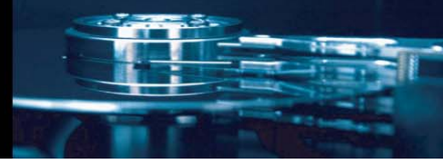


## Guide d'utilisation

MEDIADISK LX LAN SERIES



MEDIADISK LX LAN Series



## MANUEL D'UTILISATION

<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS</b> .....	<b>1</b>
<b>PRÉSENTATION DU PRODUIT</b> .....	<b>2</b>
<b>TÉLÉCOMMANDE</b> .....	<b>3</b>
<b>CONNEXION</b> .....	<b>4</b>
<b>INTERFACE</b> .....	<b>7</b>
<b>HDD</b> .....	<b>8</b>
<b>USB</b> .....	<b>8</b>
<b>NET</b> .....	<b>9</b>
<b>PLAYLIST</b> .....	<b>9</b>
<b>CONFIGURATION</b> .....	<b>10</b>
<b>INSTALLATION DE BT SAMBA</b> .....	<b>16</b>
<b>TRANSCODE SERVER</b> .....	<b>19</b>
<b>MENU EDITION</b> .....	<b>23</b>
<b>FILE MANAGER (COPIER/COLLER)</b> .....	<b>23</b>
<b>SPECIFICATIONS</b> .....	<b>24</b>
<b>DÉTECTION DES PANNES</b> .....	<b>25</b>



Le Mediadisk LX Series LAN est un disque dur multimédia de 3,5", il peut lire les fichiers multimédia (vidéo, audio et photo) sur le téléviseur et lorsqu'il est connecté au PC, il peut également lire des fichiers partagés en HD (mkv, h. 264, ...) en utilisant le logiciel transcode serveur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS

Veuillez utiliser le MEDIADISK LX LAN avec soin et lire les instructions suivantes.

### >>> Copyright

Le logiciel, les contenus audio et vidéo ou autres propriétés intellectuelles sont protégés par les lois sur les droits d'auteur et les lois internationales. L'utilisateur doit assumer la responsabilité de toute reproduction ou distribution du ou des contenus.

### >>> Vérification du codec

Ce produit peut ne pas prendre en charge certains formats multimédia. Veuillez vérifier les types de codec disponibles.

### >>> Sauvegarde des données

Veuillez sauvegarder les données stockées sur ce produit et les conserver dans un endroit sûr. Nous ne sommes pas responsables des données perdues ou endommagées.

### >>> Chute/choc

Ne faites subir aucun choc au MEDIADISK LX LAN et ne le laissez pas tomber. Vous risquez de l'endommager.

### >>> Substances étrangères

N'insérez pas d'objets métalliques ni de substances étrangères inflammables dans le lecteur. Vous risquez de l'endommager.

### >>> Démontage/modification

N'essayez pas de démonter ni de modifier une quelconque partie du MEDIADISK LX LAN. Vous risquez de l'endommager. Toute modification apportée au produit risque d'annuler sa garantie.

### >>> Charge

Ne placez pas d'objets lourds sur le MEDIADISK LX LAN. Vous risquez de l'endommager.

### >>> Produits chimiques

Ne nettoyez pas le produit au moyen de détergents chimiques. Vous risqueriez d'endommager le MEDIADISK LX LAN.

### >>> Eau/humidité

Ne mettez pas le MEDIADISK LX LAN en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.

Si un liquide conducteur pénètre dans le MEDIADISK LX LAN, éteignez-le et débranchez immédiatement l'adaptateur électrique.

### >>> Aimant ou propriétés magnétiques

N'installez pas le MEDIADISK LX LAN près d'un champ magnétique. Ce champ risque d'entraîner un dysfonctionnement du produit ou d'endommager les données qui y sont stockées.

### >>> Chaleur

N'exposez pas le MEDIADISK LX LAN aux rayons du soleil et ne l'installez pas près d'une source de chaleur. Ne le laissez pas trop longtemps dans une pièce dont la température est élevée. Vous risquez de l'endommager.

### >>> Vision/écoute

Évitez de regarder la TV ou d'écouter de la musique trop forte pendant des périodes prolongées. Vous risquez de développer des problèmes visuels ou auditifs.

### >>> Incendie

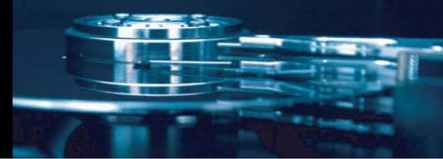
Lorsque vous utilisez le MEDIADISK LX LAN, si vous détectez la présence de fumée ou une odeur inhabituelle, éteignez le produit, débranchez immédiatement l'adaptateur et, si nécessaire, appelez le SAV.

### >>> Alimentation électrique

Ne branchez pas un trop grand nombre de produits électroniques sur une même prise. Insérez fermement la fiche d'alimentation. Lorsque le produit fonctionne, ne le débranchez pas.

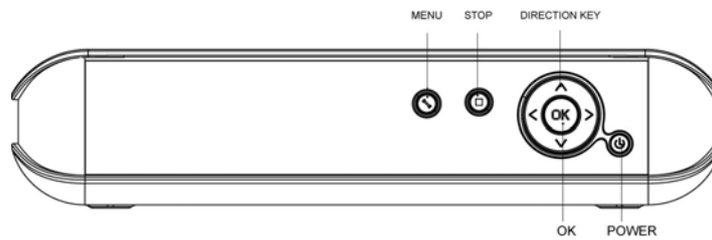
### >>> Formats

La lecture des fichiers du MEDIADISK LX LAN dépend des codecs utilisés. Certains fichiers sont incompatibles. Vérifier les mises à jour sur [www.memup.com](http://www.memup.com)



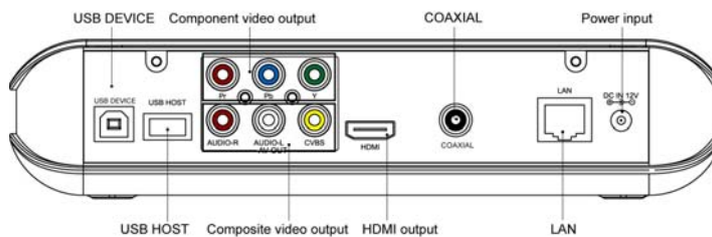
## PRÉSENTATION DU PRODUIT

### Face avant

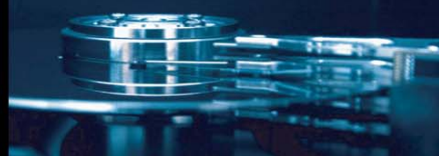


Bouton	Définition	Instruction
	Alimentation	Allumer/éteindre
MENU	Menu	Accéder au menu principal
STOP	Stop	Arrêt de l'opération en cours
	Vers la gauche	Déplace le curseur vers la gauche
	Vers la droite	Déplace le curseur vers la droite
	Vers le haut	Déplace le curseur vers le haut
	Vers le bas	Déplace le curseur vers le bas
OK	Enter (Entrée)	Valider l'opération en cours

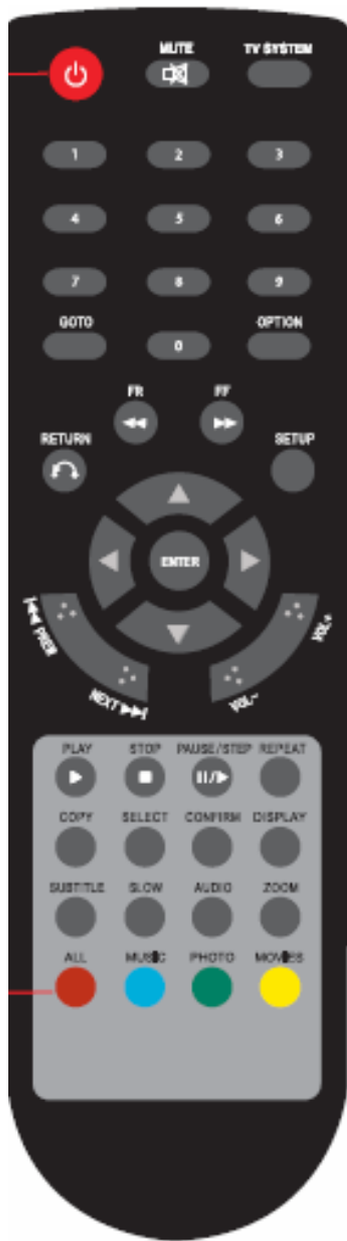
### Face arrière



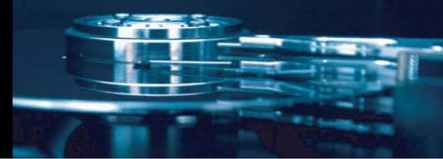
Port	Définition	Instruction
USB	Port USB	Pour la connexion avec l'ordinateur
Port USB hôte	Port USB hôte	Lecture de périphériques USB externes
AV	Sortie AV composite	Sortie composite vidéo et audio
YPbPr	Sortie vidéo en composantes	Sortie vidéo en composantes au format progressive scan
HDMI:	Sortie Haute Définition	Signal numérique par la prise HDMI
COAXIAL	Sortie audio	Signal audio numérique
LAN	Prise réseau	Se connecte au réseau via la prise internet
DC-IN	Alimentation	Alimentation entrante



