

## Récepteur DVB-T/ DVB-T2

**Code : 001405781 : DVB-T**  
**001405782 : DVB-T2**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-16/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



## Modèles et fonctions

	HRT 7620	HRT 7619
Enregistrement USB et Timeshift	oui	non
Prise en charge des formats audio	standard	réduite
Ecran	oui	oui
Télécommande	Uni2	Uni2

## I. Consignes de sécurité



Ce symbole indique à l'utilisateur la présence de tensions dangereuses sur certains composants exposés à l'intérieur de l'appareil.



Ce symbole signale à l'utilisateur des consignes d'utilisation et de maintenance importantes présentes dans ce mode d'emploi et devant être strictement respectées.

- En cas de signaux trop faibles, trop forts ou perturbés, des perturbations de l'image et d'autres problèmes de réception (message « Aucune réception ») peuvent survenir.
- Utilisez des câbles d'antenne de haute qualité.

### 1. Consignes de sécurité

- Ne manipulez jamais l'appareil avec les mains humides ou mouillées.
- L'appareil ne peut être utilisé qu'avec la tension indiquée à l'arrière. Si vous ne connaissez pas la tension de secteur, demandez à un électricien.
- Ne positionnez pas l'appareil à proximité de l'humidité et de l'eau.
- Pour nettoyer l'appareil, débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou de sprays nettoyeurs. L'appareil ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon humide.
- Le câble est gainé et isole le courant. Ne posez aucun objet sur le câble, car cela pourrait entraîner la perte de la fonction de protection. Evitez les charges importantes, en particulier au niveau des prises et fiches.
- Si vous souhaitez débrancher la fiche secteur de la prise de courant, tirez toujours au niveau de la fiche et non sur le câble. Autrement, vous pourriez endommager le câble.
- L'appareil est doté d'un dispositif de protection contre les surcharges. Celui-ci ne peut être remplacé que par un spécialiste.
- Pour une protection supplémentaire de l'appareil durant un orage ou lorsqu'il se trouve sans surveillance pendant un certain temps : débranchez la fiche secteur de la prise de courant et la fiche d'antenne de la prise de câble/d'antenne. Cela évite les dommages dus à une surtension/ la foudre.
- N'installez pas une antenne extérieure à proximité de lignes électriques ou d'autres circuits électriques. Lors de l'installation de telles antennes, faites preuve d'une extrême prudence, car le contact avec de telles lignes peut être fatal.
- Pour éviter des blessures et les dommages matériels et assurer un fonctionnement sans problème, laissez un spécialiste installer votre antenne extérieure.
- Le système de réception doit être mis à la terre en conformité avec les instructions.
- Ne surchargez pas les prises de courant, les câbles de rallonge ou d'autres câbles, car cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'introduisez aucun objet dans les orifices de l'appareil, car le courant circule à certains endroits et le contact peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne branchez pas d'appareils supplémentaires qui ne sont pas recommandés par le fabricant.
  - Ne placez pas l'appareil sur une surface instable. L'appareil pourrait être endommagé ou des personnes pourraient être blessées. Tous les éléments de fixation doivent être installés en tenant compte des informations du fabricant ou être obtenus auprès du fabricant.
- L'appareil peut afficher une image fixe à l'écran ou sur le téléviseur pour une durée illimitée. Des dommages peuvent survenir ici au niveau de l'écran.
- TV Plasma/OLED/LCD : n'utilisez jamais le mode 4:3 (Pillar Box) de façon permanente. Une longue utilisation pourrait endommager l'écran. Consultez pour cela le mode d'emploi du téléviseur.
- N'augmentez pas le volume lors de la lecture d'un passage silencieux. L'arrivée d'un passage bruyant pourrait endommager les haut-parleurs.
- Les orifices du boîtier servent à l'aération pour éviter que l'appareil ne surchauffe. Ces derniers doivent toujours rester dégagés.
- Ne positionnez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un four, un radiateur,

etc.

- Évitez l'accumulation de chaleur au niveau de l'appareil.
- Protégez l'appareil contre l'humidité et les intempéries.
- Ne placez jamais de vase ou autre contenant rempli de liquide sur l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil et la télécommande directement à la lumière du soleil. Cela peut nuire au fonctionnement et causer des dommages.
- L'appareil chauffe durant l'utilisation. Ne le placez pas sur une surface sensible à la chaleur.

## 2. Port USB

- Le port USB du récepteur n'est pas adapté pour charger des appareils à batterie intégrée (téléphones, lecteurs MP3, tablettes, etc.)
- Les appareils USB nécessitant une intensité de courant supérieure à 500 mA (0,5 A) ne sont pas conformes aux spécifications USB et peuvent ne pas être détectés par le récepteur.

## 3. Utilisation

L'appareil est conçu pour une utilisation dans des ménages (privés).

# II. Contenu de livraison/connecteurs

## 1. Contenu de livraison

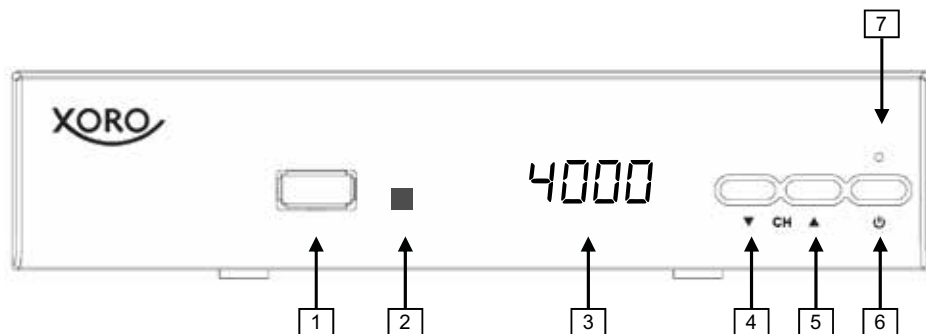
Assurez-vous que les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- Récepteur XORO pour la télévision par antenne numérique (DVB-T/DVB-T2)
- Télécommande
- Mode d'emploi

Remarques :

- L'appareil doit être utilisé uniquement avec les accessoires d'origine.
- Vérifiez immédiatement après l'achat que tous les accessoires sont présents. Si des accessoires sont manquants, contactez directement le revendeur auprès duquel vous avez acquis l'appareil.

