne de votre téléviseur.



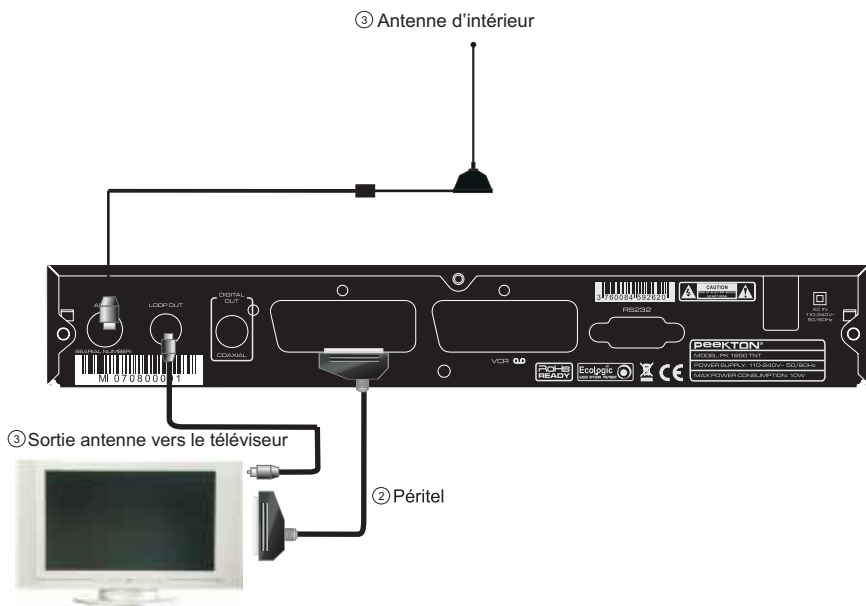
▶ 3 Connexions

▶ 3.3 Raccordement d'une antenne TV intérieure

Si vous ne disposez pas d'antenne TV principale ou si vous souhaitez installer votre récepteur TNT dans une pièce ne disposant pas d'antenne, vous avez la possibilité d'ajouter une antenne intérieure.

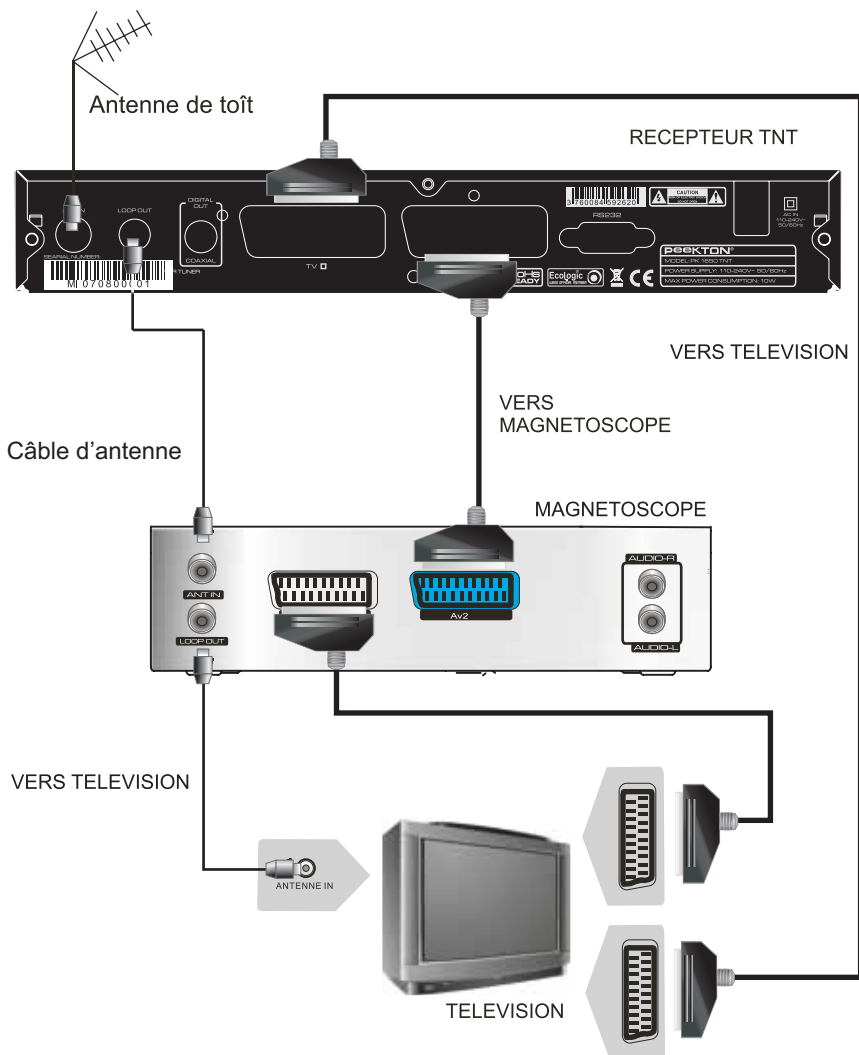
NOTE : Equipez vous d'une antenne d'intérieur prévue pour la réception des chaînes de la TNT. Veillez à ce qu'elle soit disposée dans un endroit approprié (près d'une fenêtre par exemple).