## TÉLÉCOMMANDE



BOUTON	FONCTION
ALIMENTATION	Allumer et éteindre
MUET 	Allumer/éteindre le son
TV SYSTEM	Navigation entre les sorties vidéo
0-9	Entrée numérique
GOTO (aller à)	Lecture d'un moment précis d'une vidéo
OPTION	Renommer ou supprimer un fichier
FR 	Retour arrière rapide. Appuyez encore pour sélectionner la vitesse
FF 	Avance rapide Appuyez encore pour sélectionner la vitesse
RETURN (RETOUR)	Accéder au menu précédent
SETUP	Accéder au menu
	Déplace le curseur vers la gauche, droite, haut et bas
ENTER (entrée)	Appuyez sur cette touche pour valider.
PREW 	Revenir au fichier précédent
NEXT 	Accéder au fichier suivant
VOL -	Baisser le volume
VOL +	Augmenter le volume.
LECTURE 	Lire un fichier
STOP 	Arrêter la lecture
PAUSE/ARRET 	Mettre sur pause. Appuyer encore pour lire image par image
REPEAT (RÉPÉTER)	Permet de paramétrer l'option de répétition : Chapitre, titre ou off
COPY (COPIER)	Entrer dans le mode copie
SELECT (sélection)	Sélectionne un fichier pour la playlist. Appuyez sur « confirm » pour y ajouter ou supprimer des fichiers.
CONFIRM	Ajouter ou supprimer une option de la liste de lecture
DISPLAY	Afficher la durée, le titre ou les informations relatives à un chapitre
SUBTITLE	Afficher les sous-titres si le fichier le permet
SLOW (RALENTI)	Mouvements ralentis. Appuyez sur <b>PLAY</b> pour reprendre la lecture.
AUDIO	Navigation entre les formats de sortie audio
ZOOM	Zoom avant/arrière sur la photo ou la vidéo Zoom photo : 2X,4X,8X,16X – Zoom vidéo : 2X,3X,4X,8X
ALL (tous)	Voir tous les fichiers
MUSIC (MUSIQUE)	Voir tous les fichiers audio
PHOTO	Voir tous les fichiers photos
MOVIE (film)	Voir tous les fichiers vidéo

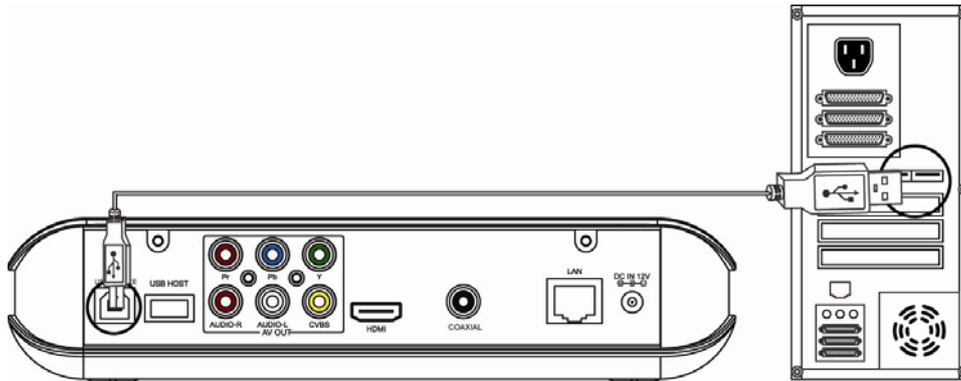


## CONNEXION

### Connexion à un ordinateur

Le LX LAN est également un appareil de stockage personnel de fichiers multimédia et il peut être connecté à un ordinateur.

Connectez le LX LAN à un ordinateur à l'aide du câble USB puis copiez et transférez des données.



Reportez-vous à l'illustration ci-dessus pour connecter correctement l'appareil à votre ordinateur.

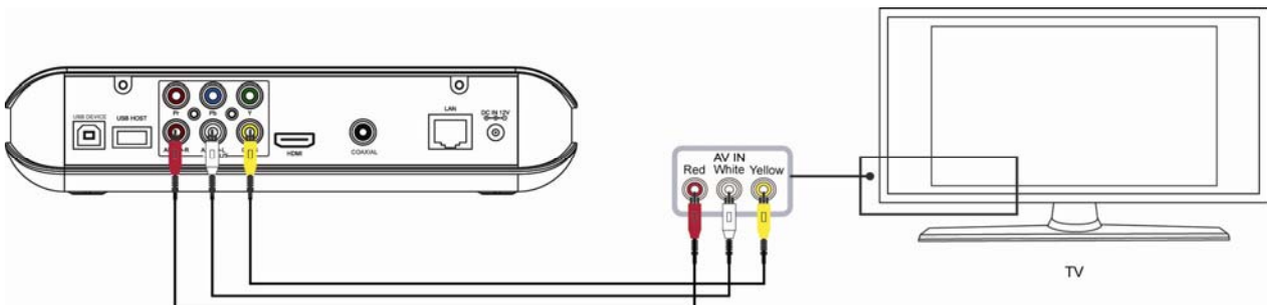
L'ordinateur le détectera automatiquement. Vous pourrez ensuite utiliser votre appareil comme un périphérique USB de stockage.

Lorsque vous avez terminé d'utiliser votre appareil, veuillez le déconnecter en cliquant sur l'icône « retirer votre périphérique en toute sécurité » afin de le désactiver puis débranchez le câble USB.

### Remarque :

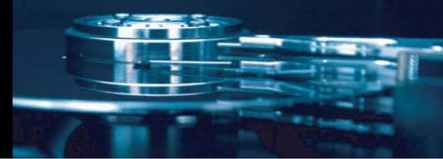
Veuillez ne pas déconnecter ou éteindre le LX LAN lorsqu'une lecture est en cours.

### Connexion A/V

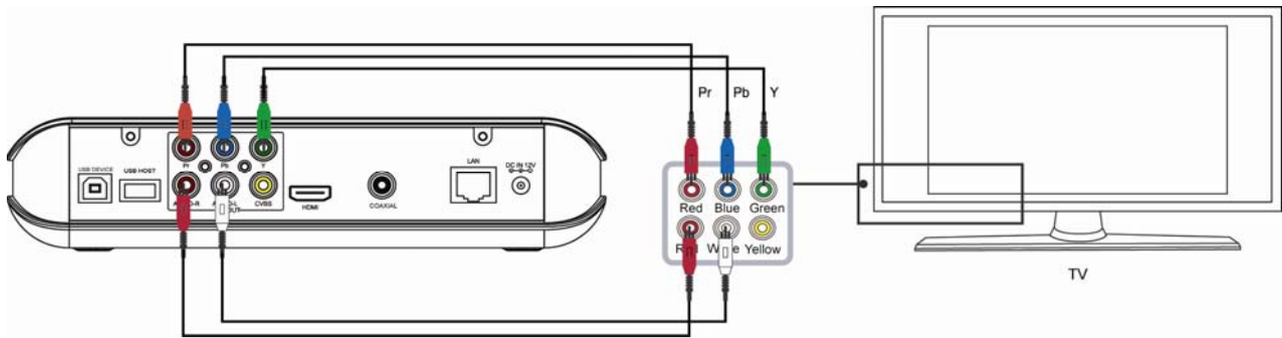


Branchez une extrémité du câble jaune dans la prise AV de l'appareil et l'autre extrémité dans la prise AV de votre téléviseur (ou utilisez l'adaptateur péritel fourni avec votre LX LAN).

Branchez le câble rouge et le câble blanc dans la prise audio de votre téléviseur ou de votre système HI-FI. Sélectionnez le mode AV de votre téléviseur et du Mediadisk à l'aide du bouton [TV system] de la télécommande.

