

# JAY-tech®

## HDD-Player DVB-T JT3548



# Sommaire

<b>Démarrage .....</b>	<b>1</b>
La télécommande .....	1
Sélection de l'entrée vidéo .....	6
Sélection de copie de fichiers.....	6
Choix du navigateur .....	6
Sélection de configuration .....	6
Sélection de TIMER REC (enregistrement pré-programmé) .....	7
<b>Sortie TV.....</b>	<b>8</b>
Regarder les programmes DVB-T TV.....	8
Regarder les programmes TV analogiques.....	10
<b>Menu programmateur d'enregistrement.....</b>	<b>11</b>
Création d'un nouvel enregistrement programmé.....	11
Modifier les enregistrements programmés.....	12
Supprimer les enregistrements programmés.....	12
Afficher le statut des enregistrements programmés.....	13
Afficher l'historique des enregistrements.....	13
REC List (Liste des enregistrements).....	14
<b>Menu de configuration.....</b>	<b>15</b>
Modifier les réglages du téléviseur.....	15
Modifier les réglages audio .....	17
Modifier les réglages vidéo .....	19
Modifier les réglages d'enregistrement .....	21
Modifier les paramètres réseau .....	23
Modifier les paramètres du système .....	27
Modifier les autres réglages .....	34
<b>Menu navigateur.....</b>	<b>37</b>
Rechercher tous.....	37
Recherche dans musique .....	38
Recherche dans les photos .....	38
Recherche dans les vidéos.....	39
Recherche réseaux.....	39
Modifier le menu des fichiers.....	43
Playlist.....	45
<b>Copier les fichiers du menu.....</b>	<b>46</b>
Etape 1. Sélection de l'appareil source.....	46
Etape 2. Sélection de l'appareil cible .....	46
Etape 3. Sélection des fichiers ou des dossiers à copier.....	47
Etape 4. Selection du dossier de destination.....	47
Etape 5. Copier.....	47

<b>Installation de BT_SAMBA .....</b>	<b>49</b>
Prêt pour l'installation.....	49
Première installation.....	49
Redémarrer l'ordinateur pour terminer l'installation.....	52
<b>Transcode Server sur le PC .....</b>	<b>53</b>
<b>Interface Web voisine.....</b>	<b>58</b>
Télécharger depuis BitTorrent .....	58
Visit Neighbor .....	62
Gestion des comptes.....	63
<b>Spécification .....</b>	<b>64</b>

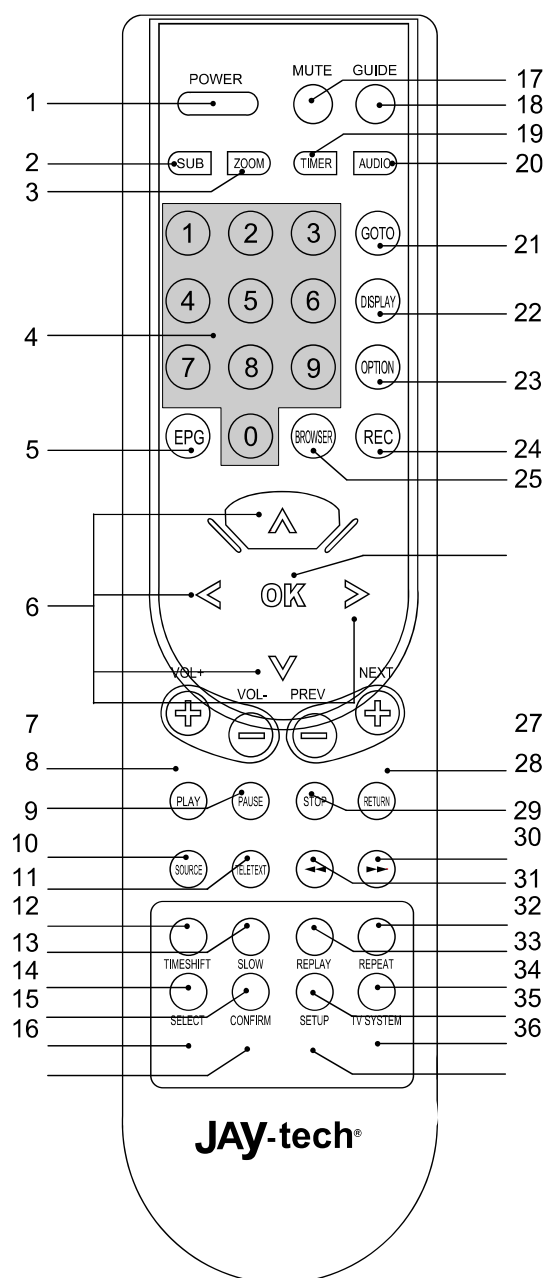
# Chapitre 1

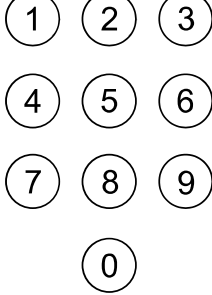
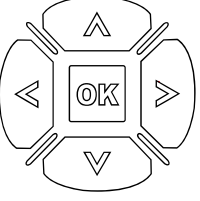
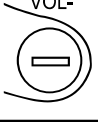
## Démarrage

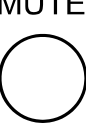
### La télécommande

Toutes les fonctions décrites dans ce manuel d'utilisation sont à effectuer à partir de la télécommande. Certaines fonctions peuvent être effectuées à partir du panneau de contrôle situé à l'avant de l'enregistreur DVD..

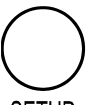
Pour des détails sur les différents boutons et fonctions consultez les informations suivantes:



Nr.	Touche	Fonction
1		<b>POWER</b> (alimentation): Permet d'allumer et d'éteindre l'enregistreur AVHDD.
2		<b>SUBTITLE (Sous-titre):</b> Active les sous-titres disponibles lors de la lecture des fichiers DIVX. Prise en charge des formats sous-titres pour: SRT, SMI, SUB, SSA.
3		<b>ZOOM:</b> Zoom avant / arrière lors de la lecture des photos ou des vidéos. Zoom photo: 2X, 4X, 8X, 16X; Zoom vidéo: 2X, 3X, 4X, 8X.
4		<b>Touches numérotées:</b> Saisie de numéros de chaînes lors d'un changement Paramètres.
5		<b>EPG:</b> Ouvre le guide électronique des programmes, la télévision numérique terrestre affiche une liste de programmes pour la semaine à venir sur l'écran.
6		<b>Touches du navigateur:</b> Touches fléchées pour naviguer dans les menus.
7		<b>VOL + (augmentation du volume):</b> Augmente le volume.
8		<b>VOL - (diminution du volume):</b> Diminue le volume
9		<b>PLAY (Lecture):</b> Démarre la lecture d'un DVD ou d'un disque dur.

Nr.	Touche	Fonction
10		<p><b>PAUSE:</b> Met en pause la lecture en cours. Appuyez à nouveau pour afficher l'image suivante.</p> <p> Appuyer sur PLAY pour reprendre la lecture.</p>
11		<p><b>SOURCE :</b> Sélectionnez comme source vidéo, la TV numérique ou TV analogique.</p>
12		<p><b>TELETEXT:</b> Ouvre l'écran de télétexte, à condition que la transmission du flux numérique TV terrestre est disponible.</p>
13		<p><b>TIME SHIFT (Décalage temporaire):</b> Active la fonction time-shift qui permet de mettre en pause un programme en direct et de reprendre l'endroit où vous l'avez laissé. Le programme interrompu est enregistré sur le disque dur, s'il y a suffisamment d'espace disponible. Appuyer sur le bouton pour activer la fonction TIME SHIFT et attendre jusqu'à ce que la flèche de lecture apparaisse sur l'écran</p> <p> Appuyer sur PAUSE pour mettre en pause le programme.  Appuyer sur PLAY pour reprendre la lecture du programme. Le mode TIME SHIFT reste activé jusqu'à ce que vs  appuyiez sur STOP.</p>
14		<p><b>SLOW MOTION (ralenti):</b> Lecture au ralenti. Il y a trois réglages de vitesse. 5 réglages de ralenti (3/4, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16x) sont disponibles.</p> <p> Appuyer sur PLAY pour reprendre la lecture normale.</p>
15		<p><b>SELECT (Sélection):</b> Sélectionne le fichier ou le dossier à renommer ou supprimer.</p>
16		<p><b>CONFIRM (Confirmation):</b> Appuyer pour confirmer.</p>
17		<p><b>MUTE (sourdine):</b> Désactive le son. Appuyez de nouveau pour rétablir le son.</p> <p>.</p>

Nr.	Touche	Fonction
18	GUIDE 	<b>GUIDE</b> (Menu Présentation): Affichage du guide du menu. Voir les informations détaillées „ <b>Présentation du menu</b> “ <b>Page 6</b> .
19	TIMER 	<b>TIMER:</b> Affichage du menu Timer, dans lequel vous pouvez ajouter/supprimer des enregistrements programmés. Pour plus information, voir <b>page 11</b> „ <b>Création d'un nouvel enregistrement programmé</b> “.
20	AUDIO 	<b>AUDIO:</b> Sélectionnez une piste audio dans un fichier sur le disque dur ou USB
21	GOTO 	<b>GOTO (Aller à):</b> Permet d'accéder à un point spécifique sur un disque ou un titre. Spécifiez le chapitre et l'heure.
22	DISPLAY 	<b>DISPLAY:</b> Affiche l'état actuel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque la touche est enfoncée pendant la lecture, apparaît sur l'écran le n° de la piste et le temps écoulé/restant.</li> <li>• Lorsque la touche est enfoncée pendant la lecture, apparaît sur l'écran la qualité de l'enregistrement et le temps écoulé.</li> </ul>
23	OPTION 	<b>OPTION:</b> Affichage de la barre d'options
24	REC 	<b>RECORD (Enregistrement):</b> Démarrer l'enregistrement ou définit les enregistrement, reprend après une pause. Appuyez sur le bouton pour régler la longueur OTR (30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 180 min / 240 min / Arrêt).
25	BROWSER 	<b>BROWSER (Navigateur):</b> Pour naviguer dans la musique, photo, vidéo, ou tous les fichiers sur USB ou disque dur.
26	OK 	<b>OK:</b> Appuyez pour confirmer des entrées dans les menus.
27	NEXT 	<b>NEXT (Suivant):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de la lecture de musique ou d'image, permet de passer à la suivante.</li> <li>• Défiler les listes de fichiers dans le navigateur vers le bas. Lors de la lecture des photos la touche est active; pendant la lecture vidéo et fichiers MP3 le bouton est désactivé.</li> </ul>

Nr.	Touche	Fonction
28		<b>PREVIOUS (Précédent):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lors de la lecture de musique ou d'image, permet de revenir à l'image précédente.</li> <li>Lors de la lecture des vidéos et des fichiers MP3, ce bouton est désactivé.</li> </ul>
29		<b>RETURN (PRECEDENT):</b> Remonte, lors de la navigation dans le menu, à l'écran précédent.
30		<b>STOP :</b> Pour interrompre la lecture.
31		<b>FAST FORWARD (Avance rapide):</b> Avancer rapidement la lecture en cours.  Des pressions répétées augmentent la vitesse.
32		<b>FAST REWIND (Retour rapide):</b> Un retour rapide de la lecture en cours.  Des pressions répétées augmentent la vitesse.
33		<b>REPEAT (Répétition):</b> (Repeat One / Tout répéter) REPEAT 1 / ALL est la sélection de l'option de répétition.
34		<b>INS REPLAY (Relecture instantanée).</b> Rejoue les 10 dernières secondes de la lecture en cours : idéal pour regarder les sports.
35		<b>TV SYSTEM:</b> Naviguer entre PAL entrelacé, PAL progressif, NTSC entrelacé ou NTSC progressif.
36		<b>SETUP:</b> Ouvre le menu de configuration où vous pouvez modifier directement les paramètres du système

Le système affiche la page d'ouverture.