## 2. Connecteurs et éléments de commande – Face avant



1. Port USB
2. Récepteur pour les signaux de la télécommande
3. Afficheur LED : affiche l'état, le numéro de chaîne ou l'heure (uniquement pour certains modèles)
4. Passer à la chaîne précédente (▼)
5. Passer à la chaîne suivante (▲)
6. Bouton ON/OFF (correspond au bouton POWER de la télécommande)
7. Témoin d'état LED (vert : allumé, rouge : mode veille)

Symptômes	Cause et solution
Aucun enregistrement ou enregistrement interrompu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Seuls certains modèles prennent en charge la fonction d'enregistrement</li><li>- Pas d'espace de stockage disponible sur le périphérique de stockage. Appuyez plusieurs fois sur le boutons I durant l'enregistrement pour afficher l'espace de stockage disponible. Dans le menu/ USB/Paramètres PVR/Appareil d'enregistrement, vous pouvez également vérifier l'espace de stockage disponible.</li><li>- Appareil USB inadapté</li><li>- Si vous souhaitez enregistrer plus de 3 heures, désactivez la fonction «EuP Auto-Stand By»</li></ul>
Appareil USB non détecté	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reportez-vous aux remarques présentes dans ce mode concernant le port USB</li></ul>
Appareil affichant la mauvaise heure	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reportez-vous aux remarques présentes dans ce mode concernant le réglage du fuseau horaire</li></ul>
Le récepteur s'éteint au bout de 3 heures	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reportez-vous aux informations présentes dans ce mode d'emploi concernant le paramètre EuP Auto-Stand By</li></ul>
Image trop petite ou déformée	<ul style="list-style-type: none"><li>Reportez-vous aux informations présentes dans ce mode d'emploi concernant le format d'image, bouton <b>ASPECT</b></li></ul>
Enregistrement sans titre ou avec le mauvais titre	<ul style="list-style-type: none"><li>Le récepteur crée le titre d'un enregistrement au début de l'enregistrement. Il est possible que les données du guide électronique des programmes soient indisponibles à ce moment ou ne soient pas à jour (par exemple, le titre repris est celui du programme précédent).</li></ul>

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Alimentation : . . . . . tension alternative 220-240V 50/60Hz  
Puissance absorbée : . . . . . 6 W/mode veille <0,5 W  
Dimensions : . . . . . 168 x 40 x 118 mm  
Poids : . . . . . 400g (avec télécommande)

### Tuner DVB-T/T2

Impédance : . . . . . 75 Ohms  
Emplacements mémoire : . . . . . 400  
Plage de fréquence : . . . . . 174-230MHz, 470-862MHz  
Décodage vidéo : . . . . . MPEG2, MPEG4 AVC / H.264, HEVC  
Résolution vidéo : . . . . . jusqu'à 1920 x 1080p  
Format d'image : . . . . . 4:3, 16:9  
Décodage audio : . . . . . ISO/IEC 11172 Layer I & II

Remarque: sous réserve de modifications techniques.

## Applis Internet



Des applis Internet sont préinstallées sur le récepteur. Il n'est pas possible d'installer d'autres applications. De nouvelles applications sont éventuellement disponibles dans le cadre d'une mise à jour du firmware. Consultez la page [www.xoro.de/downloads](http://www.xoro.de/downloads) pour de plus amples informations sur les mises à jour de firmware.

Respectez les consignes d'utilisation sur l'écran du téléviseur en ce qui concerne

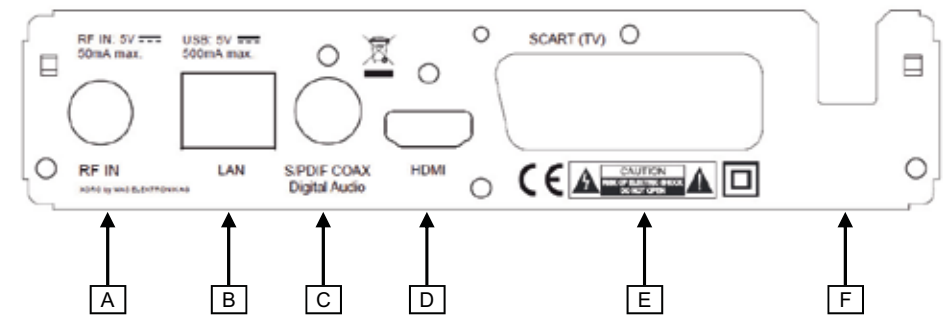
l'utilisation des applications.

## IMG55

## Dépannage

Symptômes	Cause et solution
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impossible de trouver toutes les chaînes</li> <li>- Aucune réception</li> <li>- Perturbations d'images avec mosaïques et artefacts, images figées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucune réception DVB-T/T2 dans votre région</li> <li>- Orientez correctement l'antenne</li> <li>- Relancez la recherche de chaînes</li> <li>- Achetez une antenne plus puissante</li> <li>- Activez le cas échéant l'alimentation pour l'antenne</li> <li>- Le récepteur ne peut recevoir que des chaînes non cryptées. Consultez le site <a href="http://www.xoro.de">www.xoro.de</a> pour de plus amples informations sur les récepteurs DVB-T2 pour chaînes cryptées</li> </ul>
Pas d'image / pas d'image en couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez le branchement entre le récepteur et le téléviseur</li> <li>- Vérifiez les paramètres vidéo</li> </ul>
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmentez le volume sonore (<b>VOL +</b>)</li> <li>- Vérifiez le branchement entre le récepteur et le téléviseur ou l'amplificateur externe</li> <li>- Consultez les instructions présentes dans ce mode d'emploi concernant les réglages pour la sortie audio numérique S/PDIF et audio HDMI</li> <li>- Le récepteur ne prend pas en charge le format audio du fichier/de la piste sonore</li> </ul>
Mauvaise langue : son ou sous-titres	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez sur le bouton <b>AUDIO</b> pour sélectionner l'une des pistes sonores disponibles</li> <li>- Appuyez sur le bouton <b>SUB-T</b> pour sélectionner les sous-titres disponibles</li> </ul>

## 3. Connecteurs et éléments de commande – Face arrière

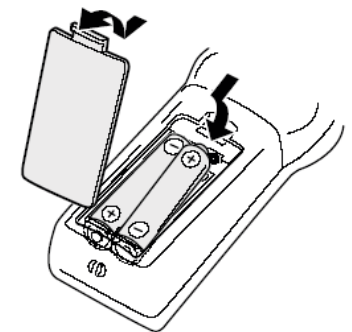


- A. Entrée d'antenne\* (prise IEC)
- B. Prise réseau (RJ45)
- C. Sortie audio numérique (S/PDIF coaxial)
- D. Sortie HDMI
- E. Sortie PERITEL
- F. Cordon d'alimentation

\* Le récepteur peut alimenter en courant une antenne via le câble d'antenne (tension continue, 5V, max. 50 mA). Certaines antennes avec amplificateur intégré (« antennes actives ») requièrent ce type d'alimentation. Consultez pour cela le mode d'emploi de votre antenne.

