

**Consignes de sécurité importantes**  
**Veillez les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil**



Pour éviter tout risque d'incendie et d'électrocution, n'exposez pas ce récepteur à la pluie ou à l'humidité. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas l'appareil sans le conseil de techniciens professionnels. En cas de panne, ils doivent effectuer la réparation. Aucune pièce de cet appareil ne doit être réparée par les utilisateurs.

**AVERTISSEMENT !**

**Un danger existe lorsque vous ouvrez le récepteur sans l'aide de techniciens professionnels. Veillez ne pas l'ouvrir. Risque d'électrocution ! Aucune pièce ne doit être réparée par les utilisateurs. L'entretien du récepteur doit être effectué exclusivement par des techniciens professionnels.**

Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez contacter le service après-vente du fabricant pour le faire réparer.

Assurez-vous que l'installation de cet appareil est conforme aux réglementations nationales.

Notez que les batteries usagées doivent être éliminées correctement. Pour protéger l'environnement, la batterie doit être éliminée conformément à la réglementation en vigueur en matière de protection de l'environnement.

**Installation correcte**

- Placez le récepteur sur une surface plane, ferme et stable. Avant d'installer le récepteur, assurez-vous que le récepteur est placé sur une surface plane, stable et stable sur laquelle il n'y a pas ni moquette ni tapis.
- Ne placez pas le récepteur sur un autre appareil, tel qu'un amplificateur. Cela peut entraîner une surchauffe.
- Ne posez rien sur l'appareil (par exemple, des CD ou des magazines).

**Ventilation suffisante**

- Pour éviter toute surchauffe, placez le récepteur dans un endroit bien ventilé. Laissez un espace d'au moins 10 cm à l'arrière et au-dessus de l'appareil, ainsi qu'un espace de 5 cm de chaque côté pour éviter toute surchauffe.
- Vérifiez que les orifices de ventilation ne sont pas obstrués par d'autres objets, tels que des journaux, des rideaux, etc.

**Tenez le récepteur à l'écart de températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière**

- Tenez-le loin de tout autre objet proche susceptible de l'endommager, comme des objets remplis de liquide, des bougies, des éclaboussures d'eau, etc.
- Ce récepteur doit être utilisé dans un climat tempéré et ne doit pas être utilisé dans un climat tropical.

### **Alimentation électrique**

- Débranchez le récepteur en cas de non-utilisation prolongée.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé et pour éviter tout danger potentiel, veuillez contacter le service après-vente du fabricant pour le faire réparer.
- Cet appareil doit être branché à un réseau électrique de 230 V à 50 Hz.
- La fiche doit rester facilement accessible après l'installation du produit.

### **Bienvenue**

Félicitations pour avoir acheté un appareil **DENVER**. Ce faisant, vous aurez la possibilité de profiter agréablement d'un produit élaboré par l'une des premiers fabricants du secteur.

### **Dispositifs principaux :**

- Petit format (168 mm)
- Décodage MPEG-2, MPEG-4 (H.264)
- Port USB 2.0 pour la mise à jour du logiciel, la musique, les photos, les films et l'enregistrement
- Numéro de logique canal logique (LCN) pris en charge ;
- Contrôle parental
- Listes de favoris
- Minuteur
- EPG/TXT/SOUS-TITRES pris en charge
- Son numérique à travers la sortie COAXIALE (S/PDIF)
- Fonction PVR prise en charge

**Veille automatique :** le pré réglage du décodeur passe automatiquement du mode actif au mode veille si aucune interaction ou aucun changement de canal n'a lieu pendant 3 heures. Un message d'alerte de 2 minutes vous avertira avant de passer en mode veille. L'utilisateur peut choisir **DÉSACTIVER** pour désactiver cette fonction.

## FAQ - DENVER DVB-C

Félicitations pour l'utilisation du syntoniseur de télévision câblée numérique. Avec ce décodeur, vous pouvez profiter d'un accès à un signal de télévision numérique et à des chaînes haute définition de qualité supérieure.

Pour garantir la réception d'un bon signal, de bons câbles, de bons connecteurs et un assemblage correct sont nécessaires.

Il est donc important de vérifier vos câbles. Des câbles défectueux et un assemblage de qualité médiocre entraîneront une réception anormale des signaux.