#### GUIDE

Quelques secondes plus tard, le menu de lancement s'ouvre sur la télécommande.



## Sélection d'entrée vidéo

Pour sélectionner la touche de source d'entrée de selection **Video in (entrée vidéo)** sur la page menu.

## Sélection de copie de fichier

Un clip qui a été enregistré sur le disque dur ou USB est appelé titre.

Sélectionner **Browser** dans le menu de lancement, puis sélectionner „Eigene Aufnahme“ (mes enregistrements).

## Choix des navigateurs

Sélectionner **Browser** dans le menu de lancement pour naviguer parmi les fichiers Video, Photo ou audio, sauvegardés sur le disque dur, sur l'appareil USB, ou sur la carte mémoire.

## Sélection de l'installation



Pour ouvrir le menu, selectionner Setup sur la télécommande.

## **Sélection TIMER REC (Enregistrement programmé)**

Pour ouvrir le menu **Timer REC (Enregistrement programmé)** cliquer  sur la télécommande.

### **Attention:**

**Le câble USB de rallonge ne doit pas dépasser 25 cm de longueur.**

# Chapitre 2

## Sortie TV

Ce lecteur dispose d'un tuner TV interne hybride et peut être utilisé comme un appareil numérique terrestre et ainsi recevoir la télévision analogique. Voir les paramètres corrects dans „**Changement des paramètres DVB-T TV**“ et „**Modification des paramètres pour la TV analogique**“ page 15 après avoir lu attentivement ce chapitre.

### Regarder des programmes DVB-T TV

Pour accéder au mode TV, sélectionner l'icône **Video In (Entrée vidéo)** sur l'interface utilisateur principale.

Les touches de fonctions suivantes sont disponibles lorsque vous regardez des programmes TV numériques.

Nom	Fonction
<b>ENTER</b>	Afficher la liste de programmes de menu
<b>AUF / AB</b>	
<b>PREV / NEXT (AVANT / ARRIERE)</b>	Canaux de commutation (En mode d'enregistrement, les canaux ne peuvent pas être commutés)
<b>Touches numérotées:</b>	Entrer le numéro de canal. Appuyer sur <b>ENTER</b> pour confirmer.
<b>GOTO (Aller à)</b>	Bascule entre les deux canaux vues récemment.
<b>REC (Enregistrement)</b>	Démarre l'enregistrement du programme TV en cours.
<b>TIME SHIFT (enreg. décalé)</b>	Active l'enregistrement décalé dans le temps.
<b>TIMER</b>	Pour éditer et modifier les enregistrements programmés.
<b>EPG</b>	Ouvre le menu EPG, si disponible.
<b>TELETEXT</b>	Ouvre le menu du teletexte, si disponible.
<b>SUBTITLE (sous-titre)</b>	Ouvre le menu des sous-titres, si disponible.
<b>ZOOM</b>	Effectue un zoom arrière de l'image.

#### 1. Menu liste des programmes

Appuyer pendant la lecture de programmes TV DVB-T, sur ENTER pour le menu, pour afficher la liste des programmes.



Appuyer sur les touches **LEFT/RIGHT** (gauche/droite) pour choisir entre la TV et la radio. Appuyer sur la touche **PREV/NEXT** (avant/arrière) pour faire défiler vers le haut ou vers le bas.

Utiliser les touches **UP/DOWN** (haut/bas) pour sélectionner les canaux et confirmer votre choix en cliquant sur **ENTER**:

#### 2. Infobar

Lorsque vous changez de chaîne avec les touches **UP/DOWN** (haut/bas), une barre d'information apparaît sur le canal. Autre option, vous pouvez utiliser la barre d'informations en appuyant sur **RETURN** (retour)



Cette barre comporte quatre d'informations. En utilisant l'exemple ci-dessus:

**11+** – Classification TV;

**N/A** – Indique la langue;

**SS** – Sous-titre;

**TT** – Teletexte;

**SD** – Affiche la résolution (SD - Standard Definition, HD - High Definition); lorsque la case concave apparaît, l'option est disponible.

### 3. Guide électronique des programmes

Appuyer pendant la lecture de programmes DVB-T TV. Sur la touche **EPG** Taste, pour afficher le guide électronique des programmes.



Afficher sur les touches **PREV / NEXT (avant / arrière)**, pour changer de canal. Appuyer sur les touches **LEFT / RIGHT (gauche / droite)**, pour modifier la date. Appuyer sur **UP / DOWN (haut / bas)**, pour modifier le programme. Appuyer sur la touche **TIMER**, pour ajouter ou supprimer des enregistrements programmés.

### 4. Menu Teletexte

Si le téléviseur prend en charge le téletexte, appuyer sur la touche **TELETEXT**, pour afficher le téletexte.



Appuyer sur les touches de **Navigation**, pour afficher le contenu du Teletexte.

## 5. Menu des sous-titres

Appuyer pendant la lecture de programmes DVB-T TV sur la touche **SUBTITLE (Sous-titre)**, pour afficher le menu. Appuyer sur les touches **LEFT / RIGHT (Gauche/Droite)** pour basculer entre les sous-titres TTX.



Appuyer sur les touches **UP / DOWN (Haut / Bas)**, pour sélectionner le sous-titre et confirmer votre choix avec **ENTER**.

## Regarder des programmes TV analogiques

Pour accéder au mode TV, sélectionnez l'icône en **vidéo in** (entrée vidéo) sur l'interface utilisateur principale.

Les touches de fonction suivantes sont disponibles lorsque vous regardez des programmes TV analogiques sur la télécommande

Nom	Fonction
<b>UP / DOWN (haut / bas)</b>	Canaux de commutation (En mode enregistrement, les canaux ne peuvent pas être commutés).
<b>PREV / NEXT (avant /arrière)</b>	
<b>Touches</b>	Entrer le n° du canal et confirmer avec <b>ENTER</b> .
<b>REC (Enregistr.)</b>	Démarre l'enregistrement du programme TV en cours.
<b>TIME SHIFT (Enregistr. décalé)</b>	Active la fonction de décalage dans le temps.
<b>TIMER</b>	Pour modifier la programmation des enregistrements.
<b>ZOOM</b>	Effectue un zoom arrière de l'image.

# Chapitre 3

## Programmateur d'enregistrement

Le menu **Timer Record Enregistrement programmé**) permet de créer des enregistrements programmés, modifier et supprimer le statut et l'historique de l'affichage des paramètres.

Pour ouvrir le menu, sélectionner **Timer Record (Enregistrement programmé)** dans le **Guide (Menu présentation)**.

### Création d'un nouvel enregistrement programmé

Appuyer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir le menu **Edit** (modifier).

Sélectionner **Add a New Schedule (Ajouter un nouvel enregistrement programmé)**, puis sur .. L'écran de réglage des enregistrements programmés apparaît.



Utiliser les touches  et  de la télécommande, pour naviguer dans les champs et modifier les paramètres.

<b>Source</b>	Sélectionne la source comme source vidéo, la télévision numérique et la télévision
<b>Heure de début</b>	Entrez la date et l'heure de l'enregistrement.
<b>Durée</b>	Entrer la durée de l'enregistrement
<b>Répétition</b>	Sélectionnez la fréquence de l'enregistrement. Sélectionnez soit Une fois, Quotidien, lun-ven, lun-sam ou pour une seule journée.
<b>Qualité</b>	Sélection de la qualité de l'enregistrement. Sélectionnez HQ, SLP, EP, LP et SP. Plus la qualité est grande, plus d'espace est nécessaire sur le disque dur. Voir HDD / USB <b>L'espace disponible</b> est visible sur l'écran par simulation.
<b>Nicam</b>	Nicam allumé ou éteint.

## Modification des enregistrements programmés

Appuyer sur  et  sur la télécommande, pour ouvrir le menu **Edit (Modifier)**.



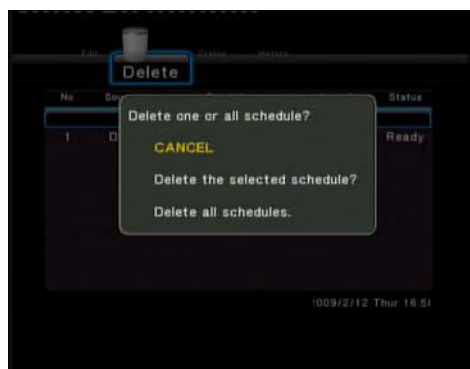
Sélectionner l'enregistrement que vous souhaitez supprimer de la liste. Un message de confirmation apparaît et cliquer sur .

La fenêtre des réglages apparaît. Modifier le programme comme décrit à la [page 11 „Création d'un nouvel enregistrement programmé“](#).

## Supprimer des enregistrements programmés

Appuyer sur  et  sur la télécommande, pour ouvrir la barre de menu **Delete (Supprimer)**. Sélectionner l'enregistrement programmés que vous souhaitez supprimer, et cliquer sur .

Un message de confirmation apparaît.

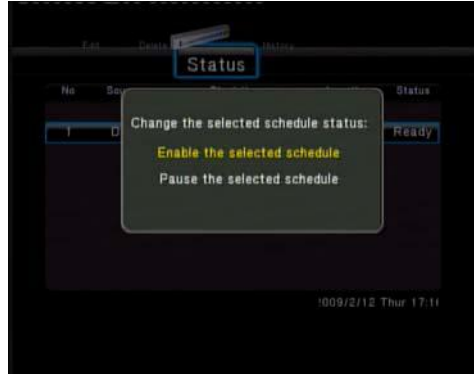


Sélectionner ANNULER, SUPPRIMER LE PROGRAMME SÉLECTIONNÉ ou SUPPRIMER TOUS LES ENREGISTREMENTS PROGRAMMÉS ; et confirmer en cliquant sur .

## Affichage de l'état des enregistrements programmés

Appuyer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir la barre de menu des **enregistrements programmés**. La liste des enregistrements programmés s'affiche. Sélectionner un enregistrement programmer, et cliquer sur OK.