## 4. Télécommande

- Insérez les piles (AAA 1,5 V) dans le compartiment. Respectez la polarité (+/-) lors de l'insertion des piles. Utilisez les marquages sur la télécommande et les piles pour vous orienter.
- Remplacez le couvercle du compartiment à piles.
- Retirez les piles de la télécommande si vous n'utilisez pas le récepteur durant une longue période.



Consignes de sécurité :

- Retirez et remplacez les piles usagées. Elles pourraient fuir et endommager la télécommande.
- Retirez le liquide qui s'échappe des piles avec un chiffon. Evitez tout contact entre le liquide et votre peau.
- Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'une pile ou du liquide d'une pile.
- En cas de contact avec les yeux/la peau, lavez vos yeux/votre peau et consultez un médecin.
- Gardez les piles et la télécommande à distance des enfants.

### III. Télécommande

#### Description des boutons



- POWER** (allumer/éteindre l'appareil)
  - Mute** (désactiver le son)
  - GOTO** (accéder à un passage précis)
  - RPT/REPEAT** (changer le mode de répétition durant la lecture)
  - SUB-T/SUB-TITLE** (activer les sous-titres)
  - AUDIO** (changer de piste audio)
  - ◀◀▶▶** (recherche d'image avant/arrière)
  - |◀▶|** (fichier précédent/suivant)
  - ▶** (démarrer/poursuivre la lecture)
  - ||** (mettre la lecture en pause/timeshift\*)
  - (arrêter la lecture/activer le lecteur multimédia)
  - (enregistrement\*)
  - ROUGE/PVR** (bouton de fonction rouge, afficher la liste des enregistrements\*)
  - VERT/V-FORMAT** (bouton de fonction vert, changer de résolution HDMI)
  - JAUNE/ASPECT** (bouton de fonction jaune, changer le format d'image)
  - BLEU/TIMER** (bouton de fonction bleu, afficher la liste des enregistrements programmés)
  - MENU** (afficher le menu principal)
  - EXIT** (quitter le menu)
  - i** (afficher les informations)
  - +** **VOL** (augmenter le volume)
  - **VOL** (diminuer le volume)
  - EPG** (afficher le guide électronique des programmes)
  - TXT** (afficher le télétexte)
  - ▲** **PAGE** (feuilleter les listes page par page)
  - ▼** **PAGE** (feuilleter les listes page par page)
  - 1** **2** **3** (saisie des chiffres)
  - 4** **5** **6** (saisie des chiffres)
  - 7** **8** **9** (saisie des chiffres)
  - TV/RADIO** **0** **FAV** (basculer entre les modes radio et TV)
  - FAV** (afficher la sélection de listes de favoris)
- \* Uniquement pour certains modèles

#### Paramètres PVR (certains modèles uniquement)



Appareil d'enregistrement  
Ce menu affiche des **informations** (taille et système de fichier) sur le périphérique USB connecté. Si le périphérique de stockage USB dispose de plusieurs partitions, vous pouvez choisir l'une des partitions disponibles à l'aide des boutons ◀▶. Appuyez sur le bouton **OK** pour définir la **partition sélectionnée** pour l'enregistrement.  
Le paramètre «Mémoire TMS» détermine la quantité d'espace de stockage max. occupée par la fonction Timeshift.

#### Formatage



- Sélectionnez tout d'abord le système de fichiers désiré dans la ligne « Système de fichier ».
  - Sélectionnez ensuite le périphérique USB ou la partition que vous souhaitez formater dans la ligne « Formatage ».
  - Confirmez votre sélection et la requête de sécurité avec le bouton **OK**.
- Le système de fichiers FAT32 est compatible avec presque tous les ordinateurs et périphériques en électronique de divertissement. Toutefois, la taille de fichier max. est limitée à 4 Go. Les supports de données d'une capacité supérieure à 32 Go sont utilisés inefficacement par FAT32.

**NTFS** ne peut pas être lu par certains systèmes d'exploitation et appareils en électronique de divertissement. Le format NTFS permet de traiter des fichiers d'une taille supérieure à 4 Go. Les fonctions NTFS telles que les journaux, les droits d'accès, le cryptage et la compression de fichiers, etc. ne sont pas prises en charge par le récepteur.

#### Attention

Lors du formatage, à savoir lors de la création d'un système de fichiers, tous les dossiers et fichiers stockés sur le périphérique USB sont effacés. Ne formatez pas les supports de données sur lesquels sont encore stockés des fichiers importants !

être modifié.

## Paramètres IP



Normalement, le récepteur récupère tous les paramètres IP nécessaires par le biais du routeur. La plupart des clients n'ont pas de réglages à effectuer.

Si vous avez désactivé la fonction DHCP de votre routeur, vous devez configurer manuellement les paramètres IP. Réglez l'option «Récupérer IP automatiquement - DHCP» sur «OFF» et renseignez manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, le serveur DNS et la passerelle par défaut.

Remarque : les paramètres IP doivent être configurés uniquement par des utilisateurs possédant des connaissances de base en technique réseau.

## 7. USB et applis

### Lecteur multimédia XORO

Accédez au lecteur multimédia USB via cette option.

### Paramètres photo

Déterminez la façon dont les photos doivent être affichées.

### Temps d'affichage

Déterminez le temps d'affichage d'une photo durant la lecture d'un diaporama.

### Effet de transition

Si une autre valeur que «0» est sélectionnée, des effets de transition sont affichés entre les photos d'un diaporama. Selon la résolution des photos, des décalages peuvent survenir durant la lecture du diaporama.

### Format d'image

Détermine comment les fichiers image doivent être affichés.

- Maintenir (les photos sont affichées sans déformation)
- Rejeter (les photos sont adaptées à l'écran, mais avec un risque de déformation)

### Paramètres des sous-titres

Ces réglages s'appliquent uniquement à l'affichage des sous-titres des fichiers vidéo.

### Taille du texte

Déterminez la taille des sous-titres dans le lecteur multimédia.

### Arrière-plan

Déterminez sur quel arrière-plan les sous-titres doivent être affichés dans le lecteur multimédia.

### Couleur du texte

Déterminez dans quelle couleur les sous-titres doivent être affichés.

## IV. Branchement

### 1. Raccordement au téléviseur

#### Préparation :

- Assurez-vous que tous les appareils sont éteints et débranchés.
- Lisez le mode d'emploi du téléviseur et des autres appareils et respectez les consignes de sécurité.
- Branchez enfin le cordon d'alimentation sur une prise de courant facilement accessible.

Le récepteur peut être relié aussi bien à des téléviseurs avec entrée HDMI qu'à des appareils avec entrée PERITEL. Lorsque cela est possible, branchez votre téléviseur sur la sortie HDMI du récepteur. Seule la sortie HDMI peut transmettre les signaux d'image en qualité HD.

