

Table de contenus

Instruction de sécurité.....	3
Introduction Générale	4
Télécommande	5
Connexion Récepteur.....	7
Menu Principal.....	8
1. Départ.....	8
1.1 Installation.....	8
1.2 Multi Satellite Scan.....	9
1.3 Editer Satellite	9
1.4 Transpondeur.....	9
1.5 Configuration Moteur	10
1.6 USALS Réglage.....	10
2. Gestionnaire de Chaînes	11
2.1 Editer Chaîne	11
2.2 Gestionnaire Favoris	12
3. Préférence.....	13
4. Réglage.....	13
4.1 Réglage Minuterie.....	13
4.2 Verrouillage Parental	14
4.3 Date Heure Réglage	14
4.4 Mise à jour.....	14
4.5 Version.....	14
4.6 Réglage Usine.....	14

5. Réglage d'affichage.....	15
6. Jeu.....	15
7. Net Centre.....	16
7.1 YouTube.....	16
7.2Vimeo.....	16
7.3Téléchargement.....	16
7.4Radio.....	16
7.5DLNA.....	16
7.6Gmail.....	16
7.7Météo.....	16
8.0 Media Centre.....	16
8.1Media Centre.....	17
8.1.1Gestionnaire d'enregistrement.....	17
8.1.2 Gestionnaire Disque.....	17
8.2Media Configuration.....	18
Attention.....	18
Trouble Guide.....	19
Glossaire.....	20
Spécification.....	22

Instruction de sécurité

Ce Récepteur a été fabriqué pour satisfaire les normes de sécurité internationales. S'il vous plaît lire attentivement les consignes de sécurité suivantes.

ALIMENTATION PRINCIPALE:

ENTRÉE: 100-240 v ~ 50/60Hz 0.6 A Max

SURCHARGE:

Ne surchargez pas une prise murale, une rallonge ou un adaptateur car cela pourrait provoquer un incendie ou de choc électrique. Assurez-vous que la source d'alimentation (prise) est facilement accessible.

LIQUIDES:

Ce Récepteur doit pas être exposé à égouttures ou éclabousses et aucun objet rempli de liquide, comme des vases, ne doit être placé sur la Récepteur.

NETTOYAGE:

Débranchez le Récepteur de l'alimentation principale avant de le nettoyer. Ne pas utiliser tout type de solvants pour nettoyer le Récepteur, utilisez uniquement un chiffon doux-sec.

VENTILATION:

Les fentes sur le dessus de la Récepteur doivent être laissées à découvert pour permettre une ventilation adéquate à l'unité.

Veiller à une distance minimale de 5 cm autour de l'appareil pour une ventilation suffisante.

Assurez-vous que la ventilation ne soit pas entravée en couvrant les orifices de ventilation avec des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.

Ne pas se tenir sur le STB tissus d'ameublement ou de tapis.

Ne pas exposer le Récepteur à la lumière solaire directe ou ne le placez pas près d'un radiateur.

Ne pas empiler les équipements électroniques sur le dessus de la Récepteur.

Ne placez pas de sources de flammes nues, comme des bougies allumées sur l'appareil.

ACCESSOIRES:

Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés car ils peuvent provoquer des dangers ou dommages au Récepteur.

CONNEXION AU LNB PARABOLIQUE:

Débranchez le Récepteur de l'alimentation principale avant de brancher ou de débrancher le câble de l'antenne satellite.

Ne pas le faire pourrait endommager le LNB.

RACCORDEMENT AU TV:

Débranchez le Récepteur de l'alimentation principale avant de brancher ou de débrancher le câble de la télévision. Ne pas le faire peut endommager la TV.

MISE À LA TERRE:

Le câble LNB doit être relié à la terre pour la parabole par satellite.

ENDROIT:

Placez le Récepteur intérieure afin de ne pas exposer à la foudre, la pluie ou du soleil. Utilisez l'appareil que dans des climats tempérés (et non dans des climats tropicaux).

Manipulation de la batterie:

Les piles peuvent contenir des substances toxiques qui sont dangereux pour l'environnement. Par conséquent, éliminer les piles conformément aux dispositions légales en vigueur. Ne jetez jamais les piles dans les ordures ménagères.

Introduction Générale

INTRODUCTION

Ce manuel vous aidera à apprendre les fonctions de base telles que l'installation, de choisir les canaux et de nombreuses autres fonctions du Récepteur. Toutes les fonctions peuvent être exploitées par la télécommande. Vous pouvez facilement l'installer en sélectionnant la fonction "Installation" et mettre à niveau son logiciel à travers le câble de communication.

La télécommande est conçue pour un accès facile à toutes les fonctions à la fois et pour attraper confortable avec votre main. Il est programmé pour contrôler toutes les fonctions et de regarder facilement des programmes de télévision et de radio via Récepteur.