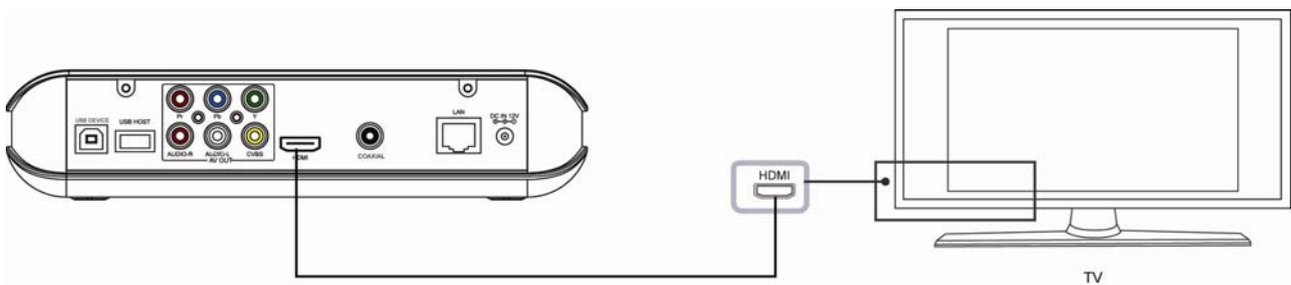


### Connexion du composant YPbPr



Branchez une extrémité du câble YPbPr dans la prise du LX LAN et l'autre extrémité dans la prise de votre téléviseur. Ce câble prend en charge le signal vidéo uniquement. Branchez le câble rouge et le câble blanc dans la prise audio de l'appareil et de votre téléviseur ou de votre système HI-FI. Sélectionnez le mode YPbPr de votre téléviseur et du Mediadisk à l'aide du bouton [TV system] de la télécommande.

### Connexion sortie HDMI

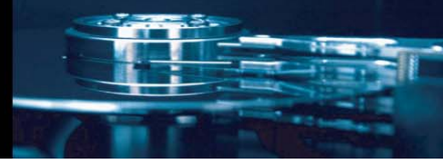


La sortie HDMI vous permet de bénéficier de la meilleure qualité de son et d'image. Branchez le câble HDMI dans la prise du LX LAN. Sélectionnez le mode HDMI de votre téléviseur et du Mediadisk à l'aide du bouton [TV system] de la télécommande.

### Connexion d'un appareil audio numérique

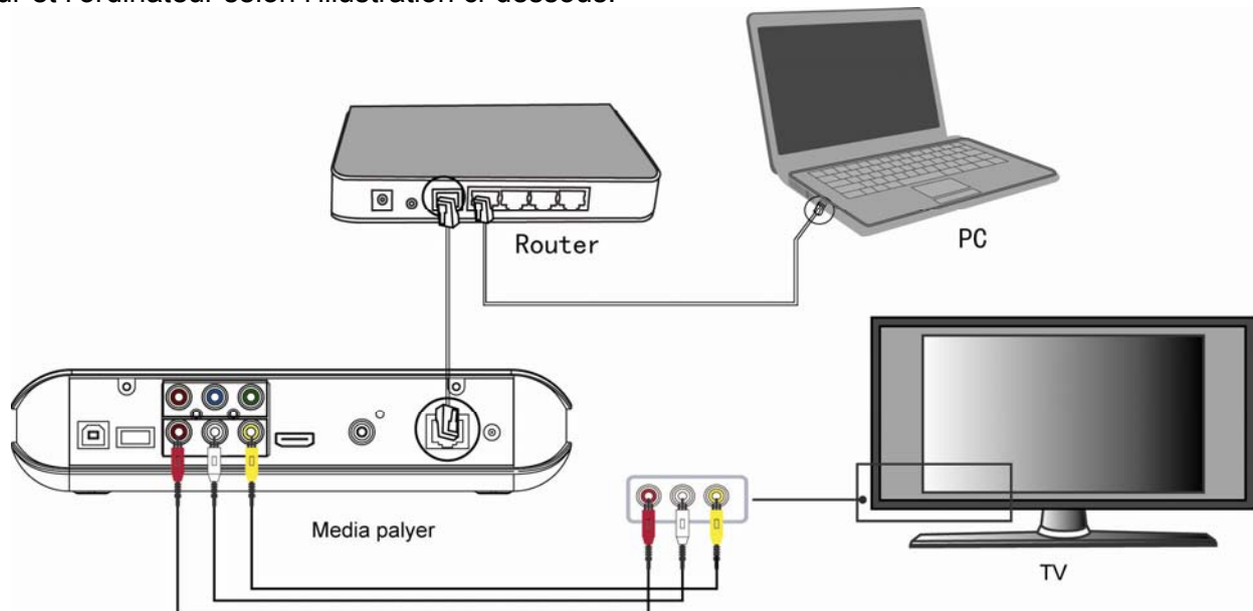


Branchez une extrémité du câble coaxial dans l'appareil et l'autre extrémité du câble dans votre système audio. Allumez ensuite votre appareil audio puis sélectionnez les options Sortie Numérique « SPDIF LPCM » ou « SPDIF RAW ». Vous pouvez bénéficier d'un son 5.1 haute qualité via un décodeur/amplificateur multicanal équipé d'une entrée coaxiale.



### **Connexion Ethernet**

Le LX LAN peut directement lire des fichiers stockés sur l'ordinateur via le réseau. Veuillez connecter le lecteur et l'ordinateur selon l'illustration ci-dessous.

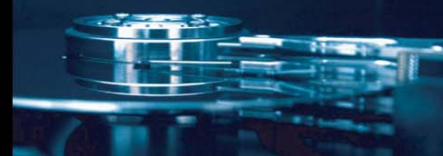


Branchez le câble RJ45 sur le LX LAN. Appuyez sur la touche [Setup] pour afficher le menu de démarrage. Sélectionnez l'option « Network » (réseau). Vous devrez choisir de régler l'IP manuellement ou automatiquement. Appuyez à nouveau sur cette touche pour quitter le menu lorsque vous avez terminé les réglages.

Avant de pouvoir accéder au routeur via le réseau, certains fichiers multimédia doivent être partagés sur le réseau.

### **Partage de fichiers sous Windows XP**

1. Sélectionnez le dossier que vous voulez partager, cliquez dessus avec le bouton droit de votre souris et sélectionnez « Partage et sécurité ».
2. Cochez la case « Partager » dans l'option correspondante, sélectionnez « partager ce dossier sur le réseau » et cliquez sur « Appliquer » pour valider.
3. Ouvrez « Panneau de configuration – Outils d'administration – Gestion de l'ordinateur – utilisateurs et groupes locaux » et cliquez sur « Utilisateurs ». Cliquez avec le bouton droit de la souris sur « Invité » puis sélectionnez « Propriétés ».
4. Cochez « L'utilisateur ne peut pas changer mon mot de passe » et « Le mot de passe n'expire jamais ».
5. Ouvrez « Panneau de configuration – Connexions réseau », sélectionnez « connexion au réseau local » et accédez à « Propriétés » en effectuant un clic droit.
6. Dans la fenêtre contextuelle, sélectionnez « Protocole Internet (TCP/IP) ».
7. Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau ainsi que la passerelle, ou bien laissez l'ordinateur définir ces paramètres automatiquement.
8. Fin du partage réseau Windows XP.
9. Fermez le pare-feu Windows Connexion Réseau.



### **Partage de fichiers sous Windows Vista**

1. Depuis le bureau, sélectionnez « Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration » puis « Comptes d'utilisateurs ».
2. Ouvrez « Comptes d'utilisateurs » puis sélectionnez « Créer un nouveau compte » et nommez-le « Invité ».
3. Sélectionnez le dossier que vous voulez partager, cliquez dessus avec le bouton droit de votre souris et sélectionnez l'option « Partage ».
4. Ouvrez le dossier partagé et ajoutez le compte « Invité » à la liste.
5. Ensuite, autorisez le partage à tous les utilisateurs.
6. Sélectionnez « Partage » et cliquez sur « Terminer ».
7. Utilisez l'appareil de la même manière que sous Windows XP.

## **INTERFACE**

Mettez l'appareil sous tension et, au bout de quelques secondes, vous accédez au menu principal. Si vous ne voyez aucun écran, appuyez sur **[TV System]** pour vérifier manuellement la sortie correcte.

### **Menu principal**



#### **HDD (Disque dur local)**

Naviguez entre tous les dossiers et fichiers stockés sur votre HDD local.

#### **USB Device (Périphérique USB)**

Naviguez entre tous les dossiers et fichiers stockés sur votre périphérique USB.

#### **Network (Réseau)**

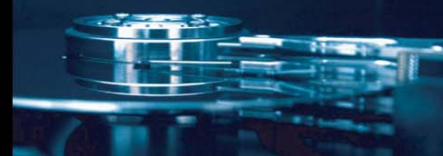
Connectez-vous aux fichiers partagés des autres ordinateurs du réseau.