#### HDMI :



Reliez le connecteur **HDMI** du récepteur à une entrée HDMI libre de votre téléviseur. Consultez le mode d'emploi du téléviseur pour découvrir comment activer l'entrée HDMI. En règle générale, le téléviseur ne bascule pas automatiquement sur l'entrée HDMI lors de la mise sous tension du récepteur. Un câble HDMI est nécessaire pour le branchement. Celui-ci n'est pas inclus dans le contenu de livraison du récepteur.

#### PERITEL :

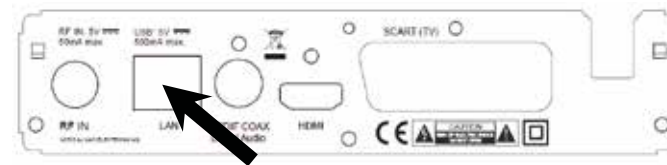


Reliez le connecteur **PERITEL** du récepteur à une entrée PERITEL libre de votre téléviseur. En règle générale, le téléviseur ne bascule pas automatiquement sur l'entrée PERITEL lors de la mise sous tension du récepteur. Si tel n'était pas le cas, consultez le mode d'emploi du téléviseur pour découvrir comment activer l'entrée PERITEL. Un câble PERITEL est nécessaire pour le branchement. Celui-ci n'est pas inclus dans le contenu de livraison du récepteur.

#### Remarques :

- Le récepteur est pré-réglé pour le branchement sur un téléviseur 16:9. Ce mode d'emploi explique comment ajuster les réglages pour un téléviseur 4:3. La modification de la résolution HDMI et du type de signal pour le branchement PERITEL est également décrite.
- Utilisez des câbles de haute qualité. Les câbles HDMI de qualité inférieure (en particulier à partir de longueurs supérieures à 1,5 m) peuvent provoquer des défauts d'image ou rendre impossible la diffusion des images. Les câbles HDMI de qualité inférieure avec un mauvais blindage peuvent engendrer des effets de ghosting (images fantômes) ou des bruits parasites dans le son.

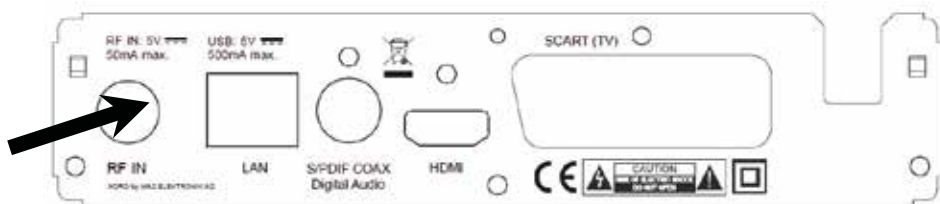
### 2. Connexion au réseau (LAN/Ethernet)



Utilisez un câble réseau de haute qualité pour connecter le récepteur à votre routeur Internet.



### 3. Raccordement à l'antenne

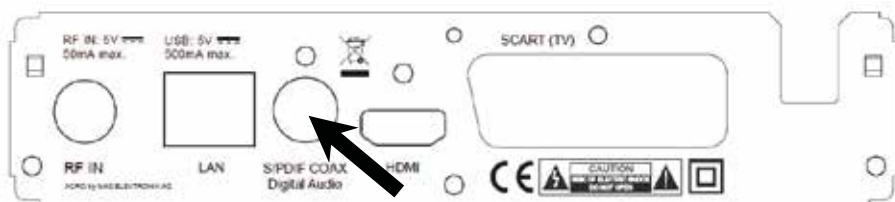


Branchez votre antenne sur la prise **RF IN**.

Remarques :

- Certaines prises d'antenne possèdent plusieurs connecteurs. Le récepteur doit être relié à la prise « TV ».
- Utilisez des câbles d'antenne de haute qualité. Les câbles de qualité inférieure peuvent provoquer des interférences.
- Le récepteur peut alimenter en courant une antenne via le câble d'antenne (tension continue, 5V, max. 50 mA). Certaines antennes avec amplificateur intégré (« antennes actives ») requièrent ce type d'alimentation. Référez-vous pour cela au mode d'emploi de votre antenne.

### 4. Raccordement à une chaîne HiFi



La connexion numérique à un système HiFi requiert un câble coaxial pour les signaux S/PDIF. Ce câble n'est pas inclus dans le contenu de livraison du récepteur. Reliez la sortie **S/PDIF** à une entrée S/PDIF sur votre système HiFi. Recherchez dans le mode d'emploi du système HiFi comment activer l'entrée audio.

Remarques :

- Le récepteur transmet des signaux numériques au format AC3 bitstream (Dolby Digital) ou PCM (stéréo). Si vous n'entendez aucun son diffusé par votre système HiFi lorsque vous regardez une émission avec une piste sonore Dolby Digital, consultez dans ce mode d'emploi comment changer le format de sortie pour la sortie S/PDIF.
- Le récepteur ne fournit un son stéréo analogique que sur la prise PERITEL. Les adaptateurs adéquats (PERITEL vers RCA) sont disponibles dans les magasins spécialisés.

### Audio numérique

Cette option permet de déterminer le format du signal audio disponible au niveau de la sortie S/PDIF (COAXIAL) et de la sortie HDMI :

- PCM : son stéréo numérique
- RAW: Lorsqu'une émission de télé ou un fichier vidéo dispose d'une piste sonore Dolby Digital, ce format sonore est repris par les sorties S/PDIF et HDMI. **Si le téléviseur n'émet aucun son, sélectionnez l'option «PCM» !**

Utilisez le bouton **AUDIO** pour sélectionner une piste sonore Dolby Digital éventuellement disponible pour une chaîne de télévision. Si vous diffusez un son Dolby Digital ou d'autres formats sonores via la sortie S/PDIF ou HDMI comme bitstream (RAW), régler le volume sonore à partir du récepteur n'aura aucun effet.

### Luminosité de l'écran (certains modèles uniquement)

Réglez ici la luminosité de l'écran du récepteur.

### 6. Système

#### Contrôle parental



Ce menu permet de spécifier à partir de quelle restriction d'âge pour un programme radiodiffusé le son et l'image ne peuvent être diffusés qu'après avoir saisi le mot de passe. Remarque : les informations relatives à la restriction d'âge des programmes radiodiffusés ne sont pas transmises en Allemagne.

#### Changer de code PIN

Une fois cette option activée, vous devez tout d'abord saisir l'ancien code PIN. Le code PIN par défaut est **000000**. Le curseur saute automatiquement à la ligne suivante. Saisissez ici un nouveau code PIN à 6 chiffres. Par sécurité, vous devez saisir le code PIN une seconde fois.

Remarque : si vous avez oublié votre code PIN, vous pouvez utiliser le code PIN Master pour attribuer un nouveau code PIN. Code PIN Master : 888888.

