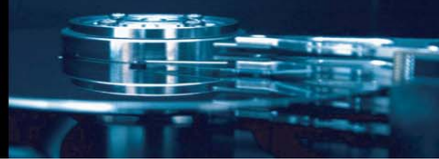


Guide d'utilisation

MEDIADISK ZX HD SERIES

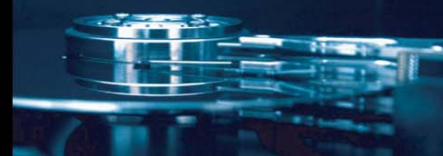


Mediadisk ZX HD Series



MANUEL D'UTILISATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS	1
PRÉSENTATION DU PRODUIT	2
TÉLÉCOMMANDE	3
CONNEXION	4
INTERFACE	8
BROWSER	9
LISTE D'ENREGISTREMENTS	12
TV / AV IN	13
ENREGISTREMENT PROGRAMME	16
SERVICES INTERNET	18
RESEAU	19
CONFIGURATION	20
INSTALLATION DE BT SAMBA	27
TRANSCODE SERVER	30
MENU EDITION	33
FILE MANAGER (COPIER/COLLER)	33
MISE À JOUR DU FIRMWARE	34
SPECIFICATIONS	35
DÉTECTION DES PANNES	36



Le Mediadisk ZX HD SERIES Series est un Home Media Center, avec un disque dur intégré de 3.5 ". Il permet d'afficher la télévision numérique HD avec son tuner TV, il lit et enregistre des fichiers multimédia en haute définition (films, fichiers audio et photos) et lorsqu'il est connecté au PC, peut également copier et lire des fichiers partagés via le réseau.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS

Veuillez utiliser le MEDIADISK ZX HD SERIES 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 ZX HD SERIES 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 ZX HD SERIES. 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 ZX HD SERIES. Vous risquez de l'endommager.

>>> Produits chimiques

Ne nettoyez pas le produit au moyen de détergents chimiques. Vous risqueriez d'endommager le MEDIADISK ZX HD SERIES.

>>> Eau/humidité

Ne mettez pas le MEDIADISK ZX HD SERIES en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.

Si un liquide conducteur pénètre dans le MEDIADISK ZX HD SERIES, éteignez-le et débranchez immédiatement l'adaptateur électrique.

>>> Aimant ou propriétés magnétiques

N'installez pas le MEDIADISK ZX HD SERIES 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 ZX HD SERIES 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

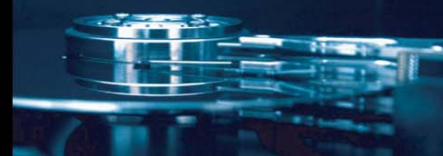
Lorsque vous utilisez le MEDIADISK ZX HD SERIES, si vous détectez la présence de fumée ou une odeur inhabituelle, éteignez le produit, débranchez immédiatement l'adaptateur et, si nécessaire, appelez le SAV.

>>> Enfants

Ne laissez pas les enfants manipuler le MEDIADISK ZX HD SERIES. Ils risqueraient de l'endommager.

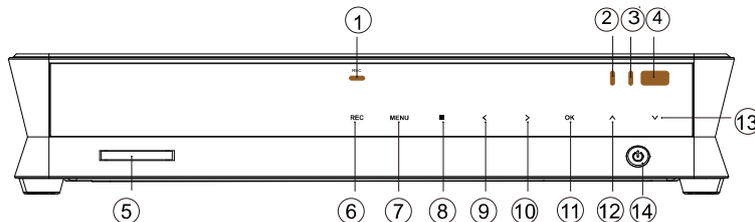
>>> Alimentation électrique

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.



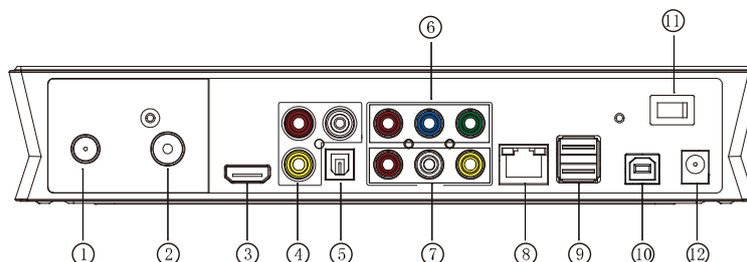
PRÉSENTATION DU PRODUIT

Façade avant

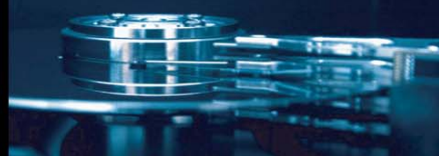


	Définition	Instruction
1	Témoin d'enregistrement	Rouge pendant l'enregistrement
2	Témoin d'alimentation	Jaune lorsque l'appareil est sous tension
3	Témoin de veille	Rouge en mode veille
4	Capteur de télécommande	Récepteur de la télécommande
5	Lecteur de cartes 3 en 1	Peut lire des cartes MS / SD / MMC
6	Touche REC	Permet d'entrer le mode et l'heure d'enregistrement
7	Touche Menu	Permet de retourner au menu principal
8	Touche arrêt	Interrompt l'opération en cours
9	Touche gauche	Déplace le curseur vers la gauche
10	Touche droite	Déplace le curseur vers la droite
11	Touche Entrée	Valide l'opération en cours
12	Touche haut	Déplace le curseur vers le haut
13	Touche bas	Déplace le curseur vers le bas
14	Touche alimentation	Allumer/éteindre

Façade arrière



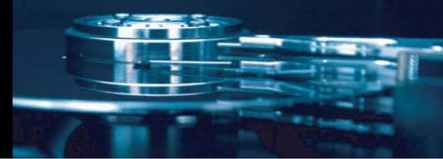
	Port	Définition	Instruction
1	ANT out	Interface de sortie RF	Signaux de sortie TNT de télévision numérique
2	ANT IN	Interface d'entrée RF	Signaux d'entrée TNT de télévision numérique
3	HDMI	Port Haute Définition	Sortie de signal numérique par le port HDMI
4	AV IN	Port d'entrée composite vidéo	Entrée audio/vidéo lorsque connecté à l'appareil
5	Optique	Port de sortie à réglage fin	Audio 5.1 via port optique
6	YUV	Sortie vidéo en composantes	sortie vidéo en composantes au format progressive scan
7	AV	Port de sortie composite vidéo	sortie composite vidéo et audio
8	LAN	port réseau	Se connecte au réseau via le port internet
9	PORT USB HÔTE	Port USB externe	Permet la lecture d'un périphérique USB externe via le port USB
10	PÉRIPHÉRIQUE USB	Port USB	Ce port USB est utilisé pour la connexion avec l'ordinateur
11	MARCHE/ARRÊT	Interrupteur de mise sous tension	Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil
12	DC IN	Alimentation du port	Alimentation entrante dans le port



