# DVB-T2 Récepteur Numérique Naute Résolution

# JN-DVB-T2 MANUEL

# Manuel d'utilisation

Télécommande		3
Interface matérielle		4
Guide d'installation		4
Menu Principal		5
Réglage du canal		5
1.Réglage du canal		5
2. Guide des chaînes		8
3. Tri		9
4. LCN		9
5. Réglage audio		9
Paramètre d'image		10
1. Rapport d'image		10
2. Réglage de la résolution		10
3. Format de sortie		10
4. Péritel		11
5. Réglage OSD		11
6. Réglage du panneau avant		11
Chercher		12
1. manière de recherche		12
2. Paramètres du programme c	rvoté	12
3. recherche automatique		13
4. recherche manuelle		13
5. recherche de toutes les fréqu	lences	15
6. réglage de la fréquence princ	ipale	16
7. réglage du pays		16
8. puissance d'antenne		16

Réglage de l'heure		17
1. Région et heure		17
2. Réglage de veille		17
3. Réglage de l'heure de veille		17
4. paramètres de synchronisat	ion	18
5. Commutateur de synchronis	sation	18
Choix		19
1. Langue OSD		19
2. Langue EPG		19
3. Langue des sous-titres		19
4. Langue TTX		20
5. Première langue audio		20
6. Deuxième langue audio		20
7. Audio numérique		21
Paramètre système		21
1. Surveillance parentale		21
2. Réglage du mot de passe		21
3. Réinitialisation des données	d'usine	22
4. Informations sur la version		22
5. Mise à niveau logicielle		22
6. Paramètres réseau		23
7. Contrôle de démarrage		23
USB		24
1. Centre des médias		24
2. Média PVR		25
3. Configuration PVR		25
4. Applications réseau		26

# Spécification technique

30

# Télécommande 03



(Puissance)	Allumer le STB ou passer en veille
[TV/R]	Basculer entre les modes TV et Radio
[ MUET ]	Désactiver ou réactiver le son
[0~9]	Touche numériques
[FAV]	Ouvrir la liste des favoris
[ZOOM]	Pas de fonction spécifiques
[EPG]	Reporte à l'écran les informations du programme diffusé.
[INFO]	Reporte à l'écran les informations d'émission.
[MENU]	Reporte à l'écran le menu essentiel ou assure à retourner
	au menu précédent
[EXIT]	Utilisé pour sortir du menu ou retourner au menu précédent
SORTIE	Déplacer vers le haut ou vers le bas pour changer de
	chaîne ou de menu
[VOL+/VOL-]	Augmenter/Diminuer le volumet
[OK]	Afficher la liste des programmes ou confirmer le paramètre actue
[P/N]	Afficher les liste des chaînes
[R/L]	Afficher la liste des satellite
[P+/P-]	Changer la page vers le haut/vers le bas

<b>Touche verte</b>	Aucune fonction spécifiée en mode plein écran, la
	fonction spécifique sera répondu en fonction du menu
	ou sous menu
<b>Touche jaune</b>	Aucune fonction spécifiée en mode plein écran, la
	fonction spécifique sera répondu en fonction du menu
	ou sous menu
【Touche bleu】	Activer la fonction télétexte en mode plein écran, c'est
	une fonction pour ajuster le mode de taille vidéo sous le
	menu lecture de fichier vidéo multimédia.
[EDIT]	Touche de raccourci pour trouver les fonctions du
	programme en fonction des noms de programmes
[PAUSE]	Touche d'arrêt
[SLEEP]	Activer la fonction de réglage des sous-titres
DECAL 1	Potourno au programmo vicualicó avant

[ ► ]	Jouer	[RECAL ]	Retourne au programme visualisé avant.
[•]	Enregistrement d'un programme TV	( 11 ]	Identique à la fonction de la touche PAUSE.
[ = ]	Arrêt		
[→]	Prochain dossier	[ 🖛 ]	Reculer rapidement
[[+]]	Le dernier fichier	[▶]	Avancer rapidement

# Interface matérielle\Guide d'installation

**ATTENTION** 

Menu mode DVB-C: Allemagne seulement. Si vous n'avez pas de signal d'antenne, il n'y aura pas de canal.

Menu mode DVB-T2: C'est une antenne terrestre pour la France, Espagne et l'Allemagne.