Certaines antennes d'intérieur nécessitent une alimentation électrique par le récepteur via le câble d'antenne. Vous devez dans ce cas activer l'alimentation électrique de l'antenne dans le menu SETUP du récepteur.



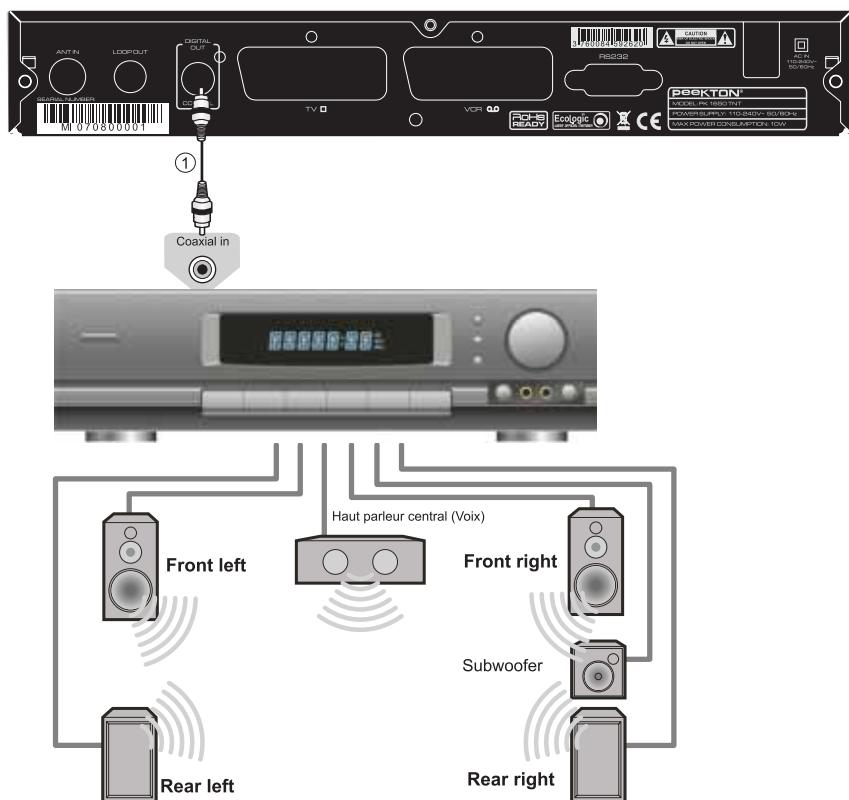
3 Connexions

3.4 Raccordement d'un magnétoscope



3 Connexions

3.5 Raccordement à un ampli 5.1



- ① Vous pouvez connecter le Pk1650 en audio numérique à un ampli Home Cinéma en utilisant un câble coaxial.

▶ 4 Premier Démarrage

▶ 4.1 Premier Démarrage

1. Allumez votre TV, sélectionnez la source péritel (utilisez la touche AV ou SOURCE de votre TV ou sur le téléviseur).
2. Raccordez l'adaptateur TNT sur le secteur. L'indicateur en façade s'allume en rouge.
3. Pour allumer votre récepteur TNT, pressez le bouton STANDBY en façade ou sur la télécommande. L'indicateur en façade s'allume alors en vert. Ensuite, le menu "Première installation" s'affiche. Pressez les boutons GAUCHE et DROITE pour choisir la langue OSD et la zone d'utilisation.
4. Pressez le bouton OK pour lancer l'installation.
Le message suivant s'affiche:



5. Utilisez les boutons GAUCHE et DROITE pour surligner "OUI" et pressez OK.
Le système démarre la recherche des canaux Radios et TV.

