



FINLUX



FS2-7100

**Recepteur Numerique
Satellite**

DVB S2

DLNA
CERTIFIED

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

CI+

PVR / ready

HbbTV

**HD
TV**

USB

HD +
by ASTRA

DiSEqC

F Manuel D'Utilisation

Table des matières

Fonctions	2	Bibliothèque des enregistrements	18
Précautions de sécurité	3	Affichage du navigateur multimédia	18
Vue d'ensemble de la télécommande	4	Affichage du contenu du disque USB	18
Connexions (Connections)	5	Lecture USB du navigateur multimédia	19
Télécommande	6	Lecture de fichiers MP3	19
Branchement au téléviseur	6	Affichage des fichiers JPG	19
Alimentation électrique	7	Options de diaporama	19
Allumer- Eteindre	7	Lecture des fichiers vidéo	20
Connexion LNB	7	Affichage de TOUS les fichiers	20
Connexion du casque	7	Utilisation du service du réseau DLNA	20
Branchement de l'USB	8	Minuterics	21
Connexion du disque USB	8	Accès conditionnel	21
Enregistrement de programmes	8	Astuce	22
Menu interface / première installation	9	Annexe : Système HBBTV	23
Enregistrement instantané	10	Spécifications	25
Enregistrement du décalage temporel	11	Télécommande	25
Guide électronique de programmes (EPG)	11	Capacités numériques	25
Système de Menu	12	PERITEL TV	25
Liste des chaînes	12	Guide de dépannage	26
Navigation dans toute la liste des chaînes ...	12		
Déplacement des chaînes dans la liste de chaînes	12		
Suppression des chaînes dans la liste de chaînes	12		
Renommer des chaînes	13		
Ajout des verrouillages à des chaînes	13		
Réglage des chaînes favorites	13		
Ajout d'une chaîne à une liste de chaînes préférées	13		
Suppression d'une chaîne d'une liste favorite	13		
CONFIGURATION	13		
Les réglages dans ce menu sont les suivants :	13		
Installation	14		
Mise à jour de la liste des chaînes Astra	14		
Balayage de chaîne manuel	14		
Balayage de chaîne automatique	14		
Installation d'antenne	14		
Liste des satellites	15		
Première installation	15		
Configuration	15		
Country (Pays)	15		
Réglages sorties	15		
Mise à niveau du récepteur	15		
Verrouillage du menu	16		
Verrouillage du menu	16		
Paramétrage du code PIN	16		
Réglages de l'heure (en option)	16		
Arrêt automatique	16		
Configuration Enregistrements	17		
Suppression automatique	17		
Suppression	17		
Format disque	17		
Paramètres IP	17		
Chargement De Paramètres	18		
Enregistrer les paramètres	18		

Fonctions

- 5000 chaînes de radio et télévision
- Prise en charge du navigateur média (USB 2.0)
- Prise en charge du serveur multimédia DLNA® (*)
- Compatibilité avec les normes DVB-S2/S
- Sortie HDMI (576p, 720p, prise en charge des résolutions 1080i)
- Prise en charge HBBTV
- Décalage temporel
- Système de menu en 9 langues (English, Deutsch, Français, Espanol, Italiano, Türkçe, Polski, Cesky, Slovencina)
- Verrouillage des chaînes
- Informations relatives à l'événement en cours / suivant (EPG hebdomadaire)
- Différentes minuterias d'enregistrement ou d'endormissement
- Verrouillage parental au niveau du menu
- Indicateur de force du signal des transpondeurs
- Support audio multilingue
- Sortie audio numérique (optique)
- Prise en charge de la fonction télétexte (DVB)
- Fonction de restauration des paramètres d'usine
- PERITEL TV
- Réception en bande Ku: 10.7 – 12.7 GHz
- Contrôle LNB : Changement de polarité horizontale / verticale (13V %12,825-%14,175 et 18V %17,575-%19,425), changement à 0-22 kHz, changement d'impulsion sonore A/B pour la sélection de l'antenne, DiSEqC 1,2
- Possibilité de configurations satellites (Préréglages: ASTRA, HOTBIRD, TURKSAT 2A/3A.etc, défini en plus par l'utilisateur)
- Puissance de signal variable et curseurs de qualité de signal pour le réglage d'antenne
- Plusieurs options de recherche de chaînes:
- Recherche automatique par satellite des transpondeurs pré-réglés
- Recherche de transpondeur
- Recherche en réseau
- Recherche automatique des transpondeurs récemment ajoutés
- Option de recherche FTA (Free- to- Air) pour les modes de recherche par satellite et automatique
- Recherche FEC automatique (correction d'erreurs vers l'avant)
- Correction PID automatique (hors de PID défini par l'utilisateur)

- Caractéristiques du décodage numérique:
- Sortie vidéo: PAL
- Couleur OSD 8 bits, 720x576 pixels
- Passage d'un système à l'autre (TV / RADIO)
- Enregistrement de la dernière chaîne regardée
- Protection contre court-circuit et surcharge LNB
- Télécommande à infrarouge

(*) La lecture/L'affichage d'un contenu transféré entre les périphériques certifiés DLNA mis en réseau est fonction des formats multimédias pris en charge par les appareils certifiés DLNA. (*) Pour de plus amples informations relatives à la DLNA ou pour en savoir plus sur la façon dont les appareils certifiés DLNA peuvent être utilisés avec d'autres produits complémentaires, veuillez visiter le site internet du client à l'adresse ci-après: www.dlna.org

Précautions de sécurité

Source d'alimentation

Cet appareil fonctionne avec une prise 220-240V CA, 50 Hz. Assurez-vous de sélectionner la tension appropriée pour votre convenance.

AVERTISSEMENT: Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, débranchez-le de la prise de courant.

Cordon d'alimentation

Ne placez pas l'appareil, ni un meuble, etc. sur le cordon d'alimentation (branchement secteur) et évitez qu'il se retrouve coincé. Tenez le cordon d'alimentation par sa fiche. Ne débranchez pas la prise en tirant sur le cordon et ne touchez jamais le cordon d'alimentation avec vos mains si celles-ci sont mouillées, car cela pourrait causer un court-circuit ou une commotion électrique. Ne nouez jamais le cordon ni ne l'attachez à d'autres cordons. Les cordons d'alimentation doivent être placés de telle manière que l'on ne puisse pas marcher dessus. Un cordon de raccordement endommagé peut être la cause d'un incendie ou d'une commotion électrique. Vérifiez de temps en temps l'état du cordon d'alimentation. S'il est endommagé, demandez de l'aide au service de dépannage le plus proche. Si le cordon de raccordement doit être remplacé, ceci ne doit être effectué que par un service de dépannage qualifié.

- Veuillez ne pas placer l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, trop poussiéreux, ou exposé à des chocs mécaniques ou près de sources de chaleur.

- Posez l'appareil sur une base solide et fiable. Ne placez pas l'appareil sur une surface souple, par exemple un tapis, car ceci pourrait bloquer les trous de ventilation se trouvant à la base.

Évitez les endroits tels que les pièces très humides, puisque la condensation, qui se produit par exemple dans une cuisine, pourrait provoquer un dysfonctionnement ou endommager l'appareil.

Le chauffage ou d'autres radiations thermiques placés sous l'appareil peuvent également être à l'origine d'un dysfonctionnement ou endommager l'appareil.

- L'air chaud qui se dégage de l'appareil en fonctionnement doit être chassé par une aération suffisante. Veuillez ne pas installer l'appareil dans un lieu clos, ni le recouvrir.

- Évitez tout contact de l'appareil avec l'eau ou l'humidité. Ne pas utiliser l'appareil près d'une baignoire ou d'une piscine.

- Veiller à une bonne circulation de l'air. Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé afin d'éviter l'accumulation de chaleur dans l'appareil.

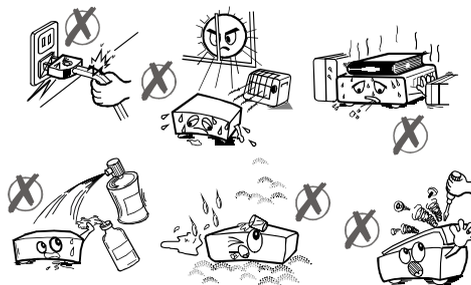
- Au cas où un objet solide ou liquide tomberait dans l'appareil, débranchez celui-ci et faites-le réviser par un personnel qualifié avant de vous en servir à nouveau.

L'appareil doit être protégé contre les gouttes et les éclaboussures; aucun objet contenant du liquide, par exemple un vase, ne doit être posé dessus.

La prise secteur sert à débrancher l'appareil et celui-ci doit facilement rester en bon état de marche.

ATTENTION

Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, du feu ou autre.