#### **Playlist (Liste de lecture)**

Lisez les fichiers sélectionnés dans l'ensemble de vos dossiers et fichiers.

#### **Setup (configuration)**

Permet de modifier les paramètres.



## HDD

### Parcourir les fichiers multimédia

Explorez votre HDD local pour parcourir tous vos dossiers et fichiers.

4 boutons sur votre télécommande : « Tous », « Musique », « Photo » et « Vidéo » vous permettent de passer d'un type de fichier multimédia à un autre.

### Tout parcourir

Appuyez sur la touche [ALL] de la télécommande pour afficher tous les dossiers.

Sélectionnez le dossier contenant vos fichiers, quel que soit le type de fichier, et sélectionnez celui que vous souhaitez lire.

### Parcourir la Musique

Appuyez sur la touche [MUSIC] de la télécommande pour n'afficher que les fichiers musicaux.

Sélectionnez le dossier contenant vos fichiers musicaux, une barrette apparaît en bas de l'écran, avec des informations sur la chanson. Sélectionnez ensuite les fichiers que vous souhaitez lire.

Le LX LAN prend en charge les formats MP3, WMA, AAC et OGG.

### Parcourir les Photos

Appuyez sur la touche [PHOTO] de la télécommande pour n'afficher que les fichiers photos.

Sélectionnez le dossier contenant les fichiers photos. Sélectionnez la photo que vous souhaitez visualiser et celle-ci s'affiche en plein écran.

#### Remarque :

- a) Lorsque la photo est affichée en mode plein écran, le mode diapositive démarre automatiquement.
- b) Lors de la lecture de fichiers musicaux, vous pouvez visualiser simultanément les photos.

Pendant que vous parcourez les photos, appuyez sur ◀ et ▶ pour orienter une photo sous différents angles. Outre la rotation d'une photo, vous pouvez appuyer sur [ZOOM] pour faire un zoom avant/arrière sur la photo. Trois niveaux de zoom sont disponibles.

Le LX LAN prend en charge le format photo haute définition (JPG, BMP).

### Parcourir les Vidéos

Appuyez sur la touche [MOVIES] de la télécommande pour n'afficher que les fichiers vidéo.

Sélectionnez le dossier contenant les fichiers vidéo. Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez visualiser et celle-ci s'affiche en plein écran.

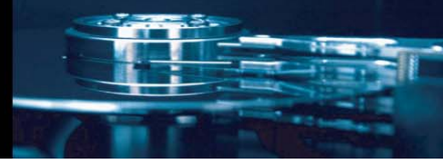
Le LX LAN prend en charge le format vidéo haute définition (720P, 1080i).

## USB

### Parcourir les fichiers multimédia

Explorez votre périphérique USB pour parcourir tous vos dossiers et fichiers.

4 boutons sur votre télécommande : « Tous », « Musique », « Photo » et « Vidéo ») vous permettent de passer d'un type de fichier multimédia à un autre.



## NET

### **My Shortcut (Mes Raccourcis)**

Lorsque vous naviguez sur votre réseau, vous pouvez choisir le nom de l'ordinateur dans le menu ou bien vous pouvez utiliser « Fich.Specific Server IP » et y accéder par « My Shortcut » dans le menu. My shortcut est le moyen le plus simple d'accéder aux fichiers d'un ordinateur préalablement configuré.

### **My Neighbors (Mes voisins)**

Lorsque vous naviguez sur votre réseau, et si vous avez installé « Transcode Server » sur votre ordinateur, vous pouvez sélectionner le nom de l'ordinateur dans le menu ou bien vous pouvez sélectionner « My Neighbors » pour y accéder.

Si vous installez « Transcode Server » sur votre PC, le système prendra en charge la lecture au format H.264, WMV, MKV, RMVB... via le NET.

L'option « My Neighbors » est utilisée lorsque vous explorez un autre ordinateur ou bien des contenus différents.

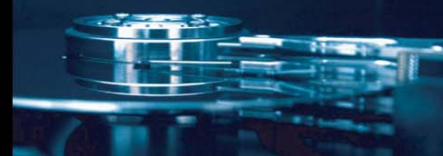
### **Remarque :**

Sur un réseau, lorsque des données sont échangées avec l'ordinateur via un HDD, un périphérique USB ou un lecteur de carte, vous pouvez également visualiser des photos et des vidéos et écouter de la musique stockées sur ces appareils.

## PLAYLIST

La Playlist (liste de lecture) vous permet de sélectionner des fichiers musicaux, photos et vidéos stockés sur votre HDD ou sur votre périphérique USB.

Afin d'élaborer votre playlist, entrez dans le dossier, sélectionnez les fichiers et appuyez sur [SELECT] afin d'ajouter les fichiers sélectionnés à la playlist, et appuyez enfin sur [CONFIRM].



## CONFIG.

C'est dans ce menu que vous pouvez configurer les paramètres des menus Photo, Audio, Vidéo, Réseau et Système.

Appuyez de nouveau sur [Return] ou sur [Setup] pour quitter ce menu.

### Photo Settings (Paramètres photo)

Diaporama :	Régler la vitesse du diaporama en sélectionnant l'intervalle de temps désiré.
Transition Effect (Effet de transition)	Régler l'effet de transition des photos. 1) Cross Fade - fondu à l'ouverture et à la fermeture 2) De gauche à droite 3) De haut en bas 4) Cascade 5) Serpent 6) Fondu enchaîné 7) Strip Left Down - du coin supérieur gauche au coin inférieur droit 8) Lecture aléatoire
Background Music (Musique de fond)	Permet de lire le fichier musique dans le même dossier. Sélectionnez la position de la musique de fond puis « OFF » pour fermer la fonction.

### Audio Settings (Paramètres audio)

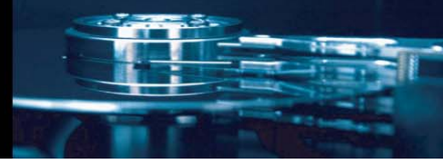
Night mode (Mode nuit) :	Choisissez entre « ON », « OFF » ou « CONFORT ». Le mode « Confort » limite automatiquement le volume sonore mais améliore la qualité du son afin que les personnes autour de vous ne soient pas dérangées.
Digital output (Sortie numérique) :	Sélectionnez en fonction de votre connexion audio : HDMI LPCM, HDMI RAW, SPDIF LPCM et SPDIF RAW

### Réglage des paramètres vidéo

Format de l'image	Choisissez le format de l'image : PanScan 4:3, Letter Box 4:3 ou 16:9. PanScan 4:3 permet d'afficher une grande image en plein écran et de couper les parties redondantes lorsqu'un téléviseur standard 4:3 est connecté. Letter Box 4:3 permet d'afficher une grande image avec deux bandes noires en haut et en bas de l'écran lorsqu'un téléviseur standard 4:3 est connecté. 16:9 compresse l'image afin de la convertir lorsqu'un téléviseur 16:9 est connecté.
Brightness	Permet de configurer le niveau de luminosité. Le nouveau réglage est prévisualisé à l'écran.
Contrast	Permet de configurer le niveau de contraste. Le nouveau réglage est prévisualisé à l'écran.
TV System	Permet de configurer le système TV en fonction de vos préférences et de votre connexion audio.

### Réglage des paramètres HDMI

Permet d'ajuster la résolution HD en fonction de vos préférences.



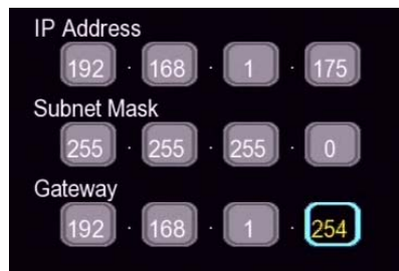
## Réglage des paramètres réseau

Config. réseau et Config sans fil	Avant d'utiliser ces fonctions, vérifiez les points suivants : - La connexion entre le LX LAN et le réseau - La disponibilité du protocole réseau - Le pare-feu de l'ordinateur doit être désactivé - Les fichiers doivent être partagés
	Auto : définit automatiquement l'adresse IP
	Manuelle : Sélectionnez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut. Cette option est accessible via les touches numériques et de navigation.

## Config. Réseau

**DHCP IP (AUTO)** : Configurez l'adresse IP du serveur DNS sur auto.

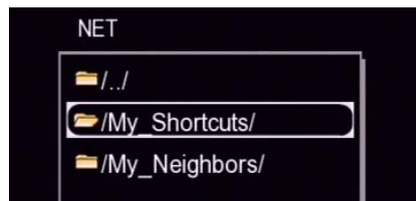
**FIX IP (MANUEL)** : Utilisez l'IP fixe en entrant l'adresse, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut.