ATTENTION

Tous les problèmes peuvent être causés par l'utilisation de logiciels non officiels. L'utilisation de versions de logiciels autres que les concessionnaires ou distributeurs logiciel officiel annule la garantie du fabricant. Il est conseillé que seul le logiciel formel libéré de revendeurs ou distributeurs doit être utilisé.

DÉBALLAGE

Déballer l'appareil et vérifiez que tous les éléments suivants sont inclus dans l'emballage.

2 x télécommande (RCU)

1 x Manuel de l'utilisateur

4 x piles AAA

1 x récepteur satellite numérique

1 x câble A / V

1 x HDMI Cable

Télécommande



1		Bascule entre le mode fonctionnement et de veille.
2	IP TV	Raccourci pour un accès direct au fonction IPTV
3	YOUTUBE	Raccourci pour un accès direct au fonction YouTube
4	WEATHER	Raccourci pour un accès direct au fonction Meteo
5	NEWS	Raccourci pour un accès direct au fonction Infos
6	MAPS	Raccourci pour un accès direct fonction Google Maps
7	B-READER	Raccourci pour accès direct à des fichiers E-book
8	PHOTO	Raccourci pour la fonction photo accès direct
9	MUSIC	Raccourci pour accéder aux fichiers de musique directs à partir du disque USB
10	AUDIO	Raccourci pour accès direct à des fichiers audio à partir du disque USB
11	EPG	Appuyer sur EPG TV / Radio guide de programmes de fournisseur TV satellite.
12	TXT	Affiche des informations TXT de diffusion de satellite.
13	OK	Affiche la liste des canaux sélectionnés de l'élément du menu.
14	CH (▲)	Changements des canaux ou éléments de bas en haut sur le menu.

16	CH (▼)	Changements des canaux ou éléments de haut en bas sur le menu.
17	CH (◀)	Change bas volume ou éléments de haut en bas dans le menu.
18	CH (▶)	Change haut volume ou éléments de haut en bas dans le menu.
19	MENU	Affiche menu principal pendant TV visualisation.
20	EXIT	Appuyer pour quitter le menu actuel.
21	ZOOM	Appuyer pour diminuer ou agrandir image.
22	SAT	Pour afficher la liste SAT.
23	PAUSE	Pause pour figer l'écran
24	TV/RD	Basculer entre le mode TV et Radio.
25	BACKWARD	Appuyer pour rendre la lecture du fichier en arrière
26	PLAY	Appuyer pour lire les fichiers multimédias à partir du disque USB
27	PAUSE	Pauses pour figer l'écran
28	FORWARD	Appuyer pour lecture en vitesse
29	FORMER	Appuyer pour quitter le fichier en lecture et lire le fichier précédent
30	STOP	Appuyer pour arrêter la lecture du fichier, et retourner au menu
31	RECORD	Appuyer pour commencer à enregistrer le programme TV.
32	NEXT	Appuyer pour quitter le fichier en lecture et lire le fichier suivant
33	VOL (+)	Augmenter volume
34	VOL (-)	Diminuer volume
35	INFO	Affiche la boîte d'informations du programme sur l'écran.
36	MUTE	Activer ou désactiver le son.
37	RECALL	Appuyer pour revenir à la chaîne précédente.
38	CH (+)	Aller à la chaîne en Haut
39	CH (-)	Aller à la chaîne en Bas
40	NUMBER KEYS	0-9
41	SUBTL	Sous-titres fonctions
42	FAV	Sélectionne liste de favoris ou liste de ch courant dans le mode d'affichage. En mode Edit. Chaîne "Ajouter aux favoris" menu, il modifie la liste des canaux de la fenêtre de droite.

Connexion Récepteur

Divers équipements et TV / VCR peuvent être connectés au Récepteur.

Ce manuel vous expliquera comment se connecter à l'équipement.

Si vous rencontrez un problème, s'il vous plaît contactez votre agence de vente.

1. Comment connecter le Récepteur à un téléviseur

- (1) Branchez le câble HDMI à la prise HDMI à l'arrière du décodeur et l'autre extrémité à la prise d'entrée HDMI de votre téléviseur.
- (2) Branchez le câble A / V RCA à la sortie A / V sur le Récepteur, et l'autre extrémité à une prise d'entrée A / V sur votre TV.
- (3) Branchez le câble péritel à péritel Sortie sur le Récepteur, et l'autre extrémité à prise péritel d'entrée sur votre téléviseur.
- (4) Branchez le câble d'antenne à la LNB IN du Récepteur d'entrée.