ATTENTION

RISQUE D'ELECTROCUTION



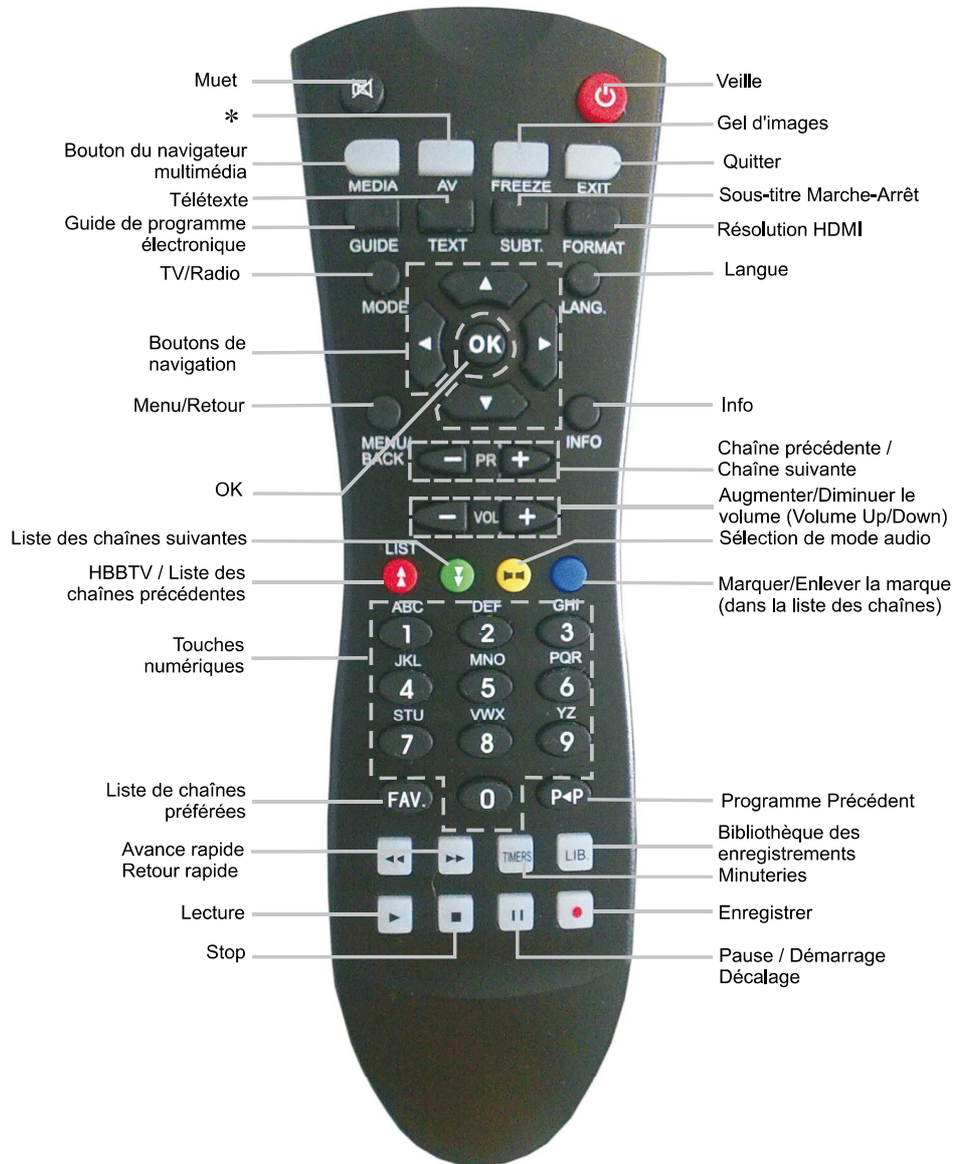
Le symbole de l'éclair terminé par une flèche dans un triangle équilatéral a pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur de l'appareil, suffisante pour provoquer une électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral signale à l'utilisateur que des instructions importantes concernant l'utilisation et la maintenance (entretien et réparation) figurent dans la documentation qui accompagne l'appareil.

CE

Vue d'ensemble de la télécommande

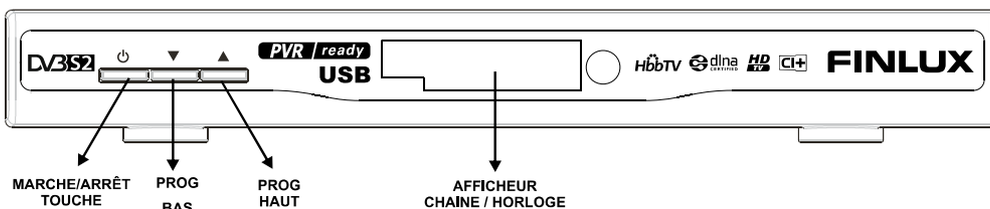


Aucune fonction (No Function)

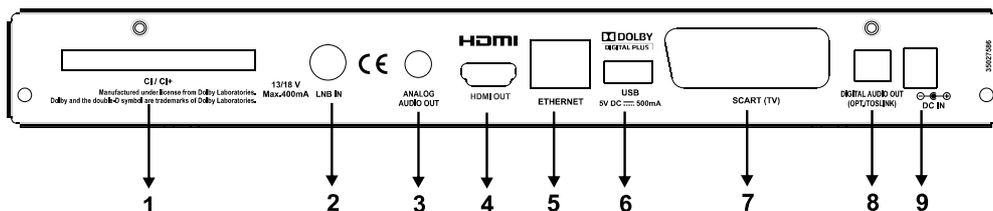
Le rayon d'action est approximativement de 7 m.

Connexions (Connections)

VUE DE FACE



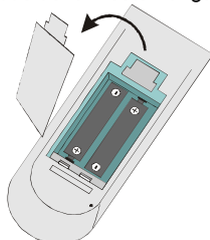
VUE ARRIERE



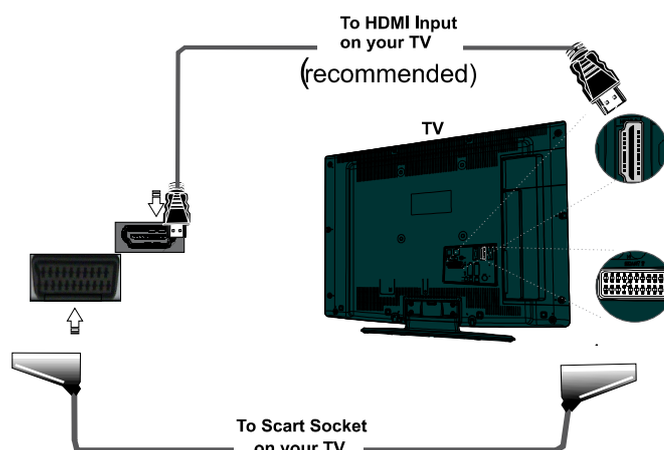
- 1.FENTE CI:** Pour connecter le module d'interface commune.
- 2.ENTRÉE LNB:** pour brancher les câbles d'antenne du satellite.
- 3. SORTIE DE LIGNE:** Prise de sortie de ligne.
- 4. SORTIE HDMI:** Pour un branchement à un téléviseur pris en charge par l'option HDMI en vue de la résolution Haute définition et la sortie Audio.
- 5.ETHERNET:** Connexion LAN.
- 6.ENTRÉE USB:** Connexion de périphériques USB.
- 7. Sortie PÉRITEL:** Branchement du péritel au téléviseur.
- 8. SORTIE AUDIO OPTIQUE:** Sortie audio numérique optique.
- 9. CÂBLE D'ALIMENTATION:** DC IN (12V).

Télécommande

Ouvrez tout d'abord le couvercle de piles sous la télécommande. Installez les deux piles de 1,5 Volt (RO3/AAA) dans le compartiment en respectant les symboles indiqués (+/-) et refermez le couvercle des piles. Pour utiliser la télécommande, orientez-la vers l'avant du récepteur. Si la télécommande ou la fonction sélectionnée ne marche pas, il est fort probable que les piles soient usagées et nécessitent par conséquent d'être remplacées le plus tôt possible. Veuillez n'utiliser que des piles qui ne risquent pas de connaître des fuites. Mieux vaut enlever les piles de la télécommande si vous devez rester longtemps sans vous en servir.



Branchement au téléviseur



Connexion HDMI (Recommandée) : Vous pouvez recourir à la prise HDMI pour effectuer un branchement à un téléviseur prenant en charge le HDMI pour une résolution haute définition et une sortie audio. Le récepteur peut présenter une sortie HDMI en quatre résolutions différentes à partir du branchement HDMI sur le panneau arrière. Afin d'obtenir une image et un son de meilleures qualités, veuillez vérifier les résolutions HDMI prises en charge par votre téléviseur et sélectionnez-en les plus appropriées à partir de ce menu.

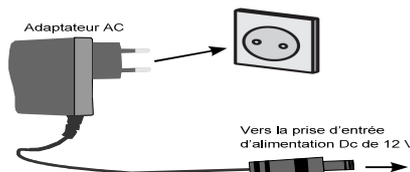
Branchement PériTel : Branchez votre boîtier décodeur avec un câble périTel en utilisant un connecteur périTel TV sur le panneau arrière du connecteur périTel. Le boîtier décodeur prévoit une sortie RGB ou CVBS. Si vous voulez obtenir des images à travers le connecteur périTel, et celui de votre téléviseur est doté d'une entrée RGB, vous pouvez alors faire passer votre boîtier décodeur en mode RGB, en basculant le menu de la sortie TV au mode RGB, dans le menu Configuration. Ainsi, vous serez en mesure d'obtenir une performance de qualité à partir de votre boîtier décodeur. Vous pouvez utiliser le connecteur périTel pour relier votre boîtier au téléviseur et au VCR.

Remarque: Ces deux procédés de branchement réalisent la même fonction mais à des niveaux de qualité différents. Il n'est pas nécessaire d'effectuer la connexion en recourant à toutes les deux méthodes.

Alimentation électrique

IMPORTANT: Le boîtier décodeur a été conçu pour fonctionner en 12 V CC. Pour cela, un adaptateur fournissant 12 V de tension est utilisé. Branchez cet adaptateur à un système fournissant 220-240V AC 50Hz.

- Après avoir déballé le boîtier décodeur, laissez-le atteindre la température ambiante avant de le brancher à la prise de courant.

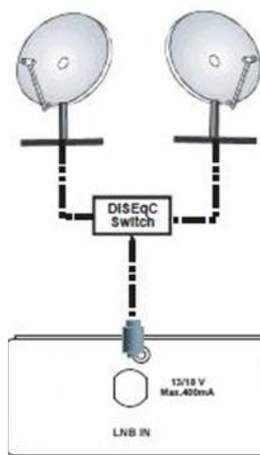


Allumer- Eteindre

Assurez-vous que tous les branchements de câble sont corrects. Une fois le cordon d'alimentation principal du boîtier décodeur branché sur la source d'alimentation principale, un voyant s'allume sur le panneau avant (Mode de veille). Au moment où le boîtier décodeur est allumé, veuillez patienter quelques secondes avant de mettre le récepteur en marche dans la mesure où le démarrage du logiciel peut prendre un certain temps. Puis, vous pouvez allumer votre boîtier décodeur en appuyant sur le bouton Veille sur la télécommande. Vous remarquerez que le voyant bleu du panneau avant changera (Mode Allumé).