### **Vérifiez vos câbles.**

Si possible, le boîtier DVB-C doit être directement connecté à l'entrée ou à l'intérieur de la maison. Des câbles d'une longueur maximale de 10 mètres doivent être utilisés pour garantir la réception d'un signal de bonne qualité. Vous risqueriez de perdre le signal si vous utilisez des câbles reliés par des connecteurs.

Il est également important d'utiliser des câbles à double blindage, et le type doté de connecteurs est préférable.

- Si vous devez diviser le signal en plusieurs signaux de télévision, il est préférable de le faire après la connexion du boîtier. Ou vous pouvez utiliser un boîtier de connexion doté de connecteurs F pour y parvenir. Veuillez ne pas utiliser les pièces en T utilisées pour une prise d'antenne normale.

Le connecteur ressemble à ce que la figure illustre ci-dessous :



- Assurez-vous que le câble est correctement posé et évitez les courbures serrées qui pourraient l'endommager.

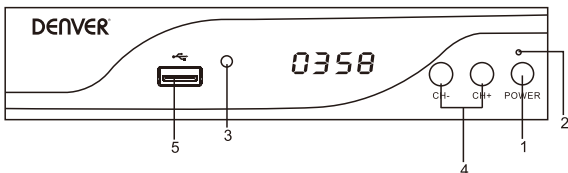
Si toutes ces règles sont suivies correctement, vous obtiendrez un signal de télévision numérique câblée de qualité supérieure.

Veillez noter que dans certaines maisons, il peut être nécessaire d'utiliser un amplificateur de signal. Si vous avez besoin d'en utiliser un et d'assurer sa compatibilité, veuillez contacter votre fournisseur de télévision pour obtenir des informations plus détaillées sur l'amplificateur pouvant être utilisé.

<b>1</b>	<b>Installation du décodeur .....</b>	<b>5</b>
1.1	Panneau avant .....	5
1.2	Panneau arrière .....	5
1.3	Connexions.....	6
1.4	Télécommande.....	7
<b>2</b>	<b>Guide d'installation.....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Utilisation de base .....</b>	<b>8</b>
3.1	Organisateur de programmes.....	8
3.2	Guide d'installation .....	9
3.3	Réglage système.....	10
3.4	Outils.....	12
3.5	Minuteries .....	13
3.6	Enregistrer .....	13
3.7	Lecteur de média.....	14
3.8	Touche audio .....	14
3.9	Liste de chaînes TV et de canaux radio .....	14
<b>4</b>	<b>Présentation d'autres fonctions .....</b>	<b>15</b>
4.1	Informations de programme .....	15
4.2	Liste des favoris.....	15
4.3	EPG (Guide électronique des programmes) .....	15
<b>5</b>	<b>Dépannage.....</b>	<b>16</b>

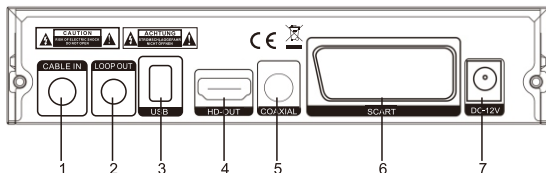
# 1 Installation du décodeur

## 1.1 Panneau avant



- (1) **Alimentation** : Sélecteur du mode veille / mode actif
- (2) **Allumé/Éteint** : Voyant d'alimentation, la couleur rouge indique le mode veille, la couleur verte indique le mode actif
- (3) **Capteur IR** : Il reçoit le signal de la télécommande.
- (4) **CH+/CH-** : Sélecteur de chaîne
- (5) **USB**

## 1.2 Panneau arrière



### (1) Entrée de câble

Branchez-y le câble de signal.

### (2) Boucle de sortie

Branchez-la à la télévision.

### (3) USB

Ce port est utilisé pour lire les formats WMA, AAC, JPEG, BMP, AVI, XVID, MKV et USB PVR (autocollants USB, disque dur mobile avec alimentation externe et format FAT32).

### Disque dur USB intégré sur les produits disposant de la fonction PVR :

Pour faire en sorte que l'alimentation soit suffisante pour le bon fonctionnement du disque dur, nous vous recommandons d'en utiliser un disposant de sa propre alimentation électrique sur cet appareil.

D'après notre propre expérience, les disques durs ont besoin d'une puissance accrue pour garantir un fonctionnement stable. La puissance MAXIMALE fournie aux disques durs sans

alimentation est de 500 mAh. Si le disque dur nécessite une puissance supérieure à 500 mAh, cela entraînera un échec de l'enregistrement.

#### (4) HDMI

À connecter à l'entrée HDMI du téléviseur.