#### Restaurer les paramètres d'usine

Vous avez la possibilité de réinitialiser l'appareil en chargeant les paramètres d'usine. Accédez à cette option et saisissez le code PIN.

**Remarque : tous les paramètres sont réinitialisés. Vous devez alors effectuer une nouvelle recherche de chaînes.**

#### Informations

Cette option permet d'afficher des informations sur le logiciel et le matériel.

#### Mise à jour du logiciel

Si nécessaire, le firmware actuel sur [www.xoro.de](http://www.xoro.de) est fourni avec une notice de mise à jour. N'installez aucun firmware téléchargé à partir d'autres sites Web.

#### Paramètres réseau

Mode de connexion

Le récepteur ne prend en charge que la connexion par câble réseau. Le paramètre ne peut pas



#### 4. Heure



Le récepteur règle automatiquement l'heure dès qu'une chaîne transmettant l'heure est reçue. Afin que le récepteur puisse calculer correctement l'heure, le bon fuseau horaire doit être réglé.

#### Réglage de fuseau horaire

**Auto** Le récepteur détermine le fuseau horaire en se basant sur le pays sélectionné.

**Manuel** Vous pouvez spécifier vous-même le fuseau horaire.

#### Région

Lorsque le **Réglage de fuseau horaire** est paramétré sur **Auto**, ce paramètre affiche la ville ou le pays sur laquelle/lequel se base le récepteur pour déterminer le fuseau horaire. Ce paramètre ne peut pas être modifié.

#### Fuseau horaire

Lorsque le **Réglage de fuseau horaire** est paramétré sur **Manuel**, vous pouvez spécifier ici le fuseau horaire.

#### Mise en veille automatique

Le récepteur s'éteint automatiquement au bout d'un certain temps d'inactivité.

#### Affichage de l'heure en mode veille (certains modèles uniquement)

Ce paramètre détermine si le récepteur doit afficher l'heure sur son écran lorsqu'il est éteint (mode veille).

#### 5. Préférences

##### Langue OSD

Sélectionnez la langue dans laquelle les menus à l'écran doivent être affichés.

##### Langue des sous-titres

Sélectionnez la langue de votre choix pour les sous-titres.

##### Piste sonore



Sélectionnez la langue de votre choix pour les pistes sonores.

#### 5. Branchement de périphériques de stockage USB



##### Prise USB :

Les appareils USB suivants sont pris en charge :

- Périphériques de stockage USB
- Capacité max. : 2048 Go (2 To)
- Systèmes de fichiers : FAT232/NTFS

##### Remarques :

- Effectuez une sauvegarde de tous les fichiers stockés sur un périphérique de stockage USB avant de relier ce dernier au récepteur.
- Si votre périphérique de stockage USB n'est plus détecté, le système de fichiers est peut-être endommagé. Effectuez une vérification à l'aide du diagnostic de support de données ou reformatez-le.
- De nombreux dispositifs de stockage USB divers sont actuellement commercialisés, mais tous ne sont pas conformes aux spécifications pour les périphériques de stockage USB. Si votre périphérique de stockage USB n'est pas détecté, essayez un autre périphérique USB.
- Les périphériques de stockage avec le style de partition «MBR» jusqu'à 2048 Go (2 To) sont pris en charge. En cas de capacité plus élevée, la compatibilité ne peut être garantie en toutes circonstances.
- Les enregistrements PVR\* requièrent beaucoup d'espace de stockage. Le récepteur enregistre des émissions dans la qualité (résolution, débit de données, etc.) dans laquelle il sont transmis par l'émetteur. Par conséquent, il est impossible de prédire avec précision la quantité d'espace de stockage occupée par un enregistrement. Un enregistrement HD et en haute qualité et avec plusieurs pistes sonores (prévoyez environ 5 Go par heure) occupe beaucoup plus d'espace qu'une transmission en qualité standard avec un faible débit de données.
- Pour les enregistrements USB\* et Timeshift\*, un périphérique de stockage rapide est nécessaire. Un périphérique de stockage trop lent entraîne des perturbations de l'image et des enregistrements interrompus. Les vieilles clés USB ou les clés à faible capacité (< 16 Go) sont souvent inadaptées pour les enregistrements PVR (en particulier en HD). Les disques durs ont un meilleur rapport qualité/prix. Même les vieux disques durs offrent la plupart du temps des vitesses de lecture et d'écriture bien plus que suffisantes.

\* Uniquement pour certains modèles

#### V. Première installation

Lors de la première mise en service du récepteur, le menu d'installation apparaît à l'écran du téléviseur. Ce menu contient quatre options :



- Langue OSD
- Pays
- Alimentation pour l'antenne
- Recherche de chaînes

Utilisez les boutons **CH+/CH-** ▲/▼ pour naviguer entre les éléments de menu. Lorsqu'un élément de menu est affiché en couleur, celui-ci peut être réglé avec les boutons ◀/▶.

## Langue OSD

Sélectionnez la langue dans laquelle les menus à l'écran doivent être affichés.

## Pays

Sélectionnez le pays dans lequel vous souhaitez utiliser le récepteur.

## Alimentation pour l'antenne

Si votre antenne (par exemple une antenne d'intérieur avec amplificateur sans alimentation propre) doit être alimentée en courant par le récepteur via le câble d'antenne, activez cette fonction.

## Recherche de chaînes



Lancez la recherche avec le bouton **OK**. La recherche peut prendre quelques minutes. Si toutes les chaînes ne sont pas trouvées à la fin de la recherche, réorientez votre antenne ou utilisez votre antenne plus puissante et lancez une nouvelle recherche.

Remarques :

- En Allemagne, aucune chaîne DVB-T n'est diffusée dans la plupart des régions. Après avoir déménagé dans une autre région, effectuez à nouveau une recherche de chaînes.
- Si le menu d'installation ne s'affiche pas, réinitialisez l'appareil.

## VI. Utilisation quotidienne

### 1. Boutons principaux et fonctions associées

#### Changement de chaîne

Changez de chaîne à l'aide des boutons **CH▲/CH▼**. Vous pouvez également saisir directement le numéro de chaîne à l'aide des boutons **0-9**.

#### Liste des chaînes



Accédez à la liste des chaînes en appuyant sur le bouton **OK**.

▲/▼ Sélectionner une chaîne

**OK** Activez la chaîne sélectionnée

**PAGE** Feuilletez la liste page par page

◀/▶ Basculez entre la liste des chaînes TV et la liste des stations de radio.

**EXIT** Masquer la liste des chaînes

#### TV/Radio

Si vous souhaitez basculer entre les stations de radio et les chaînes TV, appuyez sur le bouton **TV/**

## Résolution

Définissez ici la résolution affichée via la sortie HDMI. (Résolutions disponibles : 576i (PAL) / 480i (NTSC) / 576p (PAL) / 480p (NTSC) / 720p / 1080i / 1080p). Consultez le mode d'emploi de votre téléviseur concernant la résolution appropriée.