TÉLÉCOMMANDE



BOUTON	FONCTION
POWER 	Allume et éteint l'appareil en mode veille, maintenir appuyé pendant 5 secondes pour la mise sous tension totale
TV SYSTEM	SYSTÈME TV : Commutation entre NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P, 1080i, 1080P, 50HZ, 60HZ
MUTE 	MUET Active/désactive la sortie audio
REC	ENREGISTREMENT : Permet de lancer l'enregistrement, appuyer à nouveau pour choisir la durée d'enregistrement
BROWSER	NAVIGATEUR : Permet de parcourir le Menu Browser (Navigateur)
TIMER	MINUTERIE : Permet d'entrer dans le menu Time (Durée) pour modifier, compléter et supprimer le calendrier d'enregistrement
COPY	COPIER : Entrer en mode copie
GUIDE	Accéder au menu principal
SOURCE	Commutation vers la source d'entrée vidéo
TELETEXT	Ouvre l'OSD (affichage à l'écran) du Télétexte dans le flux de données diffusé sur la TV, si disponible
EPG	Permet d'afficher à l'écran la liste des programmes pour les jours à venir
REC LIST	LISTE D'ENREGISTREMENTS : Affiche la liste des programmes enregistrés
VOL -	Appuyer sur cette touche pour diminuer le volume
VOL+	Appuyer sur cette touche pour augmenter le volume
ENTER (ENTRÉE)	Appuyer sur cette touche pour valider
	Touche de navigation haut, bas, gauche et droite
RETURN	RETOUR : Revenir au menu précédent
SETUP	CONFIGURATION : Accéder au menu
	Touches numériques
GOTO	ALLER A : Appuyer sur cette touche pour lire le chapitre vidéo sélectionné
SLOW	RALENTI : 3/4, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16X. Appuyer sur PLAY pour reprendre la lecture à la vitesse normale
OPTION	Appuyer sur cette touche pour sélectionner la barre d'options. Permet de renommer ou supprimer un fichier.
PLAY 	LECTURE : Permet de lire le fichier sélectionné ou le fichier en cours d'enregistrement en mode décalage.
STOP 	Appuyer sur cette touche pour arrêter la lecture/l'enregistrement
PAUSE/STEP 	PAUSE/IMAGE PAR IMAGE : Appuyer sur cette touche pour mettre la lecture sur pause. Appuyer de nouveau pour lire image par image
PREW 	PRECEDENT : Appuyer sur cette touche pour revenir au fichier précédent
NEXT 	Suivant : Appuyer sur cette touche pour accéder au fichier suivant
FR 	RETOUR RAPIDE : Appuyer sur cette touche pour rembobiner et à nouveau pour sélectionner la vitesse de rembobinage
FF 	AVANCE RAPIDE : Appuyer sur cette touche pour accélérer la lecture et à nouveau pour sélectionner la vitesse
SUBTITLE	SOUS-TITRES Affiche les sous-titres si le fichier le permet
DISPLAY	AFFICHAGE : Affiche la durée, le titre ou les informations relatives à un chapitre lors de la lecture d'un fichier vidéo ou photo
AUDIO	Navigation entre les formats de sortie audio
ZOOM	Appuyer sur cette touche pour zoomer sur la photo ou la vidéo Niveaux de zoom photo : 2X, 4X, 8X, 16X - vidéo : 2X, 3X, 4X, 8X.
TIME SHIFT	EN DIFFERE : Activation du décalage en mode enregistrement. Lorsque l'écran de Décalage est affiché. Appuyer sur « Pause » pour mettre le programme sur pause, « Play » pour reprendre la lecture et « Stop » pour arrêter la fonction décalage.
REPEAT	RÉPÉTER : Paramétrer l'option de répétition : chapitre, titre ou off
SELECT	SELECTIONNER : Sélectionner le fichier puis appuyer sur "Confirmer" pour ajouter ou annuler le fichier dans la Liste de Lecture. Sélectionner les fichiers ou dossiers à copier.
CONFIRM	CONFIRMER : Appuyer sur cette touche pour ajouter ou supprimer une option de la liste de lecture

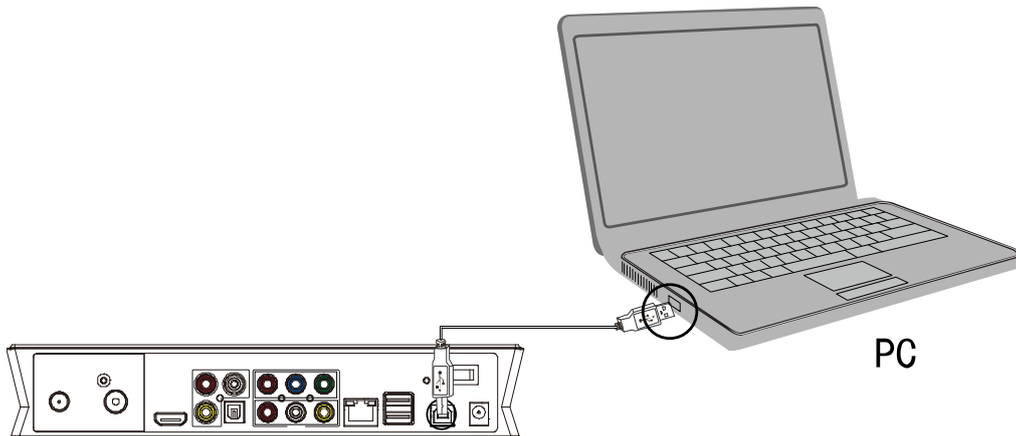


CONNEXION

Connexion à un ordinateur

Le ZX HD est également un périphérique de stockage personnel de fichiers multimédia et il peut être connecté à un ordinateur.

Connectez le ZX HD 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.