Menu principal

Branchez le Récepteur. Ensuite, appuyez sur le bouton "**power**" sur la télécommande ou le bouton "**Standby**" sur le panneau avant du Récepteur. L'écran du menu principal, le début de l'écran OSD, apparaîtra comme le montre l'image suivante. Le menu principal affiche différentes fonctions du Récepteur ou vous pouvez sélectionner avec les touches «CH» et les touches numériques de la télécommande. Pour passer à l'étape suivante, appuyez sur le bouton "**OK**" de la télécommande.



1. Départ

Branchez le Récepteur, et allumez-le, Menu >> Préférences >> Langue OSD Il ya des langues étrangères pour votre choix, choisissez celui que vous préférez. Pour commencer à utiliser le Récepteur, s'il vous plaît allez dans le menu d'installation en appuyant sur la touche "**Menu**" de la télécommande (code de verrouillage par défaut: 0000). Le menu d'installation vous permet de définir d'antenne et divers fonctions, et de personnaliser le service. Utilisez les touches "CH" sur la télécommande pour sélectionner une option et appuyez sur le bouton "**OK**" pour continuer à entrer. Pour revenir en arrière à l'étape précédente, appuyez sur la touche "**Menu**" ou "**Exit**".

1.1 Installation

Votre Récepteur peut être facilement installé en utilisant "Installation" Menu.

Installation >> Réglage antenne >> puis

Sélectionnez votre Satellite installé sur le côté droit, et appuyez sur "Vol +" pour entrer dans le côté gauche, puis réglez toutes les autres figures telles que le type LNB; fréquence; 22KHz; DiSEqC contrôle; Alimentation LNB et ainsi de suite, en utilisant les boutons "**VOL**" de la télécommande, puis appuyez sur le bouton **EXIT** pour enregistrer les paramètres.



1.1 Installation

Tous recherche / Réseau: pour rechercher toutes les chaînes gratuites / cryptées disponibles en un satellite particulier ou transpondeurs, y compris les nouveaux transpondeurs qui ne sont pas préprogrammés dans votre Récepteur, mais la diffusion par satellite fournisseur. Ensuite, appuyez sur le bouton rouge "Auto Scan" pour commencer la recherche, tandis que le menu correspondant montre un détail d'information de l'état du scan.



1.2 Multi Satellite Scan

Appuyez sur le bouton rouge "Auto Scan" pour sélectionner le satellite que vous voulez scanner et votre Récepteur peut être installé par jusqu'à 4 satellites via un composant DiSEqC Switch séparés.



Appuyez sur le bouton vert "scan manuel" pour sélectionner un transpondeur que vous souhaitez scanner.

1.3 Editer Satellite

Dans ce menu, vous pouvez afficher les informations par satellite, et de modifier le satellite par Renommer et modifier à l'aide du "vol" ou les touches numériques.

Renommer

Pour changer le nom du satellite

Modifier

Pour modifier la longitude et la direction du satellite

Ajouter

Appuyez sur le bouton rouge pour ajouter un nouveau satellite à cette Récepteur.

Supprimer

Appuyez sur la touche jaune pour supprimer le satellite de ce Récepteur.



1.4 Transpondeur

Vous pouvez éditer avec différents choix d'options de spécifications de transpondeur et paramètres, vous pouvez également facilement rechercher manuellement des programmes d'un simple transpondeur en sélectionnant SCAN.



Ajouter TP

Appuyez sur le bouton rouge, vous pouvez ajouter un TP.

Saisir la valeur de la fréquence et la valeur de débit de symboles par touche numérique, choisir la polarisation correcte, horizontale ou verticale, puis enregistrer.



Editer TP

Appuyez sur le bouton vert, vous pouvez éditer le TP. Saisir la valeur de la fréquence et la valeur de débit de symboles par touche numérique, choisir la bonne polarisation, Horizontal ou Vertical, puis enregistrer.

Supprimer TP

Appuyez sur la touche Jaune vous pouvez supprimer le TP courant.

Scan

Appuyez sur le bouton bleu vous pouvez scanner le TP. Le mode de balayage est la même que par satellite, FTA; TOUS; FTA + NIT; TOUS + NIT.

1.5 Configuration Moteur

Pour mettre en place l'antenne satellite automatique (système DiSeqC1.2) et générer le système de positionneur.

Mouvement continu

Réglage de moteur USALS >> >> Mon Longitude puis en utilisant les boutons "VOL" pour ajuster l'Ouest et de l'Est à se déplacer le parabole, la barre de signal et la qualité au bas de l'écran juge de la meilleure position de la parabole.



Étape Taille

Réglez le mouvement par Étape de 1 à 10.

Mouvement Étapes

Déplacement de la parabole étape par étape, ajuste l'antenne pour la meilleure position.

Réglage Limite

En utilisant les boutons "VOL" pour fixer la limite Est ou de l'Ouest ou de désactiver statut de limite.