# Interface matérielle

Port RF IN : il sert à connecter le câble d'entrée de signal DVB - C ou DVB - T2 ;
Port de sortie de boucle RF : il sert à connecter le câble de sortie de signal DVB - C ou DVB - T2 ;
Port USB : c'est pour insérer un disque U, un disque dur, un module USB WIFI ;
Port HDMI : il sert à connecter le port HDMI du téléviseur via un câble HDMI ;
Port SCART : il sert à connecter le téléviseur qui prend en charge SCART via un câble SCART ;
Port coaxial : il sert à connecter l'équipement audio avec un câble audio coaxial ;
Port DC 12V: L'alimentation externe 12V DC fournit l'alimentation pour STB via le port DC 12V



# Guide d'installation

Lorsqu'il n'y a pas de programme TV ou radio, vous accédez à l'écran de démarrage de l'installation. Pousse letélécommande [▲/▼] TOUCHE pour désactiver le curseur mouvement, appuyez sur [OK] ou [◀/▶] KEY pour sélectionner ou changer les paramètres, et appuyez sur (MENU) ou (EXIT] pour entrer dans le menu MENU. Déplacez le curseur sur la recherche de chaînes et appuyez sur [OK] pour entrer dans le menu de recherche automatique. En mode dvb-c, s'il n'y a



pas de câble de signal inséré ou si le signal câble est desserré, une petite fenêtre de "Lock Failed" apparaîtra, si le programme est trouvé avec succès, quittez l'écran d'installation et entrez dans le grand écran pour lire le programme.

04

#### Menu principal

Appuyez sur la TOUCHE [MENU] sous le grand écran pour entrer dans le MENU principal, qui a sept paramètres, appuyez sur la touche [◀/▶] pour changer de paramètre, puis appuyez sur la touche [OK] ou[▲/▼] pourdéplacer le curseur sur l'écran Paramètres sélectionné.



05



#### Réglage des canaux

# 1. Modification de la chaîne

# Il y a deux façons d'entrer dans ce menu :

1. Appuyez sur [OK] sur le grand écran pour afficher la liste des chaînes, puis appuyez sur [TOUCHE JAUNE] pour entrer dans ce menu.

 Dans le menu principal, déplacez le curseur sur la barre d'édition de programme et appuyez sur [OK] pour entrer dans le menu d'édition de programme.
 Lorsqu'il n'y a pas de programme TV ou de radio programme, il affiche "Pas de chaîne TV!".



Menu d'édition de programme appuyez sur la touche [ A / V] pour déplacer le curseur, [ KEY pour changer de groupe de programmes, [OK] KEY pour sélectionner le programme, appuyez sur [GREEN KEY] pour renommer le programme, appuyez sur le numéro KEY [1-5] pour entrer la suppression, déplacer, sauter le programme, verrouiller le programme, ajouter un favori fonction de programme, appuyez à nouveau sur la touche numérique [1-5] pour annuler. Lorsque l'éditeur de programme est modifié, appuyez sur [EXIT/MENU] pour faire apparaître la boîte de dialogue « Voulez-vous enregistrer ? », appuyez sur la TOUCHE [OK] après avoir sélectionné l'option ok pour enregistrer les paramètres et quitter le menu actuel. Si Annuler est sélectionné, le contenu modifié ne sera pas enregistré et quittera le menu actuel.

#### 1.1 Suppression de canal

Appuyez sur la touche [1] pour entrer en mode suppression, appuyez sur la touche [▲/▼]pour déplacer le curseur, sélectionnez le programme à supprimer, appuyez sur la touche [OK] pour sélectionner. plusieurs programmes peuvent être sélectionnés, les programmes sélectionnés afficheront la suppression marque, appuyez sur la [TOUCHE ROUGE] pour sélectionner tous les programmes.

	DVB-T2		
0 0	af 2-1- Move 3 🗠 Skip	4 A Lock 5 S Env	
001	NRK1 Østlandss	×	
002	NRK2	×	
003	\$TV3	x	
004	NRK Super / NR	×	
005	\$Viasat 4	×	
006	\$ Disney Channel	×	DVB-T2
007	NRK Tegnspråk	×	NRK2
008	NRK1 Østnytt	×	PID V 525 A 692 PCR 8190

#### 1.2 Déplacer les programmes

Appuyez sur la TOUCHE [2] pour entrer en mode déplacement, appuyez sur la TOUCHE [▲/▼] pour déplacer le curseur, sélectionnez le programme à déplacer, le programme sélectionné affichera la marque de déplacement, appuyez sur (TOUCHE VERTE) pour marquer plusieurs programmes, maintenant déplacez le programmes vers l'emplacement souhaité, puis appuyez sur [OK].



#### 1.3 Saut de programmes

Appuyez sur la TOUCHE [3] pour entrer dans le mode de réglage du saut de programme, appuyez sur la TOUCHE [▲/▼] pour déplacer le curseur, sélectionnez les programmes à sauter. Appuyez sur la TOUCHE [OK] pour confirmer, appuyez sur (TOUCHE ROUGE] pour sélectionner tous les programmes, le programme dont le saut doit être confirmé affichera la marque de saut de programme, les programmes réglés pour être sautés n'apparaîtront pas dans la liste de lecture enregistrée.



### 1.4 Verrouillage des programmes

Appuyez sur la touche (4) pour faire apparaître la boîte de saisie du mot de passe, entrez le mot de passe par défaut "000000" dans le mode de verrouillage du programme, appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur, sélectionnez le programme à verrouiller, appuyez sur la touche [OK] pour confirmer, appuyez sur la [TOUCHE ROUGE] pour sélectionner tous les programmes, le programme dont le verrouillage a été



confirmé affichera la marque de verrouillage du programme. Lorsque le programme est verrouillé, une colonne d'invite de mot de passe s'affiche à chaque fois qu'il est lu. Ce n'est qu'après avoir entré le mot de passe correct que le programme peut être lu.