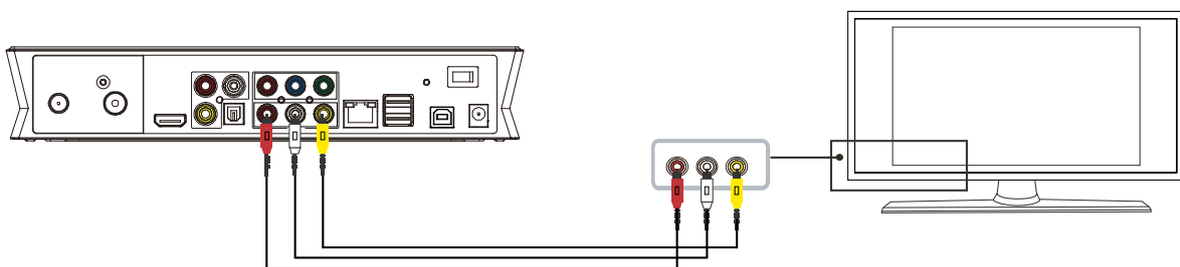
L'ordinateur le détectera automatiquement. Vous pourrez ensuite utiliser votre appareil comme un périphérique USB de stockage externe.

Lorsque vous avez terminé d'utiliser votre appareil, veuillez le déconnecter en toute sécurité (cliquez sur l'icône du périphérique afin de le stopper puis débranchez le câble USB, et ce même si la LED est toujours allumée).

Remarque :

Veuillez ne pas éteindre le ZX HD lorsqu'il effectue une lecture ou un enregistrement.

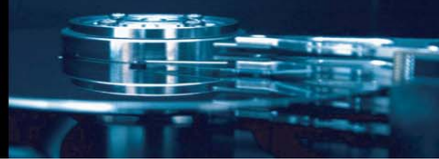
Connexion A/V



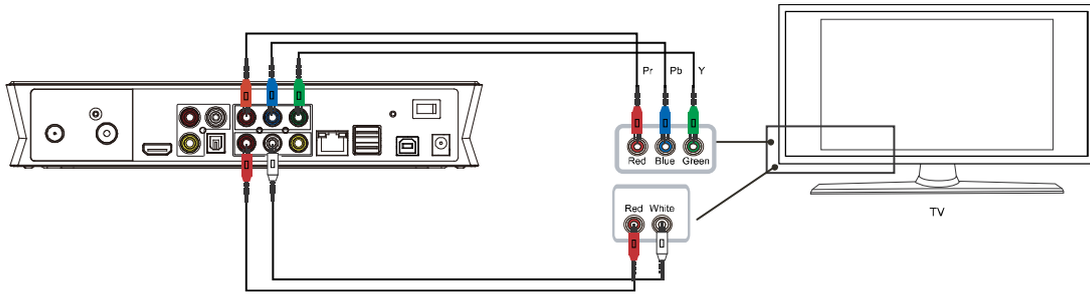
Branchez une extrémité du câble jaune dans la prise de sortie AV de l'appareil et l'autre extrémité dans la prise d'entrée AV de votre téléviseur.

Branchez le câble rouge et le câble blanc dans la prise d'entrée audio de votre téléviseur ou de votre système HI-FI.

Sélectionnez le mode AV de votre téléviseur et la sortie du Mediadisk à l'aide du bouton [TV system] (système TV) de la télécommande.



Connexion de la sortie YUV

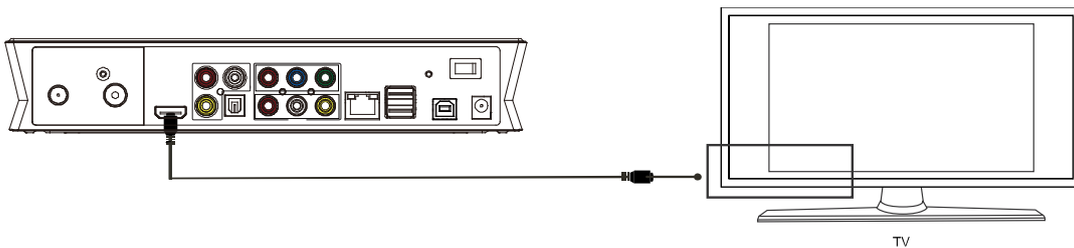


Branchez les extrémités des câbles rouge, bleu et vert dans la prise de sortie YUV de l'appareil et les autres dans la prise YUV de votre téléviseur pour le son uniquement.

Branchez le câble rouge et le câble blanc dans la prise d'entrée audio de votre téléviseur ou de votre système HI-FI.

Sélectionnez le mode YUV de votre téléviseur et du Mediadisk à l'aide du bouton [TV system] de la télécommande.

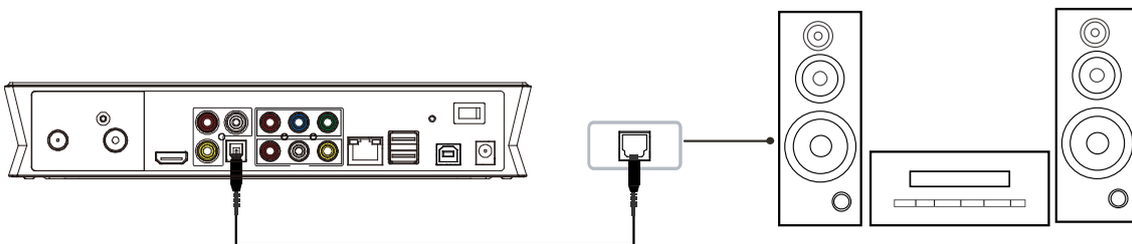
Connexion de la sortie HDMI



La sortie HDMI vous permet de bénéficier de la meilleure qualité de son et d'image. Branchez le câble HDMI dans la prise de sortie du ZX HD.

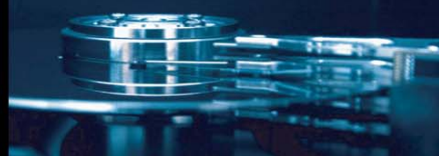
Sélectionnez le mode HDMI de votre téléviseur et la sortie du Mediadisk à l'aide du bouton [TV system] (système TV) de la télécommande.