## Système de couleurs/fréquence V

Détermine le système de couleurs pour la sortie PERITEL (PAL ou NTSC) et la fréquence de rafraîchissement de l'image pour la sortie HDMI (50 Hz ou 60 Hz).

## Type de signal (PERITEL)

Cette option permet de spécifier le type de signal disponible au niveau de la prise PERITEL. RVB offre en règle générale la meilleure qualité d'image. Consultez le mode d'emploi de votre téléviseur.

## Affichage d'informations

Ce paramètre détermine le temps d'affichage des informations (nom/numéro de chaîne, etc.) après avoir changé de chaîne.

## Transparence

Ce paramètre affecte la transparence des menus à l'écran et des affichages d'informations.

## 3. Recherche de chaînes

### Recherche de chaînes automatique



En activant cette option, la recherche se lance automatiquement.

### Recherche de chaînes manuelle



Vous pouvez rechercher des chaînes spécifiques de manière ciblée. Pour cela, les paramètres techniques (fréquence ou canal) doivent être connus précisément. La barre affichée sur le bord inférieur de l'écran indique si un signal a été trouvé avec les paramètres réglés. Cette barre vous permet également d'orienter plus facilement votre antenne.

### Alimentation pour antenne

Si votre antenne (par ex. une antenne d'intérieur avec amplificateur sans alimentation propre) doit être alimentée en courant par le récepteur via le câble d'antenne, activez cette fonction. Relancez une recherche de chaînes automatique le cas échéant après avoir active cette fonction.

## Renommer une chaîne



Sélectionnez la chaîne correspondante à l'aide des boutons ▲/▼ et appuyez sur le bouton **RECALL** . Un clavier apparaît alors à l'écran. Sélectionnez les lettres à l'aide des boutons de navigation ◀/▶/▲/▼ et validez chaque lettre à l'aide du bouton **OK**. Une fois le nouveau nom de chaîne complet, naviguez jusqu'au champ «OK» et appuyez sur le bouton **OK**. La chaîne est alors renommée.

## Trier

Cette option permet de trier les chaînes dans une liste d'après les spécifications (LCN, ONID, nom, etc.). Le tri précédent est alors perdu.

## LCN (numérotation logique des chaînes)

Certains opérateurs DVB-T transmettent des informations LCN. Ces dernières permettent à l'opérateur de créer une liste de chaînes pré-triée. Activez LCN uniquement si votre opérateur prend en charge cette fonctionnalité. Une fois la fonctionnalité LCN activée, vous ne pouvez plus numérotter les chaînes selon vos désirs.

## 2. Affichage

### Format d'image

Ce paramètre détermine le format d'image utilisé par votre téléviseur et comment les contenus avec un format d'image différent sont adaptés par le récepteur pour votre téléviseur.

- **AUTO** (avec les téléviseurs 16/9, les contenus 4:3 ou «Wide Screen» sont affichés le cas échéant en plein écran mais avec en étant déformés. Un autre ajustement est nécessaire au niveau du téléviseur.)

- **4:3 Pan & Scan** (pour les téléviseurs 4/3. Les contenus sont affichés si possible en plein écran, sans déformation, mais avec une perte d'informations)

- **4:3 Letterbox** (pour les téléviseurs 4/3. Les contenus sont affichés sans déformation mais le cas échéant avec des bandes noires.)

- **16:9 Pillar Box** (pour les téléviseurs 16/9. Les contenus sont affichés sans déformation mais le cas échéant avec des bandes noires.)

- **16:9 Pan & Scan** (pour les téléviseurs 16/9. Les retransmissions 16/9 sont affichées en plein écran et sans déformation. Les retransmissions 4/3 sont affichées sans déformation mais élargies. Ce paramètre est adapté en particulier aux retransmissions 4/3 «Letterbox» pour réduire les bandes noires dans ce cas.



Utilisez le bouton **ASPECT** pour basculer entre les différents formats d'image tout en regardant la télévision.

## Radio.

### Favoris



Si vous avez créé des listes de favoris, vous pouvez y accéder à l'aide du bouton **FAV**.

▲/▼ Sélectionner une liste de favoris

◀/▶ Sélectionner une chaîne

**OK** Activer la chaîne sélectionnée

**EXIT** Masquer la liste de favoris

### Sous-titres



Si vous souhaitez afficher les sous-titres, appuyez sur le bouton **SUB-T/SUB-TITLE**.

Sélectionnez la langue de sous-titres désirée à l'aide des boutons ▲/▼. Confirmez votre sélection avec **OK**. Si un téléviseur ne peut pas afficher les sous-titres, seule l'option «off» apparaît.

Quittez le menu « Langue de sous-titres » avec le bouton **EXIT**.

### Sélection de la piste sonore/langue

Certains téléviseurs diffusent plusieurs pistes sonores. Affichez le menu en appuyant sur le bouton **AUDIO** pour changer de piste sonore. Sélectionnez la langue désirée ou le format audio à l'aide des boutons ▲/▼. Confirmez votre sélection avec **OK**. Quittez le menu « Piste sonore » en appuyant sur le bouton **EXIT**.

### Télétexte



Activez le télétexte via le bouton **TTX/TXT**. Utilisez les boutons **0-9** pour saisir la page de télétexte désirée. Quittez le télétexte en appuyant sur le bouton **EXIT**.

### Mise en sourdine/désactivation du son

Appuyez sur le bouton **MUTE** sur la télécommande pour désactiver le son. Appuyez à nouveau sur le bouton **MUTE** pour réactiver le son.

### Volume sonore

Augmentez ou diminuez le volume sonore à l'aide des boutons ◀/▶ (**VOL+ / VOL-**).

Si vous diffusez un son au format Dolby Digital ou d'autres formats surround via la sortie S/PDIF ou HDMI comme bitstream (RAW), le réglage du volume sonore sur le récepteur n'a aucun effet.



### Informations

Appuyez plusieurs fois sur le bouton **i/INFO** pour afficher différentes informations concernant le programme actuel. Durant les enregistrements PVR en cours (certains modèles uniquement), vous pouvez afficher des informations

concernant l'espace de stockage disponible sur l'appareil USB connecté en appuyant sur le bouton **i/INFO**.

### Format d'image (ASPECT)

Lorsque vous regardez la télévision, vous avez la possibilité de changer le format d'image sans passer par le menu. Appuyez pour cela sur le bouton **ASPECT (jaune)** qui change le format d'image chaque fois que vous appuyez dessus.

### Guide électronique des programmes



Appuyez sur le bouton **EPG** pour afficher le guide électronique des programmes.