▶ 4.2 Installation

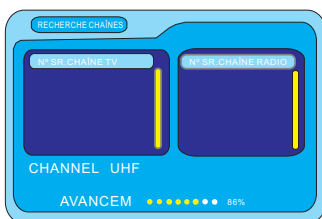
1. Pressez le bouton MENU pour accéder au menu principal.
2. Pressez le bouton OK pour surligner TV numérique.
3. Pressez les boutons HAUT ou BAS pour sélectionner Installation, et pressez OK pour confirmer..



▶ 4 Premier Démarrage

▶ 4.3 Recherche Automatique

1. Pressez le bouton MENU pour accéder au menu principal.
2. Pressez le bouton BAS pour sélectionner INSTALLATION
3. Sélectionnez Recherche Auto et pressez OK.

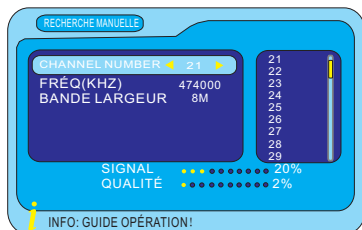


▶ 4.4 Recherche Manuelle

1. Sélectionnez Recherche Manuelle et pressez OK.
2. Utilisez les touches GAUCHE/DROITE pour sélectionner le numéro du canal (liste à droite).
3. Pressez OK pour confirmer le numéro du canal et lancer la recherche.

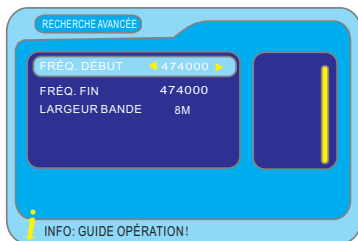
NOTE

Vous pouvez changer la fréquence et la largeur de bande en choisissant Recherche avancée. Sélectionnez Recherche avancée dans le menu d'installation.



▶ 4.5 Recherche Avancée

1. Sélectionnez Recherche Avancée et pressez OK.
2. Utilisez le clavier numérique pour saisir la fréquence de départ.
3. Pressez ensuite le bouton BAS puis utilisez de nouveau le clavier numérique pour saisir la fréquence de fin.
4. Pressez ensuite le bouton BAS pour sélectionner la largeur de bande à l'aide des touches DROITE/GAUCHE.
5. Pressez enfin le bouton OK pour lancer la recherche avec les paramètres saisis.



5 ▶ Opération

▶ 5.1 Organisation des Chaînes

▶ **Changer de chaîne**

1. Sélection par liste des canaux

Pressez OK pour accéder à la liste rapide.
Utilisez les touches HAUT/BAS pour choisir un canal.
Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).
Pressez OK pour sélectionner la chaîne à visionner.

2. Sélection par EPG

Pressez la touche EPG pour y accéder.
Utilisez les touches HAUT/BAS pour choisir un canal.
Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).
Pressez EXIT pour quitter l'EPG et visionner le canal choisi.

3. Sélection par clavier numérique

Saisissez, à l'aide de la télécommande, le numéro de la chaîne désirée, NOTE : La recherche automatique liste les chaînes de la TNT dans l'ordre de diffusion.

▶ **Organiser les chaînes**

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Pressez OK pour accéder au sous-menu Chaînes.
3. Pressez de nouveau OK pour accéder à Organiser les chaînes.
4. Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).

 Bouton ROUGE : Favori
 Bouton BLEU : Verrou

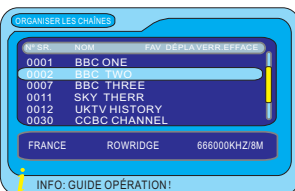
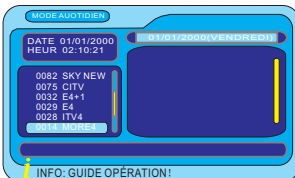
 Bouton JAUNE : Déplacer
 Bouton VERT : Effacer

▶ **Trier les chaînes**

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Pressez OK pour accéder au sous-menu Chaînes.
3. Pressez BAS puis OK pour accéder à Tri des chaînes.
4. Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).