OK

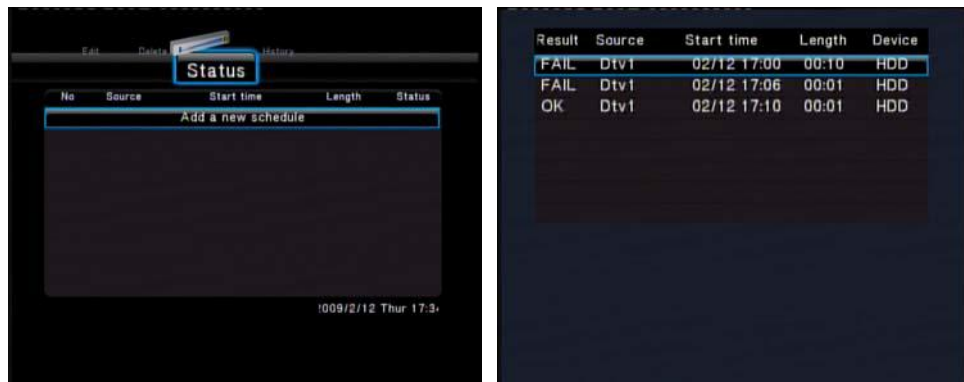


Sélectionner **Disable the timer by user's setting** (désactiver la minuterie par réglage de l'utilisateur) ou **Pause the selected schedule** (Mettre en pause le programme sélectionné). Puis cliquer sur OK pour confirmer.

## Voir l'historique des enregistrements

Appuyez sur la flèche de navigation gauche ou droite de la télécommande à l'onglet **History (Histoire)** pour ouvrir la barre de menu.

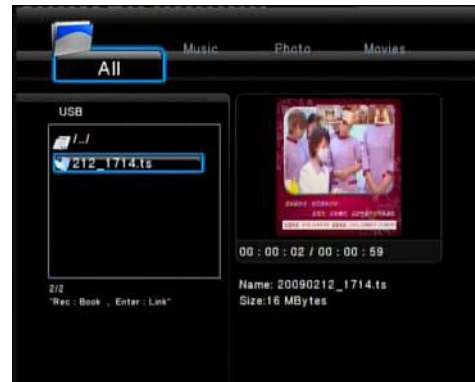
Ici, vous pouvez voir l'historique complet de tous vos enregistrements programmés qui ont été fixés.



Result	Source	Start time	Length	Device
FAIL	Dtv1	02/12 17:00	00:10	HDD
FAIL	Dtv1	02/12 17:06	00:01	HDD
OK	Dtv1	02/12 17:10	00:01	HDD

## REC List (Liste des enregistrements)

Le menu REC List (Liste des enregistrement) vous permet de jouer tous les titres.



En cliquant pour commencer l'enregistrement, le système crée la première fois automatiquement un dossier "Mes enregistrements" sous "HDD1" ou sur le périphérique USB. Le fichier vidéo enregistré sera sauvegardé dans ce dossier. Le fichier est en conformité avec l'heure système.

# Chapitre 4

## Menu de configuration

Le menu de configuration vous permet de configurer les paramètres vidéo, d'enregistrement et de système.

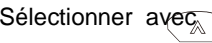
Pour ouvrir le menu, sélectionner **Setup** dans le **Guide (Menu présentation)** et cliquer sur

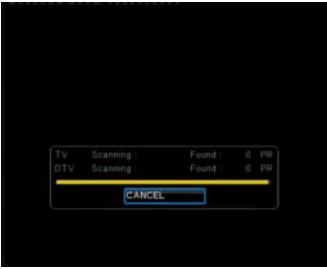
 sur la télécommande.

### Changer les réglages du téléviseur:

Appuyer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir l'onglet TV dans le menu..



<b>TV-Region</b>	Appuyer sur la télécommande pour ouvrir TV.   Auswählen mit  und  drücken.
<b>TV Input (Entrée TV)</b>	Règle l'entrée du téléviseur (entrée TV).   Sélectionner avec  et,  <p>15</p>

<b>Channel Scan (Recherche canal)</b>	<p>Recherche de canal TV disponibles.</p>  <p>Avec <b><math>\wedge</math></b> et <b><math>\vee</math></b> sélectionner <b>AUTO SCAN (Recherche auto.)</b>, et cliquer sur <b>ENTER</b> pour confirmer.</p>
<b>DTV Channel Scan (recherche DTV de canal)</b>	<p>Recherche de canaux DTV disponibles-</p>  <p>Avec <b><math>\wedge</math></b> et <b><math>\vee</math></b> sélectionner soit <b>AUTO SCAN (RECHERCHE AUTO)</b> ou <b>MANUAL SCAN (RECHERCHE MAN.)</b>, puis confirmer avec ENTER.</p>
	<p><b>AUTO SCAN (RECHERCHE AUTOMATIQUE)</b></p>  <p>En mode <b>AUTO SCAN (RECHERCHE AUTO)</b> le système sélectionne automatiquement les chaînes de télévision disponibles en DVB-T.</p>
	<p><b>MANUAL SCAN (RECHERCHE MANUELLE)</b></p>  <p>Dans le mode <b>MANUAL SCAN</b> (Recherche manuelle) Vous pouvez changer le canal en introduisant le nom du canal, et la gamme de fréquence d'entrée. Utilisez les touches de navigation et les touches numériques de la Télécommande pour sélectionner ou saisir. Appuyez sur <b>ENTRER</b> pour confirmer.</p>

<b>Channel Set (Réglage des canaux)</b>	<p>Traitements des données de canaux.</p>  <p>Avec  et,  vous pouvez modifier le nom et la séquence pour la DVB-T. Utilisez les boutons de navigation, sélectionnez et confirmez votre choix</p>  <p>Dans ce menu, vous pouvez modifier le nom et la séquence pour la DVB-T. Utiliser les boutons de navigation, sélectionnez et confirmez votre choix avec <b>ENTER</b>. En utilisant le bouton <b>ROUGE</b>, vous pouvez retrouver la configuration par défaut, et le bouton <b>BLEU</b> est utilisé pour trier.</p>
---	--

## Modifier les paramètres audio

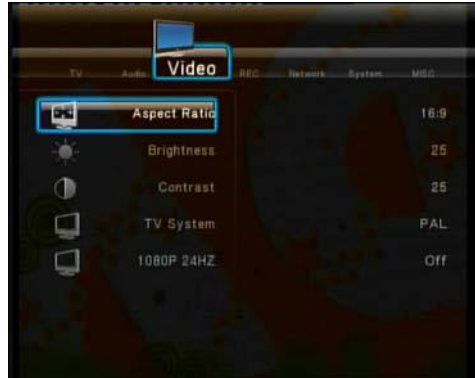
Appuyer sur et sur la télécommande, pour ouvrir la barre de menu.



<b>Night Mode (Mode nuit)</b>	<p>L'activation du mode nuit. Cette fonction réduit le maximum de la gamme dynamique audio.</p>  <p>Avec  et , la fonction peut être activée. Cliquer sur  pour confirmer.</p>
<b>Digital Output Sortie numérique)</b>	<p>Réglage de la sortie numérique</p>  <p>Soit avec HDMI et SPDIF RAW ou LPCM. Sélectionnez S / PDIF (Sony / Philips Digital Interface Format) transmet le son numérique entre l'enregistreur DVD et les autres composants, comme un système home cinéma avec son surround. Le HDMI (High Definition Multimedia Interface) est une interface de connexion Audio / Vidéo pour la transmission de flux numériques non comprimés . Il représente une alternative numérique aux normes analogiques de l'électronique grand public tels que la fréquence radio (RF)  Câble coaxial, vidéo composite, S-Video, SCART, vidéo composante,D-Terminal, et VGA.Les données RAW sont le train de bits original, ils offrent une meilleure qualité de la sortie audio. LPCM est la valeur par défaut, il fournit une sortie audio à 2 canaux.</p>

## Modifier les paramètres vidéo

Appuyer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir la barre de menu **Vidéo**.



<b>Aspect Ratio (Format de page)</b>	<p>Réglage du format d'image.</p>   <p><b>Sélectionner Scan 4:3:</b> Affiche une image au format grand écran, les bords peuvent être tronqués. Sélectionnez cette option lorsque vous disposez d'un téléviseur standard 4:3</p> <p><b>Letter Box 4:3:</b> Affiche une image en écran large, les marges supérieure et inférieure avec un écran 4:3 sont noires. Sélectionnez cette option si un téléviseur standard 4:3 est connecté.</p> <p><b>16:9</b> L'image entière est compressée. Sélectionnez cette option si un Téléviseur 16:9 est connecté.</p>
--	---

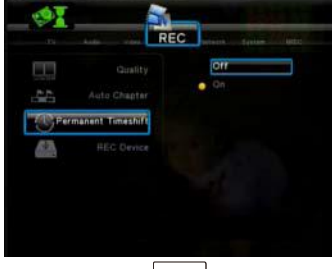
<b>Brightness (Luminosité)</b>	Réglage de la luminosité.   <p>Avec  et  régler la luminosité. Le nouveau réglage est affiché sur l'écran de prévisualisation. Confirmer avec </p>
<b>Contrast (Contraste)</b>	Réglage du contraste   <p>Avec  et  régler le contraste. Le nouveau réglage est affiché sur l'écran de prévisualisation. Confirmer avec </p>
<b>TV-System</b>	Réglage du système TV   <p>Les télés HDMI, peut recevoir les systèmes HDMI auto, NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50 Hz, 720P 60 Hz, 1080i 50 Hz, 1080i 60 Hz.</p>  <p>Avec  et  choisir la résolution HD, puis cliquer sur OK pour confirmer.</p>

<b>1080P 24 Hz</b>	<p>Sélectionne le mode HD 1080p 24 Hz.</p>  <p>Pour la lecture de fichiers vidéo 1080p S24 Hz, sélectionnez le Mode de sortie HD. Assurez-vous que votre téléviseur soit compatible 1080p 24 Hz HD.</p> <p>Régler avec  et,  puis confirmer </p>
--------------------	---

## Modifier les paramètres d'enregistrement

Cliquer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir le menu **Record (Enregistrement)**.



Quality (Qualité)	<p>Réglage de la qualité d'enregistrement par défaut.</p>  <p>Avec <b>▲</b> et <b>▼</b> sélectionner la qualité souhaitée. Le réglage de qualité est HQ, ce paramètre prend le plus d'espace disque. Les autres paramètres réduisent la qualité d'enregistrement graduellement, mais exigent moins d'espace.</p> <p><b>OK</b> Confirmer en cliquant sur OK</p>
Auto Chapter (Chapitre auto)	<p>Ajouter automatiquement des points de chapitre à intervalles prédéterminés.</p>  <p>Avec <b>▲</b> et <b>▼</b> sélectionner chaque intervalle, une marque de chapitre automatique est ajoutée afin que vous puissiez facilement naviguer après l'enregistrement.</p> <p><b>OK</b> Cliquer sur OK pour confirmer</p>
Permanent timeshift (Décalage horaire permanent)	<p>Allumer ou éteindre le décalage temporel permanent.</p>  <p>Avec <b>▲</b> et <b>▼</b> sélectionner, puis <b>OK</b> sur pour confirmer.</p>
Record Device (Enregistreur)	<p>Sélection de l'appareil.</p>  <p>Avec <b>▲</b> et <b>▼</b> sélectionner entre HDD ou USB. Cliquer sur <b>OK</b> pour confirmer..</p>

## Modification des paramètres réseau

Cliquer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir le menu Network (Réseau).



### Wired Lan Setup (Installation réseau)

Réglage des paramètres réseau. S'il vous plaît vérifier avant d'utiliser que les Caractéristiques réseau comprennent:

- 1) Tout d'abord MKAVHDD pour se connecter au réseau.
- 2) Sur le NetBIOS de l'ordinateur, TCP / IP est activé.
- 3) La désactivation du pare-feu sur votre PC.
- 4) La désactivation du pare-feu sur votre PC.