#### (5) S/PDIF

Sortie audio numérique : cette sortie est coaxiale

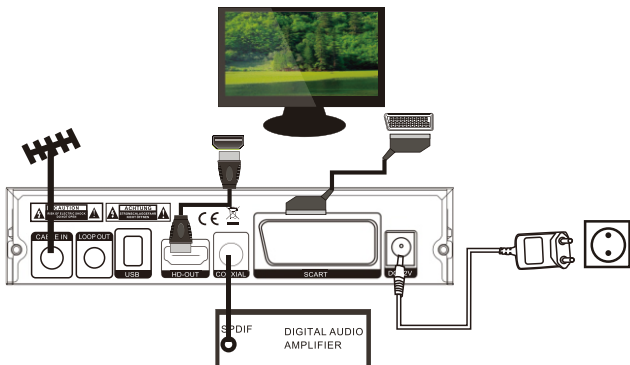
#### (6) Connecteur péritel de téléviseur

Lorsque vous utilisez une fiche péritel, connectez le récepteur au port péritel du téléviseur

#### (7) Entrée DC IN (courant continu)

### 1.3 Connexions

**Remarque :** Avant de connecter le décodeur à d'autres appareils, veuillez tous les éteindre.



#### 1.3.1 Connexion au câble de signal

Pour recevoir le signal diffusé, connectez le câble de signal au connecteur d'entrée du câble situé à l'arrière du récepteur.

#### 1.3.2 Connexion au téléviseur

1. Branchez le connecteur HDMI du récepteur au connecteur HDMI du téléviseur.
2. Branchez la fiche péritel du récepteur à la prise péritel du téléviseur.

#### 1.3.3 Connexion à un amplificateur audio numérique

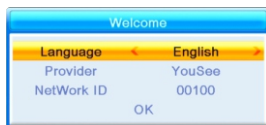
Branchez le connecteur S/PDIF (COAXIAL) du récepteur à l'entrée audio numérique de votre amplificateur.

## 1.4 Télécommande



## 2 Guide d'installation

Une fois que toutes les connexions ont été effectuées correctement, vérifiez-les soigneusement de nouveau à la recherche de problèmes, puis allumez la télévision et allumez le récepteur. Si vous utilisez le récepteur pour la première fois ou si vous avez restauré les paramètres par défaut, le menu principal apparaît sur l'écran de votre téléviseur.

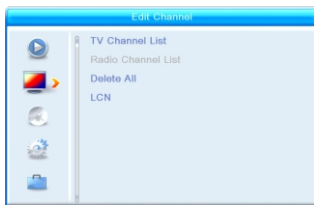


- (1) Sélectionner [Langue OSD] et appuyer sur DROITE/GAUCHE pour sélectionner un langage.
- (2) Sélectionner Fournisseur et appuyer sur la touche DROITE/GAUCHE pour sélectionner le fournisseur.
- (3) Une fois que la recherche de chaîne est terminée, vous êtes prêt à regarder la télévision.

## 3 Utilisation de base

### 3.1 Organisateur de programmes

Appuyez sur la touche MENU pour accéder et sélectionnez [Organiseur de programme]. Ce menu propose des options permettant de régler les paramètres de gestion du programme. Appuyez sur le bouton EXIT pour sortir du menu.





### 3.1.1 Gestionnaire de chaînes

Pour modifier vos préférences de programme (verrouiller, passer, favoris, déplacer ou annuler), vous devez entrer dans le Menu de modification de programme. Ce menu nécessite un mot de passe pour y accéder.

### 3.1.2 Classification des chaînes

1. Classez vos chaînes selon les options suivantes :

[LCN] - Pour classer les chaînes par ordre croissant

[ONID] - Pour classer les chaînes en fonction du réseau d'origine

[Nom du service] - Pour classer les chaînes par ordre alphabétique

[Identifiant de service] - Pour classer les chaînes en fonction de la station

2. LCN (Numérotation logique de chaîne)

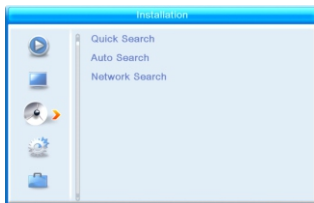
Activer ou désactiver le LCN.

### 3.1.3 Supprimer toutes les chaînes

Saisissez le mot de passe « 0000 » pour supprimer toutes les chaînes.

