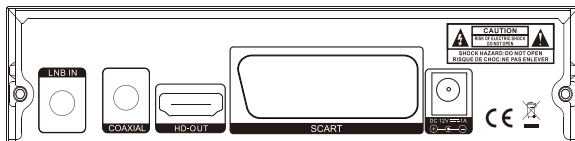


1 Panneaux avant et arrière

Touche MARCHÉ/ARRET/Veille



2 Télécommande



- 1 STANDBY (Veille) : Mettre en mode Veille
- 2 EPG : Guide de programme électronique
- 3 INFO : Montrer les informations du programme en cours
- 4 AUDIO : Choisir le langage audio ou le mode Audio
- 5 FAV : Entrer dans la liste des favoris
- 6 MENU : Entrer dans le menu principal
- 7 CH + : Changer de canal+
- 8 V +/- : Changer le Volume
- 9 CH - : Changer de chaine -
- 10 P + : Page précédente
- 11 Numéro (0 à 9) : Sélectionner le canal A ou les paramètres
- 12 REV (retour rapide) : Retour
- 13 FWD (avance rapide) : Transférer
- 14 Lecture/Pause
- 15 COUPER LE SON : Permet de couper et rétablir le son.
- 16 PVR : Personal Video Recording (enregistrement vidéo personnel)
- 17 SUBTITLE : Sélectionner un langage de sous-titre
- 18 Quitter : Sortir du menu actuel
- 19 OK
- 20 P - : Page suivante
- 21 RECALL : Revenir au dernier programme de lecture ou à la dernière opération
- 22 Aller à
- 23 Suivant
- 24 PRVE : Revenir à la dernière page
- 25 REC : Enregistrer le programme
- 26 Arrêter
- 27.28.29.30. Bouton multifonction

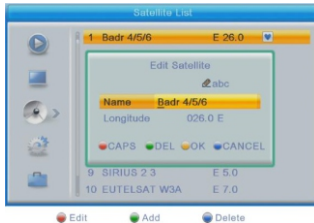
3 Installation

Liste de satellites

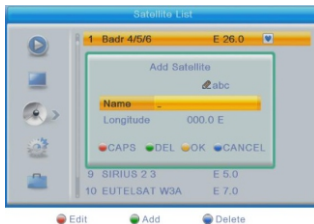
Quand vous entrez dans le menu « Liste de satellites », l'affichage sur l'écran sera comme suit : ([OK] pour sélectionner le satellite)



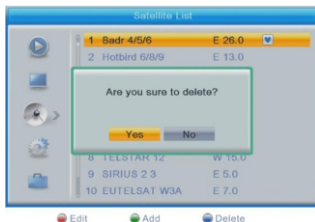
- 1 Appuyer sur [Rouge] pour entrer dans le menu de modification de satellite. Vous pouvez modifier le nom du satellite et sa longitude.



- 2 Appuyer sur [Vert] pour entrer dans le menu d'ajout de satellite.



- 3 Appuyer sur [Bleu], il vous sera demandé « Etes-vous sûr de vouloir annuler ? ». Sélectionner « Oui » pour annuler le satellite surligné. Sélectionner « Non » pour annuler l'opération.



Réglage d'antenne

Si vous sélectionnez « Antenne fixe » dans le menu « Connexion d'antenne », l'affichage sur l'écran sera le suivant :



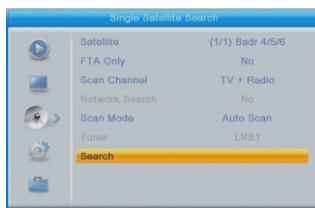
En mode de Réglage d'antenne :

- 1 Satellite : Dans cet élément, appuyer sur [Monter / Descendre le volume] peut commuter les satellites et appuyer sur [OK] peut entrer dans la liste de satellite pour que vous choisissiez directement.
- 2 Fréquence LNB : Dans cet élément, appuyez sur [Monter / Descendre le volume] pour sélectionner le paramètre. L'option est 5150 / 5750 / 5950 / 9750 / 10000 / 10050 / 10450 / 10600 / 10700 / 10750 / 11250 / 11300 / 5150 - 5750 / 5750 - 5150 / Universal (9750-10600)
- 3 DiSEqC1.0 : Vous pouvez utiliser [Monter / Descendre le volume] pour aller sur les options. Il y a plusieurs options pour votre choix : Désactiver / LNB1 / LNB2 / LNB3 / LNB4

- 4 22K : Vous pouvez utiliser [Monter / Descendre le volume] pour commuter « MARCHE / ARRET ». Quand cet élément est sur « ON », le récepteur capte un signal TV et radio du port 22K. Si l'élément est sur « OFF », le récepteur capte tous les signaux du port 0K.