Avec  et ,  soit avec sélectionner DHCP (AUTO) ou FIXED IP (MANUEL) .

Confirmer avec. 

### DHCP DNS(AUTO)

Réglage automatique de l'adresse IP du serveur DNS.



Confirmer avec 

	<p><b>FIX IP (MANUEL)</b></p> <p>FIX IP nécessite les données suivantes : Adresse IP, le masque de sous-réseau, par défaut Gateway. Pour plus d'aide avec les réglages ci-dessus, veuillez contacter votre administrateur réseau</p>  <p>Avec  entrer l'adresse IP. Confirmer avec </p>
<b>Configuration sans fil</b>	<p>Avant de configurer les paramètres sans fil, vérifier les points suivants:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) L'adaptateur USB sans fil possède le port USB HOST pour être connecté.</li> <li>2) Le réseau doit disposer d'un point d'accès sans fil ou routeur (AP) à moins que votre PC dispose d'une carte réseau sans fil.</li> <li>3) Votre lecteur doit être à portée de votre connexion Wi-Fi gratuite.</li> </ol>  <p>Avec  et,  sélectionner. Appuyez sur la touche <b>ENTER</b>, pour passer à l'étape suivante. <b>Play (Lecture)</b> pour une connexion directe. Avec la touche <b>RETURN (Retour)</b> pour revenir en arrière.</p> <p><b>Modus für Verbindung herstellen</b></p> <p>Il existe deux modes de connexion: Infrastructure (AP) et le mode Peer to Peer (Ad Hoc) mode.</p>  <p>Appuyez sur <b>RETURN (RETOUR)</b> pour revenir ou appuyez sur <b>ENTRER</b> pour passer à l'étape suivante. Appuyez sur la touche <b>UP / DOWN</b> (haut / bas) pour sélectionner des éléments.</p>

## 1. Infrastructure (AP)

Le mode Infrastructure est utilisé pour connecter deux ordinateurs avec fil. Les cartes réseau (appelées clients sans fil) et un routeur sans fil ou Point d'accès pour se connecter à un réseau existant conventionnel.

### Get SSID Name (SSID Name Check)

Le système recherche automatiquement un SSID existant (Service Set Identifier). Sélectionnez le point d'accès souhaité dans la liste SSID.



**Remarque:** Les caractères de la liste de sécurité, **WEP** (Wired Equivalent Privacy) et **WPA** (Wi-Fi Protected Access) sont nécessaires si le réseau est crypté, c'est à dire que pour l'accès au réseau, un code de cryptage est requis. NONE indique qu'il s'agit d'un réseau de système ouvert.

Sélectionner **Open System** si le réseau n'est pas crypté.  
Sinon, sélectionner Code partagé (WEP) ou WPA  
Et entrez la clé de cryptage.



Si vous sélectionnez le SSID, le système récupère automatiquement l'adresse IP. Le test prend un certain temps, s'il vous plaît soyez patient. Lorsque le test est terminé avec succès, le réseau de données est affiché.



## 2. Peer-to-Peer (Ad Hoc)

Le mode Peer-to-Peer, ou connu sous le nom de Ad Hoc- ou Computer-to-Computer, est utilisé directement pour les clients sans fil, donc pour les routeurs sans fil ou pour connecter les points d'accès les uns aux autres.

### Installation Ad Hoc

Assurez-vous que les réseaux soient bien **Wireless SSID**, **Wireless Security** et **Host IP** pour la connexion Ad Hoc.



Confirmer avec **ENTER**. Avec **RETURN (RETOUR)** pour revenir en arrière.

**Remarque:** Le lecteur et le PC doivent supporter le mode Ad Hoc, pour utiliser un SSID commun et la même adresse IP.

Avec **PLAY (LECTURE)** confirmer et passer à la prochaine étape.



Lorsque le test est terminé avec succès, le réseau de données est affiché.



## Modification de la configuration de système

Cliquer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir le menu de System..



<b>Menu Language (Langue du menu)</b>	Réglage de la langue de l'OSD (On Screen Display).
	 <p>Avec  et,  sélectionner la langue. Cliquer  pour confirmer.</p>
<b>Text Encoding (Encodage du texte)</b>	Réglage de la langue d'encodage de texte.
	 <p>Avec  et,  sélectionner la langue d'encodage. Confirmer avec .</p>
<b>Time (Zeit)</b>	Einstellung der Systemzeit.
	 <p>Avec  et,  Sélectionner entre Manuel et Auto (via TV). Confirmer avec .</p>



Avec et, régler chaque champ.  
Confirmmer en cliquant sur

#### Parental Control (Contrôle parental)

Réglage des options pour le contrôle parental TV.



Ouvrez la fonction avec le mot de passe original "0000".

#### Lock System (Système de verrouillage)



Avec et, choisissez d'activer/désactiver le contrôle parental..  
Confirmmer avec

#### Region



Avec et, choisissez la région puis pour confirmer.

### Password (Mot de passe)



Utilisez les touches numériques pour saisir ou modifier le mot de passe.  
Le mot de passe original est "0000".

Confirmer en cliquant sur

### Blocage TV



Avec et bloquer ou débloquer une ou plusieurs de chaines de télévision.

Confirmer avec

### DVD Rating (Classification DVD)

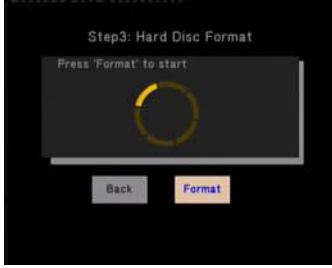
Réglage du niveau de contrôle parental pour empêcher les jeunes spectateurs de visualiser des contenus inappropriés



Avec et Sélectionner. Puis cliquer sur pour confirmer.

	<b>TV Rating (Classification TV)</b>
	 <p>À l'aide des touches de navigation. Confirmer avec <b>OK</b> RETURN (RETOUR) pour revenir en arrière.</p>
<b>R/RW Lecture auto (R/RW Auto)</b>	<p>Activer la fonction de lecture automatique.</p>  <p>Lecture automatique démarre dès que le DVD est inséré dans le lecteur</p> <p>Avec <b>▲</b> et <b>▼</b> activer ou désactiver cette fonction.</p>
<b>Angle Mark (Marquage d'angle)</b>	<p>Pour activer la fonction de drapeau de coin.</p>  <p>Lors de la lecture d'un DVD avec plusieurs angles, une marquée est affichée.</p>

<b>HDD Format (Formatage HDD)</b>	<p>Lors de la lecture d'un DVD avec plusieurs angles, une marquee est affichée.</p>  <p>Appuyer sur les touches  et  de la télécommande pour ouvrir le menu <b>Cancel (Annuler)</b> ou <b>CONFIRM (Confirmer)</b></p> <p>Pour formater le disque dur, procéder comme suit:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Warning (Avertissement)</b></li> </ol>  <p>Avec  et  cliquer OK, puis sur  pour confirmer..</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>2. Etape 1: Time shift Buffer Disc (Capacité du disque Shift Buffer)</b></li> </ol>  <p>Avec  et  régler la capacité pour le décalage horaire.</p> <p>Avec  et  , sélectionner CONTINUER, puis sur  pour confirmer.</p>
---------------------------------------	---

	<p><b>3. Etape 3: Hard Disc Format (Formatage du disque dur)</b></p>  <p>Avec  et , sélectionner formatage. Puis  pour confirmer. Le formatage commence et dure quelques minutes. Veuillez patienter quelques min.</p>
	<p><b>4. Congratulation (Félicitations!)</b></p>  <p>Démarrer à nouveau après le formatage </p>
<b>SW Upgrade from HDD (Mise à jour logiciel par e disque dur)</b>	<p>Sélection de mise à jour logicielle à partir du disque dur.</p>  <p>Copier l'application mise à jour du firmware, sur le disque dur. Ensuite avec  et  sélectionner <b>Upgrade (Actualiser)</b>. Puis  pour confirmer. Sinon annuler (<b>Cancel</b>), pour commencer.</p>
<b>Restore Default (Revenir aux réglages d'usine.)</b>	<p>Revenir aux réglages d'usine.</p>  <p>Un message de confirmation apparaît. Sélectionnez <b>CONFIRM</b> (Confirmer) et appuyez sur <b>RETURN</b> (Retour), Les réglages d'usine seront restaurés.</p>

## Changement dans d'autres contextes

Appuyer sur  et  sur la télécommande pour ouvrir le menu **MISC (Divers)**.



<b>Slide Show Time (Heure diaporama)</b>	<p>Réglage de l'heure diaporama.</p>  <p>Avec  et,  sélectionner l'intervalle désirée. Puis cliquer sur  pour confirmer</p>
<b>Transition Effect (Effet de transition)</b>	<p>Sélection de l'effet de transition pour les photos.</p>  <p>Avec  et,  pour sélectionner la photo puis sélectionnez l'effet désiré      1) Fondu      2) De gauche à droite      3) De haut en bas      4) cascade - à partir d'une cascade d'eau      5) Serpent – mouvement d'un serpent      6) Dissolution – Dissolution dans l'eau      7) En tirant à partir de la gauche. L'image se déroule du haut à gauche au bas à droite      8) Tous les effets      Confirmer avec </p>

<b>Background Music</b> <b>(Musique de fond)</b>	<p>Lire un fichier musical dans le même dossier.</p>  <p>Avec  et,  sélectionner la musique de fond. Vous pouvez également la désactiver grâce à la fonction « Off (désactivé) ». Confirmer avec .</p>
<b>Screen Saver (Ecran de veille)</b>	<p>Activation de la fonction d'économiseur d'écran.</p> <p>.</p>  <p>Avec  et,  sélectionner puis confirmer .</p>
<b>Movie Preview</b> <b>(Aperçu vidéo)</b>	<p>Fonction de prévisualisation de la vidéo.</p>  <p>Avec  et,  sélectionner puis confirmer. .</p>

# Chapitre 5

## Menu navigateur

Le menu de navigation permet d'enregistrer, ou de lire des fichiers musique, photo et vidéo sur un disque dur ou sur une périphérique externe USB, un lecteur de carte, un réseau, UPnP, un DVD etc.... Pour ouvrir le navigateur, cliquer sur **Browser** dans le **Guide (Menu présentation)**.



Avec et, , sélectionner les fichiers désirés.. Choisissez parmi USB, carte, disque dur, NET, UPNP, un DVD, une liste de lecture et validez votre sélection.

Confirmer avec

Si les données sur le disque dur, périphérique USB ou lecteur de carte sont reliés au système, vous pouvez aussi consulter les photos, lire des fichiers MP3 et regarder des vidéos.

### Parcourir

Avec ou, sélectionner l'onglet **All (Tous)**.



Tous les dossiers s'affichent.

Sélectionner celui qui vous intéresse avec ou

et confirmer avec OK.

## Parcourir les fichiers musique

Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'onglet **Music** (musique).



Dans cet onglet, sélectionnez le dossier qui contient les fichiers audio souhaités. Au bas de l'écran s'affiche une barre miniature présentant les informations sur la chanson. Avec cette barre vous pouvez choisir la chanson que vous souhaitez lire en cliquant dessus.