Connexion d'un appareil audio numérique



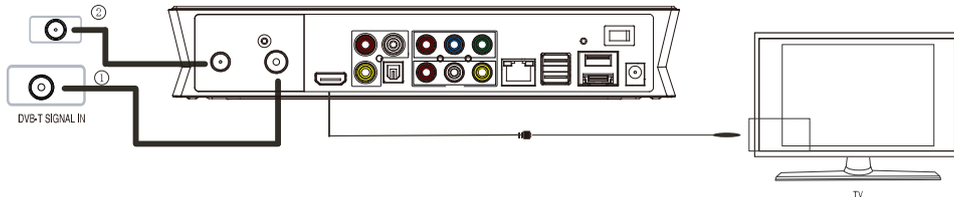
Branchez une extrémité du câble optique dans l'appareil et l'autre extrémité dans votre périphérique audio. Accédez ensuite au menu audio puis sélectionnez les options Digital Output (Sortie Numérique) « SPDIF LPCM » ou « SPDIF RAW ».

Vous pouvez bénéficier d'un son 5.1 haute qualité via un décodeur/amplificateur multicanal équipé d'une entrée optique.



Interface de signal d'entrée TV

L'interface ANT IN permet de recevoir des signaux TNT. L'interface en BOUCLE permet de produire des signaux TNT en sortie. Après avoir accédé aux signaux de votre téléviseur, sélectionnez SETUP (CONFIG.) dans les paramètres de l'interface puis sélectionnez « TV » et enfin « Begin » (Commencer).



La qualité de la réception dépend de votre zone de couverture TNT. Si vous ne recevez rien, veuillez utiliser un câble TV analogique.

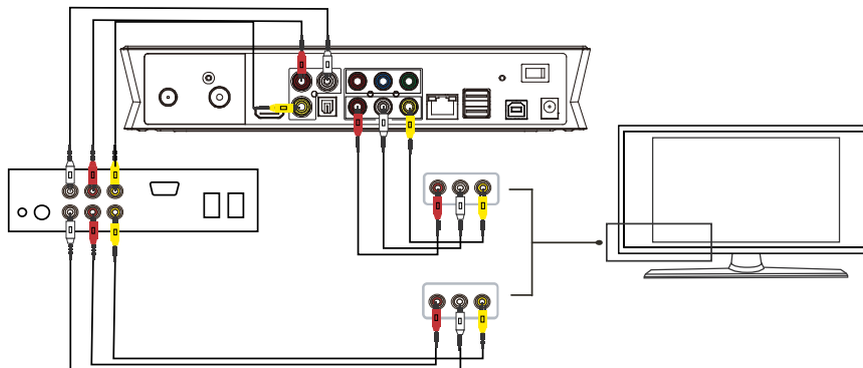
Interface de connexion d'enregistrement

Le Mediadisk ZX HD vous permet d'enregistrer différents types de programmes sur votre disque dur. Pour enregistrer, appuyez sur le bouton REC de la télécommande après avoir choisi votre source vidéo. La source du signal peut provenir d'un signal TNT ou d'une entrée AV IN (si vous utilisez une prise péritel, assurez-vous que le signal du connecteur soit dans la bonne position).

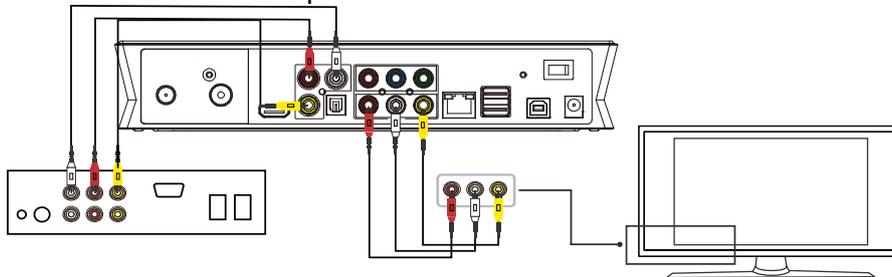
Remarque importante : L'appareil permet également d'enregistrer des programmes télévisés à partir d'un décodeur ou d'un récepteur de télévision par satellite.

Veuillez vous reporter à l'exemple suivant pour connecter vos appareils.

A . Pour un décodeur ou un récepteur satellite sur votre téléviseur à deux entrées :

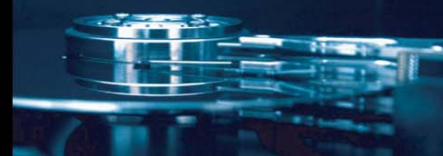


B. Pour connecter un décodeur ou un récepteur satellite sur votre téléviseur à une entrée :



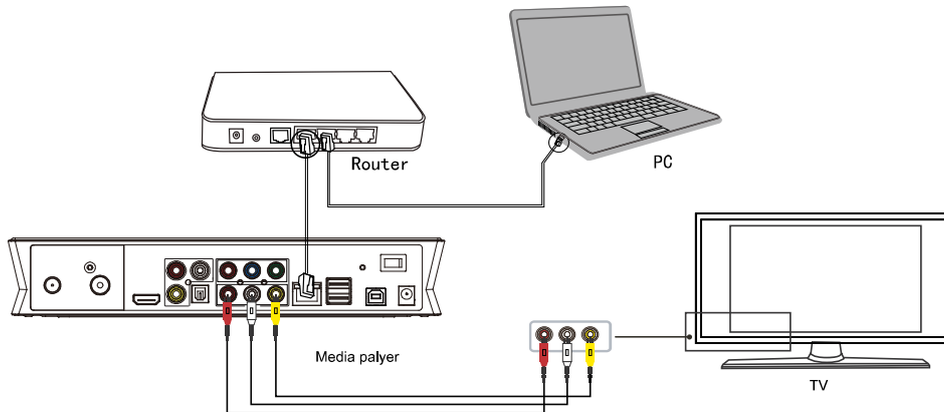
Assurez-vous que le décodeur ou le récepteur satellite est correctement branché en vérifiant le mode AV sur le ZX HD.

Dans l'exemple A, le décodeur ou le récepteur peuvent être mis sous tension indépendamment, dans l'exemple B ; le ZX HD doit être allumé car il constituera la seule sortie.



Connexion Ethernet

Le ZX HD 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 ZX HD. Appuyez sur la touche [Setup] (Configuration) pour afficher le menu de démarrage. Sélectionnez l'option « Network » (réseau). Vous devrez choisir de configurer l'IP manuellement ou automatiquement.