# 1.5 Ajouter un groupe favori

Appuyez sur la touche [5] pour entrer en mode d'ajout de programmes d'amour, appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur, déplacez le curseur sur le programme qui doit être ajouté au groupe favori, appuyez sur la touche [OK) pour confirmer que le même programme peut être ajouté à différents groupes de favoris. Appuyez sur la TOUCHE [EXIT) pour QUITTER la boîte de catégorie des groupes de favoris. Les programmes qui sont ajoutés au groupe de favoris auront un indicateur de favoris.



Réglage du canal 08

# 2. Guide des programmes

Appuyez sur le raccourci EPG pour entrer dans le grand écran, ou déplacez le curseur du menu principal vers la barre du guide des programmes et appuyez sur [OK] pour entrer.

Dans le menu EPG, appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur afin de changer le programme en cours, si le programme en cours contient des informations EPG, puis appuyez sur la touche [▶] pour déplacer le curseur sur Fenêtre d'événement EPG pour voir l'événement EPG du programme, appuyez sur la touche [OK] pour voir les détails de l'événement, appuyez sur [GREEN KEY/YELLOW KEY] pour changer les informations EPG de différentes dates, économisez un total de 7 jours d'informations EPG. Lorsque certains événements EPG sont sélectionnés, appuyez sur la [TOUCHE ROUGE] pour entrer dans le menu du livre et sélectionnez le traitement de l'événement.



			0	2008/02/10	16:01
			NRK2 Åpen himmel: Kveld 16:30 16:59	lsmesse i Tøyer	nkirken
	2008/02/10	>	14:15-16:25 Melodi	Grand Prix 200	)
001	NRK1 Østlandssendingen	_ 1	16:30-16:59 Åpen I	himmel: Kveldsr	n
002	NRK2				1
003	NRK Super / NRK3	-1			
004	NRK Tegnspråk	- 1			
	NRK1 Østnytt				1.0



# 3. Tri

Déplacez le curseur sur la barre de tri dans le menu principal et appuyez sur la touche [</>] pour changer le mode de tri.



### 4.LCN

Dans le menu principal, déplacez le curseur sur la barre LCN et appuyez sur la touche [</>) pour basculer entre l'ouverture ou non de la fonction LCN.

Channel Edit			
Program Guide		10 T 1 T 10 T 1	
Sort		ByLCN	
LCN	<u> </u>	Off	<u> </u>
Volum Scope		Global	
	ଦ ପ ଞ		
	Q @ 8		

# 5. Paramètres audio

Déplacez le curseur sur la barre Volum Scope dans le menu principal et appuyez sur la TOUCHE [</>
) pour changer la plage de volume.



### Réglage de l'image

#### 1. Rapport d'image

Déplacez le curseur sur la barre des proportions depuis le menu principal, appuyez sur la TOUCHE [</>
] pour changer d'option ou appuyez sur la TOUCHE [OK] pour afficher la liste des options, appuyez sur la TOUCHE [▲/▼] ou [P+/P-] pour déplacer le curseur, appuyez sur [OK] pour sélectionner Paramètres.

Aspect Ratio	<u>s</u>	Auto	× ]
Resolution		1080	
TV Format		PAL	
Scart		CVBS	
OSD Settings			
Panel Setting			
	<b>M A</b>		

#### 2. Réglage de la résolution

Déplacez le curseur sur la barre de résolution depuis le menu principal, appuyez sur la touche [◀/▶] ou [P+/P-] pour changer les options de résolution ou appuyez sur [OK] TOUCHE pour afficher la liste des options, appuyez sur [▲/▼] TOUCHE pour déplacer le curseur, appuyez sur [OK] pour sélectionner Paramètres



#### 3.Format de sortie

Dans le menu principal, déplacez le curseur su la barre de format TV et appuyez sur la touche [</>
) pour changer le format de sortie



#### 4. Péritel

Déplacez le curseur sur la barre Péritel dans le menu principal et appuyez sur la touche [</>
) pour basculer entre les modes Scart CVBS ou RGB.

Aspect Ratio		Auto	
Resolution		1080	
TV Format		PAL	
Scart	<	CVBS	<u>, k</u>
OSD Settings			
OSD Settings Panel Setting			
OSD Settings Panel Setting			
OSD Settings Panel Setting			

#### 5. Paramètres OSD

Déplacez le curseur sur les paramètres OSD dans le menu principal et appuyez sur (OK] ou (▶) pour accéder au menu Paramètres OSD. Appuyez sur TOUCHE [▲/▼] pour déplacer le curseur, appuyez sur [◀/▶] TOUCHE pour changer le curseur correspondant aux paramètres des réglages.