1.6 USALS Réglage

Pour configurer le système USALS sur votre Récepteur.

Si vous avez un système motorisé USALS, vous devez définir votre position (latitude et longitude) afin de calculer toutes les positions du moteur pour les satellites visibles. Vous devez vous référer au manuel du moteur.

Définissez une valeur correcte de longitude et latitude de votre position, appuyez sur la touche OK, alors vous pouvez voir la direction de déplacement et l'angle à votre satellite sélectionné dans le menu Moteur.

Gestionnaire de Chaînes

2. Gestionnaire de Chaîne

Vous pouvez facilement accéder à tous les programmes TV et radio par variables fonctions disponibles à partir de ce Récepteur, et profiter de votre divertissement numérique TV amusant.

2.1. Editer Chaîne

Utilisez les touches de couleur pour sélectionner Editer; Déplacer; Quitter; Supprimer des fonctions pour exploiter vos programmes TV.

Editer

Appuyez sur le bouton vert, vous pouvez utiliser les boutons de couleur pour renommer, modifier et verrouiller les chaînes.

Renommer: Appuyez sur le bouton vert, vous pouvez changer le nom du canal sélectionné.

Quitter: Appuyez sur le bouton i + Quitter, vous pouvez effacer le canal actuel. Après que ces canaux ne peuvent pas montrer sur la liste.

Verrouiller: Appuyez sur le bouton bleu pour sélectionner la chaîne que vous souhaitez verrouiller, puis appuyez sur le bouton bleu, vous pouvez verrouiller le canal sélectionné à partir de l'observation autorisé.

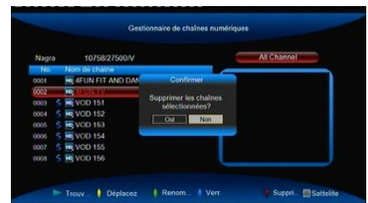
Retourner: Appuyez sur le bouton exit, vous pouvez revenir au menu précédent.

Se déplacer

Appuyez sur le bouton jaune pour sélectionner la chaîne que vous souhaitez déplacer, puis appuyez sur le bouton vert de la pop-up Déplacer-au menu et entrer le nombre de canal que vous souhaitez déplacer, et appuyez de nouveau sur le bouton OK pour insérer.

Supprimer

Appuyez sur le bouton rouge pour sélectionner la chaîne que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur le bouton bleu pour supprimer le canal sélectionné du récepteur.



Editer Chaîne Radio

Appuyez sur la touche TV / RADIO sur la télécommande pour changer le mode TV et le mode Radio, puis entrer dans le menu "Gestionnaire de Chaînes", la même procédure que TV Chaîne Edition.

Liste de Chaîne

Appuyez sur le bouton OK de la télécommande, la liste des chaînes sera affiché, il ya un total de 10 chaînes ainsi que de brèves informations de chaîne dans une seule page, et appuyez sur les touches "CH" et boutons "VOL" pour se déplacer dans la liste, et appuyez sur bouton "OK" pour sélectionner le canal actuel, appuyez sur le bouton "OK", pour quitter le Menu de la liste des chaînes et prendre plaisir à regarder.

Avec les touches colorées (rouge, bleu, jaune, vert) présentés au bas du menu, vous pouvez facilement sélectionner les différentes installations de tri, d'actionner les touches de couleurs apparentés sur la télécommande pour sélectionner les fonctions souhaitées.

SAT – bouton d'arrêt

Appuyez sur le bouton Stop pour afficher tous les canaux par ordre de Scan original. Si vous recherchez plus d'un satellite, également le satellite trie les chaînes.

Trouver - Jaune

Appuyez sur le bouton jaune pour afficher tous les canaux recherchés,

FAV Groupe – Appuyez sur le bouton vert FAV pour met en évidence groupe FAV, et les canaux sont triés par le groupe FAV.

2.2 Gestionnaire Favoris

La facilité d'utilisation des fonctions de Régler Favoris améliore la souplesse de fonctionnement énormément de chaînes TV et radio dans votre récepteur. Personnalisez-le avec votre propre façon d'intérêts peut augmenter la joie de divertissement numérique.



Régler TV Favoris

Il ya un total de 8 groupes de tri de Favoris:

Exemple pour rendre Chaîne 1 à un nouveau groupe - FAV 1:

Déplacer "CH" au canal 1, puis déplacez "Vol" pour sélectionner le groupe de FAV 1, appuyez sur OK puis vous verrez un logo affiché à gauche à côté de canal 1, puis appuyez sur le bouton rouge pour sauvegarder, maintenant le canal 1 est déjà en FAV 1 groupe.