Cette fonction de lecture de musique supporte les formats MP3, WMA, AAC et OGG.

## Parcourir les fichiers photos

Utilisez les flèches de navigation pour choisir l'onglet **Photos**.



Dans ce même onglet, sélectionnez le dossier contenant les fichiers photo que vous recherchez. Ouvrez le dossier et sélectionnez la photo que vous souhaitez afficher. Vous pouvez, si vous le désirez, l'afficher en plein écran.

---

### Remarque

1. Dans la lecture des photos en mode plein écran, le diaporama démarre automatiquement.
  2. Même lors de la lecture des fichiers MP3, vous pouvez rechercher des fichiers photo.
-

Lorsque vous parcourez les photos , en utilisant  et  vous pouvez les faire pivoter à n'importe quel angle. De plus, vous avez accès à une fonction zoom (avant ou arrière), trois niveaux de zoom sont disponibles.

Cette fonctionnalité prend en charge la lecture des images en haute définition (JPG, JPEG, BMP).

## Parcourir les fichiers vidéos

Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'onglet **Films** (vidéo).



Ouvrez le dossier et sélectionnez la vidéo que vous souhaitez afficher et cliquez dessus La vidéo est affichée en plein écran.

La recherche prend en compte les vidéos de format DAT, VOB, IFO, MPG, AVI et TS.

Pendant que vous parcourez une vidéo en mode plein écran, une icône zoom avant / arrière sera affichée. Quatre niveaux de zoom sont disponibles.

---

### Remarque:

Lors de la lecture vidéo HD, vous pouvez régler la résolution vidéo pour désactiver le mode haute Définition. Pour plus de détails, voir «sortie HD dans le menu de configuration» à la page 20.

---

## Recherche de réseau

Les fichiers multimédias partagés sur le réseau local (Ethernet ou sans fil) peuvent être lus comme un flux.

Avant de jouer, s'il vous plaît se référer à "Changement des paramètres réseau" à la page 23 et vérifiez que les paramètres sont corrects.

Si vous configurez votre menu Réseau, il y a deux façons de localiser les fichiers multimédia partagés sur votre réseau local. Une méthode consiste à parcourir les groupes de travail, la possibilité d'autres en naviguant **sur My Shortcuts** " (mes raccourcis).



## 1. Parcourir par des groupes de travail

Le groupe de travail, qui s'applique à votre ordinateur, peut être sélectionné dans la liste des groupes; recherchez le nom de votre ordinateur, puis appuyez sur **ENTER**.



Puis sélectionnez le fichier multimédia commun.



### Note:

1. Pendant que vous des fichiers vidéo HD (resolution jusqu'à 720p / 1080i/1080p) via ethernet ou WLAN, la video peut être tamponnée. Cela est dû à la vitesse limitée du réseau ou à la force du signal, et est tout à fait normal.
2. En raison des conditions de réseau différentes, certains groupes ne souvrent pas ou ne figurent pas dans la liste. Vous devez alors recherché les fichier dans My\_Shortcuts (mes raccourcis).

## 2. Rechercher avec „My\_Shortcuts“

Vous pouvez aussi „IP spécifique du server de fichiers“ et My\_Shortcuts“ pour accèder au menu.

**Network Browser  
(Explorateur  
réseau)**

La définition de l'identifiant d'utilisateur du réseau et du mot de passe permet de parcourir les fichiers sur le réseau avec „My\_Shortcuts“ (mes raccourcis).



Sélectionnez «ID utilisateur réseau, une fenêtre de saisie s'ouvre alors. Sélectionnez l'ltet avec les touches de navigation et de caractères numériques. Entrez **ENTER**. Sélectionnez **OK** et appuyez sur **ENTER** toutes vos modifications.



Sélectionnez le mot de passe réseau, la fenêtre de saisie s'ouvre. Voir ci-dessus.



Sélectionnez IP spécifique du serveur de fichiers et utilisez les touches de navigation et les touches numériques pour saisir l'adresse IP.



Vous pouvez aussi donner un nom, un domaine et un nom d'hôte du type de lien. Cliquez ensuite sur **OK**, puis sur **ENTER**.



Puis sélectionnez le fichier multimédia commun.

## Modifier le menu des fichiers

Avec et sélectionner, le dossier souhaité et ouvrir l'onglet OPTION :



<b>Retour</b>	Retourner à l'écran d'accueil
<b>Rename (renommer)</b>	<p>Suivez ces étapes pour renommer un fichier:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélectionnez le fichier. Sélectionnez Renommer dans la barre de menu.</li> <li>2. La fenêtre de saisie apparaît.</li> <li>3. Utilisez les flèches de navigation, des symboles et des chiffres. CAPS bascule entre Majuscules et les lettres minuscules dans l'ordre. Appuyez sur &lt;- pour supprimer un caractère, et avec → pour insérer un nouveau caractère.</li> <li>4. Une fois le nouveau nom tapé, sélectionnez OK et enregistrez vos modifications.</li> </ol> <p>Pour annuler l'opération, cliquer sur Annuler.</p>  
<b>Delete (Supprimer)</b>	<p>Suivez ces étapes pour supprimer un titre:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrez la barre de menu et cliquez sur la touche Delete (supprimer)</li> <li>2. Confirmez pour supprimer le fichier.</li> <li>3. Un message de confirmation apparaît. Cliquez sur OK</li> </ol>



4. Si vous ne voulez pas supprimer, appuyez sur Return (retour) pour annuler.

## Liste de lecture

Ce lecteur prend en charge la fonction Playlist (liste de lecture) dans laquelle vous pouvez ajouter votre contenu favori afin d'en profiter à tout moment.

### 1. Ajouter des fichiers à la liste de lecture

Sélectionnez votre fichier préféré que vous souhaitez ajouter et appuyez sur le bouton **SELECT** (Sélection) au bas du menu qui s'affiche. Le fichier sera alors mis en évidence. Appuyez sur **ENTER** pour confirmer. Le message « Ajouté à la liste » apparaît sur l'écran. La sélection multiple est possible. Voir les photos ci-dessous.



### 2. Navigation dans la liste de lecture

Entrez dans votre **Playlist** (liste de lecture) et sélectionnez un fichier. Confirmez en appuyant sur la touche **ENTER**. Le fichier s'ouvre alors.



# Chapitre 6

## Copier les fichiers du menu

Le menu de configuration vous permet de déposer des fichiers dans le réseau, et de les copier sur le disque dur externe ou sur une périphérique USB.

Pour ouvrir le menu, choisissez **File Copy** (Copie de fichiers) dans le guide (menu Présentation).

### Etape 1. Sélection du dispositif de source

Ouvrez la copie du fichier et cliquez dessus et sélectionnez l'appareil à partir duquel vous voulez le copier.

Ensuite, sélectionnez le périphérique cible.



### Etape 2. Sélection de l'unité cible

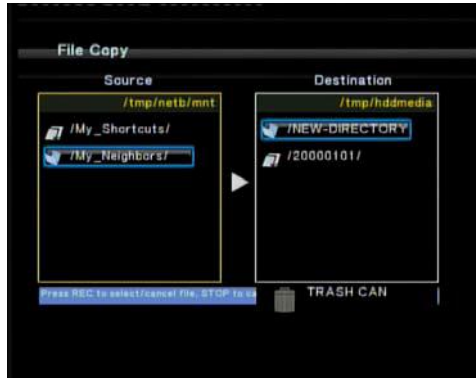
Dans la zone cible sélectionnez le périphérique sur lequel vous voulez coller le fichier, c'est à dire le périphérique cible.



Cliquer sur pour passer à l'étape suivante et sur pour revenir en arrière.

### Etape 3. Sélection des fichiers ou dossiers à copier

Sélectionner  et  dans la zone source, les fichiers que vous souhaitez copier, puis appuyer sur **ENTER** pour confirmer.  
Le nom du dossier ou fichier apparaît  sur l'écran .



Cliquer sur  pour passer à l'étape suivante et sur  pour revenir en arrière.

### Etape 4. Sélection du dossier de destination

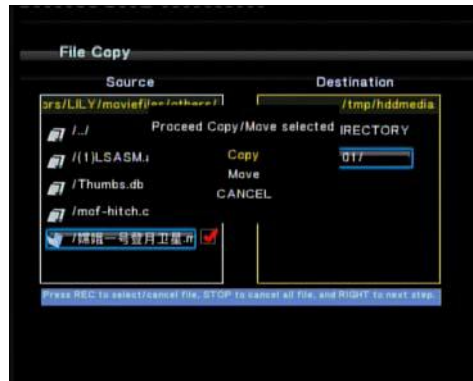
Sélectionner le dossier  ou  dans la zone de destination avant de passer à la dernière étape.



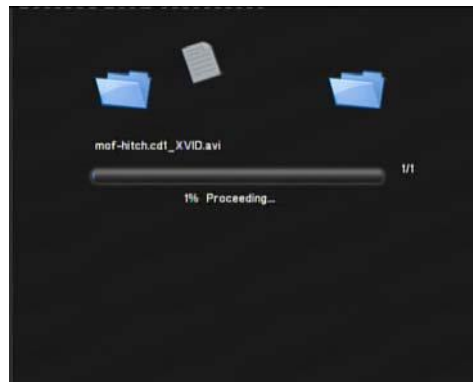
Cliquer sur  pour passer à l'étape suivante et sur  pour revenir en arrière.

### Etape 5. Copier

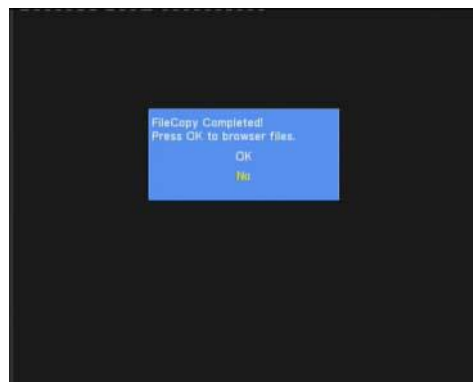
Dans le menu pop-up, sélectionnez **Copy** (Copier) pour copier, **Move** (déplacer) afin de les déplacer déplacer, ou **CANCEL** (Annuler) pour annuler.



Appuyez sur OK pour démarrer le processus de copie. L'état d'avancement des dossiers en cours de copie s'affiche alors.



Lorsque le processus de copie peut être effectuée avec succès, ce message s'affiche : "**File Copy completed** ( fichiers copiés!) ", Sinon le message «**File Copy failed** (Echec de la copie)" apparaît.



Lorsque le message «Copier des fichiers est terminée (les fichiers copiés!)» s'affiche, cliquez soit sur "OK" pour parcourir les fichiers, soit sur "Non" pour revenir.

# Chapitre 7

## Installation de BT\_SAMBA

Le lecteur enregistreur HD est un système constitué d'un système d'exploitation (Linux + AP) et d'un logiciel d'application (BT\_SAMBA). Le système d'exploitation est installé dans 16 Mo de mémoire flash. Le logiciel d'application est lui sur installé le disque dur du Net Media Player

### Prêt pour l'installation

Enregistrez les fichiers BT\_SAMBA sur le périphérique USB et branchez le périphérique USB dans le Net Media Player.