	Picture	
Aspect Ratio	Ă	uto
Resolution	10	1801
TV Format	P	AL
Scart	CV	/BS
OSD Settings	$\rightarrow$	)
	Q @ Ø	¢

#### 5. Paramètres du panneau avant

Déplacez le curseur sur Panel Setting à partir de dans le menu principal, appuyez sur [OK] ou [▶] pour entrer dans le menu Paramètres du panneau, appuyez sur la TOUCHE[▲/▼] pour déplacer le curseur, appuyez sur la touche[◀/▶] pour basculer le curseur correspondant aux paramètres de l'élément de réglage

Resolution 10801 TV Format PAL Scart CVBS OSD Settings Panel Setting >	Aspect Ratio	Auto
TV Format PAL Scart CVBS OSD Settings Panel Setting >	Resolution	1080
Scart CVBS OSD Settings Panel Setting	TV Format	PAL
Panel Setting >	Scart OSD Settings	CVBS
😐 🧰 Q 🞯 🛞 🖨 📇	Panel Setting	*

# Chercher

#### 1. Mode de recherche

Dans le menu principal, déplacez le curseur sur la barre de mode de recherche et appuyez sur la touche [</>) pour basculer entre le mode de recherche, le mode dvb-t2 ou le mode dvb-c



### 2. Paramètres du programme crypté

Déplacez le curseur sur la barre FAT Only dans le menu principal et appuyez sur la TOUCHE [</>) pour activer ou désactiver le filtrage des programmes cryptés.



#### 3.Recherche automatique

Déplacez le curseur sur la barre de recherche automatique et appuyez sur [OK] ou [ ) pour entrer dans la barre de recherche automatique.

Menu de recherche. S'il y a des programmes en cours, l'invite "Supprimer toutes les chaînes de la recherche automatique ?" apparaîtra, sélectionnez ok pour entrer dans le menu de recherche. En mode dvb-c, si le câble de signal n'est pas inséré ou si le signal n'est pas bon, le menu demandera "Échec du verrouillage !", appuyez sur la touche [OK] pour quitter.

Start Frequency(M	Hz)	010.0
End Frequency(MI	Tips	59.0
Symbol Rate(KS/s	Delete all channels to full search?	875
QAM		QAM
Start		iss OK
	0 0 8	



#### 4. Recherche manuelle

Déplacez le curseur du menu principal vers la barre de recherche manuelle et appuyez sur [OK] ou [ > ] TOUCHE pour accéder à l'écran Paramètres de recherche manuelle.

#### Mode DVB-C :

Appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur sur la barre de fréquence, appuyez sur la touche [◀/▶] pour sélectionner l'emplacement des paramètres de modification,



saisissez le numéro KEY [0 ~ 9] pour définir les paramètres, lorsque la fréquence est inférieure à 115 MHz, apparaîtra "Erreur de fréquence, ne doit pas être inférieure à 115.0mhz ", lorsque la fréquence est supérieure à 858 MHz, apparaîtra" Erreur de fréquence, ne devrait pas dépasser la barre d'invite "Than 858.0 mhz", appuyez sur la touche [OK] pour quitter.

# Paramètre de recherche 14

Le curseur se déplace vers le débit de symboles barre, appuyez sur la touche [</> pour sélectionner la position pour modifier le paramètre, et entrez la numéro KEY [0~9] pour régler le paramètre. Lorsque le réglage du paramètre est inférieur à 2000, la barre d'invite "Erreur de taux de symbole. Le symbole ne doit pas être inférieur à 2000" s'affiche ; lorsque le réglage du paramètre est supérieur à 7000, la barre d'invite "Erreur de taux de symbole. Le symbole ne doit pas dépasser" apparaîtra 2000 " boîte de dialogue, appuyez sur la touche [OK] pour quitter. Bouge le curseur sur la barre QAM, appuyez sur la touche [</>
) pour changer d'option, si le signal est verrouillé par décodeur, la barre de progression de la qualité s'affichera en bas du menu, si la qualité du signal est bonne, elle s'affichera

Frequency(MHz)	Tips	99.0
Symbol Rate(KS/s	Frequency error , should not less than	875
MAG	115.0MHz	QAM
	OK	
Strength		72%

	6875 64QAM	- 5
10	64QAM	5
	Press OK	
		■ 71%

en violet. Déplacez le curseur sur la barre de démarrage, appuyez sur [OK] pour accéder à l'écran de recherche et lancer la recherche. Si le signal n'est pas verrouillé. Il vous demandera "LOCK Failed!" lorsque vous appuyez sur [OK].

#### Mode DVB-T2 :

Appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur sur la barre des chaînes, appuyez sur la touche [◀/▶] pour sélectionner modifier les paramètres ou appuyer sur [OK] pour afficher la liste, appuyer sur la TOUCHE [▲/▼] pour déplacer le curseur, appuyer sur [OK] pour sélectionner les paramètres et appuyer sur [OK] pour confirmer.