Appuyez à nouveau sur cette touche pour quitter le menu lorsque vous avez terminé les réglages.

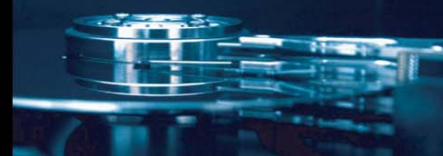
Avant de pouvoir accéder au réseau, certains fichiers multimédia doivent être partagés sur le réseau.

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

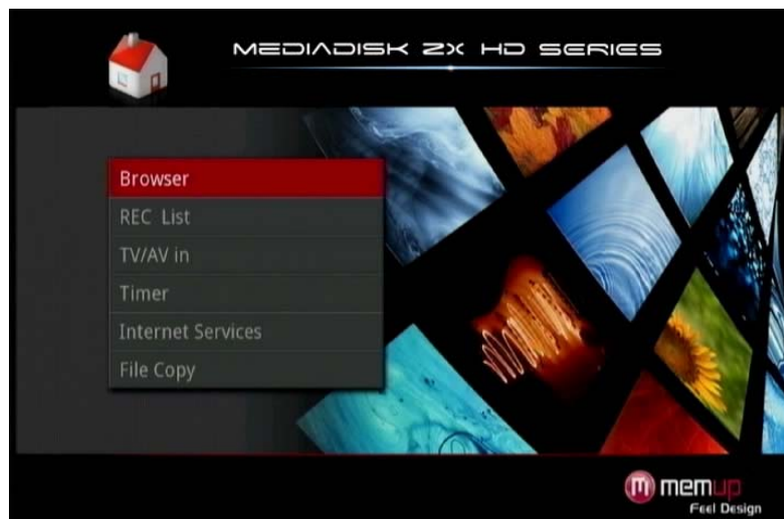
1. Depuis le bureau, sélectionnez « Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration » puis « Comptes d'utilisateurs ».
2. Ouvrez « Comptes d'utilisateurs » puis « Créer un nouveau compte » et nommez-le « Invité ».
3. Sélectionnez le dossier que vous voulez partager, cliquez dessus avec le bouton droit 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



Browser (Navigateur)

Permet de parcourir l'ensemble des dossiers et fichiers de votre HDD local, de votre lecteur de carte, de votre périphérique USB et du Réseau.

REC list (LISTE D'ENREGISTREMENTS)

Permet d'accéder au menu du calendrier d'enregistrement afin de paramétrer la date, l'heure et la chaîne de l'enregistrement.

TV/AV in

Permet de connecter un périphérique extérieur (par exemple, un décodeur, un récepteur satellite...) pour visionner et enregistrer.

Timer

Permet de créer, modifier et supprimer le calendrier de programmation, d'afficher les statuts et l'historique de programmation et de définir la date, l'heure et la chaîne de l'enregistrement.

Services Internet

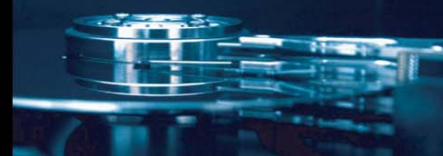
Ce sont les services Internet consultables sur le téléviseur pour accéder aux informations, vidéos et photos en ligne via le réseau.

File Copy

Permet de copier des fichiers d'un périphérique à un autre.

Setup

Permet de modifier vos paramètres.



BROWSER

Le Menu Browser (navigateur) vous permet de parcourir et de lire les fichiers musique, photo et vidéo enregistrés sur un disque dur, un périphérique USB externe et un réseau.

Pour accéder au menu, sélectionnez l'icône **Browser** dans le menu principal.

Appuyez sur la touche **[UP]** / **[DOWN]** pour sélectionner le périphérique de stockage concerné. Vous pouvez choisir entre USB, Card (carte), HDD (disque dur), NET (réseau), Playlist (liste de lecture). Appuyez sur « Return » pour revenir à la liste précédente.



Après avoir sélectionné votre périphérique, sélectionnez le Média en appuyant sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande et sélectionnez « All » (Tous), « Music » (Musique), « Photo » (Photo) et « Movie » (Vidéo).

Browsing All (Tout parcourir)

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande pour afficher tous les dossiers.

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

Browsing Music (Parcourir la Musique)

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** 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.

Browsing Photos (Parcourir les Photos)

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande pour n'afficher que les fichiers photo.

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

Remarque :

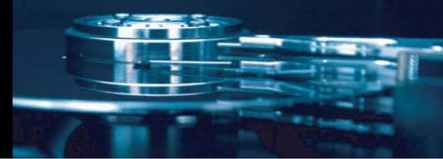
- Lorsque la photo est affichée en mode plein écran, le mode diapositive démarre automatiquement.
 - Lors de la lecture de fichiers musicaux, vous pouvez également visualiser simultanément des photos.
- Pendant que vous parcourez les photos, appuyez sur ◀ et ▶ pour orienter une photo sous différents angles. Vous pouvez également appuyer sur [ZOOM] pour faire un zoom avant/arrière sur la photo. Trois niveaux de zoom sont disponibles.

Browsing Movies (Parcourir les Vidéos)

Appuyez sur la touche [MOVIES] (Vidéo) 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 ZX HD prend en charge le format de lecture vidéo haute définition (1080p).



Parcourir le Réseau

Vous pouvez lire des fichiers multimédia partagés sur le réseau local (Ethernet ou LAN). Vérifiez au préalable que le paramétrage est correct.

Si vous sélectionnez NET dans l'onglet **Browser**, vous pouvez localiser des fichiers multimédia partagés sur votre réseau local en parcourant les groupes ou en naviguant dans 'My_Shortcuts' (Mes raccourcis).

Parcourir un Groupe

Vous pouvez choisir le groupe dans la liste à laquelle appartient votre PC.



Puis sélectionnez le fichier multimédia partagé que vous voulez parcourir.

Remarque :

1. Lorsque vous parcourez des fichiers vidéo haute définition (résolution max. 720p / 1060i / 1080p) via le réseau Ethernet ou LAN, la vidéo peut être mise en mémoire tampon. Ceci est dû à la vitesse ou à la puissance de signal limite du réseau.
2. Dans certaines circonstances, le groupe peut ne pas être accessible ou inscrit sur la liste. Vous devrez donc utiliser 'My_Shortcuts' pour parcourir des fichiers partagés.

Parcourir via My_shortcuts

Vous pouvez également paramétrer 'Specific File Server IP' (IP spécifique du serveur du fichier) et y accéder par 'My-Shortcuts' dans le menu. Appuyez sur **[MENU]** pour accéder au menu outils.

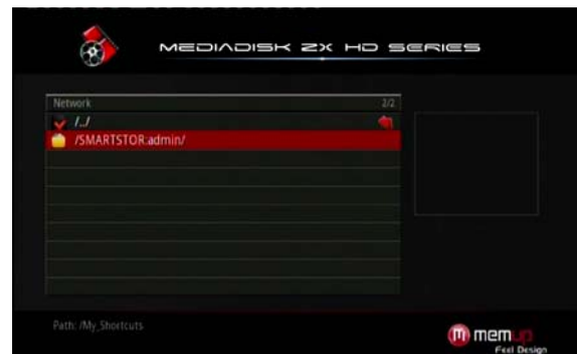
Paramétrez le Net User ID (ID Utilisateur Réseau), le Net Password (mot de passe réseau), et le Specific File Server IP, pour parcourir des fichiers sur le réseau via 'My_Shortcuts'.

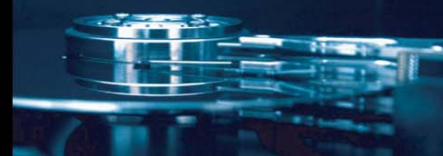


Sélectionnez le Net User ID pour faire apparaître le clavier.

Utilisez les flèches de **Navigation** pour sélectionner les lettres et les chiffres.

Sélectionnez le Net Password pour faire apparaître l'écran de saisie.





Appuyez sur **[OK]** et SAUVEGARDEZ dans la liste My Shortcut.

Lors de votre prochaine consultation du réseau, vous pourrez sélectionner Shorcut puis le **NETWORK PC** (PC RESEAU) approprié.

Renommer / Supprimer des fichiers

Dans le menu Browser, appuyez sur **[MENU]** pour activer une fenêtre pop-up dans laquelle vous pourrez renommer et supprimer des fichiers ou des dossiers.

Appuyez sur **[UP]** / **[DOWN]** pour sélectionner Return (revenir), Rename (renommer) et Delete (supprimer).

Playlist (Liste de Lecture)

La Playlist vous permet de sélectionner des fichiers musicaux, photos et vidéos stockés sur votre HDD.

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



Vous pouvez visualiser un diaporama avec la liste de lecture issue de vos dossiers.

Utiliser le mode diaporama avec une liste de lecture :

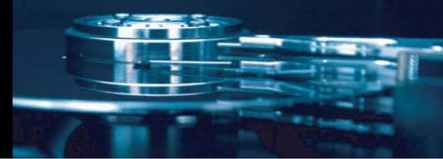
- 1- Dans le menu Music (Musique), sélectionnez Slideshow background (Diaporama) puis "Playlist" (Liste de lecture).
- 2- Sélectionnez "Local HDD" (HDD local), puis appuyez sur la touche bleue de la télécommande pour sélectionner le mode "Music" (Musique).
- 3- Une fois dans le mode Music, appuyez sur la touche [select] de la télécommande afin d'ajouter les fichiers à la liste de lecture, puis appuyez sur [confirm] pour enregistrer la sélection.
- 4- Retournez au menu "Local HDD" (HDD local), puis appuyez sur la touche rouge de la télécommande pour sélectionner le mode "All media" (Tous les médias).
- 5- Dans le mode "All media" (Tous les médias), démarrez le diaporama en appuyant sur le bouton [Play] (Lecture), et la musique démarre automatiquement.

Utiliser le mode diaporama avec le contenu d'un dossier :

- 1- Dans le menu Music Setup (Configuration musique), sélectionnez Slideshow background (Diaporama) puis "Folder" (Dossier).
- 2- Copiez les photos et la musique que vous souhaitez écouter durant le diaporama dans le même dossier.
- 3- Démarrez ensuite le diaporama en appuyant sur la touche [Enter]. Les photos et la musique contenus dans le dossier seront lues simultanément.

Remarques :

Seuls les documents contenus dans le disque dur peuvent être ajoutés à la playlist. C'est la partition principale du disque dur qui doit être utilisée.



Utiliser le mode diaporama avec le contenu d'un dossier :

- 1 - Dans le menu Setup Entertainment (Divertissement), sélectionnez « Background Slideshow », puis « Folder » (dossier).
- 2 - Copiez les photos et la musique que vous souhaitez écouter durant le diaporama dans le même dossier.
- 3 - Lancez ensuite le diaporama en appuyant sur la touche [Enter]. Les photos et la musique contenus dans le dossier seront lues simultanément.

Remarques :

Seuls les documents contenus sur le disque peuvent être ajoutés à la liste de lecture. La partition primaire du disque dur sera utilisée.

REC LIST (LISTE D'ENREGISTREMENTS)

Le menu **Playback** (lecture) vous permet de lire et de modifier tous les titres sauvegardés. Dans le menu principal, allez dans **Rec List**.



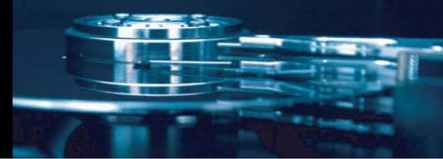
Supprimer un titre

1. Sélectionner le titre que vous désirez supprimer.
2. Appuyez sur la touche **[OPTION]** de la télécommande pour sélectionner **Delete** (supprimer) dans la barre de menu.
3. Appuyez sur **[ENTER]** pour supprimer le fichier ou sur **[Return]** pour annuler ; un message de confirmation s'affichera alors. Appuyez sur **OK**.

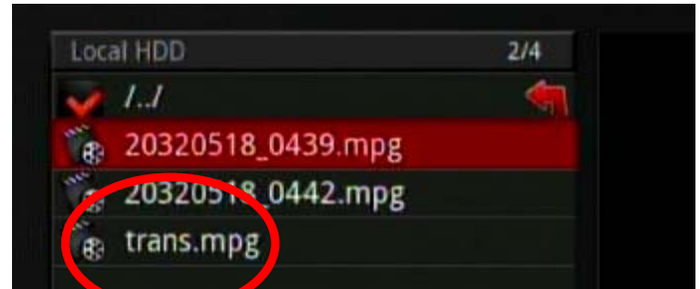


Renommer un titre

1. Appuyez sur la touche **[OPTION]** de la télécommande pour sélectionner **Rename** (renommer) dans la barre de menu.
2. Appuyez sur la touche **[UP]** / **[DOWN]** de la télécommande pour sélectionner le fichier que vous désirez renommer.



3. Appuyez sur **[ENTER]** pour faire apparaître le clavier virtuel.
4. Saisissez le nom en sélectionnant des lettres et des chiffres.
Sélectionnez **CAPS** (majuscule) pour alterner entre majuscules et minuscules.
5. Lorsque vous avez saisi un nouveau nom, sélectionnez **OK** et appuyez sur **[ENTER]** pour valider toutes les modifications.
Pour annuler, appuyez sur **[RETURN]**.



TV / AV IN

Régler les chaînes de télévision

Dans le menu principal, appuyez sur **SETUP** pour accéder au menu des réglages.
Sélectionnez **TV**, allez dans **TV Region** (région TV), et choisissez votre pays ou votre région.

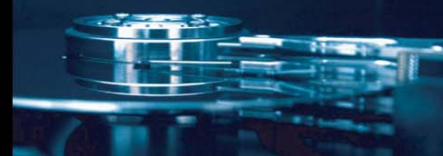


Vous pouvez alors choisir la fonction **AUTO SCAN** (balayage automatique) pour une recherche automatique des programmes de télévision.

Vous pouvez également choisir la fonction **MANUAL SCAN** (balayage manuel) pour effectuer une recherche manuelle.

Pour connaître les Largeurs de Bande et les Fréquences spécifiques des programmes de télévision numérique TNT, veuillez consulter votre fournisseur d'accès à la télévision numérique.





Sélectionnez les chaînes (CH), les Largeurs de Bande et les Fréquences qui vous concernent. Appuyez ensuite sur **[ENTER]** pour lancer la recherche.

L'écran affichera le nombre de chaînes ainsi que la qualité de signal des programmes.

Si les réglages ne sont pas corrects, un **Message d'Erreur** s'affichera. Vous devrez alors recommencer le paramétrage de recherche.



Vous pouvez enregistrer un programme de télévision tout en regardant un autre.

Appuyez sur la touche **[SOURCE]** de la télécommande pour passer d'une source d'entrée à une autre.

FONCTIONS TNT

Sélectionnez **TV/AV** dans le menu principal pour entrer sous ce mode.

Les touches de la télécommande utilisables pendant que vous regardez la TV Numérique sont les suivantes :

Bouton	Fonction
ENTER (ENTRÉE)	Permet d'afficher le menu Liste des Programmes.
UP / DOWN (HAUT / BAS)	Passage d'une chaîne à l'autre. Ceci est impossible en mode enregistrement.
PREV / NEXT (PREC. / SUIV.)	
Touches numérotées	Saisie des numéros de chaîne.
REC (ENR.)	Lance l'enregistrement du programme TV en cours.
TIME SHIFT (DECALAGE)	Active la fonction Décalage.
TIMER (MINUTEUR)	Modifie les enregistrements programmés.
EPG	Active le menu EPG, si disponible.
SUBTITLE (SOUS-TITRES)	Active le menu Liste de Sous-titrage, si disponible.
TELETEXT	Active le menu Télétexte, si disponible.
ZOOM	Zoom sur l'image.

Menu Liste des Programmes

En appuyant sur **[ENTER]** lorsque vous regardez des programmes de TV TNT, le menu Liste des Programmes s'affiche en indiquant le nom et le numéro de la chaîne.

Appuyez sur **[PREV]** / **[NEXT]** pour passer à la page précédente/suivante. Appuyez sur **[UP]** / **[DOWN]** pour sélectionner les chaînes.

Barre d'Info

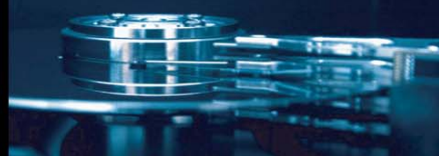
Lorsque vous changez de chaîne à l'aide des touches **[UP]** / **[DOWN]**, une barre d'information s'affiche.

N/A – Correspond au langage vocal ;

SS – Correspond aux sous-titres ;

TT – Correspond au Télétexte ;

SD – Correspond à la résolution (SD pour Standard Definition (Définition Standard), HD pour High Definition (Haute Définition)) ;



Guide Electronique des programmes

En appuyant sur **[EPG]** lorsque vous regardez des programmes de TV TNT, le Guide Electronique des Programmes s'affiche.

L'**EPG** vous propose le résumé des programmes et la grille des programmes de la semaine.

Appuyez sur **[PREV]** / **[NEXT]** pour changer de chaîne.

Appuyez sur **[LEFT]** / **[RIGHT]** pour changer la date.

Appuyez sur **[UP]** / **[DOWN]** pour changer de programme.

Appuyez sur **[TIMER]** pour ajouter / supprimer un enregistrement programmé.

Menu Télétexte

Si le Télétexte est disponible, appuyez sur **[TELETEXT]** pour accéder au menu Télétexte.

Menu Liste des Sous-titres

En appuyant sur **[SUBTITLE]** lorsque vous regardez des programmes de TV TNT, le menu Liste des Sous-titre s'affiche, s'il est disponible.

Appuyez sur **[LEFT]** / **[RIGHT]** pour passer de la Liste des Sous-titres à celle des Sous-titres TTX et inversement, si elle est disponible.

Appuyez sur **[UP]** / **[DOWN]** pour sélectionner les sous-titres, si disponibles.

ENREGISTREMENT

Lorsque vous utilisez la fonction d'enregistrement, deux sources d'entrée sont disponibles : **DTV** et **vidéo (AV in)**.

Appuyez sur la touche **[SOURCE]** pour passer d'une source d'entrée à une autre.

Mode Tuner (entrée de signal TNT)

En mode DTV, appuyez sur **[REC]** sur le ZX HD ou sur la télécommande, le TEMOIN « REC » en façade deviendra rouge.

Appuyez sur **[REC]** plusieurs fois pour changer de durée d'enregistrement (OTR 30min, 60min, 90min).

Appuyez sur la touche **[■]** du ZX HD ou de la télécommande pour interrompre l'enregistrement.