### Première installation

Lorsque vous insérez un disque dur dans le système, ouvrez l'interface utilisateur pour le formatage des disques durs.

#### Warning!!! (Attention!!!)

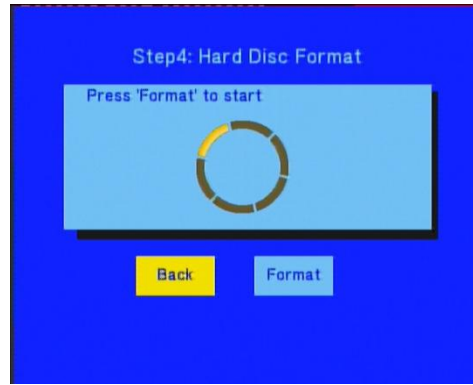
Pour formater le disque dur, sélectionner dans le menu de config.  et sélectionner **Hard Disk format (Formatierung der Hard Disk)**



Choisir  ou  sur la télécommande.

Si OK  est en évidence, cliquez dessus pour passer à l'étape suivante. Sinon Annuler pour revenir.

### Etape 2: Hard Disk format (formatage du disque dur)

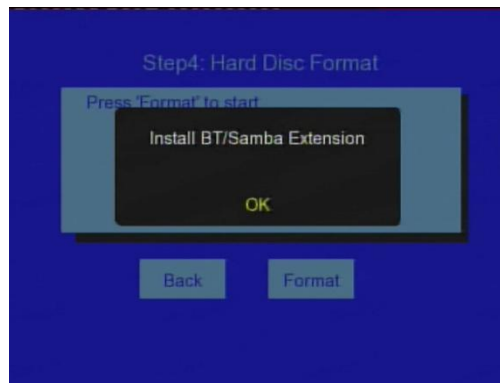


Si le formatage est en surbrillance, cliquez sur pour commencer. Sinon, sélectionnez Précédent pour revenir.

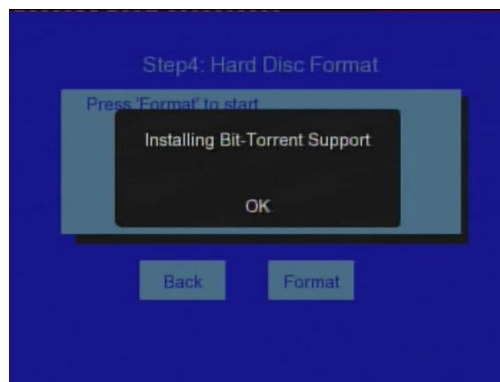
### **Etape 3: Install BT/Samba Extension (installation de l'extension de BT / Samba)**

BT / Samba est installé automatiquement après le formatage. Cliquez sur OK pour passer à l'étape suivante. L'installation automatique est effectuée comme ceci :

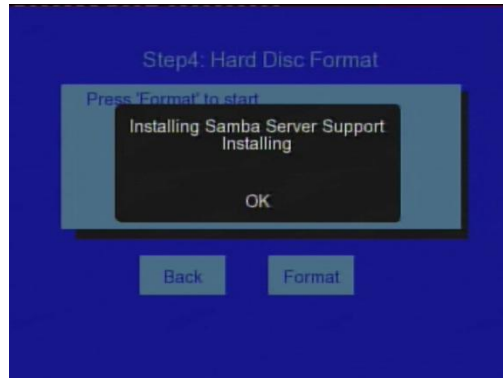
- 1) Installation de l'extension BT/Samba



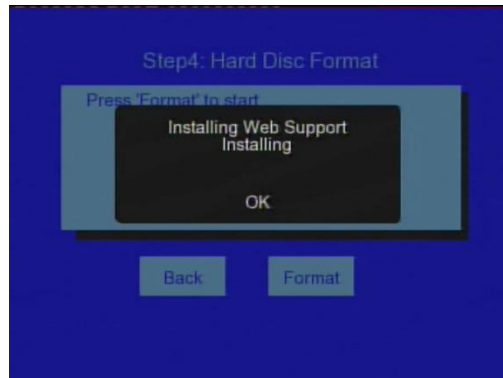
- 2) Installation du support Bit-Torrent



### 3) Installation du support du serveur Samba



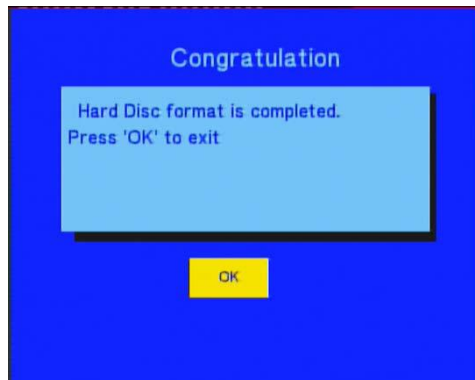
### 4) Installation du support Web



Lors de l'installation du système, il vous sera indiqué si les différentes étapes ont été réalisées avec succès

#### **Etape 4: Félicitations!**

Après le formatage s'ouvrira une page qui vous annoncera que le formatage s'est terminé avec succès.



Cliquer sur OK et quittez. Le système démarre automatiquement.

---

#### **Note:**

Si l'installation échoue, le système tentera d'installer à nouveau la prochaine fois. Veuillez s'il vous plaît vérifier:

- i) Que le périphérique USB est branché sur le lecteur HD et l'enregistreur, puisque le fichier d'installation est stocké sur le périphérique USB.
  - ii) que le Transcode Server est installé sur votre PC.
  - iii) Que le réseau ne s'est pas effondré ou que le HD Recorder Player n'a pas fonctionné.
-

## **Redémarrer l'ordinateur pour terminer l'installation:**

Le lecteur BT (BT player) est installé automatiquement par le système sur le disque dur non formaté. Pour plus de détails, voir "Installation initiale" à la page 48.

# Chapitre 8

## Transcode Server sur le PC

Transcode Server est un logiciel de transfert de fichiers multimédias. Il doit être installé sur le PC et sert de pont de communication entre lecteur multimédia net et le PC.

Double-cliquez sur Transcode Server. Msi et effectuez l'installation.

Après avoir terminé l'installation du Transcode Server, l'icône Transcode Server apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran. Cliquez sur l'icône Transcode Server.

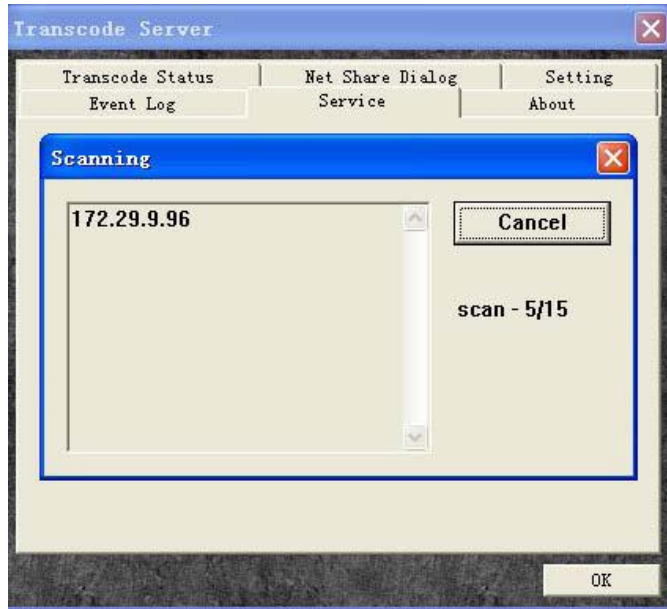
Ouvrez l'interface du serveur.



### 1) Service

Appuyez sur l'onglet "Service".

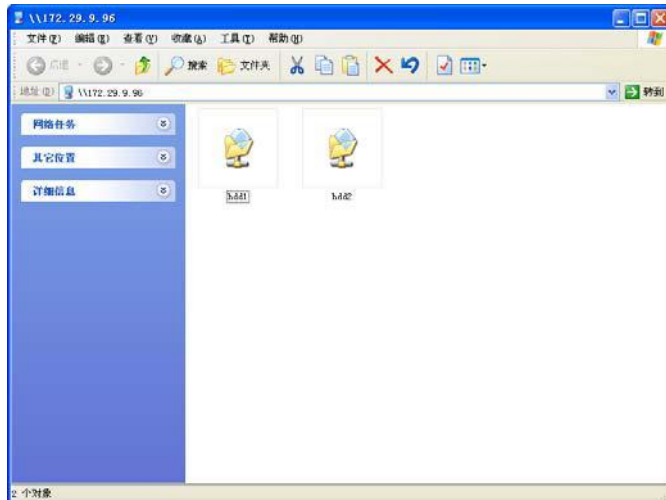
Cliquez sur "Scan" et Transcoder scanne votre IP de Net Media Player.



L'IP est trouvée. Si l'IP n'est pas détectée, vérifiez les paramètres réseau de votre Net Media Player.

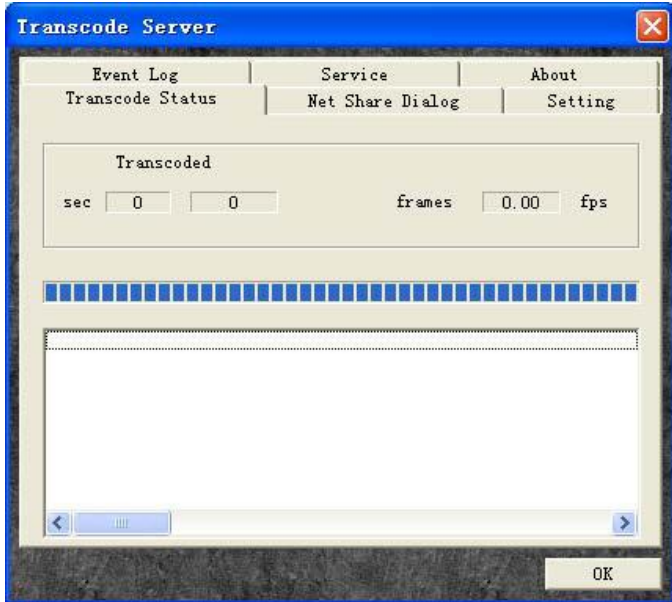
Vous pouvez cliquer sur «Neighbor Web» pour ouvrir votre navigateur Internet (par exemple Internet Explorer, Fire Fox). Pour plus de détails voir «Neighbor Web » à la page 57.

Appuyez sur « Neighbor Web » pour ouvrir les disques partagés de Net Media Player. Vous pouvez ajouter un nouveau dossier, supprimer ou copier des fichiers



## 2) Statut de transcodage

Ouvrez l'onglet «Transcode Status» pour afficher les informations du fichier. Si les fichiers vidéo sont lus sur le serveur Transcode, voici les informations vidéo



### 3) Net Share Dialog

Ouvrez l'onglet «Transcode Status» pour voir les dossiers partagés sur le PC local.

Appuyez sur "Add (Ajouter)" pour ajouter un dossier partagé, appuyez sur "Supprimer (Delete)" pour supprimer le dossier sélectionné.