**OK** Programmer un enregistrement pour le programme sélectionné

**i** Afficher la liste des programmations

**▲/▼** Sélectionner un programme

**◀/▶** Changer de chaîne

**EXIT** Masquer le guide électronique des programmes

## 2. Programmation d'un enregistrement



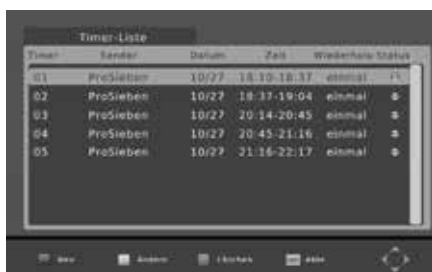
Si vous appuyez sur le bouton OK dans la vue du guide électronique des programmes après avoir choisi un programme, ce dernier est repris dans la programmation d'enregistrement. Des informations telles que la chaîne, la date et l'heure sont reprises automatiquement à partir du guide électronique des programmes.

Les autres paramètres sont « Répétition » et « Mode » (certains modèles uniquement). L'option « Répétition » définit si un enregistrement doit s'effectuer une seule fois ou à plusieurs reprises. L'option « Mode » doit être réglée sur

**Enregistrement USB** (certains modèles uniquement) pour un enregistrement USB.

Appuyez sur le bouton **OK** pour mémoriser.

L'enregistrement programmé apparaît dans la liste des enregistrements. Utilisez le bouton **EXIT** pour refermer chaque fenêtre.



Remarques :

- Paramètre Mode : sélectionnez **Enregistrement USB** si un enregistrement doit s'effectuer sur un appareil USB (certains modèles uniquement). Sélectionnez **Changement de chaîne** si le récepteur doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure de démarrage réglée sans effectuer un enregistrement USB.

- Vous pouvez afficher la liste des enregistrements programmés tout en regardant la télévision en appuyant sur le bouton **BLEU**.

- Dans la liste des enregistrements programmés, vous pourrez ajouter un nouvel enregistrement en appuyant sur le bouton **ROUGE**, modifier un enregistrement sélectionné avec le bouton **VERT** et supprimer un enregistrement sélectionné avec le bouton **BLEU**.

Les outils suivants sont disponibles :

- Déplacer
- Sauter
- Verrouiller
- Supprimer
- Favoris
- Renommer

Lorsque vous quittez le sous-menu, les modifications sont enregistrées.

Déplacer

- Sélectionnez une chaîne que vous souhaitez attribuer à un autre numéro de chaîne à l'aide des boutons **▲/▼**.

- Appuyez sur le bouton **ROUGE**, la chaîne est marquée pour le déplacement.

- Sélectionnez l'emplacement auquel vous souhaitez déplacer la chaîne marquée à l'aide des boutons **▲/▼**.

- Appuyez sur OK, la chaîne est insérée à l'emplacement sélectionné dans la liste des chaînes.

Supprimer

- Sélectionnez une chaîne que vous souhaitez supprimer à l'aide des boutons **▲/▼**.

- Appuyez sur le bouton **BLEU**. Une requête de sécurité s'affiche.

- Appuyez sur **OK**. La chaîne marquée est alors supprimée.

Verrouiller

Le récepteur demande le mot de passe avant de pouvoir regarder une chaîne verrouillée.

- Sélectionnez une chaîne que vous souhaitez verrouiller à l'aide des boutons **▲/▼**.

- Appuyez sur le bouton **JAUNE**. La chaîne à verrouiller est alors marquée.

- Appuyez à nouveau sur le bouton **JAUNE** pour déverrouiller la chaîne.

Sauter

Les chaînes marquées sont ignorées lors d'un changement de chaîne à l'aide des boutons **CH+/-/▲/▼** et ne sont accessibles qu'en utilisant les boutons **0-9**.

- Sélectionnez une chaîne que vous souhaitez sauter à l'aide des boutons **▲/▼**.

- Appuyez sur le bouton **VERT**. La chaîne est alors marquée pour être ignorée.

- Appuyez à nouveau sur le bouton **VERT** pour que la chaîne ne soit plus ignorée.

Favoris

Vous pouvez ajouter vos chaînes préférées à des listes de favoris.

- Sélectionnez une chaîne que vous souhaitez ajouter à une liste de favoris à l'aide des boutons **▲/▼**.

- Appuyez sur le bouton **FAV** pour afficher les listes de favoris disponibles.

- Sélectionnez le groupe de favoris auquel vous souhaitez ajouter la chaîne sélectionnée au préalable à l'aide des boutons **▲/▼**. Appuyez sur le bouton **OK** pour ajouter la chaîne.

- Si vous souhaitez ajouter à plusieurs groupes la chaîne sélectionnée au préalable, sélectionnez d'autres groupes de favoris à l'aide des boutons **▲/▼** et ajoutez la chaîne en appuyant sur le bouton **OK**. L'entrée « Désactiver » supprime la chaîne sélectionnée de toutes les listes de favoris.

- Une fois que vous avez ajouté la chaîne sélectionnée à toutes les listes de favoris désirées, appuyez sur le bouton **EXIT** pour masquer la liste de favoris.

Photos : JPEG, BMP

Musique : MP3

Vidéos: différents codecs sont pris en charge. Ils doivent avoir été créés d'après les normes reconnues. Pour le codec MPEG-2, il s'agit de la norme ISO/CEI 13818, pour le codec MPEG-4 la norme ISO/CEI-14496. Autrement, des problèmes d'affichage peuvent survenir.

Codec vidéo	Résolution	Profil	Conteneur
MPEG1 MPEG2	1080P@30fps	MP@HL	MPEG, MPG, TS
MP4	1080P@30fps	Simple Profile, Advanced Simple Profile @Level5	AVI, MKV
Xvid	1080P@30fps		AVI
h.264	1080P@30fps	Main Profile, High Profile @ Level 4.2	AVI, MKV, MP4
HEVC H.265	1080P@60fps	Main10 Profile, High Tier @ Level4.1	TS, MKV

Remarque : GMC n'est pas pris en charge. Débit binaire : 40 Mbits/s. Format d'image : 4/3, 16/9.

## IX. Paramètres

### 1. Chaînes



Accédez au menu principal du récepteur DVB-C en appuyant sur le bouton **MENU**. Le menu Chaînes se compose des sous-menus Modifier la liste des chaînes, Trier et LCN.

### Modifier la liste des chaînes



Dans ce sous-menu, vous avez la possibilité de trier et de modifier les chaînes trouvées selon vos désirs. Vous n'aurez accès à ce menu qu'en saisissant le bon mot de passe (par défaut : 0 0 0 0 0).