Le présent appareil est conforme aux règlements les plus récents de l'Union européenne en matière de consommation d'énergie et comprend un mode de mise en veille à faible puissance. L'appareil bascule en mode de veille à faible puissance environ 4 à 5 secondes après que vous avez appuyé sur le bouton de mise en veille pour l'éteindre. Jusqu'à ce que le mode Consommation réduite soit activé, l'horloge sera affichée à l'écran. Lorsque le mode Consommation réduite est activé, l'affichage sera interrompu. Lorsque vous appuyez sur le bouton de mise en veille en mode Consommation réduite, le produit peut prendre quelque temps avant de s'installer. Cependant, si vous appuyez sur le bouton de mise en veille avant que le mode Consommation réduite ne soit activé, l'unité sera initialisé en deux secondes environ (Mode de veille active). Bien que cette manipulation ne soit pas recommandée, il est possible que vous désactiviez le mode Consommation réduite en passant par le menu de configuration.

Connexion LNB



Connexion du casque

Vous avez la possibilité de brancher vos casques à votre boîtier grâce au connecteur audio de 3,5 mm.



Branchement de l'USB

- Vous pouvez connecter un lecteur de disque dur USB ou une carte mémoire USB à votre boîtier décodeur grâce à l'entrée USB de l'appareil. Cette option vous donne la possibilité de lire des fichiers mémorisés dans un disque USB ou d'enregistrer les programmes.
- Les disques durs externes de 2,5 et 3,5 pouces (hdd avec alimentation externe) sont pris en charge.
- Pour enregistrer un programme, vous devez d'abord connecter votre lecteur USB à votre boîtier décodeur que vous aurez auparavant pris le soin d'éteindre. Allumez ensuite le boîtier décodeur afin d'activer la fonction d'enregistrement. Dans le cas contraire, l'option d'enregistrement ne sera pas disponible.

IMPORTANT !

- Vous pouvez sauvegarder vos fichiers avant d'effectuer tout branchement au boîtier décodeur afin d'éviter de probables pertes de données. Veuillez remarquer que la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée en cas de dommage de fichier ou de perte de données.
- Il est possible que certains types de périphériques USB (à l'exemple des lecteurs MP3) ou des lecteurs de disque dur/cartes mémoires USB soient incompatibles avec cet appareil.

IMPORTANT: Il est possible que le présent appareil ne prenne pas en charge tous les formats de disque. Si vous branchez un disque USB au format non pris en charge, il vous sera demandé d'en formater le contenu. Se reporter à la section « Formater le disque » dans les pages suivantes pour de plus amples informations relatives au formatage du disque. Veuillez noter que TOUTES les données contenues dans le disque USB seront perdues et le format du disque sera converti à FAT32.

Connexion du disque USB

- Branchez votre périphérique USB à l'entrée USB du boîtier décodeur.

Remarque: Branchez ou débranchez votre disque USB au boîtier éteint.

Remarque: Si vous voulez connecter un lecteur de disque dur USB au boîtier décodeur, le câble de connexion USB utilisé entre le lecteur de disque et le boîtier décodeur doit être doté d'un logo USB et doit être le plus court possible.

Remarque: Pendant le formatage d'un disque dur USB d'une capacité de 1TO (Tera Octet), il peut arriver que vous soyez confronté à certains problèmes au cours du processus de formatage. En pareille situation, vous devez formater le disque de votre PC et le type de disque doit être FAT32.

ATTENTION !

- Il est très dangereux de brancher et de débrancher les périphériques USB avec une certaine rapidité. Évitez surtout de brancher et de débrancher le lecteur avec une certaine rapidité. Ceci peut physiquement endommager le lecteur USB et surtout le périphérique USB lui-même.
- Ne jamais enlever l'USB durant la lecture ou l'enregistrement d'un fichier.

Enregistrement de programmes

IMPORTANT: Au cours de l'utilisation d'un nouveau lecteur de disque dur USB, il est conseillé de procéder dans un premier temps au formatage du disque à l'aide de l'option "Formater le disque" de votre décodeur.

- Pour utiliser la fonction d'enregistrement, vous devez connecter un disque USB ou un lecteur de disque dur externe au boîtier décodeur. Veuillez ensuite à ce que le disque USB branché ait une capacité minimale de 1 Go et une compatibilité de vitesse de 2.0. Si le périphérique USB connecté ne prend pas en charge la vitesse 2.0, un message d'erreur s'affichera. Pour l'enregistrement de programmes et le décalage temporel, il est recommandé d'utiliser des lecteurs de disque dur externe.
- Une heure d'enregistrements mémorisés occupe environ 2 Go d'espace.
- *Pour de plus amples informations relatives aux programmes d'enregistrement, veuillez vous reporter aux sections "Enregistrement instantané", "Guide de Programme Électronique", "Bibliothèque des enregistrements", ou encore "Minuterics" ci-après.*

Les programmes enregistrés sont mémorisés dans le répertoire ci-après du disque USB connecté: \DVR\ RECS. Un fichier .ifo est créé pour chaque enregistrement. Ce fichier contient des informations relatives au diffuseur, au programme, et à la durée d'enregistrement.



Menu interface / première installation

Lorsque vous mettez le boîtier en marche à partir du mode de veille et qu'aucune chaîne n'est mémorisée, la fenêtre de menu Première Installation s'affiche. Dans le premier écran de menu, vous serez invité à sélectionner une langue:



Vous pouvez choisir la langue appropriée en la sélectionnant (à l'aide des touches "▼", "▲") et en validant avec la touche OK. Ensuite, l'écran de sélection Pays, Type de TV, et Résolution de sortie HD s'affichera :



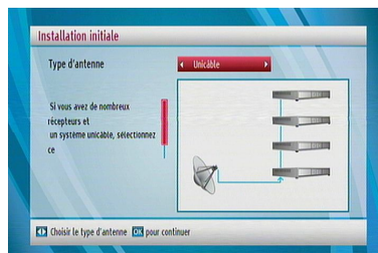
Sélectionnez au choix, le pays, le type de TV, le format d'affichage et la résolution de sortie HD en appuyant sur les touches "◀"/"▶" et appuyez sur le bouton OK pour continuer. Après avoir appuyé sur le bouton OK, le type d'antenne s'affiche. Veuillez sélectionner votre type de branchement en appuyant sur les boutons "◀"/"▶" et appuyez sur OK pour continuer.

Pour sélectionner l'antenne, vous avez quatre options : Le type d'antenne peut être Direct, Unicâble, DiSEqC ou Moteur. Vous pouvez le sélectionner en utilisant les touches "◀" ou "▶".

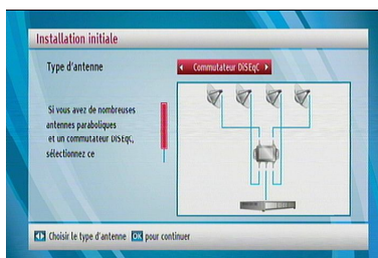
Direct: Si vous avez un seul récepteur et une antenne parabolique directe, sélectionnez ce type d'antenne. Après avoir sélectionné Direct, un autre écran de menu s'affiche. Sélectionnez un satellite disponible et appuyez sur OK pour rechercher les chaînes disponibles.



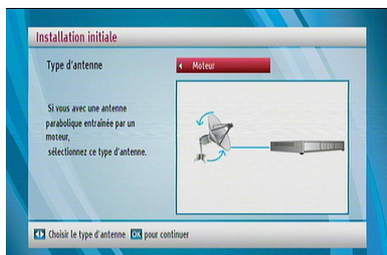
Unicâble: Si vous avez de multiples récepteurs et un système unicâble, ce type d'antenne est celui que vous devez sélectionner. Appuyez sur la touche OK pour continuer. Configurez les paramètres en suivants les indications données à l'écran. Appuyez sur la touche OK pour rechercher les chaînes disponibles.



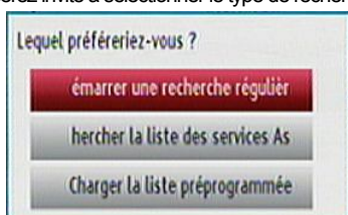
DiSEqC: Si vous avez de multiples antennes paraboliques et un commutateur DiSEqC, sélectionnez ce type d'antenne. Après avoir sélectionné le commutateur DiSEqC, un autre écran de menu s'affiche. Vous pouvez définir quatre options DiSEqC (si disponible).



Moteur: Si vous avez une antenne parabolique à moteur, sélectionnez ce type d'antenne. Configurez les paramètres comme souhaité pour positionner le moteur. Les consignes s'affichent sur cet écran de menu. Les options peuvent varier en fonction du type de moteur. À la fin de l'opération, appuyez sur la touche OK pour rechercher les chaînes disponibles.



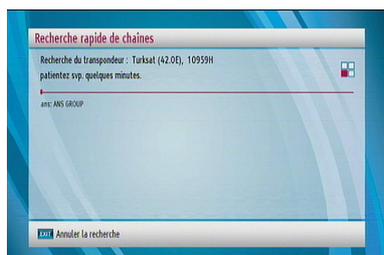
- Après avoir réglé les paramètres de l'antenne, appuyez sur OK pour continuer.
- Vous serez invité à sélectionner le type de recherche:



Lancer une recherche régulière : Cette option recherche le satellite sélectionné.

Rechercher la liste des chaînes Astra : Cette option vous permettra de télécharger des informations sur la liste des chaînes à partir du satellite, de trier les chaînes en fonction des données LCN. Le déplacement des chaînes sera impossible si vous utilisez cette option.

Charger la liste préprogrammée : Cette option vous permet d'obtenir une liste de chaînes prédéfinie et vous pouvez poursuivre l'installation en recherchant les chaînes :



Le boîtier commence à rechercher les chaînes. Le processus de recherche prendra quelques minutes. Vous pouvez suivre l'évolution de la recherche à partir de la barre de défilement. Au terme de la recherche, la première installation sera terminée et les résultats de la recherche s'afficheront à l'écran.