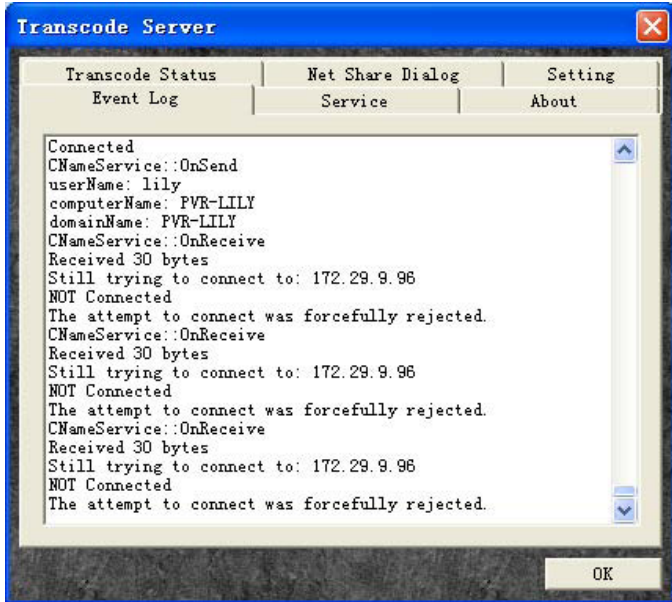
### 4) Setting (Réglage)

Appuyez sur l'onglet "paramètre (par défaut)" pour vérifier que le Transcode server fonctionne lorsque vous démarrez votre PC.



### 5) Event Log (Journal des événements)

Appuyez sur la touche «Event Log (Journal des événements)" pour partager des informations à propos de votre PC et de Net Media Player.



### 6) About (Informations)

Appuyez sur l'onglet "About (info)" pour voir la version de Transcode Server et d'autres informations.

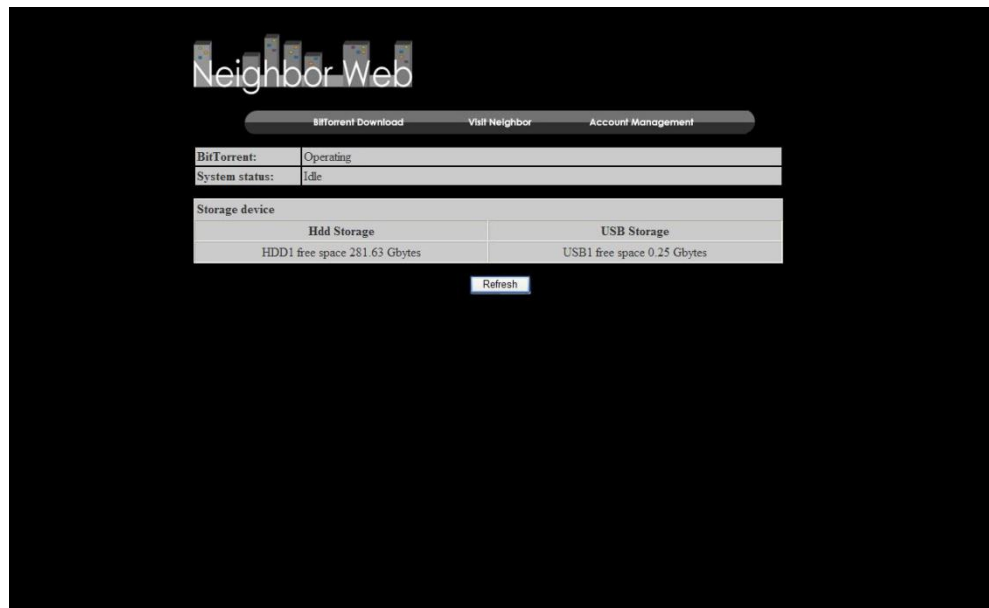


# Chapitre 9

## Interface Web Voisine

Transcode peut être utilisé pour récupérer l'adresse IP de HP Recorder Player en allant dans « service » puis « Neighbor Web », ce qui ouvrira l'interface Neighbor Web de l'utilisateur.

L'adresse IP de l'interface Neighbor Web peut également être saisie via le navigateur IE. Pour obtenir des instructions sur la façon d'ouvrir avec Transcode Neighbor Web Server, consultez « Transcode Server sur le PC », page 52



Sur la page d'accueil sera affiché « Neighbor Web » et le dispositif de stockage HD Recrder Player.

### Télécharger depuis BitTorrent

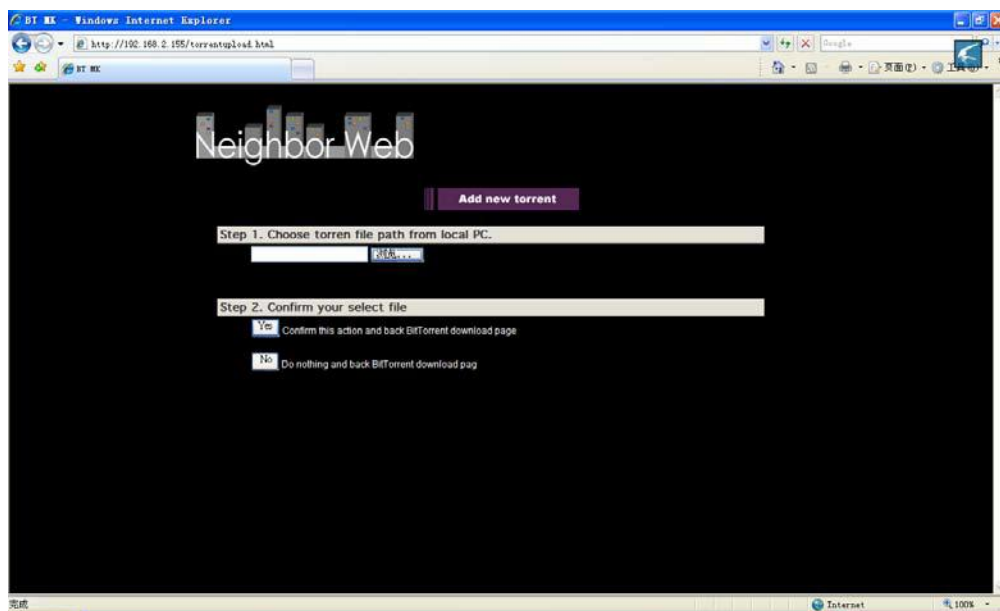
Sélectionnez « BitTorrent Download » (téléchargement BitTorrent)" Ouvrez la page d'accueil de l'interface de téléchargement.



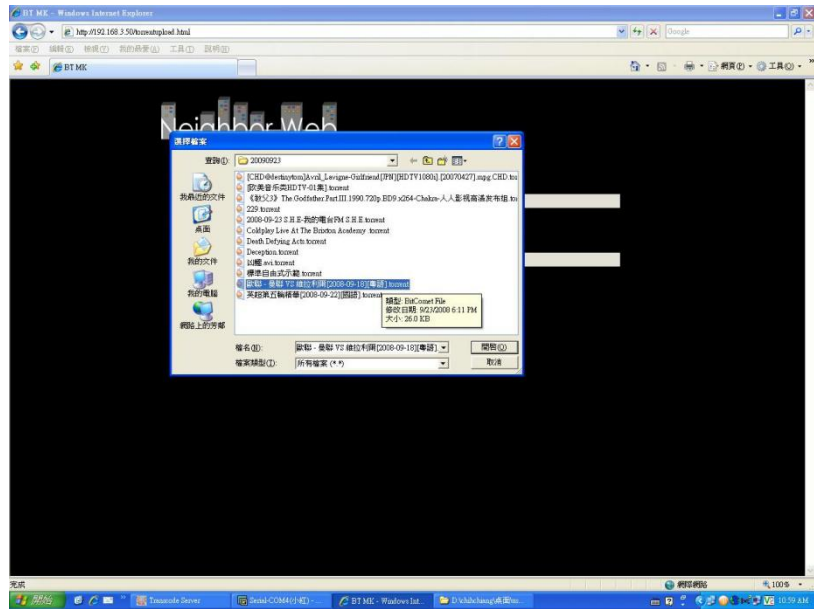
### Add new torrent (Ajouter un nouveau fichier Torrent)



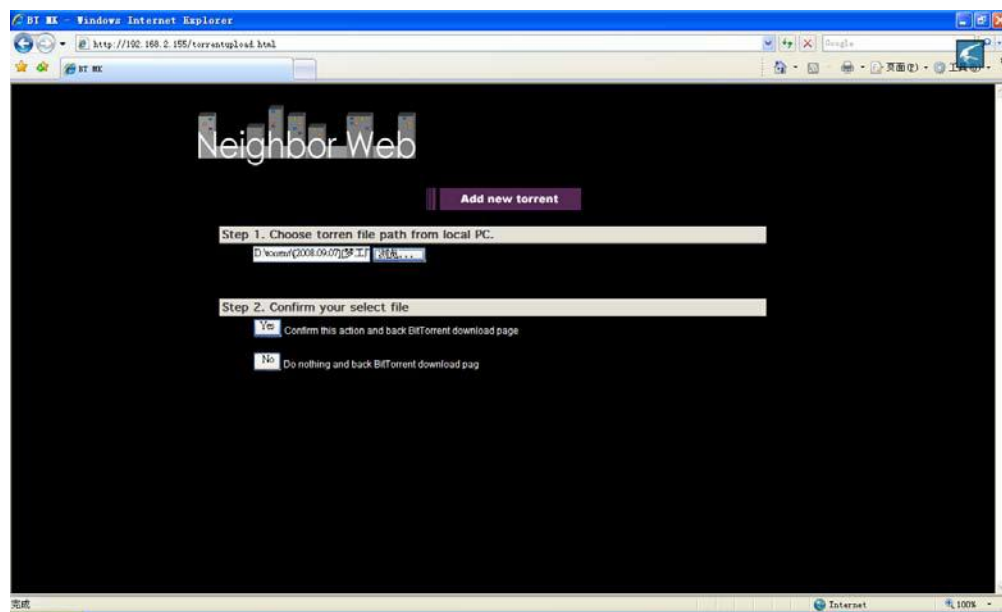
Cliquez sur **« Add new torrent »**, pour ajouter un nouveau fichier Torrent.



Cliquez sur « Add new torrent »(Ajouter un nouveau torrent)» sur le bouton "Parcourir" pour sélectionner le chemin du fichier torrent sur le PC local.



Ajouter le fichier sélectionné en cliquant sur „Open (Ouvrir)“.



Ensuite,confirmez en cliquant sur "Yes (Oui)".

Si vous sélectionnez "Oui (Yes)" , apparaîtra "loading (chargement)" avant de revenir à la page de téléchargement.

- 1) Cliquez sur « Start » (démarrer) pour commencer le téléchargement



Cliquez sur le nom des fichiers pour que les informations individuelles de ces fichiers s'affichent à l'écran. Vous pouvez double-cliquez sur chaque fichier, comme indiqué sur la gauche, c'est le signe que le fichier est sélectionné.

Ensuite, vous pouvez "start (démarrer)" , "stop (arrêter)" , "Delete (Supprimer)" , "Refresh (Actualiser)" ou sélectionner l'ordre de tri "(marche)" ou «vers le bas (à partir de)" .

#### **Supprimer le fichier torrent**

Pour supprimer un fichier torrent, sélectionnez le d'abord.