Si vous sélectionnez NET, vous pouvez localiser des fichiers multimédia partagés sur votre réseau local en navigant dans My Shortcuts ou dans My Neighbors.

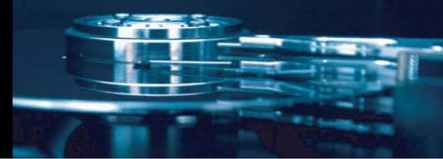
## My Shortcuts (Mes Raccourcis)

Lorsque vous naviguez sur le réseau, vous pouvez choisir le nom de l'ordinateur dans le menu ou bien vous pouvez utiliser « Fich.Specific Server IP » et y accéder par « My Shortcuts ».



- 1) Appuyez sur [OPTION] dans le menu My\_Shortcuts. Choisissez ensuite Ajoutez, Supprimez ou Retour.
- 2) Entrez le ID Util.Reseau, le mot de passe et l'IP spécifique du serveur de fichiers.





3) Lorsque vous avez terminé les réglages, vous pouvez visualiser des photos, écouter de la musique et regarder des vidéos via le compte réseau.

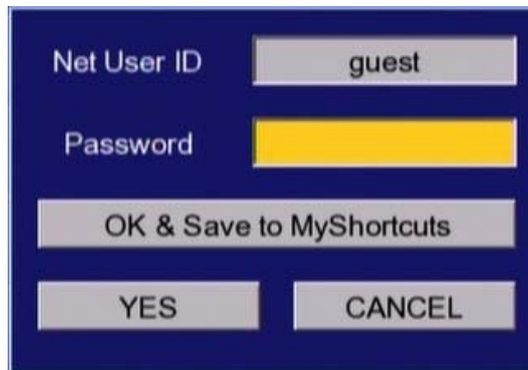


### **My Neighbors (Mes voisins)**

Installez d'abord « Transcode Server » sur votre ordinateur. Sur NET, vous pouvez sélectionner le nom de l'ordinateur dans le menu ou bien vous pouvez sélectionner « My Neighbors » pour y accéder.



1) Entrez l'ID utilisateur et le mot de passe. Habituellement, l'utilisateur est dénommé GUEST (invité) ou EVERYONE (tout le monde) et aucun mot de passe n'est requis.

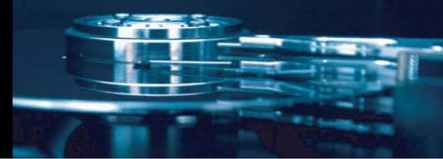


2) Lorsque vous avez terminé les réglages, vous pouvez parcourir les dossiers partagés de votre ordinateur via le réseau local.

Les dossiers partagés trouvés s'afficheront. Si aucun dossier n'est trouvé, veuillez vérifier les réglages réseau sur votre appareil. Vous pouvez également paramétrer « Fich.Specific Server IP » et y accéder par « My Shortcuts » dans le menu.

### **Remarque :**

Si vous installez « Transcode Server » sur votre PC, le système prendra en charge la lecture au format H.264, WMV, MKV, RMVB... via le NET.



### Sansfil Conf.

Pour utiliser cette fonction, vous devez disposer d'un dongle Wifi USB compatible Realtek. Certains modèles sont susceptibles de ne pas fonctionner avec le LX LAN. Appuyez sur le bouton [SETUP] de la télécommande et sélectionnez NET. Sélectionnez ensuite Modifie.



Sélectionnez INFRASTRUCTURE ou PEER TO PEER.



### INFRASTRUCTURE

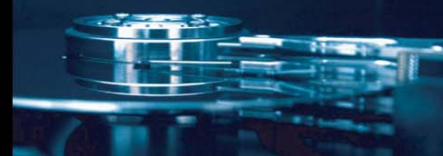
Cette méthode permet de se connecter directement depuis le LX LAN.

Vous avez besoin d'un système Wifi branché sur le port USB hôte du LX LAN et sur l'ordinateur (via USB ou directement intégré).

Par défaut, la recherche du Wireless SSID se lancera automatiquement. Si la recherche est fructueuse : sélectionnez le SSID auquel vous voulez accéder.

Appuyez sur [ENTER] pour accéder au WIRELESS SETUP (Réglage du Wireless) ; vous pouvez choisir soit DHCP IP (AUTO) pour obtenir une IP dynamique, soit FIX IP (MANUEL) pour définir une IP fixe.





Certains des paramètres définis s'afficheront dans la Liste Conf.



Appuyez sur la touche [RETURN] de la télécommande pour visualiser l'adresse IP de la communication. Le niveau vert sur la droite de l'écran montre la puissance du signal.

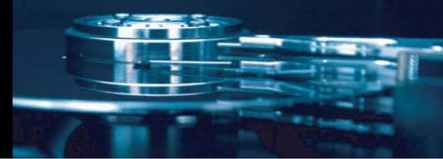


Allez dans l'option BROWSER dans NET, vous y verrez MY\_SHORTCUTS, MY\_NEIGHBORS et un autre dossier indiquant la réussite des réglages du réseau sans fil.

### PEER-TO-PEER

Cette méthode consiste à définir la communication entre l'ordinateur et le LX LAN comme suit :

1. Sur votre ordinateur ; effectuez un clic droit sur l'icône du bureau « poste de travail » et sélectionnez « Gérer » dans le menu de gestion de l'ordinateur.
2. Dans Gestion de l'ordinateur, sélectionnez « Services et applications », et double-cliquez pour démarrer la procédure.
3. Dans l'option « Services et applications », cliquez sur « Services ».
4. Dans « Services », choisissez « Configuration automatique sans fil ».
5. Dans « Configuration automatique sans fil », sélectionnez « Démarrer » et « OK » pour ouvrir le réseau sans fil de l'ordinateur.
6. La barre d'état « la connexion au réseau sans fil est maintenant active » doit s'afficher sur le bureau de l'ordinateur.
7. Cliquez sur « voir les réseaux sans fil » afin de voir le menu de connexion du réseau sans fil.
8. Dans la fenêtre de connexion du réseau sans fil, sélectionnez l'icône peer to peer et cliquez sur « Connexion ».
9. La connexion réseau sans fil du LX LAN doit être définie sur « peer to peer ». Sélectionnez « Manuel » pour régler les paramètres.



Entrez le nom du produit en regard de l'identifiant sans fil SSID (Res.SFil SSID) dans l'option Wireless network. Réglez l'adresse IP de l'hôte. Les adresses IP ne doivent pas entrer en conflit avec les adresses IP des adaptateurs USB sans fil.



Enregistrez les paramètres et testez. Si les réglages sont corrects, le menu d'informations réseau s'affichera et vous pourrez voir l'accès automatique aux paramètres. Dans le menu principal de « NETWORK », sélectionnez MY\_SHORTCUTS ou MY\_NEIGHBORS. L'opération est la même que pour un réseau filaire. Veuillez vous référer aux réglages Wired Lan (réseau filaire) pour davantage de détails.

### Modifier les paramètres système

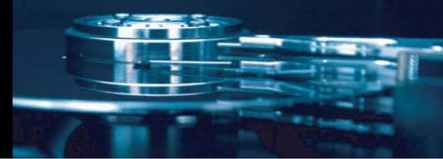
Menu Language (Langue)	Permet de sélectionner la langue OSD (On Screen Display).
Text encoding (Codage texte)	Permet de changer la langue du système.
HDD format (Formatage HDD)	Permet de sélectionner le HDD format (Formatage HDD).
Restore default (Restaurer valeurs par défaut)	Restaurer la langue et le réseau.

### HDD format (Formatage du HDD)

Le formatage effacera toutes les données. Veuillez sauvegarder toutes vos données si nécessaire. Sélectionnez « Yes » (oui) pour formater ou « CANCEL » (annuler) pour quitter.

### Procédures d'utilisation

- Étape 1 : Partition FAT32 et NTFS : Veuillez partitionner les fichiers FAT32 et NTFS
- Étape 2 : Confirmez le formatage
- Étape 3 : Le système redémarrera à la fin de l'opération

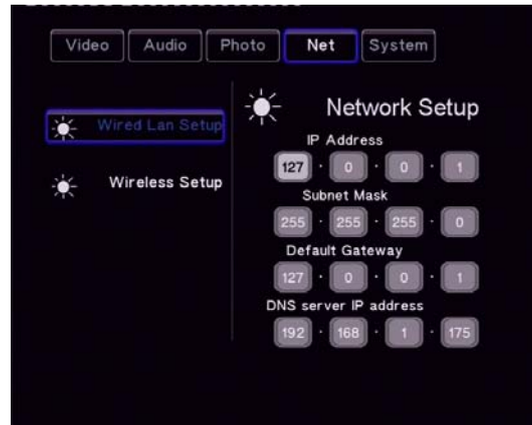


## INSTALLATION DE BT SAMBA

BitTorrent Player consiste en un système d'exploitation (Linux+AP) et en un logiciel d'application (BT\_SAMBA). Il sera installé à chaque formatage ; mais le LX LAN est déjà formaté.