NOTE

Le code par défaut pour le verrouillage et la suppression est "0000".
Le super code est "8888".



5 ▶ Opération

▶ 5.1 Organisation des Chaînes (suite)

▶ Grouper les chaînes

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Pressez OK pour accéder au sous-menu Chaînes.
3. Utilisez la touche BAS puis OK pour accéder à Classer par thèmes.
4. Sélectionnez une chaîne à l'aide des touches HAUT/BAS.
5. Pressez une touche du clavier numérique afin d'inscrire la chaîne dans le groupe correspondant.
6. Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).



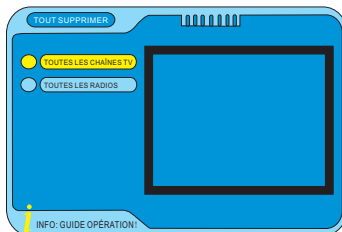
▶ Editer les chaînes

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Pressez OK pour accéder au sous-menu Chaînes.
3. Utilisez la touche BAS puis OK pour accéder à Edition des chaînes.
4. Sélectionnez une chaîne à l'aide des touches HAUT/BAS.
5. Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).



▶ Tout supprimer

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Pressez OK pour accéder au sous-menu Chaînes.
3. Utilisez la touche BAS puis OK pour accéder à Tout supprimer.
4. Pressez OK, le mot de passe vous est demandé. Saisissez le code pour terminer l'opération.
5. Pressez INFO pour afficher le guide d'utilisation des touches (EXIT pour quitter le guide).



▶ Enregistrement

Vous pouvez enregistrer la chaîne TNT en cours sur le périphérique (USB/SD) en utilisant la touche RECORD. Pressez à nouveau cette touche pour afficher une fenêtre vous proposant l'arrêt de l'enregistrement.

NOTE

Il est recommandé d'effectuer un test d'enregistrement avant de procéder à l'enregistrement d'un programme. En effet, certains périphériques USB peuvent ne pas être compatibles bien que la majorité d'entre eux a déjà été testée. Par ailleurs, l'enregistrement sur une carte mémoire n'est pas supporté. Assurez-vous que le périphérique dispose d'assez d'espace pour l'enregistrement. Il est possible que la partition soit endommagée si l'appareil est éteint lors d'un enregistrement, vous pouvez réparer la partition en la formatant. Le récepteur n'enregistre que sur les partitions FAT.

5 ▶ Opération

▶ 5.2 Configuration

Plusieurs aspects de votre récepteur peuvent être configurés en fonction de votre installation et de vos préférences. Le menu de configuration est accessible depuis le menu principal. La configuration concerne l'OSD, la TV, le système, l'heure, le timer et le contrôle parental. Les réglages effectués prennent effet après avoir quitté le menu principal.

▶ Configuration OSD

Ce menu permet de configurer les informations de l'OSD.

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Configuration.
3. Pressez de nouveau OK pour accéder à la configuration de l'affichage et des menus.

NOTE

Lorsque l'affichage de l'heure est sur ON, la fonction sous-titres est par défaut désactivée.

▶ Configuration TV

Ce menu de configurer le fonctionnement du récepteur en fonction de votre TV.

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Configuration.
3. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu TV.

▶ Configuration système

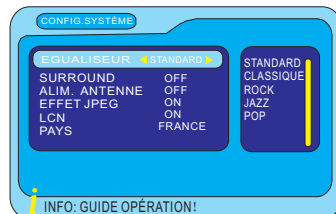
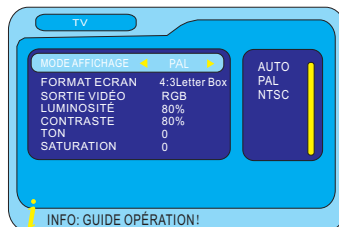
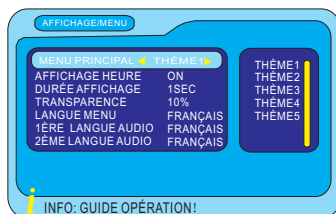
Ce menu de configurer le fonctionnement général du récepteur TNT.