#### Paramètre de recherche 15

Appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur sur la barre de fréquence, appuyez sur la touche [◀/▶] pour sélectionner l'emplacement du paramètre de modification, entrez la touche numérique [0 ~ 9] pour définir le paramètre, lorsque la fréquence est réglée à moins de 50 MHz, il apparaîtra "Erreur de fréquence, ne devrait pas être inférieure à 50,0 mhz", lorsque la fréquence est réglée à Plus de 870 MHz, il apparaîtra "Erreur de fréquence, ne devrait pas être inférieure, ne devrait pas dépasser 870.0mhz", appuyez sur [OK] pour quitter.

Appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur sur la barre de bande passante et appuyez sur la touche [◀/▶] pour sélectionner les paramètres de modification. Déplacez le curseur sur la barre de démarrage et appuyez sur [OK] pour entrer le l'écran de recherche pour lancer la recherche.

Channel	Tips	21
Frequency(MHz)	Frequency error , should not less than	16.0
3andwidth(M)	50.0MHz	8
Start	ОК	ISS OK
Stranoth		39%

	Tips	21
Frequency(MHz)	Frequency error , should not larger	74.0
3andwidth(M)	than 870.0MHz	8
	OK	
Strength -		51%

#### 5. Recherche de fréquence complète

La recherche de fréquence complète n'est disponible qu'en mode dvb-c, déplacez le curseur sur Recherche complète barre, appuyez sur [OK] ou[ ▶]KEY pour entrer dans le menu Full Fréquence Search Settings, appuyez sur TOUCHE [▲/▼] pour déplacer le curseur, appuyez sur[◀/▶] CLÉ et touche numérique [O ~ 9] pour modifier les paramètres d'attribut. La fréquence de début est pour la recherche de la fréquence la plus basse, pas moins de 115 MHZ, la fréquence de fin



est la fréquence de fin du spectre de fréquence de recherche, pas plus de 858 MHZ, la valeur définie pour le débit de symboles ne doit pas être inférieure à 2 000 ks/s ou supérieure à 7 000 ks/s, changez les paramètres QAM à l'aide de la touche [

#### 6. Réglage de la fréquence principale

Le réglage de la fréquence principale n'est disponible qu'en mode DVB - C, déplacez le curseur sur Barre de fréquence, appuyez sur [OK] ou[▶]KEY pour entrer dans le menu Main Frequency Settings, appuyez sur TOUCHE [◀/▶] pour déplacer le curseur, appuyez sur [◀/▶]KEY et la touche numérique [0 ~ 9] pour modifier les paramètres d'attribut, la fréquence principale ne peut pas être inférieure à 115 MHZ et

Main Frequency(MHz)	<u>2</u> 99.0
Symbol Rate(KS/s)	6875
QAM	64QAM
	0 8 8 8
EXIT Ext	CK Confirm +** Move

supérieure à 858 MHZ. la valeur de débit de symboles définie ne peut pas être inférieure à 2000 ks/s ou supérieure à 7000 ks/s, appuyez sur la touche [EXIT/MENU] pour enregistrer et quitter, si le réglage du paramètre avec erreur, la colonne d'invite apparaîtra, le paramètre d'erreur sera restauré à la valeur enregistrée la dernière fois.

#### 7. Réglage du pays

L'option pays n'est disponible qu'en mode DVB-T2, déplacez le curseur sur le pays,appuyez sur la touche [◀/▶] pour changer de pays ou appuyez sur [OK] pour afficher la liste des options, appuyez sur la TOUCHE [▲/▼] pour déplacer le curseur, appuyez sur (OK] pour confirmer.



#### 8. Puissance d'antenne

L'option Alimentation de l'antenne n'est disponible qu'en mode DVB-T2. Déplacer le curseur à l'alimentation de l'antenne et appuyez sur la touche [</>) pour allumer ou éteindre.

Search Mode		DVB-T2	
FTA Only		All	
Auto Search			
Manual Search			
Country		England	
ntenna Power	<u> </u>	Off	Ž.
	ର ୫	(Q)	

# Réglage de l'heure

#### 1. Région et heure

Déplacez le curseur sur Région et heure, appuyez sur (OK] ou sur la touche [▶] pour entrer dans le menu de réglage de la région et de l'heure, dans la région et l'heure menu de réglage. appuyez sur la touche [▲/▼] pour déplacer le curseur, appuyez sur la touche [◀/▶] pour changer les paramètres, appuyez sur [EXIT/MENU] pour QUITTER.



#### 2. Paramètre de sommeil

Déplacez le curseur sur la barre de veille et appuyez sur la touche [</b] pour modifier l'heure. Si la est réglé sur 12 heures, le système entrera automatiquement en veille après 12 heures.



#### 3. Réglage de l'heure de veille

Déplacez le curseur sur Standby Showtime et appuyez sur la touche [</>) pour changer l'affichage de l'heure en veille ou non



#### 4. Réglage de la minuterie

Déplacez le curseur sur la barre de réglage de la minuterie et appuyez sur [OK] ou [▶]KEY pour entrer.

Dans le menu de réglage de la minuterie, la TOUCHE [TOUCHE ROUGE] sert à supprimer la tâche de chronométrage de la barre où se trouve le curseur ; la TOUCHE (TOUCHE VERTE] signifie ajouter une nouvelle tâche de chronométrage, entrera dans le menu pour ajouter une tâche, TOUCHE [A/V] consiste à déplacer le curseur sur l'option à définir, appuyez sur la touche []/] ou sur la touche numérique [0 ~ 9] pour modifier les paramètres, si le mode est PVR, veuillez vérifier si vous souhaitez insérer le stockage appareil, sinon ne sera pas en mesure d'entrer dans le PVR; Appuyez sur [EXIT/MENU]. Il apparaîtra "Voulez-vous enregistrer ?" Colonne d'invite, sélectionnez ok pour enregistrer et quitter. La [TOUCHE JAUNE] représente la modification de l'événement de synchronisation dans la colonne où se trouve le curseur ; Appuyez sur [TOUCHE BLEUE) pour supprimer tous les événements de chronométrage.

#### 5. Marche / arrêt

Déplacez le curseur sur la barre Marche/Arrêt et appuyez sur [OK] ou[▶]KEY pour entrer dans la menu de réglage de la minuterie de la mise sous/hors tension[▲/▼] TOUCHE est de déplacer le curseur sur leMenu Paramètres, appuyez sur la TOUCHE [◀/▶] ou sur la touche numérique [0~9] pour modifier les paramètres









#### Option

#### 1. Langue OSD

Les paramètres de langue du menu par défaut sont Français, appuyez sur la TOUCHE [</br>modifier les paramètres.



#### 2. Langue EPG

Les paramètres de langue par défaut du guide TV est Tout, appuyez sur la TOUCHE [</>
) pour modifier les paramètres.



#### 3. Langue des sous-titres

Les paramètres de langue des sous-titres par défaut est en anglais, appuyez sur la touche [</>>) pour modifier les paramètres.



# **Option** 20

#### 4. Langue TTX

Le paramètre de langue TTX par défaut est Auto, appuyez sur la TOUCHE [</>] pour modifier les paramètres.

OSD Language	Englis	sh
EPG Language	All English	
Subtitle Language		
TTX Language	< Auto	ð 🕥
First Audio Language	Englis	sh
Second Audio Language	Engli	sh
Digital Audio	Auto	b
	<b>A A</b>	

#### 5. Première langue audio

Les paramètres par défaut de la première langue audio est en anglais, appuyez sur la touche [</>>) pour modifier les paramètres.



# 6. Deuxième langue audio

La deuxième langue audio par défaut Les paramètres sont en anglais, appuyez sur la touche [</>
) pour modifier les paramètres.



#### 7. Audio numérique

Les paramètres audio numériques par défaut sont Auto, appuyez sur la TOUCHE [</>
) pour modifier les paramètres.



#### · Les paramètres du système

#### 1. Contrôle parental

Déplacez le curseur sur Parental Barre de guidage, appuyez sur la touche [OK] ou [▶] et une petite fenêtre apparaîtra. Entrez le mot de passe par défaut '000000' pour entrer.



#### 2. Définir le mot de passe

Déplacez le curseur sur la barre Définir le mot de passe, appuyez sur la touche [OK] ou [▶] pour faire apparaître une petite fenêtre. Entrez le mot de passe par défaut" 000000" pour entrer dans le menu de réglage du mot de passe. Si vous oubliez accidentellement le mot de passe précédent, vous pouvez entrer le super mot de passe " 876543 " pour changer le mot de passe.

Old Password	Ē	
New Password		
Confirm Password		
• • Q	08	¢
24 (	Col Continue	to Moun

#### 3. Restaurer les paramètres d'usine par défaut

Déplacez le curseur sur la barre par défaut de restauration d'usine, appuyez sur [OK] ou [▶] KEY, il apparaîtra une petite fenêtre. Entrez le mot de passe par défaut "000000" puis apparaîtra "Sure to Factory rest?" fenêtre, sélectionnez ok pour restaurer les paramètres d'usine, le système se réinitialisera à la valeur par défaut et effacera tous les canaux ajoutés et autres paramètres, veuillez utiliser cette fonction avec précaution.

Parental Guidance		
Set Password	Tips	
Restore Factory E	Sure to factory reset?	
Information		
Software Update		
Network Setting	Cancel OK	
Power On Control	Pov	ver On
[7] /m)	O B B	A

#### 4.Informations sur la version

Déplacez le curseur sur la barre de restauration par défaut, appuyez sur [OK] ou [▶] pour entrer dans le menu d'affichage des informations de version.



#### 5. Mise à jour du logiciel

Déplacez le curseur sur la mise à jour du logiciel barre, appuyez sur [OK] ou [ ) KEY pour entrer dans le menu de mise à niveau du logiciel, sélectionnez USB Upgrade,appuyez sur [OK] ou [ ] KEY pour accéder au menu de mise à niveau USB

*mise à niveau usb :* après avoir sélectionné le chemin correct, sélectionnez le logiciel nommé "\*.bin", puis déplacez le curseur sur "Démarrer" et appuyez sur la touche [OK] pour démarrer la mise à niveau.