Préférence

3. Préférence

Ce facile à utiliser la fonction de changement de langue, audio et sous-titres des menus. Vous pouvez facilement définir votre langue OSD et aussi langues optionnelles préférés. Fonction audience dur pour montrer automatiquement des sous-titres sur les chaînes pris en charge.

Menu Langues

Pour sélectionner la langue préférée en utilisant les boutons "Vol".



Réglages

4. Réglages

Avec menu système, vous pouvez définir ce que vous voulez les caractéristiques et les spécifications de votre récepteur pour être plus adapté à vos programmes d'observation.

Ethernet Configuration:

Aller à l'ethernet config Choisissez votre type de liaison.

Tout ce que vous devez faire est de connecter votre fil à l'appareil et choisir le type de liaison que le fil. Si vous allez utiliser le réseau sans fil, vous avez besoin pour choisir votre type de liaison comme sans fil et cliquez sur le bouton de recherche... Choisissez votre réseau sans fil et entrez votre mot de passe. Puis cliquez sur le "lien" que vous verrez un message d'infos sur votre écran que la connexion réseau est succès.

4.1 Réglage minuterie

Il y a 10 minuterie pour arranger votre programme et afin de ne pas manquer votre émission préférée. En utilisant "Vol" les boutons "CH" pour sélectionner les chiffres préférés, et appuyez sur "OK" pour définir les différentes minuterie, vous pouvez également définir la puissance préféré Sur le canal en mode TV ou Radio.

Nombre minuterie

De 1 à 10, vous pouvez définir un total de 10 différents minuterie

Régler la minuterie

Pour ouvrir ou fermer chaque minuterie, si le réglage de la minuterie est éteint, alors vous ne pouvez pas continuer à régler la minuterie.

Minuterie Contrôle: Il ya un total de 4 types de Minuterie Type: Début temps seulement; Arrêter le temps seulement; les 2 à la fois.

4.2 Verrouillage parental

Pour empêcher l'accès non autorisé de votre récepteur, vous pouvez définir le mot de passe de contrôle parental pour votre récepteur. (Mot de passe par défaut: 0000)

Systeme verrouillage: Pour verrouiller le menu système pour empêcher réglage non autorisé des paramètres du système.

Contrôle parental: Vous pouvez définir de vérifier l'autorisation lvl entre 0 à 18. Vous pouvez également modifier le mot de passe par saisie du clavier numérique pour nouveau mot de passe, puis répéter pour vérifier Mot de passe.

4.3 Date Heure Réglage

Pour régler l'heure locale et la date à votre récepteur, puis enregistrer Pour régler l'heure locale et la date à votre récepteur, puis enregistrer

Mode Date Heure

Choisissez le format d'affichage de la Date Heure.

Fuseau horaire

Choisissez le fuseau horaire de votre pays.

Heure d'été

Si vous réglez l'heure d'été sur "ON", alors votre heure locale devrait ajouter une heure de plus.



4.4 Mise à jour

Choisissez chemin du fichier nouveau logiciel, qui est enregistré dans le périphérique USB, sélectionner et appuyez sur "OK" pour continuer.

Il devrait être la première chose à faire après la mise à jour de faire un réglage usine default. 3 mode de mise à jour différent, vous devriez être utilisé;

Usb/Carte Mise à jour :

Vous pouvez mettre à jour récepteur via port USB ou la carte.

FTP Client :

Vous pouvez vous connecter à votre serveur FTP, pour vérifier les fichiers, photos, etc...

Sauvegarde:

Vous pouvez enregistrer tous vos réglages privés.

4.5 Version

Afficher cette information du système de récepteur, comme la version du logiciel, Hardware Info, Date et ainsi de suite.

4.6 Réglages Usine

Par défaut réglages d'usine, en appuyant sur master mot de passe après alors il devrait être effacé tous les canaux et les paramètres, et appuyez sur le bouton "OK" pour continuer.



Affichage

5. Réglage d’Affichage

Pour définir les spécifications de base de l'écran et de sortie de votre récepteur. Vous pouvez trouver les paramètres facultatifs derrière,

Contraste: Pour régler le contraste pour un meilleur affichage de l'écran

Luminosité: Pour régler la luminosité de la meilleure couleur de l'écran

Saturation: Pour régler l'obscurité pour le meilleur écran visualisation

SPDF: Pour ouvrir ou fermer la sortie audio numérique

Aspect Ratio: Vous pouvez définir votre écran à la télévision dépend de la résolution vidéo

Sortie vidéo: Pour définir votre sorties ScartRBG, ScartCVBS, S-Video ou YUV

Résolution Vidéo: Pour régler vos sorties vidéo entre 480i à 1080p

HDMI Espace couleur: Pour régler vos sorties HDMI pour la télévision spécifique avec réglages réguliers

HDMI Couleur intense: Pour régler vos sorties HDMI pour câbles spécifiques pour se connecter à la télévision

HDMI Audio: pour définir votre Audio HDMI, HDMI_Mute - HDMI_Raw - HDMI PCM

Jeu

6. Sudoku

La plupart de puzzle populaire, trouver la vraie position des numéros.