Recherche d'un seul satellite

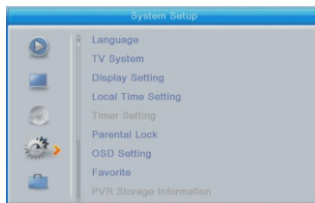
Quand vous entrez dans le menu « Recherche unique », l'affichage sur l'écran sera comme suit :



- 1 Dans l'élément « Satellite », appuyer sur [Monter / Descendre le volume] pour choisir le satellite à scanner. Sinon, appuyer sur [OK] pour ouvrir la « Liste de satellites » à choisir directement.
- 2 Dans « FTA Uniquement », appuyer sur [Monter / Descendre le volume] pour choisir de scanner tous les canaux ou juste scanner les canaux gratuits. Si vous sélectionnez « Oui », il ne scannera que les canaux gratuits.
- 3 Si vous sélectionnez « Scanner le canal », appuyer sur [Monter / Descendre le volume] pour choisir de scanner les canaux TV + Radio, ou juste les canaux TV ou les canaux radio.
- 4 Dans la Recherche de réseau, appuyer sur [Monter / Descendre le volume] pour choisir de chercher le réseau ou non.

4 Réglage système

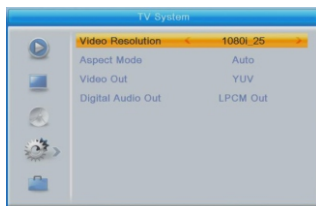
Quand vous appuyez sur [Menu] pour entrer dans le menu, l'affichage sera comme suit :



- 1 Appuyer sur [Haut / Bas] pour sélectionner le menu
- 2 Appuyer sur [OK] ou [Droit] pour entrer dans « Installation ». Si le menu Verrou est sur « On », il affiche un dialogue pour que l'utilisateur entre le mot de passe. Le mot de passe par défaut est « 0000 ».
- 3 Appuyer sur [Haut / Bas] pour sélectionner les articles du menu.
- 4 Appuyer sur [Gauche] ou [Sortir] pour revenir au menu principal.

Système de télévision

Quand vous entrez dans le menu « Système TV », l'affichage sur l'écran sera comme suit :



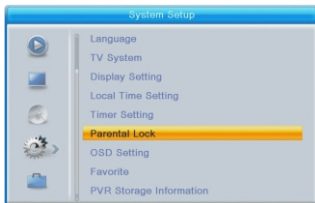
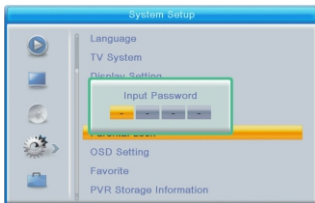
- 1 Résolution Vidéo est pour commuter la résolution vidéo du système. Déplacer le surlignage dessus ou appuyer gauche ou droite, il passera à la résolution vidéo circulairement par la séquence : 480i <-> 576i sous le mode RGB et 480i <-> 480P<-> 576i <-> 576P <-> 720P50 <-> 720P60 <-> 1080i25 <-> 1080i30 <-> 1080P50 <-> 1080P60 <-> 1080P25 <-> 1080P30 <-> 1080P24 sous le mode YUV.

Le Mode Aspect est pour commuter le mode de ratio d'aspect d'écran. Nous fournissons les options suivantes : 4:3 PS / 4:3 LB / 16:9 / Auto. Vidéo Out est pour régler le mode de vidéo. Options : RGB, YUV.
- 2 Sortie Audio Numérique est pour le mode audio numérique SPDIF et HDMI, il a les options LPCM Out, BS Out et Auto, vous pouvez appuyer sur [Gauche / Droite] pour choisir chaque circularité de mode.
- 3 Appuyer sur [Sortir] pour se retirer du menu « Système TV ».

5 Outils

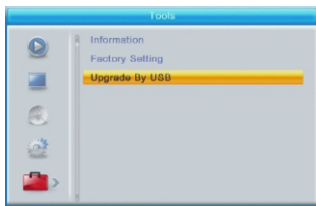
Verrouillage parental

1. Le mot de passe par défaut saisi est « 0000 ».
2. Si le « Verrouillage de menu » est activé, alors vous pouvez verrouiller le menu de la modification et de la recherche de chaînes.
3. Si la classification parentale sélectionne « 18 ans », les chaînes pour adultes sont verrouillées.



Améliorer avec USB

Quand vous entrez dans le menu « Améliorer par USB », l'affichage sur l'écran sera comme suit :



Le mode Améliorer a une seule option : Tous les codes, cela signifie que vous pouvez uniquement améliorer tout le fichier de votre flash de STB. Veuillez renommer votre nouveau nom de fichier pour être en format « all*.bin », * signifie que les autres sont acceptables, mais les 3 lettres initiales doivent être « all » et le nom d'extension doit être « .bin ». Puis appuyer sur OK pour commencer l'amélioration par USB.

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



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, DVBS-205HD MK2 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, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : DVBS-205HD MK2. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 950~2150MHz

Puissance de sortie maximale : 10W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics