

Manuel Utilisateur

(Version 1.0)

Table des matières

1. INTRODUCTION	2
1.1 PREFACE	3
1.2 LISTE D'EMBALLAGE	4
1.3 ATTENTION	4
1.4 CONNEXION	7
1.4.1 connexion de l'alimentation	7
1.4.2 Connexion à l'ordinateur	7
1.4.3 Connexion d'un périphérique USB	8
1.4.4 Connexion d'une carte mémoire SD.....	8
1.4.5 Connexion à la TV	9
1.4.6 Connexion Ethernet.....	11
1.4.7 Connexion WLAN	11
1.5 PREMIÈRE UTILISATION	12
2. AU SUJET DU LECTEUR	12
2.1 TÉLÉCOMMANDE	12
3. DEMARRAGE	17
3.1 SELECTION DES FICHIERS VIDEO	17

3.2 SELECTION DES FICHIERS PHOTO	19
3.3 SELECTION DES FICHIERS MUSIQUE	20
3.4 SELECTION DES FICHIERS TXT	21
3.5 SELECTION DES FICHIERS DE LA CARTE	22
3.6 SELECTION DE RÉSEAU	23
3.7 SELECTION DES FICHIERS STOCKÉS SUR LE HDD	23
3.8 SELECTION DE LA PAGE INITIALISATION	24
4. SPECIFICATIONS TECHNIQUES	31

1. Introduction

1.1 Preface

Cher Client,

Merci beaucoup pour l'achat de ce CINEBOX FULL HD. Dans l'ère du numérique, ce produit est tout à fait apte à être un partenaire de vos divertissements. Avec ses caractéristiques très performantes, vous pouvez profiter de vos films et de la musique, visionner vos photos et vos programmes TV préférés. Vous pouvez aussi utiliser ce produit comme un périphérique de stockage portable avec son disque dur intégré et grâce à l'interface USB 2.0. Ce lecteur a les fonctionnalités suivantes:

Format Vidéo	-	Supporte les fichiers H.264, RM, RMVB, VOB (DVD), IFO (DVD), MPG (MPEG-2/1), AVI (MPEG-4 ASP: XviD), DAT (VCD), TS, M2TS et MPEG-2 TS; résolution jusqu'à 1080P;
Format Musique	-	Supporte les fichiers MP3, WAV, AAC, OGG, M4A, FLAC, et WMA*
Format Photo	-	Supporte les fichiers JPEG, PANG, TIF, GIF et BMP,;
TXT		Supporte les fichiers en .txt
Stockage Données	-	Fonctionne comme un disque dur externe USB 2.0
Fonction	-	Entrée Ethernet & WLAN (WIFI en option

réseau		par clé USB);
HDMI	-	High-Definition Multimedia Interface transmet the highest quality digital video and audio via a single cable, simplifies cabling and provides high quality home theater experience.

* Remarque: WMA Pro & Advanced Profile et WMA avec DRM ne sont pas supportés.

1.2 Contenu de l'emballage

désignation	Quantité
Boitier CineBox	1
Cable A/V	1
Cable USB	1
Télécommande	1
Pile AAA	2
Alimentation externe	1
Guide d'Installation rapide	1

1.3 Attention

Ce lecteur a été conçu et fabriqué en respectant les normes de sécurité en vigueur en France. Merci de lire attentivement les instructions suivantes.

1.3.1 Utilisation

L'utilisateur ne doit pas modifier ce lecteur. Si le disque dur est utilisé, la température ambiante doit être comprise entre +5 °C ~ +35 °C.

1.3.2 Alimentation

la tension d'utilisation est DC 12V. Lorsque vous utilisez ce lecteur, s'il vous plaît connecter l'adaptateur secteur fourni à la prise alimentation du lecteur. En plaçant le câble adaptateur, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé. Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez l'adaptateur avant de le nettoyer. Ne jamais brancher l'adaptateur sur le lecteur dans un endroit humide ou poussiéreux. Ne remplacez pas l'adaptateur ou le câble ou le connecteur. Contactez notre service SAV dans ce cas.

1.3.3 interférence radio et compatibilité

- Si ce n'est pas correctement blindé, presque tous les dispositifs électroniques recevront une interférence radio. Sous certaines conditions, votre lecteur pourrait recevoir des interférences. - La conception de ce produit a suivi la règle FCC / CE standard, c'est-à-dire que:

- (1) Ce produit ne peut pas causer d'interférences nuisibles,
- (2) Ce dispositif pourrait accepter une certaine interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

1.3.4 Réparation

Si le produit a un problème, vous devez l'apporter à votre centre de réparation de votre magasin, là où vous l'avez acheté avec votre facture d'achat. Merci de ne jamais réparer le lecteur vous-même, vous pourriez endommager le lecteur ou mettre en danger vous-même

ou vos données.

1.3.5 Elimination du lecteur

Si vous voulez jeter votre lecteur, assurez-vous de bien le faire. Certains pays peuvent réglementer l'élimination des appareils électriques, s'il vous plaît consulter votre autorité locale.

1.3.6 précautions avec le Disque Dur

Le lecteur utilise un disque dur interne pour le stockage de données, dans le cas normal, le formatage n'est pas nécessaire. Vous devez lire attentivement le chapitre <Foire aux questions>, ou consulter notre site Web pour les dernières informations avant de formater le disque dur. – Un impact physique peut endommager un secteur du disque dur, vous pouvez utiliser CHKDSK pour résoudre le problème. - Toutes les données stockées dans le lecteur peuvent être perdues en raison de l'impact physique, d'un choc électrique, de coupure soudaine d'alimentation, etc

- Il est suggéré de ne défragmenter qu'après une longue période d'utilisation.

- Sauvegardez régulièrement vos données sur le disque dur de sorte qu'il pourra être récupéré en cas de corruption des données ou de perte. Cibox ne prend aucune responsabilité pour la perte des données stockées sur le disque dur.

1.3.7 Autres

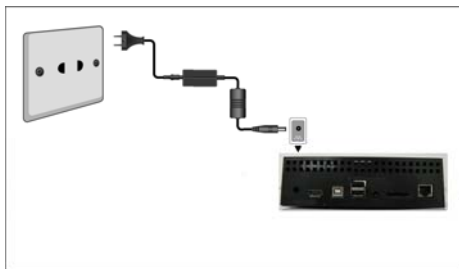
Lorsque vous utilisez ce lecteur, s'il vous plaît ne laissez pas le lecteur entrer en contact avec de l'eau ou tout autre liquide. Si de l'eau est accidentellement renversée sur le lecteur, utilisez un chiffon sec pour absorber le

liquide. Les composants électroniques produits sont fragiles, lorsque vous l'utilisez éviter de secouer ou de frapper le lecteur, et n'appuyer pas sur les boutons trop fort.

1.4 Connexion

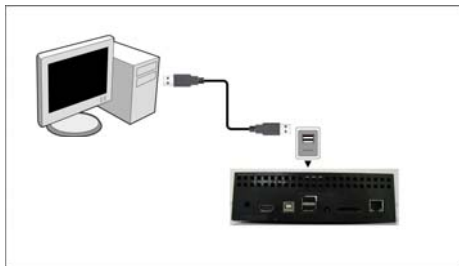
1.4.1 Connexion de l'Alimentation

- (1) Suivez le schéma ci-dessous et connectez l'adaptateur AC au lecteur par la prise jack DC IN;
- (2) Connecter l'adaptateur au secteur par le cordon AC.



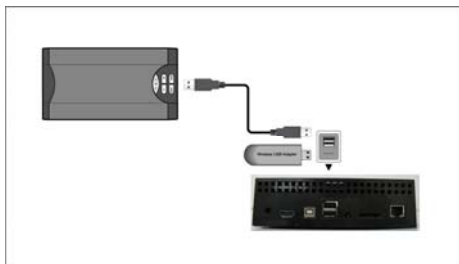
1.4.2 Connexion à l'ordinateur

- (1) Vérifiez que le lecteur est allumé;
- (2) Connecter le connecteur "mini" du câble USB sur le port USB du lecteur ;
- (3) Connecter le "gros" connecteur du câble USB à l'ordinateur.



1.4.3 Connexion d'un périphérique USB

- (1) Vérifiez que le lecteur est allumé;
- (2) Connecter la clé USB ou le disque dur USB etc. à un des ports "Host" du lecteur.



1.4.4 Connexion d'une carte mémoire (SD, etc..)

Une carte mémoire peut être utilisée en l'insérant dans le slot prévu à cet effet.

- (1) Regardez le schéma joint pour insérer correctement la carte dans le lecteur ;
- (2) Insérer la carte en suivant le sens de la flèche (voir

schéma).



De cette façon tout le contenu de la carte mémoire est accessible.

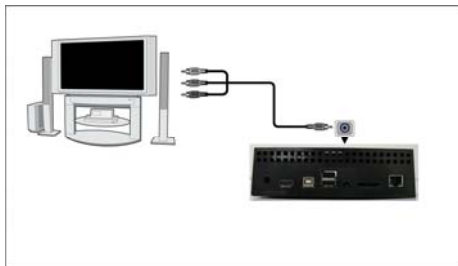
1.4.5 Connexion TV

1. A/V OUT- Sortie Vidéo

(1) Regarder le schéma joint et connecter le câble video sur la télé en respectant les couleurs.

(2) Connecter le jack stereo sur le lecteur.

De cette façon vous pouvez voir les films et photos de votre lecteur sur votre télé ainsi qu'écouter vos musiques.



2. HDMI OUT

- (1) Regarder le schéma ci-dessous and brancher un des connecteurs de votre câble HDMI à la prise HDMI du lecteur ;
- (2) Ensuite connecter l'autre connecteur sur la prise HDMI de la télé .

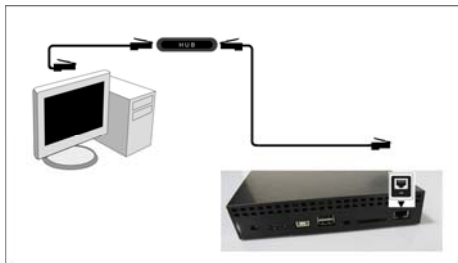


De cette façon vous pouvez recevoir la qualité Vidéo et Son la plus élevée.

1.4.6 Connexion Ethernet

Pour connecter au réseau local (Local Area Network) vous devez avoir un câble ethernet type cat5, cat5e ou cat6.

- (1) Connecter un des connecteurs du câble ethernet sur la prise ethernet du lecteur;
- (2) Connecter l'autre connecteur du câble sur la prise RJ45 de votre router, switch, ou hub.



1.4.7 connexion WLAN – clé Wifi

- (1) Vérifier que votre lecteur est bien allumé;
- (2) Connecter l'adaptateur réseau WiFi (i.e. Wi-Fi USB Dongle) au port USB HOST du lecteur.



1.5 Première utilisation

1.5.1 Formatage du disque dur

Votre disque est déjà formaté. Ne pas le faire. Merci de contacter notre service technique si toutefois vous désirez le reformater.

1.5.2 Choix de la langue

De base les menus sont en français. D'autres langages sont disponibles dans le setup du système. Le langage choisi sera prise en compte immédiatement.

2. Au Sujet du Lecteur

2.1 Télécommande

Toutes les procédures décrites dans ce manuel utilisent la télécommande

Sont décrits ci-joint les fonctionnalités de chaque bouton:



- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. POWER | 2. VOL+ |
| 3. PREV | 4. NEXT |
| 5. VOL- | 6. STOP |
| 7. LEFT | 8. ENTER |
| 9. HOME | 10. EXIT |
| 11. 16:9/4:3 | 12. SLIDE SHOW |
| 13. ROTATE | 14. OSD |
| 15. SUBTITLE | 16. MOVIE |
| 17. PICTURE | 18. VIEW |
| 19. FOLDER | 20. SORT |
| 21. COPY/DELETE | 22. MUTE |
| 23. FF | 24. FR |
| 25. PLAY/PAUSE | 26. UP |
| 27. RIGHT | 28. SETUP |
| 29. DOWN | 30. ZOOM |
| 31. TV MODE | 32. MENU |
| 33. AUDIO | 34. # |
| 35. TITLE | 36. TXT |
| 37. MUSIC | 38. NETWORK |
| 39. DEVICE | |

No.	Function
1	POWER bouton: Appuyer pour allumer ou éteindre le lecteur .
2	VOL+ bouton: ● Appuyer pour augmenter le volume.
3	PREVIOUS bouton: Appuyer pour aller au fichier ou chapitre

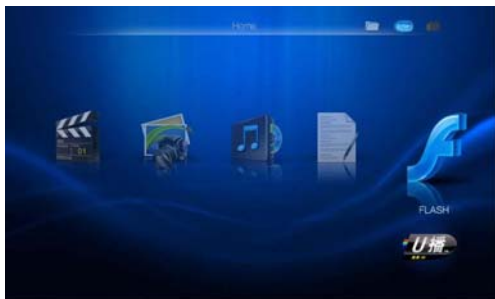
	précédent ..
4	NEXT bouton: Appuyer pour aller au fichier ou chapitre suivant .
5	VOL- bouton: Appuyer pour diminuer le son .
6	STOP bouton: Appuyer pour arrêter la lecture.
7	Navigation bouton gauche Appuyer sur la flèche pour choisir l'option du menu.
8	ENTER bouton: Appuyer pour choisir les options des menus.
9	home bouton: Appuyer pour aller au menu principal
10	EXIT bouton: Appuyer pour retourner à l'écran précédent
11	16:9/4:3 bouton: Appuyer pour choisir la taille de l'image.
12	SLIDE SHOW bouton: Appuyer pour active le défilement automatique des photos
13	ROTATE bouton: Appuyer pour tourner la photo de 90,180 ou 280°.
14	OSD bouton: Appuyer pour afficher les commandes de lecture
15	SUBTITLE bouton: Appuyer pour activer l'option sous-titre.

16	MOVIE bouton. Appuyer pour afficher la liste des films.
17	PICTURE bouton: Appuyer pour afficher la liste des photos.
18	VIEW bouton:
19	FOLDER bouton: Appuyer pour afficher la liste des volumes..
20	SORT bouton: Appuyer pour afficher les fichiers.
21	COPY/DELET bouton: Appuyer pour copier ou détruire des fichiers.
22	MUTE bouton: Appuyer pour couper le son, and appuyer encore pour remettre le son.
23	FF bouton: Appuyer pour parcourir en arrière la lecture. Appuyer encore pour arrêter.
24	PLAY/PAUSE bouton: Appuyer pour lire. Appuyer encore pour mettre en pause.
25	UP bouton: Appuyer sur la flèche pour les options du menu.
26	RIGHT bouton: Appuyer sur la flèche droite pour les options du menu
27	SETUP bouton:

	Appuyer pour aller au menu configuration
28	DOWN bouton: Appuyer sur la flèche pour les options du menu.
29	ZOOM bouton: Appuyer pour zoomer avant ou arrière sur l'image (photo ou vidéo).
30	TV MODE bouton: Appuyer pour commuter entre NTSC et PAL,
31	MENU boutons: Appuyer pour retourner au menu principal.
32	Audio bouton: Appuyer pour commuter l'audio.
33	# bouton
34	TITLE bouton: Appuyer pour afficher le titre
35	TXT bouton: Appuyer pour afficher la liste txt.
36	MUSIC bouton: Appuyer pour afficher la liste des musiques.
37	NETWORK bouton: Appuyer pour afficher les réseaux.
38	Device bouton: Appuyer pour commuter entre le disque dur interne et le lecteur externe

3. Démarrage

Démarrer le système, et après quelques secondes, le système affichera le menu suivant :



3.1 Choisir un Film

- Appuyer sur les boutons de navigation pour choisir "movie", et appuyer sur "ok" bouton pour afficher la liste des films
- Choisir le film de la liste en appuyant sur les touches "up" ou "down", appuyer sur "ok" pour lancer la lecture.



- Appuyer sur “exit” pour quitter le film.
- Appuyer sur “view” pour afficher la liste des films.
- Pendant la lecture, en appuyer sur le bouton “OSD”, la barre suivante s’affiche et vous pouvez choisir: PREV, FR, PLAY/PAUSE, SUBTITLE, AUDIO, VIDEO, FF, NEXT” avec la télécommande.
- Pendant la lecture, appuyer sur F2 pour afficher la durée de lecture.



3.2 Sélection des fichiers Photo-Play Photo

- Appuyer sur les boutons de navigation pour sélectionner “photo”, et appuyer sur “ok” pour afficher la liste des photos.
- Appuyer sur les boutons de navigation pour sélectionner le “Slide show”. Appuyer sur “play/pause” pour arrêter le défilement, appuyer sur “exit” pour sortir .
- Appuyer sur “view” pour commuter entre “ photo list” et “photo preview”.





- Pendant l’affichage du pêle-mêle, appuyer sur la touche “OSD”, la barre menu affichera: PREV,PLAY/PAUSE, ROTATE, ZOOM, BACKGROAOUND MUSIC ON/OFF,NEXT, appuyer sur les boutons de navigation puis sur “ ok” pour valider l’action désirée.

3.3 Sélection des fichiers MUSIQUE – Playback MUSIQUE

- Appuyer sur les boutons de navigation pour choisir “Music”, et validez avec ”ok” pour afficher la liste des Musiques.
- Appuyer sur “exit” pour revenir au menu principal de la musique
- Appuyer sur “view” pour commuter entre “music list” et “music preview”.

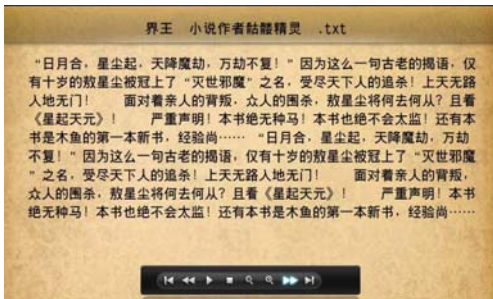




- Pendant la lecture, appuyer sur la touche “OSD” , la barre menu affichera: PREV,PLAY,STOP, REPEAT, ORDER,FF,NEXT. appuyer sur les boutons de navigation puis sur “ ok” pour valider l’action désirée.

3.4 Sélection des fichiers TXT- Playback txt

- Appuyer sur les boutons de navigation pour sélectionner “TXT”, et validez avec ”ok” pour afficher la liste TXT.
- Pendant la lecture, appuyer sur la touche “OSD” , la barre menu affichera: Prev. page, Prev. line, paly/pause, stop, reduce font size, enlarge font size, next line, next page”, appuyer sur “Navigational” pour sélectionner.



3.5 Sélection des fichiers Flash – Playback flash

- Appuyer sur les touches de navigation pour sélectionner “Flash”, et valider avec "ok" pour afficher la liste “flash”.



- Appuyer sur “exit” pour revenir à la liste
- Appuyer sur “ sort” pour trier les fichiers.
- Appuyer sur” F1” pour choisir l’option play, puis valider avec “ok” .

3.6 Sélection Réseau–

Avant d'utiliser les fonctions Réseau, merci de vérifier les points suivant:

- 1) Connecter le lecteur au LAN ou à votre réseau WiFi;
- 2) Valider le NetBIOS du TCP/IP sur le PC
- 3) Allumer votre parefeu;
- 4) Valider votre compte 'Guest' sur votre PC;
- 5) Partager les volumes que vous voulez de votre PC, et vérifier que les comptes 'Everyone' or 'Guest' ont les droits d'accès.



3.7 Sélection de la liste des Fichiers- et de la liste de tous les fichiers du disque dur

- Appuyer sur les boutons de navigation et choisir "Files", valider avec "ok".
- Appuyer sur "view" pour commuter entre la "file list" et la "file preview". Appuyer sur "ok" pour valider.



3.8 Selection de la Configuration

- Appuyer sur les touches de navigation et sélectionner “setup”, valider avec “OK” pour aller dans le menu de configuration. Appuyer sur “exit” pour sortir.



3.8.1 Affichage: appuyer “up” ou “down” pour le sélectionner, puis sur “ok”:

- “ Affichage: NTSC, PAL, 480I, 480P, 576I, 576P, 720P,1080I, 1080P” appuyer sur “OK pour confirmer.

- “TV MODE: 4:3 (preset)/ 16:9.

3.8.2 Langage: appuyer sur “up” ou “down” pour sélectionner “langage”, et appuyer sur “ok” : Anglais (preset), Français, etc.....



3.8.3 Photo: appuyer sur “up” ou “down” pour sélectionner “photo setup”, puis sur “ok”:

- View: choisir “list” ou “thumbnail”
- Sorting: choisir “ by file name” ou “by file date”
- Directory: choisir “ Enable” or “unable”.
- Repeat: pour “Repeat all” Repeat directory” “Repeat off”.
- Cropping: “Entire photo”, “smart crop”, ”strech photo”.
- Slideshow pour afficher la durée: 3S,5S,10S,30S,60S,5MIN
- Transition effect: on/ off



3.8.4 Movie setup: appuyer sur “up” ou “down” pour choisir “movie”, puis sur “ok” pour valider:



- View: choisir “list” ou “ thumbnail”
- Sorting: choisir “ by file name” ou “by file date”
- Directory: choisir “ Enable” ou “unable”.
- Repeat: pour “Repeat all” Repeat directory” “Repeat off”.
- Subtitle: on/ off.

- Resume play: on/off.
- Subtitle Encoding: Default, Unicode(UTF16_LE), Unicode(UTF8), G8,BIG5.
- Digital Audio Output: SPDIF RAW, SPDIF PCM (remarks: not available)

3.8.5 Music setup: appuyer sur “up” or “down” pour choisir “music”, puis valider avec “ok” :

- View: choisir “list” ou “thumbnail”
- Sorting: choisir “ by file name” ou “by file date”
- Directory: choisir “ Enable” ou “unable”.
- Repeat: pour “Repeat all” Repeat directory” “Repeat off”.
- Lyrics: off (preset)/on: les paroles des chansons peuvent être affichées sur l’écran avec le status “on”.



3.8.6txt setup: appuyer “up” or “down” pour choisir “txt”, puis sur “ok”. On a:

- Sorting: choisir “ by file name” ou “by file date”

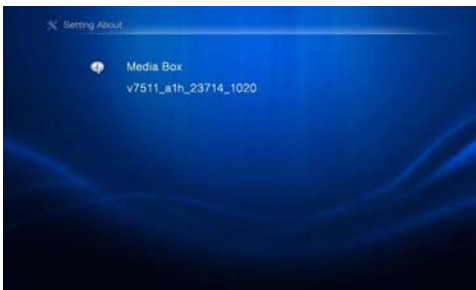
- Directory: choisir “ Enable” ou “unable”.
- Font color: appuyer sur “right” ou “left” pour choisir la couleur des caractères.
- Background color: effect 1, effect 2, effect 3.
- Auto browser speed: Normal, rapide, lent à choisir.
- Resume play: on /off.

3.8.7 Configuration des dossiers: appuyer “up” or “down” pour choisir “setting default”, puis sur “ok”. On a:

- appuyer sur “up” or “down” pour choisir les fichiers à modifier, puis sur “ok” pour valider.
- Sélectionner “yes” pour sauvegarder les paramètres.

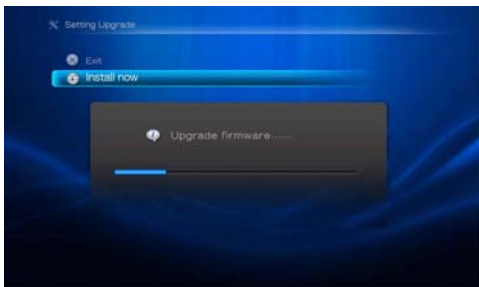


3.8.8 About: dans ce menu, vous pouvez vérifier la version de firmware.



3.8.9 Mise à niveau:

- Copier le fichier sur la racine et le mettre sur la carte SD ou un disque USB, puis le connecter au lecteur.
- Choisir “upgrading setup” avec les touches “up” ou “down”, puis “ok” pour confirmer.
- Choisir “install now”, puis appuyer sur “ok” pour mettre à niveau le firmware. Le lecteur redémarrera automatiquement après la fin de la remise à niveau. Remarque: pendant cette opération, toute autre action est interdite autrement votre appareil ne pourra redémarrer.



3.8.10 Configuration Réseau:

appuyer sur “up” or “down” pour choisir “Network setup”, puis sur “ok”. On a:

- Setting wifi auto: connecter la clé WiFi au port USB. Sélectionner” setting wifi auto”, puis “ok”, puis valider le réseau, appuyer sur “ok” pour confirmer. Si le réseau nécessite un mot de passé un clavier sera affiché sur la télé.
- Setting wifi manual: you can input the IP, password etc. to connect it.
- Setting wifi manual: vous pouvez rentrer manuellement l’adresse IP, le mot de passe etc. pour le connecter.
- Setting Ethernet DHCP: connecter le Router sur the Ethernet port, IP mode: auto. Après connexion, il sera automatiquement connecter à Ethernet.
- Si le router DHCP est éteint, le lecteur ne peut obtenir son adresse IP, il faut alors rentrer à la main l’adresse IP, le masque réseau, etc...

4. Spécifications Techniques

Type	Codage Vidéo	Codage Audio	Format	débit(max)	Résolution (max)
Vidéo	H.264		MKV, TS, M2TS, MTS,AVI, MOV,MP4, REALVIDEO 8/9/10	50Mbps	1920*1080
	REALVIDEO 8/9/10		RM,RMVB	9760Kbps	1280*720
	MPEG4		AVI(DIVX3-6), XVID, MP4, MOV, MKV MPEG,MPG	80Mbps	1920*1080
	MPEG 2		DVD, VOB, MPEG,MPG	80Mbps	1920*1080
	MPEG1		VCD, DAT,MPG, MPEG	80Mbps	1920*1080
AUDIO			MP3(8-320Kbps), wma,wav, ogg, aac, flac, ape, realvideo.		
Photo			JPG, BMP, TIFF, PNG,GIF		