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Configuration.
3. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder à la configuration Système.

▶ Horloge

Ce menu permet de configurer l'horloge de votre récepteur.

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Configuration.
3. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder à la configuration de l'Horloge.



▶ 5 Opération

▶ 5.2 Configuration (suite)

▶ Timer

Ce menu de configurer des programmations pour l'allumage de votre récepteur TNT.

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Configuration.
3. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder à la configuration du Programmeur.



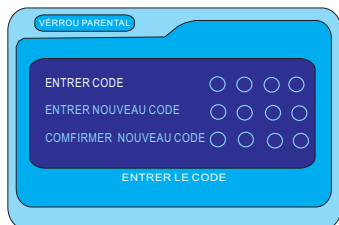
▶ Verrouillage parental

Ce menu de configurer le verrouillage parental afin de contrôler l'utilisation de votre récepteur.

1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Configuration.
3. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder à la configuration du Verrouillage parental.

NOTE

Le code par défaut est 0000. Le super code est 8888.



5 Opération

5.3 Outils

Mise à jour système

Il vous est possible de mettre à jour votre appareil via le port USB.

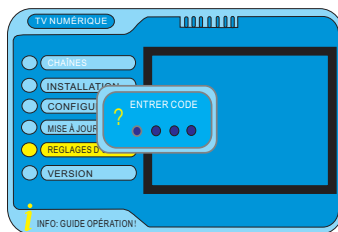
1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Mise à jour.
3. Sélectionnez le fichier de mise à jour dans l'explorateur.
4. Pressez OK pour lancer la mise à jour.



Réinitialisation

Ce menu permet de rétablir les paramètres d'usine du récepteur et de supprimer toutes chaînes enregistrées.

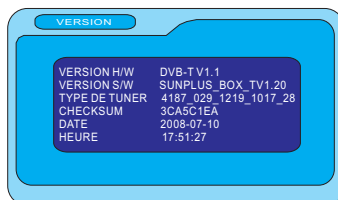
1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Paramètres usine.
3. Entrez le mot de passe puis confirmer votre choix en sélectionnant OUI dans la fenêtre.
4. Pressez le bouton EXIT pour quitter ce menu.



Version logicielle

Ce menu présente les informations logicielles et matérielles concernant votre appareil.

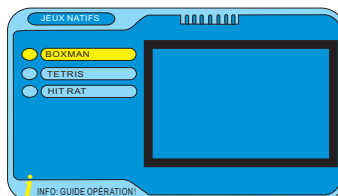
1. Pressez MENU puis OK pour accéder à TV numérique.
2. Utilisez la touche BAS puis pressez OK pour accéder au sous-menu Version et visualiser les informations.



Jeux

Ce menu vous permet d'accéder aux jeux natifs du récepteur.

1. Pressez MENU puis utilisez la touche BAS pour accéder au sous-menu Jeux.
2. Sélectionnez ensuite le jeu auquel vous souhaitez jouer.
3. Pressez la touche EXIT pour quitter le menu Jeux.



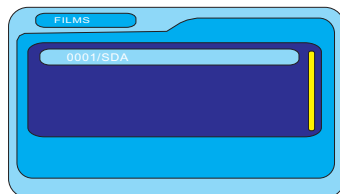
▶ 6 Lecteur Multimédia

▶ 6.1 Fonctions de lecture

Ce récepteur permet la lecture de fichiers audio, vidéo ou photo depuis le port USB ou le lecteur de cartes

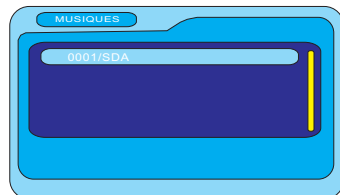
▶ Lecture films

1. Pressez MENU pour accéder au menu principal, puis utilisez le bouton BAS pour sélectionner Films.
2. Accédez ensuite au fichier vidéo désiré et pressez OK pour lancer la lecture.



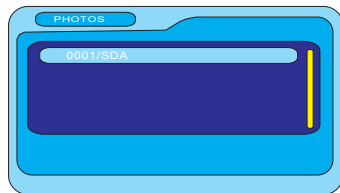
▶ Lecture musique

1. Pressez MENU pour accéder au menu principal, puis utilisez le bouton BAS pour sélectionner Musique.
2. Accédez ensuite au fichier audio désiré et pressez OK pour lancer la lecture.