## 3.2 Guide d'installation

[Guide d'installation]. Ce menu vous permet de régler les paramètres de recherche des chaînes. Sélectionnez une option et appuyez sur OK ou appuyez sur la touche DROIT pour passer à la page des réglages suivante. Appuyez sur la touche EXIT pour quitter



### **3.2.1 Configuration de recherche**

- (1) Pays : Configurez un pays pour déterminer l'heure de la région.
- (2) Veille en boucle : Vous pouvez sélectionner la Veille en boucle Marche/Arrêt.

### **3.2.2 Recherche auto**

Recherchez et installez toutes les chaînes automatiquement. Cette option supprime toutes les chaînes pré-réglées.

1. Entrez le symbole.
2. Appuyez sur la touche GAUCHE ou DROITE pour sélectionner QAM et le mode de recherche.
3. Appuyez sur OK pour démarrer la recherche de chaînes.

### **3.2.3 Recherche manuelle**

Installez manuellement de nouvelles chaînes. Cette option vous permet d'ajouter les chaînes sans modifier la liste des chaînes actuelle.

1. Sélectionnez [Recherche manuelle] puis appuyez sur OK ou DROIT. L'écran de recherche de chaînes s'affiche
2. Entrez la fréquence et le symbole.
3. Appuyez sur la touche GAUCHE ou DROITE pour sélectionner QAM et le mode de recherche.
4. Appuyez sur OK pour démarrer la recherche de chaînes.

Si vous trouvez la chaîne, enregistrez-la et ajoutez-la à la liste des chaînes. Si vous ne trouvez aucune chaîne, quittez le menu.

### **3.2.4 Recherche de réseau**

Vous pouvez rechercher des chaînes par réseau. Saisissez l'ID du réseau local qui est fourni par votre fournisseur de programme.

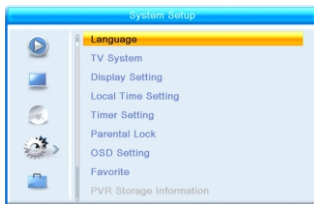
## **3.3 Réglage système**

Appuyez sur MENU pour y accéder et sélectionnez [Réglage système]. Le menu propose des

options pour ajuster les réglages du système.

Appuyez sur la touche HAUT/BAS pour sélectionner une option et appuyez sur OK pour accéder à la page de réglage.

Appuyez sur la touche EXIT pour quitter.



### 3.3.1 Réglage de langue

Vous pouvez régler la langue de menu, celle des menus affichés à l'écran (OSD).

Vous pouvez régler la langue audio, celle de l'option par défaut lorsque le programme possède plusieurs signaux audio.

Vous pouvez régler la langue de sous-titres, celle de l'option par défaut lorsque le programme possède plusieurs sous-titres.

### 3.3.2 Réglage OSD

Vous pouvez régler l'heure d'affichage de l'OSD transparent et de la barre d'informations.

### 3.3.3 Configuration TV

#### (1) Mode TV

Si la vidéo ne s'affiche pas correctement, vous devez modifier les paramètres. Ce réglage doit être conforme au réglage le plus courant des TV dans votre pays.

[NTSC] : Pour le TV équipé du système NTSC.

[PAL] : Pour le TV équipé du système PAL.

#### (2) Aspect

Réglez le format d'affichage sur Balayage panoramique 4:3, Boîte aux lettres 4:3, Écran large 16:9 ou Auto pour réaliser un affichage maximal lorsque vous regardez la télévision.

#### (3) Résolution de la vidéo

Si la vidéo ne démarre pas correctement, vous devez modifier les paramètres. Ce réglage doit être conforme au réglage le plus courant de l'interface HDMI.

[576I] : Pour le TV équipé du système PAL.

[576P] : Pour le TV équipé du système PAL.

[720P\_50] : Pour le TV équipé du système PAL

[720P\_60] : Pour le TV équipé du système NTSC

[1080I\_25] : Pour le TV équipé du système PAL  
[1080I\_30] : Pour le TV équipé du système NTSC  
[1080I] : Pour le TV équipé du système NTSC ou PAL.

### **3.3.4 Configuration audio**

Ce réglage vous permet de contrôler la **sortie de l'amplificateur audio numérique**.

### **3.3.5 Réglage de l'heure**

Ce menu vous permet de régler les paramètres de l'heure.

Appuyer sur HAUT/BAS pour sélectionner une option et appuyer sur DROITE/GAUCHE pour ajuster les réglages. Appuyez sur EXIT pour quitter le menu.