Media Centre

7. Net Centre

7.1 YouTube

YouTube est l'un des portails Web les plus populaires dans le monde. Permet aux utilisateurs de soumettre des vidéos et de patauger dans la section vidéo massive de recherche de mots clés

7.2 Vimeo

Vimeo est l'un des portails Web les plus populaires dans le monde. Permet aux utilisateurs de soumettre des vidéos et de patauger dans la section vidéo massive de recherche de mots clés

7.3 Téléchargement

Téléchargez votre favori vidéo à partir de YouTube - Dailymotion et Vimeo en appuyant sur bouton Record sur votre vidéo.

7.4 Radio

Écouter les canaux de radiodiffusion Radio.

7.5 DLNA

Si vous avez toujours voulu regarder un film à partir de votre ordinateur portable sur un téléviseur à écran plat, ou jouer un morceau à partir de votre téléphone sur votre chaîne hi-fi, alors vous avez besoin d'un DLNA médias.

Vous devez être connecté sur le même réseau local entre votre décodeur et un dispositif que vous souhaitez synchroniser vos médias.

Vous devez connecter votre appareil au réseau via le port Ethernet.

7.6 Gmail

Vous pouvez accéder à un compte Gmail comme webmail sécurisé.

7.7 Météo

Maintenant, pour savoir le canal météo du canal d'informations vers la fin n'a pas besoin d'attendre. Service météo d'une seule touche. Prévisions 5 jours ainsi qu'avec visualisation.

8. Media Centre

Menu Media Centre sur le périphérique avec connexion Internet a gagné beaucoup de fonctions. Ceci est strictement une connexion Internet est nécessaire pour utiliser ces fonctions. Celui-ci ajoute de la valeur aux fonctions de l'appareil. Si vous souhaitez mettre à jour votre récepteur, vous pouvez utiliser les fonctions FTP pour télécharger le dernier logiciel.



8.1 Media Centre

Ce sous-menu comprend des fonctions les plus importantes avec des connexions Internet. Vous pouvez obtenir les prévisions météo directes de connexion ou vous pouvez télécharger un film et des jeux pour en profiter. Vous pouvez vérifier la position de un endroit avec les fonctions de la carte google. Ce ne sont que pour le début des add-ons et vous pouvez également ajouter d'autres fonctions à la caractéristique.

8.1.1 Gestionnaire d'enregistrement

Enregistrer un programme TV préféré sur un périphérique USB, et le revoir à tout moment dans l'avenir.

Partition Selection

Seulement répertoire racine est disponible, ne peut pas définir le chemin des dossiers.

Information

Appuyez sur le bouton "Info" pour vérifier les détails des informations lors de l'enregistrement, tels que le temps enregistré, disponibilité de la taille de la mémoire libre etc.

Format du fichier enregistré

Fichier enregistré sera sauvegardé au format MPG ou TS.

8.1.2 Gestionnaire Disque

Vous pouvez modifier tous les paramètres du périphérique USB à partir du menu de gestionnaire de disque. Changez vos types de disques ou de modifier des détails sur les fichiers.

Déplacer / copier

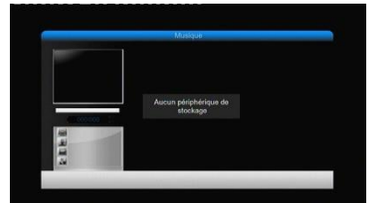
Copier ou déplacer vos contenus à un un autre emplacement.

Renommer

Renommer vos contenus et vos fichiers.

Supprimer / Supprimer tout

Supprimer des fichiers séparés un par un ou supprimer tous les fichiers dans le dossier.



8.2 Multimédia Configuration

Sur ce menu, vous pouvez configurer caractéristique spécifique. Seuls les changements doivent être réalisés avec ces fonctions de menu.

Langue sous-titres

Vous pouvez choisir le véritable langage de sous-titrage pour Film, Musique, photo, Ebook.

Sous-titres Page Code

Vous pouvez modifier les codes de sous-titres du système pour Film, Musique, photo, Ebook



Répétitions

Vous pouvez choisir 3 différentes fonctions de répétition; On / Off / Répétition de dossier en continu

BGmusic

Vous pouvez démarrer et arrêter la fonction de rappel de musique de fond lorsque le diaporama commence.

Durée de la diapo

Vous pouvez configurer les changements délai de défilement entre 3-15 secondes.

Effet

Vous pouvez choisir plus d'écran montrant les types de diaporama.