### Réglage de l'adresse IP :

Vous devez obtenir une adresse IP selon Wired Lan Setup.



### Obtenir une adresse IP automatiquement :

Le système obtiendra l'adresse IP automatiquement via un protocole DHCP si le serveur DHCP est disponible pour le réseau local.

### Utiliser une adresse IP statique :

Obtenez une adresse IP unique, un masque de sous-réseau et une passerelle par défaut via votre système réseau.

### Obtenir une adresse de serveur DNS automatiquement :

Le système obtiendra les adresses de serveur DNS grâce au serveur DHCP si celui-ci est disponible.

### Utiliser des adresses DNS statiques :

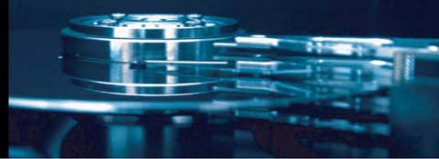
Spécifiez les adresses de serveur DNS.

### Interface Neighbor Web

Lorsque vous avez obtenu une adresse IP pour BT Player, tapez cette adresse correctement dans votre navigateur web (ex : <http://192.168.10.1>) et vous accédez alors à l'interface Neighbor Web. Le nom d'utilisateur est « admin » et le mot de passé initial est « 123 ».



Sur la page d'accueil, « Neighbor web » affiche le statut de BT Player et de l'appareil de stockage.



### BitTorrent Download

Sélectionnez « BitTorrent Download » dans le menu download (téléchargement).



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

Sélectionnez « add new torrent » (ajouter un nouveau torrent), puis cliquez sur browse (parcourir) pour choisir un chemin de torrent depuis votre ordinateur local. Lorsque vous sélectionnez un fichier torrent, sélectionnez « Open » (ouvrir) pour l'ajouter, puis confirmez.

La page affichera « torrent added... » (torrent ajouté) et vous serez automatiquement redirigé vers la page « webtorrenthome » avant de revenir sur la page téléchargement.

- 1) Cliquez sur « start » pour démarrer le téléchargement



Les informations relatives au fichier torrent s'afficheront en bas de la page.

Lorsque la case  du cadre de gauche est cochée, cela signifie que le fichier est choisi. Vous pouvez ensuite cliquer sur « start », « stop », « delete » (supprimer), « refresh » (actualiser) et trier les fichiers.

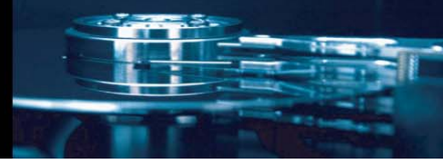
- 2) BitTorrent Setting (paramètres BitTorrent)

Cliquez sur l'icône « Setting ».



Configurez le BT storage (stockage BT), le Max download rate (débit de téléchargement maximum), le Max upload rate (debit de chargement maximum) et le seed setting (paramétrage racine) sur cette page.

Cliquez sur « Save settings » (enregistrer les paramètres) pour confirmer, « Return » (retour) pour annuler ou « Default » (paramètres par défaut) pour rétablir les paramètres par défaut.



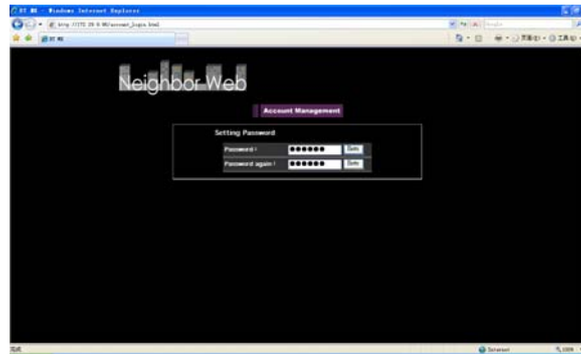
### **Visit neighbor (visite voisin)**

Sur la page d'accueil, sélectionnez « Visit neighbor » pour parcourir les fichiers stockés sur le HDD via Transcode server -> Service -> Visit neighbor.

### **Account Management (Gestion des comptes)**

Sélectionnez « Account Management » (gestion des comptes), et assurez-vous que « Login control » (contrôle du login) soit défini sur ON.

Le nom d'utilisateur est « admin » et le mot de passé initial est « 123 ».



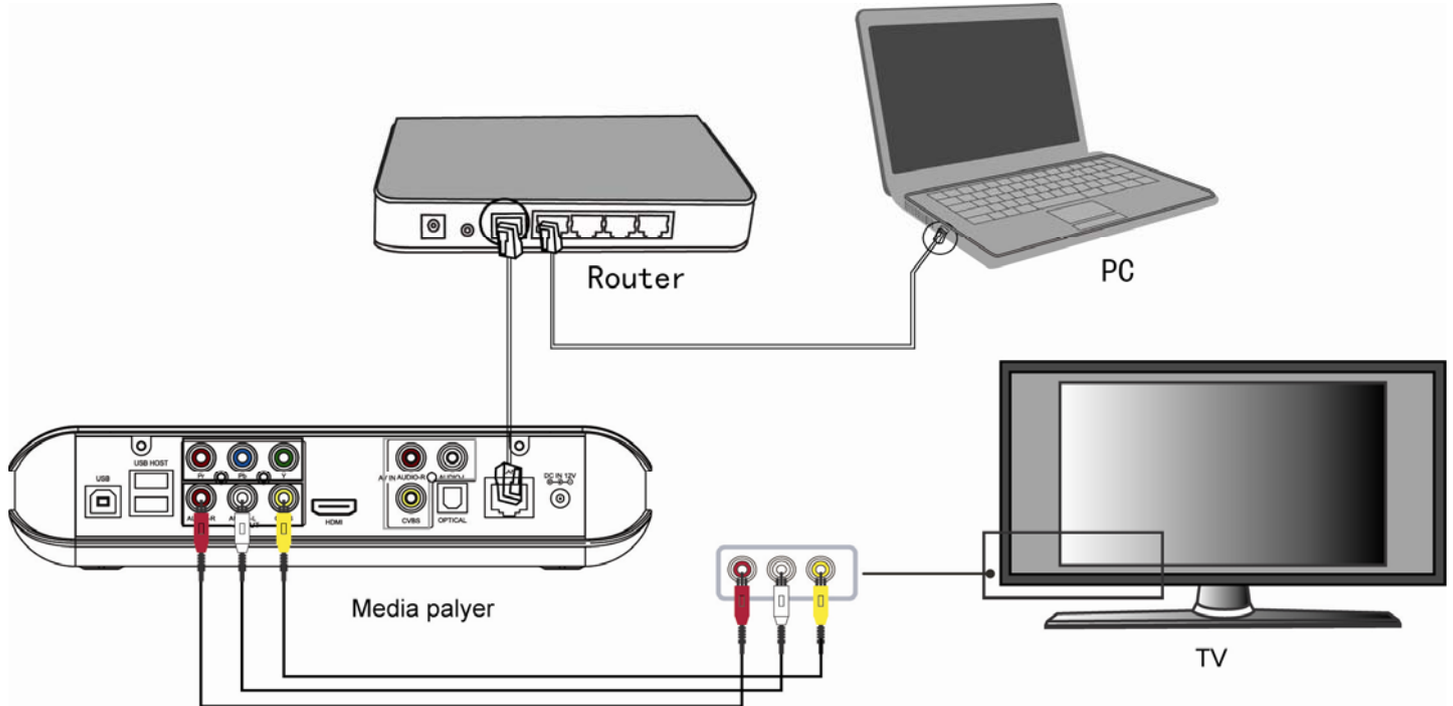
Le mot de passe peut être modifié. Entrez le mot de passe deux fois et cliquez sur « Enter » pour confirmer.

Le nom d'utilisateur ne peut pas être modifié.