(1) Décalage de temps

Sélectionnez Auto ou Manual pour l'ajustement du décalage horaire GMT.

(2) Fuseau horaire

Sélectionnez le décalage horaire quand [Décalage de temps] est sur Manuel.

### **3.3.6 Mise en veille automatique**

Sélectionnez la Durée de veille.

Cette unité se désactive automatiquement une fois sans activité de l'utilisateur pendant 3 heures.

### **3.3.7 Verrouillage parental**

Ce paramètre peut limiter l'accès aux chaînes inappropriées pour les enfants. Pour limiter/verrouiller la chaîne, vous devrez entrer soit le mot de passe par défaut « 0000 » ou votre propre mot de passe.

### **3.3.8 Restaurer les paramètres par défaut**

Permet de restaurer les paramètres par défaut du récepteur.

Accédez au Menu principal, sélectionnez [Restaurer les paramètres par défaut] et appuyez sur OK ou DROIT pour sélectionner, appuyez sur OK pour confirmer. Cette option annule toutes les chaînes préréglées et tous les paramètres.

## **3.4 Outils**

Appuyez sur MENU pour y accéder et sélectionnez [Outils]. Le menu propose des options pour ajuster les réglages du système.

Appuyez sur la touche HAUT/BAS pour sélectionner une option et appuyez sur OK pour accéder à la page de réglage.

Appuyez sur EXIT pour quitter le menu.



(1) Informations

Voir les informations de modèle, de matériel et de logiciel.

(2) Amélioration USB

Il prend en charge la mise à niveau du logiciel si vous sélectionnez le fichier adéquat fourni par le fabricant

(3) Retrait du périphérique USB

Retirez le périphérique USB en toute sécurité.

### 3.5 Minuteries

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner la chaîne que vous souhaitez enregistrer, définissez la date de début, l'heure de début, l'heure de fin et sélectionnez le mode de répétition (Une fois, Chaque jour), puis réglez le mode à enregistrer, appuyez sur Ok pour enregistrer la minuterie.

Cette chaîne sera enregistrée

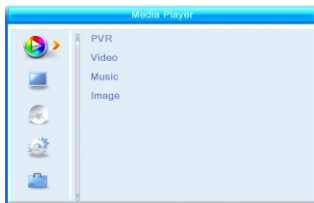


### 3.6 Enregistrer

Ce menu contient une liste de vidéos sur les informations du périphérique USB, Configuration d'enregistrement et retrait du périphérique USB (lorsque vous insérez le périphérique USB, cette option s'affiche)

Liste des vidéos : PVR s'affiche.

Informations du périphérique USB : Vous pouvez formater le périphérique USB sur FAT32 ou NTFS



Configuration d'enregistrement : vous pouvez consulter les informations du dispositif d'enregistrement.

### 3.7 Lecteur de média

Vous pouvez jouer de la musique, consulter les photos, regarder un film

La fonction de lecteur multimédia a été intégrée dans le récepteur. Vous pouvez visualiser vos photos préférées, écouter de la musique et regarder des films sur le lecteur multimédia. Les fichiers pris en charge connus sont présentés ci-dessous. Les fichiers système FAT32 et FAT16 sont pris en charge en ce moment.

Lecteur	Fichier pris en charge
Photo	JPEG, BMP
Musique	*.aac
Film	*.AVI, *.MKV, *.XviD, *.dat, *.ts, *.mp4 (GMC pas pris en charge)

#### Configuration Photo

Vous pouvez définir la durée de la diapositive, le mode de la diapositive et le format de l'image

#### Configuration film

Dans ce menu, vous pouvez définir les sous-titres spécifiques, le BG des sous-titres et la couleur de police des sous-titres.

### 3.8 Touche audio

Le programme pourrait posséder plusieurs langues audio et une diffusion audio sur des formats audio différents tels que Stéréo, Canal gauche ou Canal droit. Toutes les langues audio disponibles s'affichent sur les fenêtres des pistes audio alors que vous appuyez sur le bouton AUDIO. La capture d'écran est illustrée ci-dessous. Si aucun son n'est émis après avoir sélectionné la langue audio, cela indique qu'il n'y a aucun contenu audio sur le mode audio actuel, ainsi vous devez sélectionner un autre mode audio privilégié.

### 3.9 Liste de chaînes TV et de canaux radio

Appuyez sur la touche OK pour afficher toutes les chaînes TV Appuyez sur TV/Radio pour

regarder les canaux radio

Suivre les informations données en bas de la fenêtre pour sélectionner la chaîne préférée.