Puis cliquez sur le bouton "Delete(Supprimer)" sur la page. Le système vous demande alors "Unfinished jobs will be deleted. Proceed ?(les travaux en cours seront supprimés. Continuer?) Pour continuer et confirmer la suppression cliquez sur « Confirm », sinon, cliquez sur « Cancel (Annuler) ».



#### **Arrêter le téléchargement d'un fichier torrent**

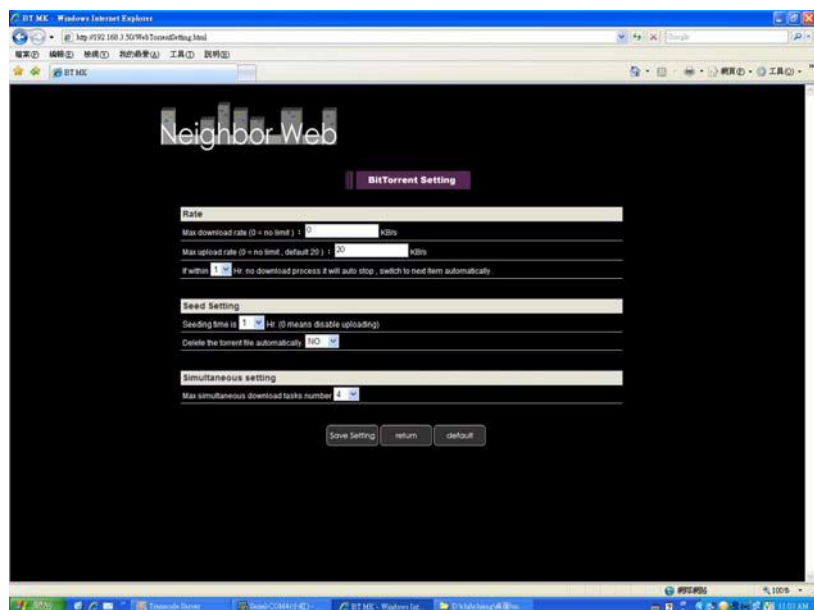
Selectionnez d'abord le fichier à supprimer

Puis cliquez sur "STOP (Arrêt)" sur la page. Le fichier arrêté est rouge.



## 2) Paramètres BitTorrent

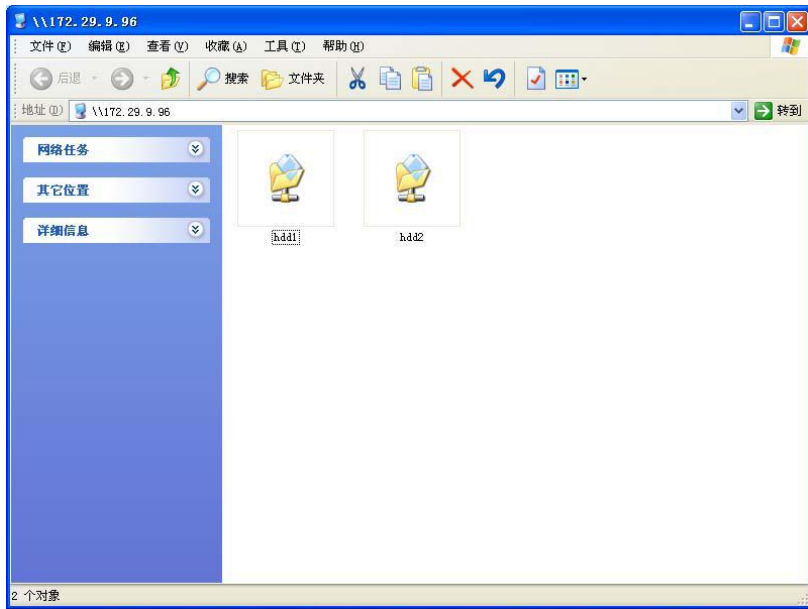
Appuyez sur "settings(réglages)" pour accéder à la page des paramètres de BitTorrent.



Le site « Visit Neighbor » permet de naviguer à travers les fichiers du disque dur.  
A propos de Transcode Server → Services → Visit Neighbor, afin de naviguer dans les fichiers du disque dur également.

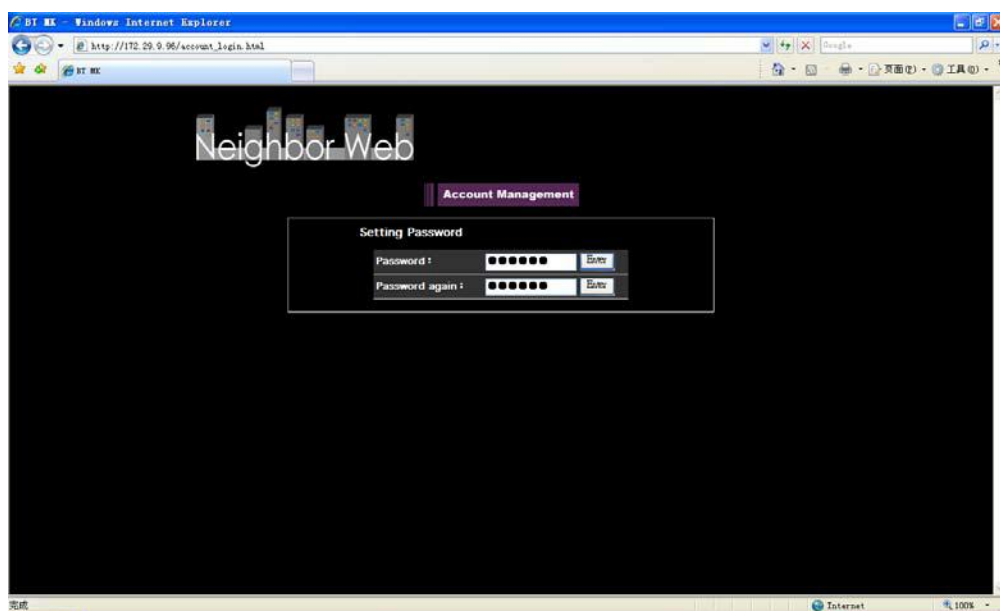
## Visit Neighbor

Le site « Visit Neighbor » permet de naviguer à travers les fichiers du disque dur.  
A propos de Transcode Server → Services → Visit Neighbor, afin de naviguer dans les fichiers du disque dur également.



## Gestion des comptes

Sélectionnez «Gestion de compte» sur la page d'accueil pour ouvrir la page de gestion de compte. Si vous ne pouvez pas accéder à la page de gestion de compte c'est le signe que le contrôle est activé. Pour plus de détails, voir "Contrôle parental pour la configuration du système" à la page 39. Le nom d'utilisateur est admin et le mot de passe d'origine est de 123. Vous pouvez modifier le mot de passe comme vous le souhaitez.



Pour modifier le mot de passe, entrez le deux fois puis tapez sur « **ENTER** », Cliquez ensuite sur « Confirm » (confirmer) dans la fenêtre pop-up qui s'ouvrira et revenez en arrière. Le nom d'utilisateur ne peut être changé.

# Chapitre 10

## Spécifications

Formats de media supportés	
Video	Format de fichier: MPEG1 (dat, mpg), MPEG2 (VOB, MPG, TS), MPEG4 (AVI, DivX,xvid), ISO, IFO, ASF Transcodage sur PC (MKV, RM, RMVB, WMV, H.264 ...) et Lecture en temps réel en streaming via le réseau Codec: MPEG1/2/4, Xvid, Divx Résolution: 720p/1080i Sous-titres: SRT, SMI, SUB, SSA
Audio	Format de fichier: MP3, WMA, AAC, OGG Tarif: MP3: 8 kbit / s ~ 320 kbit / s; WMA: Jusqu'à 320 Kbps CBR / VBR s à 256 kbit /
Photo	JPG/JPEG, BMP
Format d'enregistrement	
Enregistrement vidéo	Format d'enregistrement: MPEG2 Résolution: 720x576 à 25 fps (PAL), 720x480 à 30 ips (NTSC) 5 niveaux de qualité ajustable: HQ / SP / LP / EP / SLP Pris en charge Système TV: NTSC / PAL / SECAM
Enregistrement audio	MP3(.mp3) 2-canaux: 16 kHz, 32 kbit / s 24 KHz, 64 KHz kbit / s, 32, 96 kbit / s

Hardware	
Entrée vidéo	CVBS
Interface de sortie vidéo	HDMI, CVBS, Y/Pb/Pr (max. 720p/1080i)
Interface de sortie audio	Interface analogique une sortie audio stéréo (L / R), S / PDIF
PortUSB 2.0	USB 2.0 connecteur 1 Périphérique USB * 1
Ethernet	Avec câble: 10M/100M
	Sans fil: Wi-Fi
DVB-T Tuner	1 Prend en charge le mode analogique ou numérique DVB-T double signal. 2 Prise en charge de 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz canal de signal DVB-T. 3 Prise en charge fonction de guide électronique des programmes (EPG) 4 Prise en charge des programmes TV TTX fonction. 5 Prise en charge sortie TV analogique: PAL B / G. PAL D / K
Lecteur de cartes	SD/MMC/MS
Format de stockage	Built-in lecteur de disquette 3,5 "HDD SATA Hard, 20-750 G. FAT32 et NTFS partiellement Supporte SD / MMC / MS Prend en charge le stockage US

Tension	Adaptateur secteur: Entrée: 100 ~ 240 V CA 50/60 Hz, Sortie: 12 V / 3 A
Dimensions	190 (H) x 173 (P) x 65 (L) mm
Langue	Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Italien, Néerlandais, Russe, chinois.

### Description détaillée:

AVI	NTSC	PAL	G/heure
HQ	4,945 MBit/s, 720*480, 30 fps	4,945 MBit/s, 720*576, 25 fps	2G
SP	3,428 MBit/s, 720*480, 30 fps	3,428 MBit/s, 720*576, 25 fps	1,5G
LP	2,528 MBit/s, 720*480, 30 fps	2,528 MBit/s, 720*576, 25 fps	1G
EP	1,691 MBit/s, 352*240, 30 fps	1,691 MBit/s, 352*288, 25 fps	0,7G
SLP	1,268 MBit/s, 352*240, 30 fps	1,268 MBit/s, 352*288, 25 fps	0,5G

**Note:** Les variations de conception et les spécifications sans préavis.

**Umweltschutz** Seit 01.10.1998 dürfen alle verbrauchten Batterien NICHT mehr in den Hausmüll.



Die Batterien müssen zum Handel - also in die BATT-Boxen - oder zu den Sammelstellen der Kommunen zurückgebracht werden.

Bitte HELFEN SIE MIT, dass alle zugunsten unserer Umwelt mitmachen:  
Sprechen Sie Verwandte, Bekannte und Freunde an.

Bei weiteren Fragen oder auch, wenn der Händler um die Ecke keine

BATT-Box hat, wenden Sie sich bitte an das

GRS INFOTELEFON: 01805 - 80 50 30

[www.GRS-Batterien.de](http://www.GRS-Batterien.de)

Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien

Heidenkampsweg 44, 20097 Hamburg

Danke fürs Mitmachen!



# JAY-tech®

small products for a great world

## Jay-tech GmbH

Krefelder Straße 657  
D-41066 Mönchengladbach  
Germany  
[www.jay-tech.de](http://www.jay-tech.de)  
[info@jay-tech.de](mailto:info@jay-tech.de)