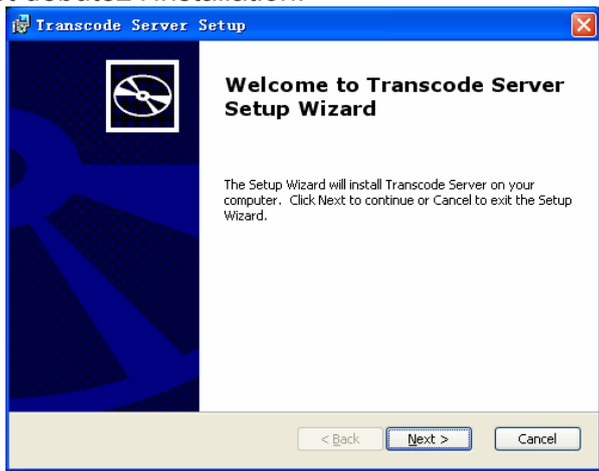
## TRANSCODE SERVER

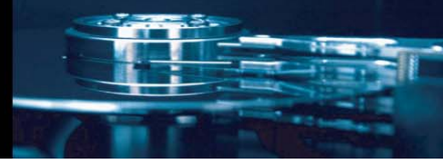
Si vous installez « Transcode Server » sur votre PC, le LX LAN prendra en charge la lecture au format H.264, MKV, RMVB, WMV, ... via le NET.  
Afin de pouvoir lire des fichiers partagés, le LX LAN doit être connecté selon le schéma ci-dessous.



### Installation de Transcode Server

Transcode Server est à la fois un logiciel de transition multimédia et un moyen de communication servant à relier le LX LAN à un ordinateur.  
Insérez le CD-Rom LX LAN et lancez Transcode Server Install (Installer Transcode Server). Double-cliquez sur « Transcode Server.msi » et débutez l'installation.

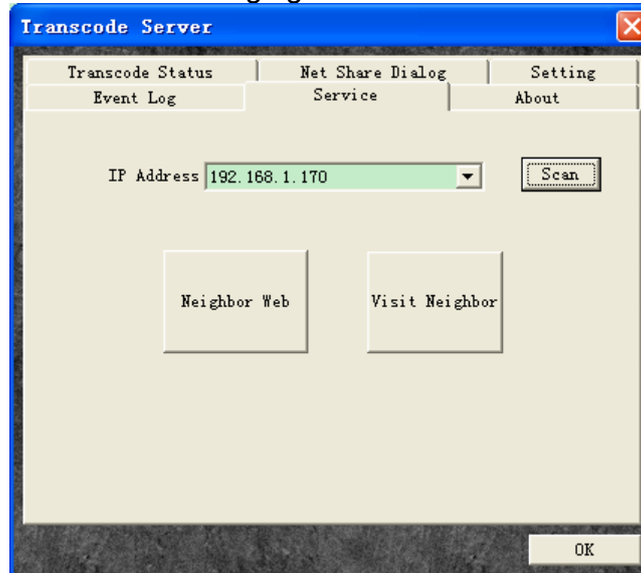




### Connexion à Transcode server

L'icône Transcode Server apparaîtra sur le bureau.

Sélectionnez l'onglet « Service », puis cliquez sur « Scan » pour que Transcode cherche l'IP de votre LX LAN. Si rien ne se passe, veuillez vérifier les réglages réseau sur votre LX LAN.



### Utilisation de l'appareil

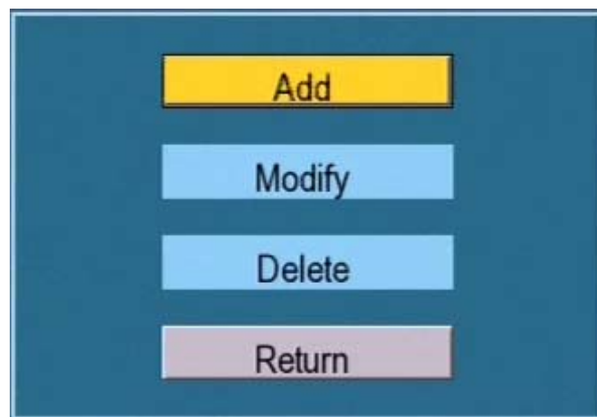
Sélectionnez Browser (navigateur) dans le menu Guide. Lorsque vous parcourez votre réseau, et si vous avez installé « Transcode Server » sur votre ordinateur, il y a deux façons de localiser des fichiers multimédia partagés sur votre réseau local.

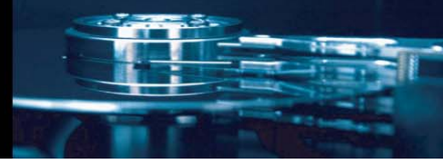
1) Recherche via My Shortcuts :

Paramétrez « Specific File Server IP » (l'IP spécifique du serveur de fichiers) et accédez-y par « My Shortcuts » dans le menu.



Appuyez sur OPTION dans le menu My\_Shortcuts. Choisissez ensuite Add (Ajouter), Modify (Modifier), Delete (Supprimer) ou Return (Retour).





Choisissez « Add » pour entrer le Net User ID (ID Utilisateur), le mot de passe et l'IP spécifique du serveur de fichier du LX LAN.



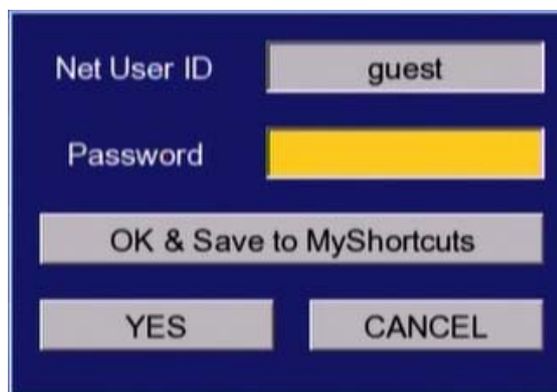
Lorsque vous avez terminé les réglages, vous pouvez parcourir les dossiers partagés de votre ordinateur via le réseau local.



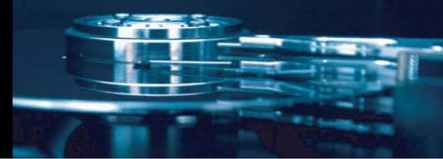
- 2) Recherche via My Neighbors :  
 Vous naviguez sur votre réseau, et vous avez installé « Transcode Server » sur votre ordinateur. Sélectionnez le nom de l'ordinateur dans la liste du menu ou bien sélectionnez « My Neighbors » pour y accéder.



Entrez ensuite l'ID utilisateur et le mot de passe.



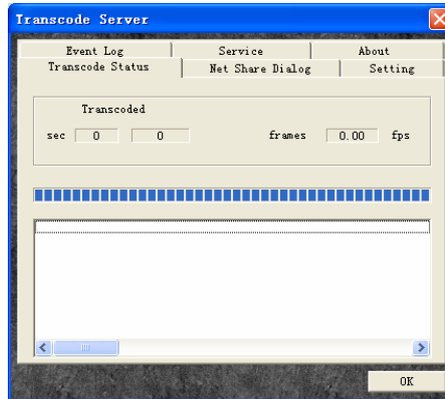
Lorsque vous avez terminé les réglages, vous pouvez parcourir les dossiers partagés de votre ordinateur via le réseau local.



## Autres fonctions de Transcode Server

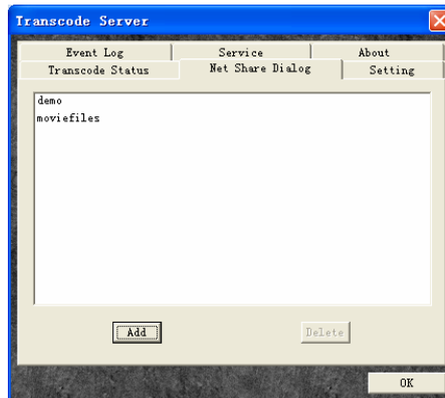
### 1) Transcode Status (Statut Transcode)

Pour afficher les informations relatives au fichier, sélectionnez l'onglet « Transcode Status ».



### 2) Net Share Dialog

Sélectionnez l'onglet « Transcode Status » pour afficher les dossiers partagés de l'ordinateur local, « Add » pour créer un nouveau dossier partagé et « Delete » pour effacer le dossier sélectionné.

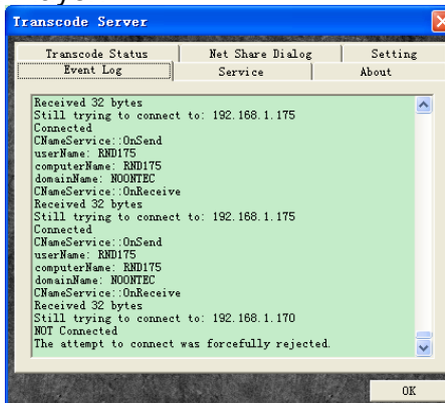


### 3) Setting (Paramètre)

Sélectionnez l'onglet « Setting » (paramètre) si « Auto Run on System Startup » s'affiche.