*Dump :* sélectionnez le périphérique USB, puis déplacez le curseur sur "Démarrer" et appuyez sur la touche [OK] pour démarrer les données dérivées.

#### 6. Paramètres réseau

Déplacez le curseur sur le paramètre Réseau barre et appuyez sur la touche [OK] ou [▶] pour entrer dans le menu de réglage du réseau. *Appareil :* appuyez sur la touche [◀/▶] pour basculer Périphériques réseau. Si la connexion est Wi-Fi USS, appuyez sur la [TOUCHE VERTE] pour scanner le Wi-Fi, sélectionnez le Wi-Fi à connecter et entrez le mot de passe pour vous connecter.

*Mode :* Contrôlez si l'appareil est allumé ou éteint, appuyez sur la touche [</>)pour basculer.

*Type :* Sélectionnez pour obtenir l'IP dynamiquement ou statiquement, appuyez sur la TOUCHE [</>) pour basculer. Pour déplacer le curseur sur la barre de sauvegarde pour modifier les paramètres, et appuyez sur [OK] pour le sauvegarder, il prendra effet.

Device	K WIFI >		
Mode	On		
Туре	DHCP		
Save	Press OK		
Status	Connected		

WIFI					
t;	HIWIEI			🛛 🗛 🗤 🗎	
2.	NC_5F_CENTER_2			A atl	
	NC_5F_CENTER			A all	
4.	RTL8188FU			a di	
5.	gxtest123			ath	
6.	ALAN			ê ad	
7	NC_5F_CENTER			A att	
8.	NC_5F_CENTER_2			A all	
9	notexist			A	

#### 7. Contrôle de mise sous tension

Déplacez le curseur sur la barre de contrôle de mise sous tension et appuyez sur la touche [</>] pour changer d'option.

*Mise sous tension :* Cela fait référence à l'état de mise sous tension après avoir débranché l'alimentation et redémarré.

*Standby :* cela signifie qu'après la déconnexion de l'alimentation, l'état de veille est entré après le démarrage. Appuyez sur la touche [POWER] pour entrer dans l'état de démarrage. Si vous vous



réveillez dans un état de veille, il entrera alors en état de mise sous tension.

*Dernier état :* c'est le dernier état, le pouvoir déconnectez et éteignez le STB dans une situation normale, donc c'est l'état de démarrage lorsque vous allumez le STB, si l'alimentation se déconnecte et éteignez le STB en mode veille, alors il est en état de veille après le démarrage. Si vous vous réveillez en mode veille, il entrera dans l'état de démarrage

USB 24

# • USB

#### 1.Centre des médias

Déplacez le curseur vers le Media Center barre et appuyez sur [OK] ou [ >]KEY pour entrer dans le centre multimédia.

*Mode fichier :* sous ce mode, vous pouvez ouvrir chaque format de média.

Mode vidéo : dans ce mode, il affichera les fichiers vidéo disponibles à l'écran, sélectionnera le dossier pour stocker la vidéo et appuyez sur la touche [OK] pour lire. Dans le menu de lecture vidéo,le curseur reste sur la barre de progression par défaut. Vous pouvez faire glisser le curseur avec la touche [
TOUCHE et appuyez sur la touche [OK] pour terminer la fonction de temps de recherche, vous pouvez utiliser les touches de raccourci correspondant à la télécommande pour mettre en pause, jouer, avancer rapidement.

barre s'affiche, appuyez sur la TOUCHE [♥] de la télécommande, sélectionnez l'icône et appuyez sur la TOUCHE [◀/▶] pour passer à l'icône correspondante sélectionnée, appuyez sur la TOUCHE [OK] pour démarrer la fonction.

Mode musique : dans ce mode, il affiche les fichiers audio disponibles à l'écran, sélectionne les fichiers audio dans le répertoire et appuie sur la touche [OK] pour les lire. En lecture audio menu, le curseur reste sur la barre de progression par défaut. Vous pouvez faire glisser le curseur avec les touches [◀/▶] TOUCHE et appuyez sur la TOUCHE [OK] pour terminer la fonction de temps de recherche. Vous pouvez utiliser les touches de raccourci correspondant à la télécommande pour mettre en pause, lire, avancer rapidement. barre s'affiche, appuyez sur la touche [♥] de la télécommande, sélectionnez l'icône et appuyez







sur la touche [4/▶] pour passer à l'icône correspondante sélectionnée, appuyez sur la TOUCHE [OK] pour démarrer la fonction.

# **USB** 25

*Mode image :* sélectionnez le répertoire dans lequel les images sont stockées et appuyez sur la touche [OK]TOUCHE pour lire les images. Dans le menu de lecture d'image, vous pouvez appuyer sur la touche [</>> ] pour déplacerjusqu'à l'icône correspondante sélectionnée et appuyez sur la TOUCHE [OK] pour démarrer la fonction. Appuyez sur [RED KEY] pour définir les propriétés de lecture ;

Lorsque la barre de progression disparaît, vous pouvez appuyer sur la TOUCHE [◀/▶] ou [⊮-/→] pour changer images vers le haut ou vers le bas.