Vous pouvez sélectionner le format de vos dossiers.

Taille du fichier

Vous pouvez sélectionner chaque taille de bloc pour vos dossiers.

Attention

Attention

USB1.1 ou USB2.0 clé ou stick (y compris un lecteur MP3)

Nous vous suggérons fortement de ne pas enregistrer un programme TV par clé USB ou stick, parce qu'une énorme des clé USB ou stick sont en effet disponibles sur le marché avec un niveau de qualité différente, nous ne garantissons pas les dommages de votre clé USB ou un Stick de la tentative enregistrement.

Ne retirez pas votre périphérique USB du récepteur alors qu'il est dans l'utilisation d'une fonction USB multimédia.

Périphériques pris en charge:

La plupart des populaires USB2.0 Disque dur peut être supporté par notre récepteur, mais en raison de il ya trop de types de disque dur disponibles sur le marché, si vous trouvez un disque dur particulier ne peut pas travailler avec notre récepteur, s'il vous plaît fournir aimablement de nous , et nous serons heureux de le résoudre pour vous dans le temps le plus court.

Système requis: FAT, FAT32, NTFS

Vitesse requise: 5400rpm, 7200rpm

Instructions aux programmes de télévision

Tout programme de télévision SD (définition standard) avec un taux plus bas que 6 Mbps de bit peut être enregistré par ce récepteur.

Pendant l'enregistrement, EPG; TXT; Multi fonctions audio peuvent pas être utilisés.

Programme TV enregistré ne sera pas supporter EPG: TXT: Multi AUDIO.

Capacité d'enregistrement

Notre récepteur peut supporter jusqu'à 4 partition d'un disque dur, et théoriquement chaque partition peut permettre jusqu'à 2TByte (2,000Gb), cependant, nous suggérons d'utiliser un disque dur avec chaque partition pas plus grand que 120 Go

Chaque fichier de la vidéo enregistrée ne sera pas plus grande que 3.8GB (environ 4 heures), le STB créera automatiquement le nouveau fichier vidéo et continuer à enregistrer votre programme TV si le fichier vidéo enregistré est plus grand que 3.8GB.

Comment choisir et définir une partition différente de mon disque dur?

Ensuite, le fichier vidéo enregistré sera stocké dans cette partition.

Trouble Guide

Phénomène de défaut	Raisons probables	Résolution
Mise sous tension, mais pas d'affichage sur l'écran	S'il vous plaît vérifier soigneusement la fiche d'alimentation, de voir qu'il est en prise de mur ou non? L'alimentation est interrompue?	Mettez fermement la fiche d'alimentation à la prise sur le mur.
Alimentation bien sur ce décodeur alors que l'écran affiche "Pas de signal"	L'antenne d'installation correcte?	Réinstaller l'antenne et l'étalonner
	Entrée LNB est pas connecter	Connectez le LNB
	La station d'émission éteint	Tenter jusqu'à ce que le signal provient de nouveau
	L'onde de ciel perturbe le dispositif	Réessayez plus tard
décodeur réalise un son étrange	Les configurations de programme sont incorrects	Définissez les paramètres appropriés de programme reçu dans le menu des paramètres système
	Due à la chaîne contient plusieurs pistes audio ou langues audio	L'utilisateur peut utiliser le bouton "Audio" de la télécommande pour sélectionner la piste audio correcte ou langues audio
Jeu USB devient Noir et Blanc	Le réglage de système couleur de télévision est pas le même que le décodeur de type TV	Assurez-vous que le système décodeur téléviseur sur le même système (PAL, NTSC, AUTO) du système de télévision.

Conseils: Si vous vous référez à ce dépannage, mais aucune résolution de ce problème que vous avez rencontré. S'il vous plaît contacter le revendeur local ou le support technique instantanément,

ne pas ouvrir la machine, parce que ce qui est très dangereux pour vous ou à la machine en ce cas.

Glossaire

(1) commutateur de 22KHz

Une tonalité qui peut être envoyé via le câble coaxial LNB, ce ton peut contrôler la LNB ou commutateurs sur le câble coaxial. Ne pas interférer avec le DC ou 22KHz ton que le récepteur envoi à l'antenne.

(2) Antenne

Un dispositif qui recueille et émet des ondes électromagnétiques comprend une antenne satellite et une antenne à large bande.

(3) CVBS

Vidéo Composite Basband Signal, Standard vidéo unique fils, le mélange des signaux de Lum et de chrominance ensemble.

(4) DiSEqC

Numérique Satellite Equipment Control, un protocole établi par EUTELSAT organisation www.eutelsat.com, la norme la plus populaire sont DiSEqC 1.0 pour la solution de commutation, DiSEqC 1.2 pour solution parabole actionneur et DiSEqC 2.0 pour solution récepteur satellite.