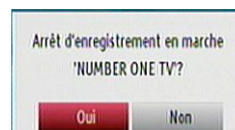
Enregistrement instantané

IMPORTANT: Pour enregistrer un programme, vous devez d'abord connecter votre lecteur USB à votre boîtier décodeur que vous aurez auparavant pris le soin d'éteindre. Allumez ensuite le boîtier décodeur afin d'activer la fonction d'enregistrement. Dans le cas contraire, l'option d'enregistrement ne sera pas disponible. **Pour l'enregistrement de programmes et le décalage temporel, il est recommandé d'utiliser des lecteurs de disque dur externe.**

- Appuyez sur la touche (ENREGISTREMENT) / (RECORD) pour lancer l'enregistrement instantané d'un programme pendant que vous le regardez. Le message suivant apparaît à l'écran :



- Le message d'enregistrement s'affichera un moment et l'émission en cours sera enregistrée.
- Appuyez sur la touche (STOP) pour annuler l'enregistrement instantané. Le message ci-après s'affichera à l'écran :



Sélectionnez Oui en appuyant sur les touches "◀" ou "▶" / OK pour annuler l'enregistrement instantané.

Remarque: Au cours de l'enregistrement, il est impossible de basculer d'une diffusion différente et d'afficher le navigateur média.

Enregistrement du décalage temporel

IMPORTANT: Pour enregistrer un programme, vous devez d'abord connecter votre lecteur USB à votre boîtier décodeur que vous aurez auparavant pris le soin d'éteindre. Allumez ensuite le boîtier décodeur afin d'activer la fonction d'enregistrement. Dans le cas contraire, l'option d'enregistrement ne sera pas disponible. Pour l'enregistrement de programmes et le décalage temporel, il est recommandé d'utiliser des lecteurs de disque dur externe.

- Appuyez sur la touche **||** (PAUSE) pendant que vous regardez une diffusion pour basculer en mode de décalage temporel (timeshifting).



- En mode de décalage temporel, le programme marque une pause et est simultanément enregistré dans le disque USB connecté (*). Appuyez à nouveau sur la touche **▶** (PLAY) (LECTURE) pour regarder le programme en pause à partir du moment où il a été interrompu.
- Cette lecture se fait à la vitesse x1 lecture. La barre d'informations affichera l'écart de décalage entre le programme réel et le programme décalé.
- Utilisez les touches **◀◀/▶▶** (PRÉCÉDENT/SUIVANT) pour avancer ou reculer la lecture décalée.
- Appuyez sur la touche **■** (STOP) pour quitter le mode de décalage temporel.

(* La durée d'enregistrement du décalage simultané dépend de la taille des fichiers contenus dans votre disque USB connecté et du Décalage Max. défini dans le menu de configuration Enregistrements. Reportez-vous à la section "Enregistrements" pour plus d'informations relatives au réglage du décalage Max.

Remarque: Au cours du décalage temporel, il est impossible de basculer d'une diffusion ou d'une source différente et d'afficher le menu principal.

Guide électronique de programmes (EPG)

Certaines chaînes, mais pas toutes, affichent des informations portant sur l'émission en cours et l'émission suivante. Appuyez sur le bouton GUIDE pour accéder au menu EPG. L'EPG apparaît à l'écran. Ce guide permet d'obtenir des informations relatives à la chaîne, notamment des programmes hebdomadaires au moyen de l'EPG HEBDOMADAIRE. Tous les programmes s'affichent. Au bas de l'écran s'affichera une barre d'information indiquant toutes les commandes disponibles.



PR-: affiche les programmes du jour précédent.

PR+: affiche les programmes du jour suivant.

Touche jaune (Zoom): Réduit la taille des pavés d'information.

Touche bleue (Recherche de chaînes): Affiche des options de recherche de chaînes

Touche rouge: Haut

Touche verte Bas

OK: Ouvre le menu des options. Affiche les diffusions en cours, définit les rappels/enregistrements de programmes

Info (Détails): affiche les programmes dans les moindres détails.

Maintenant (▶): Passe à l'heure qu'il est.

Choisir le genre (sous-titre): Option de sélection du genre.

Page de gauche (x): Fait avancer la page.

Page de droite (x): Fait reculer la page.

Rechercher (Texte): À l'aide de cette option, vous pouvez rechercher le guide de programmes. • Appuyez sur la touche Texte de la télécommande pour afficher le menu Recherche du guide.

Enregistrer: Le boîtier décodeur enregistrera le programme sélectionné.

Remarque: pour être en mesure d'utiliser la fonction d'enregistrement, vous devez brancher le disque USB ou le disque dur.

Système de Menu

Le menu principal s'ouvre en appuyant sur la touche MENU de la télécommande. Passez d'un menu à un autre en vous servant des touches "▼"/"▲" et appuyez sur OK pour activer les menus. Dans certains sous-menus, appuyez sur le bouton RETOUR pour retourner au menu précédent; dans le cas contraire, utilisez-le pour revenir en arrière à partir d'un menu. Dans tous les menus, il existe un ruban d'informations au fond de l'écran. Il s'agit là des fonctions utilisables dans le menu en cours



Liste des chaînes

À l'aide la touche "▼" ou "▲" de la télécommande, veillez à ce que le premier élément, Liste des chaînes, soit mis en surbrillance et appuyez sur le bouton « OK » pour afficher la liste des chaînes. À défaut, vous pouvez aussi appuyer sur le bouton OK pendant que vous regardez le programme pour accéder directement à la liste des chaînes.



Navigation dans toute la liste des chaînes

Appuyez sur le bouton "▼" ou "▲" pour sélectionner la chaîne précédente ou suivante. Vous pouvez appuyer sur le bouton "ROUGE" ou "VERT" pour vous déplacer vers le haut ou le bas de la page.

Pour regarder une chaîne particulière, sélectionnez-la à l'aide des touches "▼" ou "▲", puis appuyez sur la touche "OK", et sélectionnez la rubrique "Sélectionner" (OK) dans le menu Channel List (Liste des chaînes) à l'aide des touches "◀" ou "▶".

Ensuite, le nom et le numéro de la chaîne sélectionnée s'affichent. Appuyez sur la touche P<P pour activer la fonction Filtre de la liste des chaînes et utilisez le bouton "▼" ou "▲" pour régler l'option souhaitée. Seules les chaînes filtrées seront disponibles et peuvent être regardées si le mode Filtre n'est pas désactivé.

Déplacement des chaînes dans la liste de chaînes

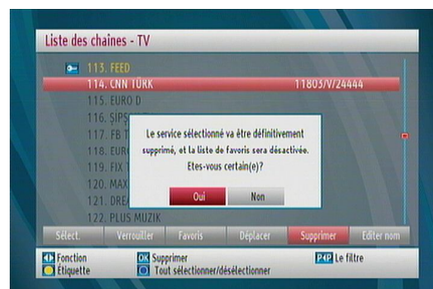
- Appuyez sur les touches "▼" ou "▲" pour sélectionner la chaîne à déplacer.
- Appuyez sur les touches "◀" ou "▶" pour sélectionner la rubrique « Déplacer » dans le menu Tableau des programmes.



- Saisissez le nouveau numéro de chaîne pour déplacer la chaîne sélectionnée.

Suppression des chaînes dans la liste de chaînes

- Appuyez sur la touche "▼" ou "▲" pour sélectionner la chaîne à supprimer.
- Appuyez sur la touche "◀" ou "▶" pour sélectionner l'élément « Supprimer » dans le menu Tableau des programmes.
- Appuyez sur OK pour supprimer la chaîne en surbrillance du tableau des programmes. Le message ci-dessous apparaît à l'écran.



- Appuyez sur les touches «◀» ou «▶» pour sélectionner l'option désirée. Sélectionnez OUI et appuyez sur OK pour supprimer la chaîne sélectionnée. Sélectionnez l'option Non et appuyez sur OK pour annuler.

Renommer des chaînes

Pour renommer une chaîne précise, celle-ci doit être mise en surbrillance en appuyant sur les touches «▼» ou «▲». Ensuite, mettez en surbrillance l'élément «Modifier le nom» (Edit Name) en appuyant sur les touches «◀» ou «▶» tel qu'illustré ci-dessous. Pressez le bouton OK pour activer la fonction de changement de nom.



En appuyant sur «◀» ou «▶» vous passez au caractère précédent ou suivant. En appuyant sur les touches «▼» ou «▲», vous changez le caractère en surbrillance : par exemple, le « b » devient un « a » «▼» ou un « c » «▲». Le fait d'appuyer sur les touches numériques «0...9» remplace un à un le caractère sélectionné par ceux imprimés au-dessus du bouton, à mesure que la touche est appuyée.

Pressez le bouton «MENU» pour annuler l'édition ou le bouton «OK» pour mettre à jour le nouveau nom.

Ajout des verrouillages à des chaînes

Le verrouillage de chaîne apporte un accès protégé par mot de passe aux chaînes sélectionnées par des parents. Pour verrouiller une chaîne vous devez connaître le mot de passe de contrôle parental (il est réglé sur 0000 en configuration d'usine et ne peut être modifié que dans le menu de Configuration (Configuration Menu)).

Sélectionnez la chaîne à verrouiller en la mettant en surbrillance et sélectionnez l'option de Verrouillage en appuyant sur le bouton «◀» ou «▶». Pressez le bouton OK. Ensuite, une boîte de dialogue vous invitait à saisir le mot de passe s'affiche.



Saisissez le mot de passe à l'aide des touches numériques de la télécommande. L'icône de verrouillage «🔒» s'affichera près de la chaîne sélectionnée. Répétez la même opération pour annuler le verrouillage.

Réglage des chaînes favorites

Pour définir une chaîne favorite, placez en surbrillance la rubrique « Favorites » en bas du menu de la liste des chaînes. Ensuite, appuyez sur le bouton «OK», et le menu Modifier préférées apparaît à l'écran.