#### 2. Médias PVR

Déplacez le curseur sur PVR Media et appuyez sur [OK] ou [▶] pour entrer dans le média PVR Media. L'écran de gauche listera les fichiers enregistrés dans l'appareil enregistré, et l'écran de droite affichera les informations du fichier PVR. Appuyez sur la touche [▲/▼] pour sélectionner le fichier d'enregistrement et appuyez sur [OK] pour lire. [TOUCHE ROUGE) signifie supprimer le fichier PVR de la ligne située par le curseur ; [CLE BLEUE] signifie supprimer tous les fichiers PVR ; Appuyez sur la touche [EXIT/MENU) pour revenir au menu précédent.

### **3.Configuration du PVR**

Déplacez le curseur sur PVR Configurer barre, appuyez sur [OK] ou [▶]KEY pour accéder à l'écran Paramètres PVR, appuyez sur [▲/▼]KEY pour déplacer le curseur, si vous modifiez les paramètres PVR, puis appuyez sur la touche [EXIT/MENU), il apparaîtra "Voulez-vous enregistrer?" Barre d'invite, déplacez le curseur pour sélectionner la barre ok, appuyez sur la TOUCHE [OK] pour enregistrer.

*Timeshift* : Appuyez sur la touche [</>) pour activer ou désactiver Timeshift. Si le paramètre est activé, vous pouvez décaler le programme tout en regardant la télévision.







	Name	Used	Free	Total	System
Ø	USB (C:)	96731 M	3267 M	99998 M	ntfs
	USB (D:)	73088 M	226914 M	300002 M	ntfs
	USB (E:)	33664 M	41224 M	74888 M	ntfs
	USB (F:)	1084 M	959 M	2044 M	fatfs
		Q	0	( <del>)</del>	

Classification	Article	Paramétrage technique		
	Connecteur d'entrée	IEC 169-24 F-Type Femelle		
	Échelle de fréquence d'entrée	115-870MHz		
Tuner	IF Bande passante	8MHz		
	Niveau de signal	- 78-20dBm		
	Norme suivie	DVB-C.DVB-T2		
Décodage de canal	Mode de démodulation	OFDM QAM-64 QAM-32 QAM-16		
		Profil principal vidéo MPEG-4 @Main niveau		
		Profil de base H265/HEVC @Principal niveau		
Décodage vidéo	Norme suivie	Profil élevé H265/HEVC jusqu'à level4 pour les points de conformité suivants		
		HEVC Main 10 Profile@ jusqu'au niveau 4.1 pour les points de conformité suivants		
	Format vidéo	4:3,16:9		
	Résolution	1080p,1080i,720p,720i,576p,576i		
	Format de conteneur	mp4, mkv, flv, ts		
		AC-3 amélioré (alias Dolby Digital Plus) jusqu'à 5.1 canaux		
		Couche audio MPEG-1 i & ii		
	Standard bafalat	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1)		
	Standard beloigt	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1)		
Norme de décodage audio suivie		AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1)		
Norme de décodage audio suivie	Format audio	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo		
Norme de décodage audio suivie	Format audio Fréquence adoptée	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz		
Norme de décodage audio suivie	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav		
Norme de décodage audio suivie Mómoiro	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB		
Norme de décodage audio suivie Mémoire	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB		
Norme de décodage audio suivie Mémoire	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF USB	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvl jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle USB2.0		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF USB HDMI	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvl jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle USB2.0 1.4b		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant Panneau arrière	Standard beloigt         Format audio         Fréquence adoptée         Format de conteneur         Programmer la mémoire flash         Mémoire système         Affichage LED         Tube numérique         IR         ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF         USB         HDMI         péritel	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvI jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle USB2.0 1.4b <b>RGB, CVBS</b>		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant Panneau arrière	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF USB HDMI péritel Coaxial	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvl jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle USB2.0 1.4b <b>RGB, CVBS</b> SPDIF		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant Panneau arrière	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF USB HDMI péritel Coaxial DC 12V	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvl jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle USB2.0 1.4b <b>RGB, CVBS</b> SPDIF 12V 2A		
Norme de décodage audio suivie Mémoire Panneau avant Panneau arrière	Format audio Fréquence adoptée Format de conteneur Programmer la mémoire flash Mémoire système Affichage LED Tube numérique IR ENTRÉE RF, SORTIE BOUCLE RF USB HDMI péritel Coaxial DC 12V Tension d'entrée	AAC-LC jusqu'au niveau 2 pour stéréo et niveau 4 multicanal(5.1) HE_AACvl jusqu'au niveau 2 pour stéréo.niveau 4 multicanal (5.1) mono, double, stéréo.joint stéréo 33, 44.1, 48KHz mp3, wav 4MB 64MB 1 voyant de puissance 4 numériques - 7 segments 38KHz F Connecteur d'entrée femelle USB2.0 1.4b <b>RGB, CVBS</b> SPDIF 12V 2A 100-240V 50/60Hz		

# Spécialisation techniques