## VII. Enregistreur USB (certains modèles uniquement)

### 1. Enregistrement instantané, Timeshift et liste des enregistrements

#### Enregistrement

Si vous souhaitez enregistrer le programme en cours, branchez tout d'abord un périphérique de stockage sur le port USB et appuyez ensuite sur le bouton **●**. Appuyez à nouveau sur le bouton **●** pour spécifier une durée au bout de laquelle l'enregistrement doit s'arrêter automatiquement. Avec le bouton **▶**, vous pouvez lire l'enregistrement en cours depuis le début. L'enregistrement peut être arrêté manuellement en appuyant sur le bouton **■**. Confirmez la requête de sécurité avec le bouton **OK**.

Remarque : le récepteur ne dispose que d'une unité de réception (tuner). Par conséquent, il n'est pas possible de basculer sur une autre chaîne durant l'enregistrement. Si vous souhaitez changer de chaîne durant l'enregistrement, vous avez besoin d'un récepteur XORO avec tuner TWIN (deux unités de réception).

#### Timeshift (télévision en différé)

Si vous souhaitez utiliser la fonction Timeshift, branchez tout d'abord un périphérique de stockage USB sur le port USB et appuyez ensuite sur le bouton **||**. L'image et le son s'arrêtent, le récepteur commence à mémoriser temporairement le programme sur le périphérique USB. Le bouton **▶** permet de poursuivre le programme sans interruption. Avec les boutons pour la recherche d'image (**◀◀▶▶**), vous pourrez avancer et reculer rapidement dans les données mises en cache. Le bouton **STOP** (**■**) désactive la fonction Timeshift.

#### Liste des enregistrements



Accédez directement aux programmes enregistrés à l'aide du bouton PVR (ROUGE). Tous les programmes enregistrés jusqu'à présent s'affichent alors.

**▲/▼** Sélectionner un enregistrement

**OK** Lancer la lecture dans la fenêtre de prévisualisation

**ROUGE** Basculer entre la fenêtre de prévisualisation et l'affichage plein écran

**VERT** Renommer l'enregistrement

**JAUNE** Marquer un enregistrement pour la suppression

Lecture

**▶▶** Avance rapide

**◀◀** Retour rapide

**||** Pause, appuyer à nouveau sur le bouton **||** pour reprendre la lecture

**EXIT/STOP** Arrêter la lecture

Renommer un fichier

Sélectionnez le fichier que vous souhaitez renommer dans la liste des enregistrements. Appuyez sur le bouton **VERT**, un clavier apparaît alors à l'écran. Sélectionnez chaque lettre du nouveau nom de fichier à l'aide des boutons de navigation **◀/▶/▲/▼** et confirmez chaque lettre avec le

bouton **OK**. Une fois le nouveau nom composé, naviguez jusqu'au champ «OK» et appuyez sur le bouton **OK**.

#### Effacer un enregistrement

Sélectionnez le fichier que vous souhaitez effacer dans la liste des enregistrements. Appuyez sur le bouton **JAUNE**. Le fichier sélectionné est marqué par une coche. Appuyez sur le bouton **OK** et confirmez la requête de sécurité avec le bouton **OK**.

## VIII. Lecteur multimédia XORO



Si vous souhaitez lire des photos, de la musique ou des films stockés sur un périphérique de stockage USB, accédez pour cela au lecteur multimédia de l'appareil. Branchez tout d'abord le périphérique de stockage USB et appuyez sur le bouton **MENU**.

Appuyez sur les boutons ◀/▶ jusqu'à ce que le menu « USB et Apps » s'affiche. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que l'option « XORO Media Player » soit mise en surbrillance. Confirmez la sélection avec le bouton **OK**.



Remarque : vous pouvez également accéder au lecteur multimédia lorsque vous regardez la télévision en appuyant sur le bouton ■.

Le lecteur multimédia permet de lire les types de fichier suivants :

- Musique
- Photo
- Film
- PVR (certains modèles uniquement)



Naviguez entre les options à l'aide des boutons ◀/▶ et confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton **OK**. Les dossiers et fichiers détectés s'affichent alors dans l'explorateur de fichiers. Sélectionnez le dossier correspondant à l'aide des boutons ▲/▼ et ouvrez-le en appuyant sur le bouton **OK**. Les boutons suivants sont disponibles dans le mode Lecteur multimédia :

#### Explorateur de fichiers

▲/▼ Sélectionner un fichier/dossier

**OK** Lire/ouvrir le fichier/dossier

**PLAY** (▶) Lancer le diaporama (uniquement pour les photos)

**BLEU** Changer de vue (uniquement pour les photos)

**RECALL** Naviguer vers le dossier parent

**EXIT** Revenir à l'écran de sélection

#### Lecture - général

▶▶ Lire le fichier suivant

◀◀ Lire le fichier précédent

|| / **PAUSE** Mettre la lecture en pause

**STOP** Arrêter la lecture

**GOTO** Accéder à un point précis de la lecture (ne fonctionne pas pour la lecture de photos)

**RPT/REPEAT** Répétition de fichier/lecture aléatoire

**i/INFO** Afficher les informations relatives au fichier (ne fonctionne pas pour la lecture de musique)



#### Lecture – photos

**ROUGE** Agrandir ou rétrécir la photo

**VERT** Tourner la photo de 90° degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

**JAUNE** Tourner la photo de 90° degrés dans le sens des aiguilles d'une montre

#### Lecture – films

**AUDIO** Changer de piste sonore (certains fichiers vidéo uniquement)

**SUB-TITLE** Afficher les sous-titres (certains fichiers vidéo uniquement)

**ROUGE** Basculer entre la fenêtre de prévisualisation et l'affichage en plein écran

#### Reprendre la lecture



Pour certains formats de fichier, le récepteur peut mémoriser la position à laquelle vous avez arrêté la dernière lecture. Si le récepteur a pu mémoriser la position de la dernière lecture, il affiche la sélection **Dernière position/Démarrer** sur le bord supérieur de l'écran lors du redémarrage de la lecture.

- **Dernière position** : reprendre la lecture à la position mémorisée.

- **Démarrer** : reprendre la lecture du fichier depuis le début.

Sélectionnez l'option désirée à l'aide des boutons ▲/▼ et appuyez sur **OK** pour confirmer la sélection.

#### Lecture de musique pendant le visionnage de photos

Vous pouvez également écouter de la musique tout en visionnant vos photos. Pour cela, sélectionnez tout d'abord le morceau de musique désiré, lancez la lecture et revenez ensuite aux photos.

#### Formats de fichier pris en charge

En raison de la grande variété de formats audio et vidéo, de conteneurs vidéo et de programmes PC, il peut arriver que certains fichiers vidéo ne soient pas pris en charge. Bien que chaque partie de ces fichiers puisse être visionnée séparément, la combinaison de ces parties donne lieu à un fichier non lisible. L'affichage de photos haute résolution peut prendre beaucoup de temps. Nous recommandons des résolutions adaptées à un téléviseur (par ex. 1280x720 ou 1920x1080 pixels).