Ajout d'une chaîne à une liste de chaînes préférées

- Appuyez sur les touches «▼» ou «▲» pour sélectionner la chaîne à ajouter dans la liste des préférées.
- Par pression du bouton «OK», la chaîne en surbrillance est ajoutée à la liste favorite.
- L'icône F indique qu'une chaîne est ajoutée à la liste favorite.

Suppression d'une chaîne d'une liste favorite

- Placez en surbrillance la chaîne que vous voulez enlever de la liste favorite et pressez le bouton OK pour supprimer. Vous pouvez presser le bouton «OK» à nouveau pour ré-ajouter la chaîne.

CONFIGURATION

Les réglages dans ce menu sont les suivants :



Installation

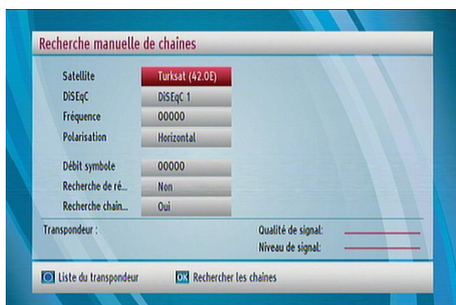
Le menu Installation a principalement été conçu pour vous aider à créer une chaîne. Sélectionnez l'installation à partir du menu Configuration en appuyant sur les boutons "▼" ou "▲". Ce menu inclut les éléments suivants :



Mise à jour de la liste des chaînes Astra

Si vous avez sélectionné l'option Liste des chaînes Astra dans la première installation, vous pouvez utiliser ce réglage pour effectuer la mise à jour de la liste de diffusion.

Balayage de chaîne manuel



Vous pouvez activer ce menu grâce aux boutons "▼"/"▲" du menu d'installation. En appuyant sur le bouton OK,

Les rubriques du menu dans le menu de recherche manuelle sont les suivantes :

1. Satellite
2. DiSEqC
3. Fréquence.
4. Polarisation
5. Taux de symbole
6. Recherche en réseau
7. Balayage des chaînes cryptées

• Pour changer de champ entre le nom du satellite, les valeurs de polarisation et les critères de recherche réseau, utilisez les curseurs.

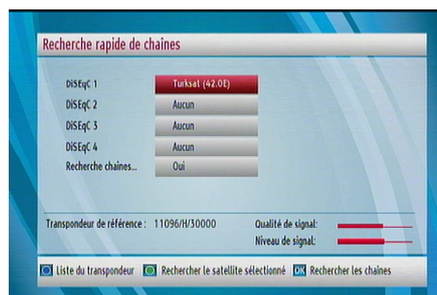
• La fréquence et le taux de symbole se saisissent directement en utilisant les touches « 0, 1, 2, 9 ».

• Dès lors que vous avez saisi la fréquence du transpondeur, le niveau et la qualité du signal seront reflétés dans les indicateurs de puissance du signal (niveau du signal et indicateurs de qualité du signal) au bas du menu. La barre de niveau du signal indique la puissance du signal satellite. La barre d'indication de qualité du signal révèle la qualité des valeurs paramétrées pour l'appareil.

• Si l'élément de recherche réseau est sélectionné en tant que OUI, une fois passé à ce transpondeur, les paramètres des autres transpondeurs seront obtenus du tableau d'informations réseau et le réglage s'effectuera pour les autres transpondeurs.

• En appuyant sur la touche OK, des valeurs sont mémorisées et au terme de la recherche, si un nouveau programme est trouvé, il sera ajouté à la liste des programmes existants. Le nom affiché pour ce nouveau programme est « Programme ».

Balayage de chaîne automatique



Grâce à ce menu, vous pouvez rechercher les satellites sélectionnées ou toutes les satellites. Pour ce faire, sélectionnez l'option « Balayage de chaîne automatique » dans le menu Installation, en utilisant les touches "▼"/"▲". Si vous appuyez sur le bouton OK, le menu "Recherche automatique de chaînes" apparaîtra. Les paramètres de cet écran peuvent varier en fonction de la sélection du type d'antenne définie au cours de la première installation. Vous pouvez régler les valeurs du satellite à votre gré. Appuyez sur le bouton VERT pour rechercher les satellites sélectionnés. Appuyez sur la touche BLEUE pour afficher la liste des transpondeurs. Vous pouvez utiliser la touche OK pour rechercher tous les satellites.

Installation d'antenne

Dans cet écran, les paramètres peuvent varier en fonction de la sélection du type d'antenne définie lors de la première installation. Vous pouvez définir les valeurs du satellite comme vous le souhaitez en utilisant les touches de navigation.

Liste des satellites

Utilisez la touche "▼" ou "▲" pour sélectionner la liste des satellites, puis appuyez sur le bouton OK pour voir la liste des satellites que contient votre boîtier décodeur. Si vous souhaitez ajouter un nouveau satellite, veuillez appuyez sur le bouton JAUNE et saisir les détails du satellite en question.

Première installation

Cette section s'apparente à la partie relative à l'installation initiale. Veuillez vous reporter à la section « Interface du menu/Première installation » pour de plus amples informations.

Configuration

Vous pouvez configurer les réglages de votre boîtier décodeur. Sélectionnez Configuration à partir du menu Configuration et pressez "OK" pour afficher ce menu. Pressez le bouton QUITTER (EXIT) sur la télécommande pour sortir.



Country (Pays)

Utilisez la touche "▼" ou "▲" pour sélectionner l'option Pays et pressez ensuite le bouton "◀" ou "▶" pour changer ce paramètre.

Réglages sorties



Type TV

Les chaînes satellite peuvent être diffusées sur un format grand écran dont le rendement peut être différent de celui des téléviseurs standard et grand écran. Cette fonction permet de changer l'écran du téléviseur branché afin que les diffusions s'affichent correctement. Sélectionnez la ligne Type TV dans le menu Configuration et utilisez les

boutons "◀/▶" pour sélectionner "4:3" si vous disposez d'un téléviseur standard branché ou "16:9" s'il s'agit d'un téléviseur grand écran. Cette fonction remplace la sélection effectuée lors de la première installation et peut être utilisée si vous changez de téléviseur.

Format d'affichage

Utilisez la touche "▼" ou "▲" pour sélectionner le format d'affichage, puis appuyez sur le bouton "◀" ou "▶" pour régler ce paramètre sur Auto, Bandes horizontales ou Pan & Scan pour les téléviseurs au format 4:3 et Auto, bande verticale, zoom pour le téléviseur au format 16:9.

Mode Péritel

Le récepteur peut avoir le signal RGB et CVBS à partir du PERITEL TV sur le panneau arrière. Bien que le format RGB permette d'obtenir une image de meilleure qualité, ce n'est pas tous les équipements qui peuvent en supporter le signal.

Dolby Digital recommandé

Utilisez la touche "▼" ou "▲" pour sélectionner l'option Dolby Digital et pressez ensuite le bouton "◀" ou "▶" pour accepter ou refuser ce paramètre.

Résolution HDMI

En appuyant sur la touche "◀/▶" de la télécommande, vous pouvez passer à la résolution HDMI en définissant les valeurs sur 576P, 720P ou 1080i.

Retard AUDIO

Appuyez d'abord sur la touche OK. Ensuite, appuyez sur les touches "◀/▶" de la télécommande pour régler le retard audio sur une valeur de votre choix. Vous pouvez recourir à ce réglage lorsque la chaîne captée connaît un problème de synchronisation. Appuyez sur "◀" ou sur les touches "▶" pour modifier le retard.

Remarque : cette fonction sera disponible uniquement pendant l'utilisation de la sortie Audio optique.

Mise à niveau du récepteur



Pour garantir que votre boîtier décodeur dispose toujours d'informations actualisées. Veuillez vous assurer qu'après son utilisation, il est en mode de veille.



- Appuyez sur la touche MENU, et utilisez les touches “▼” ou “▲” pour choisir la configuration puis appuyez sur la touche OK.
- Sélectionnez le menu de configuration à l'aide des touches “▼” ou “▲” et appuyez sur OK.
- Utilisez les touches “▼” ou “▲” pour choisir « Mise à jour du récepteur » (Receiver Upgrade) puis appuyez sur la touche OK.
- Grâce au bouton “◀/▶”, vous pouvez changer la “Recherche automatique” activée ou désactivée.
- Sélectionnez le menu “Balayage de mise à niveau” avec la touche “▼” ou “▲” et pressez OK pour commencer la mise à niveau.
- Sélectionnez le menu “Edition de mise à niveau” avec la touche “▼” ou “▲” et pressez OK pour modifier les options de mise à niveau. Veuillez saisir vos informations satellite disponibles et mémoriser toutes les valeurs, réinitialisez tout et appuyez sur OK pour entrer à nouveau.

Verrouillage du menu

Verrouillage du menu

Dans le mode Verrouillage de menu, vous pouvez définir le verrouillage pour tous les menus, ou le menu d'installation pour restreindre l'accès à ces menus. Si le verrouillage de menu est désactivé, l'accès au système de menu sera libre. Utilisez les boutons “▼” ou “▲” pour vous rendre à l'option Verrouillage du menu (Menu Lock). Utilisez le bouton “◀” ou “▶” pour choisir le mode de verrouillage du menu.

DÉSACTIVÉ : Tous les menus sont déverrouillés.

TOUS LES MENUS: Tous les menus sont accessibles seulement avec la clé correcte de verrouillage. Ainsi il est impossible pour l'utilisateur d'ajouter, de supprimer, de renommer les chaînes ou de régler les minuteries.

INSTALLATION : Le menu d'installation est verrouillé. Ainsi il est impossible d'ajouter des chaînes. Les changements seront mis à jour après sortie du « menu de configuration ».

Paramétrage du code PIN

Le code PIN de l'unité a changé. Utilisez le bouton “▼” ou “▲” pour aller sur l'option « Paramétrage du code PIN ». Appuyez sur OK pour afficher la fenêtre “Paramétrage du code PIN”. Utilisez les boutons NUMÉRIQUES pour saisir le nouveau mot de passe. Vous aurez à saisir votre nouveau mot de passe pour une deuxième fois afin de le confirmer. Si les deux codes PIN sont longs de quatre chiffres et sont identiques, le code PIN sera changé. Le code PIN d'usine par défaut est 0000. Si vous le modifiez, assurez-vous de le noter et de le conserver en lieu sûr pour utilisation ultérieure.