## 4 Présentation d'autres fonctions

### 4.1 Informations de programme

Si vous appuyez une fois sur le bouton **INFO**, une bannière s'affiche sur la partie supérieure de l'écran, et si vous appuyez à nouveau sur le bouton avant que la bannière supérieure ne disparaisse, la bannière affiche les détails des chaînes actuelles.

### 4.2 Liste des favoris

Si vous appuyez sur « **FAV** » sur la télécommande hors menu, la liste de groupes préférés s'affiche à l'écran. Vous pouvez sélectionner un groupe préféré et appuyer sur la touche « **OK** » pour accéder à la liste des chaînes préférées

### 4.3 EPG (Guide électronique des programmes)

L'EPG est un guide télé qui affiche pour chaque chaîne les programmes planifiés sur sept jours. Appuyez sur la touche EPG de la télécommande pour accéder au guide des programmes.

Lorsque vous accédez à EPG pour la première fois sur une chaîne, cela prend jusqu'à 2 minutes avant l'affichage complet d'EPG. Si vous modifiez les chaînes, les temps de chargement longs de 2 minutes devront recommencer. Ce n'est pas une erreur, mais le temps d'attente normal du chargement de l'EPG »




Vous pouvez utiliser la touche HAUT/BAS pour sélectionner le programme préféré et appuyez sur la touche de couleur pour modifier l'heure de l'événement. Appuyez sur la touche « **OK** », vous pouvez consulter ou enregistrer le programme par minuterie

## 5 Dépannage

Le fonctionnement anormal du récepteur peut s'expliquer par différentes raisons. Vérifiez le récepteur en fonction des procédures indiquées ci-dessous. Si le récepteur ne fonctionne toujours pas correctement après la vérification, veuillez contacter le revendeur pour obtenir des solutions. Évitez d'ouvrir le couvercle du récepteur sans instructions d'un technicien professionnel, autrement, une situation dangereuse pourrait en découler.

Dysfonctionnement	Cause	Solution
L'écran LED sur le panneau avant ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas branché.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans la prise murale ou pas
Pas d'image ou de son	Mauvais branchement de la sortie Audio/Vidéo du récepteur au téléviseur. Désactivation du microphone. Téléviseur éteint.	Branchez correctement la sortie Audio/Vidéo du récepteur au téléviseur. Appuyez sur le bouton MUTE Allumez le téléviseur.
Pas d'image	Le récepteur ne capte pas le signal, les raisons peuvent être des valeurs incorrectes de quelques paramètres du syntoniseur ou la mauvaise direction de l'antenne.	Vérifiez le câble de l'antenne, remplacez le câble, ou connectez fermement le câble au récepteur. Définissez correctement les valeurs des paramètres du syntoniseur dans le menu d'installation. Vérifiez le branchement de l'antenne.
La télécommande ne fonctionne pas	Les piles de la télécommande ne sont pas insérées ou épuisées	Vérifiez si les piles sont insérées correctement dans votre télécommande. Vérifiez les piles, si elles sont à plat, remplacez-les par de neuves dans la télécommande.

 **Astuces :** Après avoir consulté cette section Dépannage, si le problème que vous avez rencontré n'est pas toujours résolu, veuillez contacter immédiatement le revendeur local ou l'assistance technique, ne tentez pas de débiter vous-même l'appareil, sinon cela pourrait avoir des conséquences dangereuses ou causer des dommages à la machine.



Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, DVBC-120 est conforme à la directive 2014/53/EU. Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : DVBC-120. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.  
Plage de fréquence de fonctionnement : 143-786MHz  
Puissance de sortie maximale : 10W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## AC/DC ADAPTER

Nom ou marque commerciale du fabricant, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	Manufacturer's name: Heyuan Mao Two Power Co., Ltd Trade mark: MOERPS Commercial registration number: 91441602MA52BB18XT Address:2 Floor, 6 Building, Baohao Industrial Park, Hepu Avenue, Longling Industrial Park, Yuancheng, Heyua
Identifiant du modèle	MR-1201000EU
Tension en entrée	100-240 Vac
Fréquence alternative en entrée	50/60 Hz
Tension en sortie	12.0 Vdc
Courant en sortie	1.0 A
Puissance	12.0W
Rendement moyen en mode actif	85.71%
Rendement à faible charge (10 %)	77.78%
Consommation électrique sans charge	0.041