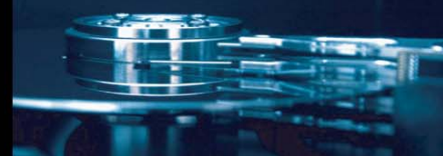
### 4) Event Log (journal)

Sélectionnez l'onglet « Event log » pour afficher des informations relatives à la communication entre l'ordinateur et le Media Player.



### 5) About (à propos)

Sélectionnez l'onglet « About » pour afficher la version de Transcode Server.



## MENU ÉDITION

Sélectionnez un fichier ou un dossier et appuyez sur le bouton [OPTION] de la télécommande pour renommer et supprimer des fichiers, appuyez sur « ENTER » pour confirmer.

Return (Retour)	Retourner au menu principal
Rename (Renommer)	<p>Pour renommer un fichier :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner l'onglet Rename (renommer)</li> <li>2. Appuyez sur [ENTER]. L'écran de saisie du nom apparaît.</li> <li>3. Cliquez sur [ENTER] pour entrer chaque lettre ou chiffre.</li> <li>4. Lorsque vous avez saisi un nouveau nom, validez toutes les modifications.</li> </ol> <p>Pour annuler, appuyez sur [RETURN].</p>
Delete (Supprimer)	<p>Pour supprimer un titre :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur les touches ▲ et ▼ pour sélectionner l'onglet Delete (supprimer).</li> <li>2. Appuyez sur [ENTER] pour confirmer et supprimer le fichier.</li> <li>3. Un message de confirmation apparaît.</li> <li>4. Appuyez sur [ENTER] pour confirmer la suppression du fichier sélectionné. Pour annuler, sélectionnez Return (Retour).</li> </ol>

## FILE MANAGER (COPIER/COLLER)

Appuyez sur la touche [COPY] de la télécommande pour accéder au menu File Manager, qui vous permet de copier des fichiers entre le HDD, les périphériques USB et le réseau.

### Copie

**Étape 1 :** Sélectionnez le périphérique source

Sélectionnez le périphérique sur lequel est situé le fichier que vous voulez copier.

**Étape 2 :** Sélectionnez le périphérique de destination

Appuyez sur ► pour spécifier le périphérique de destination ou ◀ pour revenir en arrière.

**Étape 3 :** Sélectionnez les fichiers ou dossiers à copier.

Dans la zone source, appuyez sur ▲, ▼ ou sur [PLAY] pour sélectionner le fichier ou dossier à copier.

Le signe “√” apparaîtra à droite du fichier ou dossier sélectionné.

Appuyez ensuite sur ► pour continuer ou ◀ pour revenir en arrière.

**Étape 4 :** Sélectionnez le périphérique de destination

Appuyez sur ▲ et ▼ pour sélectionner un dossier cible dans la zone Destination.

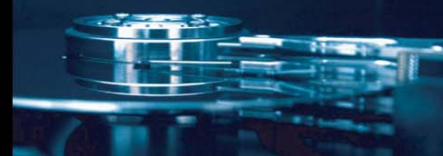
Appuyez ensuite sur ► pour continuer ou ◀ pour revenir en arrière.

**Étape 5 :** Copy Status (Statut de copie)

En haut du menu, sélectionnez « Enter » pour copier ou « No » pour annuler.

Une fois la copie terminée, le système affiche « File Copy is Completed ! » (Copie du fichier terminée !) ou « File copy failed ! » (Echec de la copie du fichier !).

Sélectionnez « Enter » pour naviguer dans les fichiers ou « No » pour revenir en arrière.



## SPÉCIFICATIONS

### FORMATS PRIS EN CHARGE :

---

- Vidéo :  
Décodage : MPEG 1/2/4, Xvid  
Formats : AVI, VOB, DAT, MPG, MPEG, TS  
h.264, mkv, rmvb, wmv, ... via Transcode Server  
Affichage des sous-titres : SSA , SMI , SRT , SUB
- Photos :  
JPEG / JPG / BMP  
Nombre maximum d'images identifiables : 9999 fichiers
- Audio :  
MP3 , WMA , WAV , AAC , OGG  
Nombre maximum de fichiers identifiables : 9999 fichiers

### SORTIE VIDÉO

---

Sortie composite	Sortie 1 Vpp 75 ohms
Sortie composants	Y : 1 Vpp 75 ohms Cb : 0,7 Vpp 75 ohms Cr : 0,7 Vpp 75 ohms

### PERFORMANCES AUDIO

---

Convertisseur N/A	24 bits/192 kHz
Convertisseur A/N	24 bits/96 kHz
Rapport signal-bruit (1 kHz)	≥ 95 dB
Plage dynamique	≥ 90 dB (1 kHz)
Séparation des canaux	≥ 95 dB
Taux de distorsion harmonique total (1 kHz)	≤ -85 dB

### CONNEXIONS

---

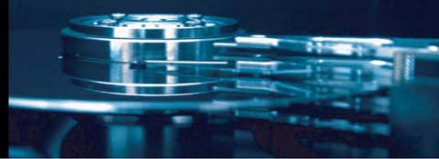
USB	Port USB x 1
Sortie vidéo	Connecteur RCA (jaune) x 1, HDMI, YPbPr
L/R audio	Connecteur RCA (blanc/rouge) x 1, HDMI, coaxial
Network (Réseau)	LAN 10/100 (RJ-45), Wifi via dongle
Port USB hôte	USB 2.0

### GÉNÉRALITÉS

---

Alimentation	Entrée AC : 100~240V - 50~60Hz - DC sortie : 12V, 2A
Alimentation	Env. 24 W
Plage de températures	+5°C à +40°C (+36°F à +104°F)
Humidité	5 % à 80 % HR
Dimensions (l/H/P)	217.5×163.5×48mm
Poids net	Env. 1 500 g

**Remarque : Les caractéristiques techniques et l'apparence de ce produit sont soumises à des modifications sans avis préalable.**



## DÉTECTION DES PANNES

Pour des instructions de dépannage détaillées, veuillez vous rendre sur le site [www.memup.com](http://www.memup.com) et consulter la FAQ.

### 1. Le produit est sous tension mais rien ne s'affiche ou l'écran tremblote :

- Le mode de sortie vidéo n'est pas correctement configuré. Appuyez sur la touche [TV SYSTEM] (Système TV) de la télécommande pour modifier le mode de sortie en conséquence.

### 2. Aucun sous-titre ne s'affiche lors de la lecture d'un film.

- Assurez-vous que le nom du fichier du film correspond au nom du fichier des sous-titres.

### 3. Je n'obtiens aucune sortie audio lors de la lecture d'un film.

- Dans le menu SETUP (CONFIGURATION), assurez-vous que le mode de sortie audio est configuré.
- Vérifiez le volume et si l'option [MUTE] (Muet) est activée.
- Affichez d'autres sorties TV pour vérifier si l'une d'entre elles est disponible.

### 4. Je ne peux pas connecter le MEDIADISK LX LAN SERIES au réseau.

- Veuillez consulter la section traitant des paramètres réseau et vous conformer aux instructions fournies.
- Cela peut dépendre de votre système d'exploitation. Pour les autres systèmes d'exploitation, veuillez consulter la section FAQ du site [www.memup.com](http://www.memup.com).
- Assurez-vous que votre pare-feu personnel est désactivé ou correctement configuré pour fonctionner avec le MEDIADISK LX LAN SERIES.
- Assurez-vous que votre câble réseau est correctement branché.
- Les fichiers partagés doivent être activés sur votre réseau domestique.

### 5. Pourquoi mon Mediadisk LX LAN ne s'éteint-il pas lorsque j'appuie sur le bouton on/off ?

- L'extinction du LX LAN prend environ 20 secondes car le chipset doit fermer toutes les fonctions avant de s'éteindre.

### 6. Pourquoi mon Mediadisk LX LAN ne s'éteint-il pas lorsqu'il est connecté à mon ordinateur ?

- Lorsque le LX LAN est connecté à un ordinateur, il fonctionne comme une clé USB : vous devez cliquer sur « retirer le périphérique en toute sécurité » avant de le déconnecter.

### 7. Le MEDIADISK LX LAN SERIES ne peut pas lire mes fichiers (h.264, mkv, rmvb, etc.).

- MEDIADISK LX LAN SERIES peut lire ces fichiers dès lors que vous installez "Transcode Server". La lecture se fera alors via le NET.