Réglages de l'heure (en option)

- Dans le Menu Configuration (configuration Menu), mettez en surbrillance la rubrique Paramètres de l'heure (Time Settings) en appuyant sur les boutons “▲” ou “▼”.

- Appuyez sur OK et le sous-menu « Réglages de l'heure » (Time Settings) sera affiché sur l'écran. L'heure et le fuseau horaire seront disponibles.
- En appuyant sur les boutons “▲” ou “▼”, sélectionnez Fuseau horaire (Time Zone). Utilisez les boutons “◀” ou “▶” pour changer le fuseau horaire entre GMT-12 ou GMT+12. L'Heure Actuelle située en haut de la liste de menu changera selon la zone d'heure sélectionnée.

Puissance faible

Utilisez le bouton “▼” ou “▲” pour sélectionner l'option du mode Faible puissance et pressez ensuite le bouton “◀” ou “▶” pour accepter ou refuser ce paramètre. Pour économiser de l'énergie, l'option du mode Faible puissance doit être acceptée (Oui).

Arrêt automatique

Appuyez sur la touche “▼” ou “▲” pour sélectionner l'option Arrêt automatique. Utilisez la touche “◀” ou “▶” pour définir l'option d'arrêt automatique sur Oui ou Non. Si vous n'utilisez pas l'option Boîtier décodeur pendant un certain temps, le boîtier décodeur s'éteindra.

Langue



Menu : indique la langue du système

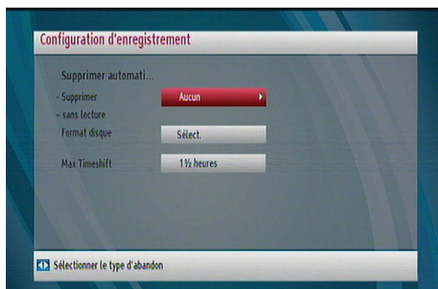
Remarque : ces réglages seront utilisés s'ils sont disponibles. Sinon, les réglages courants seront utilisés.

- **Audio** : le fait d'appuyer sur les boutons “◀” ou “▶” change la langue audio.
- **Sous-titrage** : Changez la langue du sous-titre avec les boutons “◀” ou “▶”. La langue choisie sera vue dans les sous-titres.
- **Guide** : Le fait d'appuyer sur les boutons “◀” ou “▶” change la langue du guide.



Configuration Enregistrements

Sélectionnez Enregistrements dans le menu Réglage pour configurer les paramètres d'enregistrement. Le menu ci-après s'affiche pour vous permettre d'enregistrer votre configuration.



Les options suivantes sont disponibles pour ajustements :

Suppression automatique

Suppression

Lorsque le disque USB est plein et une minuterie programmée pour enregistrer, l'appareil éliminera automatiquement les enregistrements précédents sur la base de ce paramètre. Les options disponibles sont les suivantes :

Aucun : L'appareil ne supprimera aucun enregistrement et la minuterie n'enregistrera pas le programme requis.

Ancien : Les enregistrements seront effacés en commençant par les plus anciens afin de ménager un peu plus d'espace pour la minuterie requise.

Plus long : Les enregistrements seront effacés en commençant par les plus longs afin de ménager un peu plus d'espace pour la minuterie requise.

Les plus courts : Les enregistrements seront effacés en commençant par les plus courts afin de ménager un peu plus d'espace pour la minuterie requise.

Non lus : Si cette option est définie sur EXCLUS, tout enregistrement non lu ne sera pas supprimé. Si cette option est définie sur INCLUS, les enregistrements non lus seront effacés.

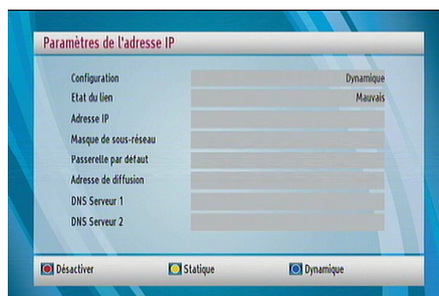
Format disque

IMPORTANT: Veuillez noter que **TOUTES** les données contenues dans le disque USB seront perdues et le format du disque sera converti à FAT32 si vous activez cette option.

- Si vous souhaitez supprimer tous les fichiers contenus dans le lecteur ou la carte mémoire du disque dur USB connecté, vous pouvez recourir à l'option Formater le disque.

- Par ailleurs, si votre disque USB connaît des dysfonctionnements, vous pouvez essayer de formater le disque USB. Dans la plupart des cas, le fait de formater le disque USB résout le problème; toutefois, **TOUTES** les données contenues dans le disque USB seront perdues en pareille situation.
- Appuyez sur le bouton OK une fois l'option Formater le disque mise en surbrillance. Un menu apparaîtra à l'écran, vous invitant à saisir un code PIN. Si vous n'avez pas modifié le code PIN, utilisez celui qui a été prévu par défaut (0000). Après l'avoir saisi, une fenêtre d'invite apparaît à l'écran pour vous aider à veiller à ce que le disque dur soit formaté; sélectionnez "OUI" et appuyez sur OK pour valider le formatage du disque dur. Sélectionnez "NON" et appuyez sur OK pour annuler. Assurez-vous d'avoir sauvegardé vos enregistrements importants avant de procéder au formatage du disque USB.

Paramètres IP



Vous pouvez définir l'adresse IP du boîtier décodeur dans la fenêtre des paramètres IP. L'adresse IP peut être statique ou dynamique. Dans le premier cas, l'adresse est saisie manuellement. Les adresses IP du masque Subnet et du serveur DNS doivent par ailleurs être bien définis.

Si l'adresse IP n'est pas connue ou si une adresse IP précise n'est pas utilisée, vous pouvez appuyer sur la touche Bleue (dynamique). Avec cette sélection, une nouvelle adresse IP est obtenue du superviseur du service et les adresses s'affichent dans le menu.

Si l'option Dynamique est sélectionnée, les informations relatives à l'IP seront obtenues du réseau. Si l'option Statique est sélectionnée, vous devez saisir l'adresse IP manuellement. Ce menu fonctionne lorsque l'appareil est connecté à Internet et le câble Ethernet branché. Si un problème survient ou si le boîtier décodeur refuse de se connecter, l'écran de menu signalera que l'état du lien est mauvais.

- Sélectionnez l'option Périphérique USB Device en appuyant sur la touche Précédent ou Suivant dans le menu Navigateur multimédia et appuyez sur le bouton OK pour afficher les options de sélection de fichier disponibles.



Remarque: Les options Vidéos/Photos/Musique filtreront les fichiers y relatifs. Si vous sélectionnez l'option TOUT, TOUS les fichiers contenus dans le disque branché s'afficheront en fonction des dossiers.

Lecture USB du navigateur multimédia

Lecture de fichiers MP3

Sélectionnez l'option Périphérique USB à partir de l'écran principal du navigateur multimédia. Sélectionnez l'option MUSIQUE en utilisant les boutons Précédent ou Suivant, appuyez sur le bouton OK pour afficher tous les fichiers de musique disponibles.



Lecture (Touche ►) : Lit tous les fichiers contenus dans le dossier à commencer par le fichier sélectionné.

Stop (touche ■) : Arrête le fichier en cours de lecture.

Pause (Touche ||) : Arrête le fichier en cours de lecture.

LANG: Trie les fichiers

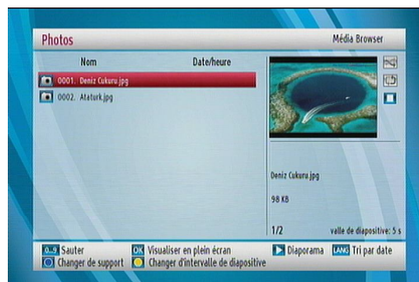
INFO: Activer les options de Boucle/Lecture aléatoire.

BLEU : Modifie le type de support.

Précédent/Suivant (touches ◀▶) : Passe à la lecture du fichier précédent ou suivant.

Affichage des fichiers JPG

Sélectionnez l'option Périphérique USB à partir de l'écran principal du navigateur multimédia. Sélectionnez l'option PHOTOS en utilisant les boutons Précédent ou Suivant, appuyez sur le bouton OK pour afficher tous les fichiers photos disponibles.



Sauter (Touches 0...9) : saute le fichier sélectionné en utilisant les touches numériques.

OK : (touche OK):affiche l'image sélectionnée en plein écran

Diaporama (touche ►): lance le diaporama avec toutes les images dans le dossier.

LANG: Trie les fichiers par date.

BLEU : Modifie le type de support.

JAUNE: Règle l'intervalle du diaporama.

Options de diaporama

Sélectionnez l'option Périphérique USB à partir de l'écran principal du navigateur multimédia. Sélectionnez l'option PHOTOS en utilisant les boutons Précédent ou Suivant, appuyez sur le bouton OK pour afficher tous les fichiers PHOTOS disponibles. Appuyez sur le bouton ► pour lancer le diaporama.



Pause (Touche ||) : Suspend le diaporama.

(Touche ■) : Arrête le fichier en cours de lecture.

VERT : Activer les options de Boucle/Lecture aléatoire.

Précédent/Suivant (touches ◀▶): passe au fichier du diaporama précédent ou suivant.

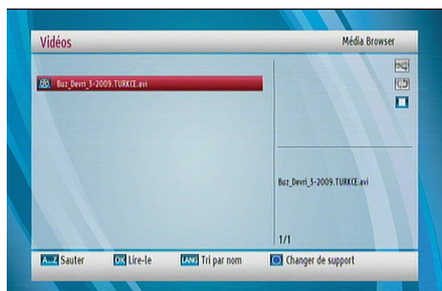
Pivoter (touches ▼▲): Pivote l'image à l'aide des touches directionnelles Haut/Bas.