(5) Forward Error Correction (FEC)

Un système de protection contre les erreurs pour la transmission de données

(6) Fréquence

Le nombre de cycles ou des événements par une seconde, qui est exprimé dans l'unité de Hertz (Hz)

(7) la fréquence intermédiaire (IF)

Une fréquence à laquelle une fréquence de porteuse est décalée comme une étape intermédiaire dans la transmission ou la réception

(8) Low Noise Block (LNB) convertisseur abaisseur

Un faible niveau de bruit de l'amplificateur à micro-ondes et d'un convertisseur qui abaisse en fréquence une gamme de fréquences à IF gamme

(9) NTSC

National Television Standards Committee, un standard vidéo mis en place par les Etats-Unis (RCA / NBC) et adopté par de nombreux autres pays.

(10) PAL

Phase Alternate Line, un standard vidéo utilisé en Europe et d'autres parties du monde pour composite codage couleur.

(11) Packet Identifier (PID)

Un ensemble de chiffres qui identifie les paquets de flux de transport contenant des données à partir d'un flux de données unique

(12) Polarisation

ondes satellites sont polarisées. Ils peuvent être linéaires ou circulaires. Polarité linéaire est verticale ou horizontale, la polarité circulaire est à droite et à gauche polarité circulaire.

(13) Quaternary Phase Shift Keying (QPSK)

Déplacement de phase dans laquelle quatre angles de phase différents sont utilisés.

(14) RF

Une fréquence qui est utile pour la transmission radio, et généralement between 10KHz 300,000Mhz.

(15) RGB

informations de la vidéo sous forme de rouge, vert et bleu tristimulus values, La combinaison de trois valeurs qui représentent l'intensité de chacune des trois couleurs peut représenter toute la gamme de la lumière visible.

(16) STB

Set Top Box, un autre nom commun du récepteur satellite numérique, car il généralement être mis sur le dessus de la télévision dans le ménage. Ce mot est utilisé maintenant dans le monde entier.

(17) Symbol Rate

La quantité de données transmises chaque seconde.

(18) Transpondeur (TP)

Équipement dans un satellite qui reçoit un canal de liaison montante unique à partir d'une station terrienne de satellite, l'amplifie, convertit la fréquence et change la polarisation, diffuse ensuite vers la terre.

(19) Transport Stream

Le flot de bits formés avant la transmission de signaux en combinant les flux vidéo, audio et de données d'un service. Il se compose de paquets de longueur fixe de 188 octets de données.

Spécification

1. Tuner & Démodulateur

Plage de fréquence Entrée	950MHz-2150MHz
RF signal Niveau Entrée	-64 dBm ~ -25 dBm
RF Impédance	75 Ω
RF Bande passante	55 MHz/8 MHz (Moins de 5 Msps)
LNB Alimentation	13/18 DC, +/-5%, 0.5A max
LNB tonalité Commutateur	22 KHz +/- 2KHz, 0.64V p-p +/-0.15V
DisEqC Contrôle	V1.0, V1.2, Toneburst A/B
Démodulation	QPSK

Débit symbole	1 ~ 45 Msps/SCPC, MCPC
---------------	------------------------

2. MPEG

Flux de Transport	MPEG-4, H.264, MPEG-2 ISO/IEC 13818 Flux de transport Spécifications
Taux d'entrée	Max. 120 Mbit/s
Vidéo	MPEG-2 MP@ML- MPEG-1/2/4
Audio	MPEG-1/2 Audio Layer1 or Layer2, MPEG2 MPEG4 AAC and MPEG4 AAC-HE(AAC+), Dolby Digital (AC-3), MP3, WMA
Format de l'image	4:3 LB,4:3PS,16:9, Plein écran
Vidéo Résolution	Auto Detect.,480i,480p,576i, 576p, 720p,1080i,1080p
Audio Mode	Stereo, Dual Channel, Joint Stereo, Mono ,AC3
Audio Fréquence d'échantillonnage	32,44.1/48KHz

3. Connecteur

LNB IF Entrée	F type, IEC 169-24 Femelle
HDMI	HD Vidéo/Audio, Ver 1.2, Type A
RCA	AUDIO L/R, CVBS, 0/12V

4.Alimentation électrique

Tension d'entrée	100-240 v ~ 50/60Hz 0.6 A
Consommation d'énergie	Max 25W
Consommation en veille	Max 1W
Poids	Appr. 100 GR
Température d'utilisation	0°-40°
Température de Stockage	-40° - 60°

5.Système principal

CPU	667 MHz
Flash (NAND FLASH)	8 MByte (64 Mbit)
S-Dram (DDR I)	2G (128 Mbit)
USB	USB 2.0