▶ Lecture photo

1. Pressez MENU pour accéder au menu principal, puis utilisez le bouton BAS pour sélectionner Photo.
2. Accédez ensuite au fichier image désiré et pressez OK pour lancer la lecture.



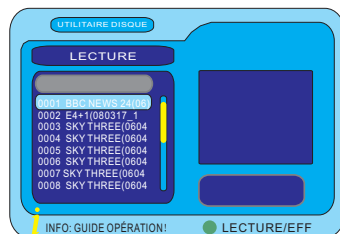
NOTE

Pressez le bouton rouge, ensuite pressez ◀ or ▶ effectuera un zoom de la photo par 2,3,4,1/2,1/3,1/4.

▶ Utilitaire de disque

1. Pressez MENU pour accéder au menu principal, puis utilisez le bouton BAS pour sélectionner Utilitaire de disque. La fenêtre Utilitaire s'affiche.

2. Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner un fichier. Puis pressez le bouton rouge pour lire, le vert pour supprimer et une fenêtre de suppression s'affiche.



NOTE

Lors de la lecture multimédia, assurez vous que la clé USB ou la carte est correctement branchée. Si vous sélectionnez Films, seuls les fichiers vidéo ou les enregistrements seront affichés. Si vous sélectionnez Musique ou Photo, seuls le type de fichiers choisi sera affiché. L'utilitaire de disque ne peut reproduire que les enregistrements. Le récepteur ne supporte pas le WMA.











7 Informations

7.1 Glossaire

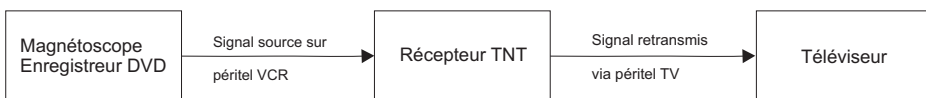
FORMAT TV

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 			

DTV/VCR

Ce récepteur TNT dispose d'une entrée/sortie péritel permettant de transmettre le signal à un autre appareil que votre téléviseur (magnétoscope, enregistreur DVD...). Lorsque vous pressez la touche **DTV/VCR**, votre récepteur prend en compte le signal audio/vidéo qui lui est transmis sur cette péritel et le retransmet sur votre téléviseur.



GOTO

La touche **GOTO** vous permet, lors de la lecture d'un film, d'accéder directement à un instant donné du film lu. Vous devez presser cette touche puis utiliser la flèche de **DROITE** pour sélectionner les unités de temps puis indiquer le moment auquel vous souhaitez accéder à l'aide du pavé numérique de la télécommande.

RECALL

La touche **RECALL** permet de revenir instantanément à la chaîne précédemment visionnée.

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 principal ne se connecte pas correctement. Le fusible est HS.	Vérifiez si le câble principal est correctement branché dans la prise électrique. Vérifiez aussi le fusible.
Ni son, ni image. Mauvaise image.	Faible niveau du signal HF. Le signal est trop fort.	Vérifiez et améliorer 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 dans le mode AV/EXT.	Vérifiez que vous avez choisi l'entrée correcte sur votre TV.
La télécommande ne marche pas.	Piles faibles ou épuisées.	Changez les piles.



► 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. En cas de défaut de fonctionnement pendant la période de garantie, vous pouvez contacter notre Hot Ligne au 0820.03.03.03 (*) qui vous indiquera la bonne marche à suivre. Lors du retour de votre produit dans un centre agréé, nous vous prions de bien préciser la nature de la panne constatée et de joindre la copie de votre facture d'achat ou du ticket de caisse. Notre garantie exclue toute défectuosité due à une utilisation anormale, les dégâts matériels, ainsi quela reprise de toute intervention effectuée par un tiers non autorisé par PeekTON, ainsi que :

- Les tentatives de réparation effectuée 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
- La modification du matériel pour le rendre conforme à de nouvelles spécifications, différentes des spécifications d'origine.
- 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 catastrophe y compris les incendies, les dégâts des eaux, la foudre et les tremblements de terre.
- Les pièces d'usure normales dites consommables : piles et accus.
- 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 du firmware non agréé par Peekton France

En cas de panne : Faites contrôler l'unité par un technicien d'entretien qualifié si :

- Le cordon d'alimentation secteur ou la fiche d'alimentation est endommagé(e),
- Un objet étranger ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'unité,
- L'unité a été exposée à la pluie ou à l'humidité,
- L'unité ne semble pas fonctionner normalement,
- Les performances de l'unité se sont sensiblement modifiées,
- L'unité est tombée ou le coffret a été endommagé.

N'OUVREZ PAS LE CAPOT ET NE TENTEZ PAS DE RÉPARER L'UNITÉ VOUS-MÊME.

Important: Veuillez conserver une preuve d'expédition de votre produit.

Adresse SAV:

**Ste NES (SAV Peekton), rue des genêts,
Zone de la Saussaye, 45545 St Cyr En Val**

Hot Line : 0820.03.03.03

(*) Du Lundi au Vendredi de 10h à 12h et de 14h à 18h, 0,15 €/mn

Site Internet : www.peekton.com

Informations : info@peekton.com

▶ 10 ▶ Spécifications

Paramètres	Spécifications
<u>Ressources Système</u>	FLASH 1MB SDRAM 8MB
<u>Tuner & Canaux</u>	Entrée RF Connecteur x1 (IEC-TYPE, IEC169-2, Femelle) Sortie RF Connecteur x1 (IEC-TYPE, IEC169-2, Mâle - LOOPTHROUGH) Bande de fréquence: 174MHz~230MHz(VHF)&470MHz ~862MHz (UHF) Niveau Signal: -15 ~ -70 dbm
<u>Décodeur</u> • Décodage Stream • Niveau Profil • Débit entrée • Aspect Ratio • Formats audio • Sorties vidéo	MPEG-2 ISO/IEC 13818 MPEG-2 MAIN PROFILE @MAIN LEVEL MAX. 15Mbit/s 4:3PS, 4:3LB, 16:9 (Auto) MPEG Layer I & II, 32 / 44.1 / 48KHz Dobby AC-3 CVBS(Défaut) , RGB
<u>Connexions</u> • Câble d'alimentation • Tuner • Scart • SPDIF • Data Port	Type fixé Entrée RF x1, Sortie RF Loop Through x1 Sortie VCR x1, Sortie TV x1 Coaxial SPDIF x1 USB 2.0 x1, 3in1 Card(MS/MMC/SD) x1, RS-232 x1
<u>Alimentation</u> • Tension d'entrée • Consommation	AC 110-240V ~ 50/60Hz Max. 10W / Standby 5W

NOTE

Le design et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Declaration of Compliance with EU RoHS Directive

Brand Name : PEEKTON

Model: PK 1650 TNT

PEEKTON declares to all partners in Europe that it has completed RoHS transition.

In 2006 PEEKTON assessed chemical substances in the components and material used in all its products and identified all components and materials containing one or more hazardous substances restricted by the RoHS directive of the European Union-namely, mercury, lead, cadmium, hexavalent chromium, PBB and PBDE. PEEKTON accomplished the non-use of these substances in almost all its products excluding applications that are under the maximum concentration values specified in the directive and those that are exempted or expected to be exempted from the RoHS directive. While to exhaust existing stocks in the company warehouse in different EU countries, PEEKTON is well prepared and will have no problem in meeting the RoHS requirement that all products put on the European market after 1st July 2006 will be free of 6 regulated substances (except the exempted).

As a kind of measures to verify the RoHS of its whole supply chain, PEEKTON is operating supply chain management program, which inspects environmental management systems of its suppliers especially focused on 6 regulated material management from 2005 and continuously educating suppliers through several environmental audit.

The RoHS directive does not specify how companies can demonstrate its RoHS compliance, but common understanding in the industry is rely on presumption of conformity and self-declaration. According to this understanding, no documentation on RoHS compliance will be needed when companies put their products on the European market, while companies will be obliged to provide documents on its RoHS compliance policy and implementation when requested to do so by market surveillance organizations of EU member states. PEEKTON has kept all records on ROHS compliance of each component and material in an electronic database to be prepared for such requests.