Quitter : Retourne à la liste des fichiers.

Info : active la barre des opérations.

Lecture des fichiers vidéo

Sélectionnez l'option Périphérique USB à partir de l'écran principal du navigateur multimédia. Sélectionnez l'option VIDEOS en utilisant les boutons Précédent ou Suivant, appuyez sur le bouton OK pour afficher tous les fichiers VIDEO disponibles.



OK : Lire ceci

A..Z: Saute le fichier

LANG: Trie les fichiers par nom.

BLEU : Modifie le type de support.

L'écran suivant sera affiché durant la lecture :



Lecture (Touche ►) : Lit les fichiers.

Pause (Touche ||) : Marque une pause dans la lecture du disque.

Stop (touche ■) : Arrête le fichier en cours de lecture.

Rembobiner (touche ◀) : Revient en arrière.

Avance rapide (Touche ▶) : Avance.

VERT : Passe à l'heure sélectionnée.

LANG: Règle le sous-titre/Audio.

JAUNE: Règle l'heure de correction du sous-titre.

ROUGE: Définit la position des sous-titres à l'écran.

BLEU : Règle la taille du sous-titre.

SUBTITLE (SOUS-TITRE) : Active/Désactive les sous-titres.

QUITTER : Quitter la vidéo.

MENU: Retourne au menu précédent

Types de vidéo pris en charge : .avi / mpg / mkv / mp4

Remarque: Les options Rembobiner et Avance rapide ne seront pas disponibles pendant la lecture de vidéos via DLNA.

Affichage de TOUS les fichiers

Sélectionnez l'option Périphérique USB à partir de l'écran principal du navigateur multimédia. Sélectionnez l'option TOUT grâce aux boutons Précédent ou Suivant, puis appuyez sur OK. Tous les fichiers disponibles s'afficheront.

Utilisation du service du réseau DLNA

La norme DLNA (Digital Living Network Alliance) est un standard qui facilite le processus d'affichage des produits électroniques numériques et les rend plus pratiques à l'utilisation sur un réseau local. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.dlna.org.

La norme DLNA vous permet d'afficher et de lire les photos, la musique et les vidéos mémorisés sur le serveur multimédia DLNA connecté à votre réseau domestique.

- Connectez le câble LAN de votre réseau à l'entrée ETHERNET INPUT (ENTREE ETHERNET) de votre décodeur.
- Sélectionnez le navigateur multimédia en utilisant le bouton Précédent ou Suivant du navigateur multimédia et appuyez sur le bouton OK.
- Si le navigateur multimédia se trouve dans l'impossibilité de repérer un serveur ou un réseau, le message suivant s'affichera à l'écran. Sélectionnez l'option RECHERCHER et appuyez sur la touche OK pour lancer la recherche.



- Si des réseaux disponibles sont retrouvés, ils s'afficheront.



- Sélectionnez le serveur multimédia ou le réseau que vous souhaitez connecter en utilisant les boutons "▼" ou "▲" et appuyez sur la touche OK.

- Pour plus d'informations sur la lecture de fichiers, reportez-vous à la section Lecture USB du navigateur multimédia.

Remarque: Des problèmes peuvent se produire au niveau de la connexion du serveur multimédia DLNA et de la lecture du fichier si la vitesse du réseau est insuffisante.

Minuteries



Pour afficher la fenêtre des minuteries, activez l'élément à partir du menu principal. Sélectionnez l'option « Minuteries » dans le menu principal et appuyez sur le bouton OK. Pour ajouter une minuterie, appuyez sur le bouton JAUNE de la télécommande. La fenêtre « Ajouter un minuteur » s'affiche alors.

Chaîne : Les touches «◀» ou «▶» permettront à l'utilisateur de naviguer dans le tableau des programmes TV ou radio.

Type d'enregistrement: Le type d'enregistrement s'affichera.

Date: La date de début est saisie via les boutons gauche/droite et via les boutons numériques.

Démarrage : L'heure de début est saisie via les boutons gauche/droite et via les boutons numériques.

Fin: L'heure de fin est saisie via les boutons gauche/droite et via les boutons numériques.

Durée: Durée entre l'heure de début et l'heure de fin.

Répétition: Vous pouvez régler une minuterie suivant les options ci-après : Une fois, Quotidien, ou Hebdomadaire.

Lecture: Vous pouvez utiliser l'option Utiliser les réglages parentaux ou sélectionner Permettre ou encore Rejeter pour régler les options de lecture parentale.

Modifier / Supprimer: autorise ou interdit toute modification pour d'autres utilisateurs.

Vous pouvez sauvegarder les réglages en appuyant sur le bouton VERT ou annuler le processus en appuyant sur le bouton ROUGE. Vous pouvez modifier la liste avec le bouton OK et supprimer avec le bouton BLEU.

Accès conditionnel

Appuyez sur la touche "MENU" pour afficher le menu principal, puis utilisez la touche "▼" ou "▲" pour sélectionner la ligne "Accès conditionnel", et appuyez sur "OK".



Certaines chaînes fonctionnent à la carte. Tout ceci nécessite un abonnement et un périphérique externe.

Vous obtiendrez le Module de Condition d'Accès (CAM) et la carte de Visualisation lors de l'abonnement, installez cet équipement au boîtier décodeur de la façon suivante :

- Éteignez le boîtier décodeur et débranchez la prise de courant.
- Le CAM doit être correctement inséré; il est impossible de l'insérer entièrement s'il est inversé.

IMPORTANT: Le CAM ou le terminal du boîtier décodeur peuvent être endommagés si le premier est inséré de force.

- Branchez le décodeur à la prise de courant, allumez et attendez quelques instants jusqu'à ce que la carte soit activée.
- Certains modules CAM peuvent nécessiter le réglage suivant. Réglez le CAM en entrant dans le menu principal, sélectionnez Accès conditionnel (Conditional Access) et appuyez sur "OK". (Le menu d'installation du CAM ne s'affiche que lorsqu'il est requis.)
- Pour voir les informations relatives au contrat, ouvrez le menu IDTV, appuyez sur la touche « MENU », sélectionnez Accès conditionnel, puis appuyez sur "OK".
- Lorsque aucun module n'est inséré, le message « Aucun module d'accès conditionnel détecté » apparaît à l'écran.
- Consultez le manuel d'utilisation du module pour les détails relatifs aux réglages.

Remarque: Insérez ou enlevez le module CI uniquement lorsque le boîtier décodeur est en mode VEILLE (STANDBY) ou débranchez-le du secteur.

Astuce

Chaînes actives (en option)

Lorsque vous appuyez sur le bouton « MODE » de la télécommande, le récepteur change de mode (TV uniquement, Radio uniquement). Une fois le mode changé, le récepteur recherche la première chaîne disponible dans le mode sélectionné.

Liste des chaînes (Bouton rouge)

Lorsque vous appuyez sur le bouton ROUGE, la liste des programmes s'affiche dans son intégralité. Si la chaîne précédemment regardée/écoutée fait partie de l'un des programmes favoris, la liste des chaînes favorites s'affichera.

Sélection de mode audio (bouton jaune)

- La touche JAUNE (gauche / droite / stéréo, LRS) permet de changer le mode de son. Le mode par défaut est stéréo. Si vous souhaitez n'écouter qu'avec l'écouteur de droite ou de gauche, cette touche vous permet de changer de mode.
- En modes de sortie mono, c'est la même sonorisation qui est orientée vers la sortie de droite ou de gauche. Une fois le mode changé, un message approprié s'affiche à l'écran pendant un moment et ce message sera enregistré pour ce programme pour permettre à l'utilisateur de passer au mode audio requis la prochaine fois.

Touche d'information / d'aide



- Quand vous appuyez sur la touche INFO, un menu d'informations OSD s'affiche.
- La barre d'informations vous renseigne sur le programme actuellement regardé. Ces informations vous indiquent le numéro, le nom, et le mode du programme (TV ou Radio), le nom et la fréquence du transpondeur, l'icône des favoris (si ce programme en fait partie), la chaîne cryptée/non cryptée, la polarisation, le mode Audio, si le programme est doté d'une fonction Télétex-te ou non et d'une brève description, résolution i.e. 576i, 576p, 720p or 1080i).

Touche Langue (LANG.)

La touche LANG permet de sélectionner une autre bande son pour la chaîne active. Lorsque vous appuyez sur le bouton de sélection de la langue, un menu s'affiche, présentant le nombre de langues audio disponibles pour la radio et la télévision. Vous

pouvez naviguer à l'aide des boutons "▼" ou "▲" et sélectionner avec le bouton OK. Si une langue audio prend en charge la sortie numérique Dolby, « Dolby D » s'affiche à la fin du nom de la langue audio. Si le programme n'accepte pas la fonction multi-audio, un message s'affichera.

Guide électronique de programmes (EPG)

Appuyez sur le bouton GUIDE pour afficher le guide électronique de programme (EPG), dans lequel vous avez la possibilité de voir certaines informations (heures de début et de fin des événements en cours et de ceux qui vont suivre, le numéro du programme, le nom de l'événement et du programme, le nom de l'événement du programme dans le transpondeur) et les minuter-ies des événements. Pour de plus amples informations, se reporter à la section Guide électronique de programmes (EPG).

Programme favori (BOUTON FAV.)

Vous avez la possibilité de naviguer entre les chaînes favorites en appuyant sur le bouton FAV (si disponible). Un programme peut être sélectionné en tant que Favori dans le menu du tableau des programmes.

Muet

Lorsque le bouton MUET est appuyé, un symbole de cloche barrée s'affiche à l'écran. Ce symbole y restera jusqu'à ce que le même bouton MUET soit appuyé de nouveau. Le symbole Muet ne s'affichera pas à l'écran si un autre menu s'y trouve déjà.

Sous-titre (BOUTON SUBT.)

Certaines chaînes de télévision peuvent être diffusées avec les sous-titres affichés à l'écran afin de faciliter la tâche aux personnes qui ont des problèmes d'audition. Cette fonction sélectionne la langue de sous-titre souhaitée et active l'affichage automatique de sous-titres chaque fois que des informations portant sur un sous-titre sont disponibles. Appuyez sur le bouton Sous-titre pour activer le menu Sous-titre.

Chaîne précédente (P<P)

Vous pouvez afficher la chaîne précédemment regardée en appuyant sur le bouton P<P.

Télétex-te (TEXTE)

Avec votre télécommande, vous pouvez utiliser le télétex-te. En appuyant sur le bouton TEXTE, vous pouvez activer la diffusion du télétex-te. Vous pouvez utiliser les boutons ROUGE, VERT, JAUNE, et BLEU du menu TEXTE. Appuyez sur l'option MENU pour quitter le télétex-te.

Annexe : Système HBBTV

La norme HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) est à la fois un standard industriel et une initiative de promotion d'harmonisation de la diffusion de la télévision et de l'accès internet dans la fourniture de programme au consommateur final à travers les télévisions connectées et les set-top boxes. Parmi les services fournis par la HbbTV, on peut citer, entre autres : les chaînes de télédiffusion traditionnelles, la vidéo à la demande, l'EPG, la publicité interactive, la personnalisation, les jeux, le réseau social, ainsi que les autres applications multimédias.

Les applications HbbTV sont disponibles sur les chaînes où elles sont signalées par le diffuseur (pour l'instant, différentes chaînes sur Astra diffusent les applications HbbTV). Le diffuseur marque une application en tant que « autostart » (démarrage automatique) et celui-ci est automatiquement lancé par la plateforme. Les applications autostart sont généralement lancées avec une petite icône rouge pour signaler à l'utilisateur qu'il existe une application HbbTV sur cette chaîne (la forme et l'emplacement du bouton rouge dépend de l'application). Le bouton rouge s'affiche pendant quelques temps, et peut disparaître par la suite. L'utilisateur doit alors appuyer sur le bouton rouge pour ouvrir la page de l'application. Une fois la page ouverte, l'utilisateur peut retourner vers l'icône initial du bouton rouge en y appuyant à nouveau. L'utilisateur peut basculer entre le mode de l'icône du bouton rouge et le mode UI intégral de l'application en appuyant sur le bouton rouge. Il convient de signaler que la capacité d'utilisation du bouton rouge est assurée par l'application et certaines autres applications peuvent se comporter différemment.

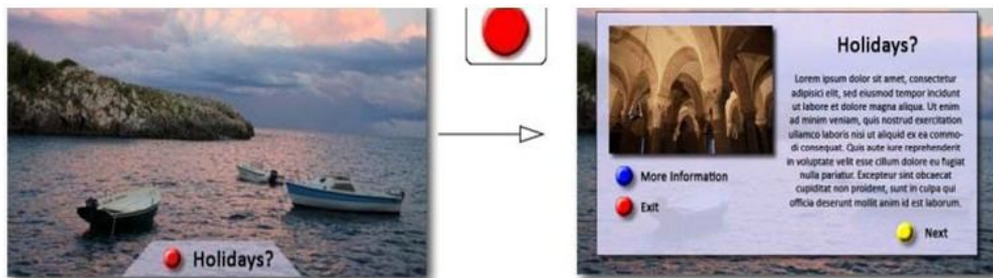


Schéma x : Service avec application au bouton rouge (spécification HbbTv)

Si l'utilisateur passe d'une chaîne à une autre alors que l'application HbbTV est active (en mode Icône du bouton rouge ou en mode UI intégral), les scénarios ci-après peuvent se produire.

- L'application peut continuer à s'exécuter.
- L'application peut être interrompue.
- L'application peut être interrompue et une autre application du bouton rouge de démarrage automatique peut être lancée.

HbbTV permet aux applications d'être récupérées depuis la bande large ou la diffusion. Le diffuseur peut activer l'une des deux options ou les deux à la fois. Si la plateforme n'est pas dotée d'une connexion large bande opérationnelle, elle peut toujours lancer des applications transmises sur la diffusion.

Les applications du bouton rouge autostart donnent généralement des liens vers d'autres applications. En voici un exemple. L'utilisateur peut alors basculer vers d'autres applications en utilisant les liens fournis. Les applications doivent donner un moyen de mettre un terme à leur exécution. Habituellement, le bouton 0 est utilisé à cet effet.

Schéma a: ARD application de la barre de démarrage



Schéma b : L'application ARD EPG, la vidéo de diffusion est indiquée dans le coin inférieur gauche ; elle peut être interrompue en appuyant sur le bouton 0.

Les applications HbbTv utilisent les touches de la télécommande pour interagir avec l'utilisateur. Lorsqu'une application HbbTv est lancée, le contrôle de certaines touches revient à l'application. À titre d'exemple, la sélection des chaînes numériques peut ne pas fonctionner sur une application télétexte où les chiffres indiquent les pages de télétexte.

HbbTv appelle une capacité de streaming AV sur la plateforme. De nombreuses applications existent qui fournissent des services de rattrapage et de VOD (vidéo à la demande). L'utilisateur peut utiliser les touches Lire, Suspendre, Arrêter, et Transférer de la télécommande pour manipuler le contenu AV.

Pour éviter d'éventuels problèmes avec votre application HBBTV, la vitesse de votre connexion internet doit être bonne. Il est recommandé à cet effet de travailler avec une connexion de 8 mbit.

Spécifications

GENERALITES

- Tension d'alimentation : 220-240V~ 50 Hz
- Fréquence d'entrée : 950 - 2150 MHz
- Consommation d'énergie maximale : 23 W
- Température de fonctionnement: 5°C - +40°C
- Température de conservation: -20°C ile +70°C
- Humidité: 25 à 75 % d'humidité relative
- Dimensions physiques : 307x210x46 mm
- Poids : 1300 gr

CONFIGURATION MATERIELLE

- Processeur principal: BROADCOM BCM7325
- Mémoire Flash : 32 Mo
- DDRAM : 256 Mo

Télécommande

Distance de fonctionnement : 7m Max.

Piles : 2x1,5V (R-03/AAA)

Capacités numériques

Normes de transmission :

- DVB-S / S2, MPEG2
- DVB-S / S2, MPEG4

Démodulation:

- Prend en charge un profil de services de diffusion de DVB-S2
- QPSK avec TAUX DE SYMBOLE de 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 Msps
- 8PSK avec taux symbole de 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
- Démodulateur/décodeur Legacy QPSK
- 1-45 MBaud DVB-S
- 5-30 MBaud DVB-S2

Vidéo:

- Vidéo: MP @ ML, PAL, 4:3/16:9
- MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4 Video Decoder

Audio:

- Fréquences d'échantillonnage prises en charge : 32 kHz, 44,1 kHz, et 48 kHz
- Sortie programmable en STEREO, MONO GAUCHE ou MONO DROITE (appliquée aux deux sorties). Ceci est pratique pour les chaînes dual mono pour sélectionner la bonne piste sonore.
- Grande gamme dynamique (résolution 16 bits)

ALIMENTATION LNB

- Vertical : 13/14 Volt
- Horizontal : 17/18 Volt
- Valeur de sortie maximale : 400mA (protection contre les courts-circuits)
- Tone 22 kHz: Fréquence 22KHz \pm 2 KHz
: Amplitude 0.6 Vpp \pm 0.2 Vpp

ALIMENTATION USB

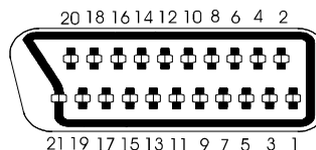
5V @ 500mA max

PERITEL TV

Sortie vidéo : Signal vidéo composite : 1 Vp-p \pm 3dB/75 ohm

Sortie audio : 2 Vrms / Z = 10k ohm

Changement de fonction : 12V / 6V pour 4:3 / 16:9
/ Z = 10k ohm



Guide de dépannage

Panne	Raisons possibles	Solution
Le voyant à DEL ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation principal n'est pas branché.	Vérifiez que le cordon d'alimentation principal est branché à la source d'alimentation.
Absence d'image ou de son.	Absence de signal ou signal faible.	Vérifiez les connexions de l'antenne et de la vidéo (péritel/HDMI).
Vos réglages avec les différents menus n'ont pas été pris en compte	Le boîtier décodeur numérique a été débranché sans mise en veille préalable.	Avant de débrancher votre boîtier décodeur numérique, assurez-vous de ce qu'il est en veille.
Vous lisez un message d'erreur concernant le mode de protection contre les courts-circuits LNB.	La parabole est mal installée ou les branchements par câbles sont incorrects.	Vérifiez les branchements. Si le problème persiste, obtenez de l'aide auprès du service le plus proche.
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Le boîtier décodeur est en veille. • La télécommande est hors de portée. • Les piles sont usagées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur la touche VEILLE (STANDBY). • Veillez à ce que le champ d'action de la télécommande soit libre. • Remplacez les deux piles par des nouvelles.
Vous avez oublié le code de verrouillage ou le mot de passe d'une chaîne.		Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez effectuer la première installation pour le réinitialiser sur sa valeur par défaut (0000).
Enregistrement non disponible	Le disque USB n'est pas reconnu.	Pour enregistrer un programme, vous devez d'abord connecter votre lecteur USB à votre boîtier décodeur que vous aurez auparavant pris le soin d'éteindre. Allumez ensuite le boîtier décodeur afin d'activer la fonction d'enregistrement. Dans le cas contraire, l'option d'enregistrement ne sera pas disponible. Si vous ne parvenez pas à effectuer un enregistrement, essayez d'éteindre le boîtier décodeur et d'insérer à nouveau le disque USB pendant que le boîtier reste éteint.

F

Les informations suivantes concernent uniquement les États membres de l'Union européenne :

Ce pictogramme indique que le produit ne doit pas être traité comme déchet ménager. Vous devez veiller à éliminer ce produit correctement afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine. Un traitement ou une mise au rebut inappropriés de ce produit pourraient avoir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter l'administration communale ou le service de traitement des déchets ménagers dont vous dépendez, ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