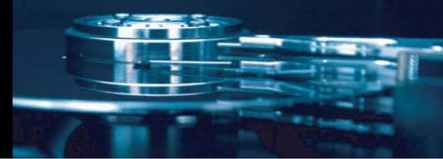
Mode AV IN

Après avoir raccordé le signal Audio/Vidéo externe au connecteur d'entrée A/V, mettez le périphérique A/V externe via lequel vous souhaitez enregistrer sous tension : décodeur, récepteur de télévision par satellite, téléviseur ou autre lecteur multimédia, puis commutez le signal DTV en signal AV-in. Assurez-vous que la position de l'adaptateur péritel est correcte (out).

Si vous souhaitez uniquement regarder la télévision, n'éteignez pas le ZX HD et conservez le signal d'entrée TV de votre antenne.

Sélectionnez **[AV in]** pour accéder au menu TV et choisissez la chaîne de télévision par le décodeur (ou le récepteur de télévision par satellite).

Appuyez sur **[REC]** pour commencer l'enregistrement.



TIMER (ENREGISTREMENT PROGRAMME)

Utilisation du minuteur

Le Mediadisk ZX HD vous permet de programmer vos enregistrements. Le ZX HD s'allume automatiquement à l'heure programmée et commence l'enregistrement. Le ZX HD s'éteint dès la fin de l'enregistrement.



Menu Timer Record (Registre des programmations)

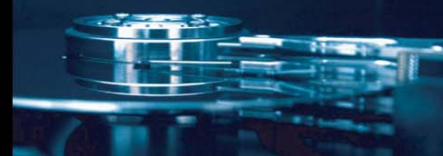
Le menu **Timer Record** vous permet de créer, modifier et supprimer les calendriers de programmation et d'afficher les statuts et l'historique de programmation. Appuyez sur la touche **TIMER** de la télécommande pour accéder au menu.

Créer un nouveau calendrier

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Edit** (Modifier) dans la barre de menu.

Sélectionnez **Add a New Schedule** (ajouter une nouvelle programmation) et programmez votre enregistrement en vous basant sur le tableau suivant :

Source	Sélectionne la source vidéo d'enregistrement ou les chaînes TV.
Start Time (Heure de début)	Permet d'entrer la date et l'heure de l'enregistrement.
Length (Durée)	Permet d'entrer la durée de l'enregistrement
Repeat (Répéter)	Permet de sélectionner la fréquence d'enregistrement. Vous pouvez choisir Once (une fois), Everyday (tous les jours), Mon-Fri (du lundi au vendredi), Mon-Sat (du lundi au samedi) ou un jour de la semaine particulier de la semaine.
Quality (Qualité)	Permet de sélectionner la qualité de l'enregistrement. Vous avez le choix entre HQ, SLP, EP, LP et SP. Un haut niveau de qualité nécessite davantage d'espace sur le disque dur. Consultez l'écran gauche relatif à l' espace libre HDD/USB pour plus de détails.
Preview (Prévisualisation)	Cette petite fenêtre de prévisualisation affiche le programme en cours.



Modifier un calendrier

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Edit** dans la barre de menu.

Sélectionnez dans la liste le calendrier que vous voulez modifier et appuyez sur **[ENTER]**.

L'écran des paramètres du calendrier apparaît. Modifiez le calendrier comme indiqué dans la section **Create a New Schedule** (Créer un nouveau calendrier).



Supprimer un calendrier

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande pour sélectionner **Delete** (supprimer) dans la barre de menu.

Sélectionnez dans le calendrier que vous voulez supprimer et appuyez sur **[ENTER]**.

Sélectionnez **CANCEL** (annuler), **Delete the selected schedule** (supprimer le calendrier sélectionné), ou **Delete all schedules** (supprimer tous les calendriers).

Afficher le statut du calendrier

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Status** (statut) dans la barre de menu.

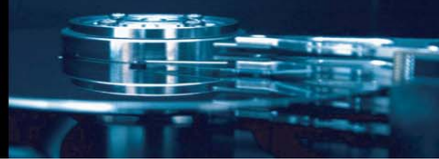
La liste des calendriers s'affiche. Sélectionnez un calendrier et appuyez sur **[ENTER]**.

Sélectionnez **Enable the timer by VPS** (activer la programmation par VPS), **Enable the timer by user's setting** (activer la programmation par les paramètres utilisateur) ou **Pause the selected schedule** (suspendre le calendrier sélectionné).

Afficher l'historique de programmation

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **History** (historique) dans la barre de menu.

Vous pouvez consulter l'historique complet de tous les enregistrements.



SERVICES INTERNET

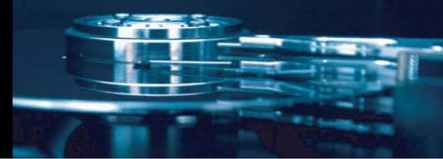
Profitez des services d'une connexion à Internet. Il existe différents types de services en ligne : parcourir des vidéos, des informations, des photos et télécharger des vidéos sur Internet sans utiliser votre ordinateur.

Dans le menu principal, sélectionnez **Internet Services** (services Internet) et appuyez sur **[OK]** pour confirmer.

Vous accéderez ainsi à la gestion des services d'interface Internet qui inclut YouTube, Flickr, Picasa... Un clavier virtuel vous aidera dans votre recherche.

Remarque :

Le micro-programme du ZX HD peut être mis à niveau à tout moment, veuillez consulter la section Mise à Niveau du Micro-programme.



NETWORK (RÉSEAU)

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 « Specific File Server IP » (IP spécifique du serveur du fichier) 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. Vous pouvez sélectionner le nom de l'ordinateur dans le menu ou bien vous pouvez sélectionner « My Neighbors » pour y accéder.

L'option My Neighbors (Mes voisins) 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.

UPnP

UPNP signifie Universal Plug and Play. Il repose sur le protocole TCP/IP ainsi que sur les nouveaux protocoles Internet de communication entre les équipements. Tous les périphériques connectés à Internet peuvent communiquer sans être interrompus par une passerelle. Ainsi, la communication via Internet est plus fluide, le partage de documents est facilité et les applications web qui n'étaient pas utilisables par le passé le sont désormais. Voilà tout ce dont est capable l'UPNP.

Le Mediadisk prend en charge l'UPNP. Avant d'utiliser l'UPNP, vérifiez que l'ordinateur branché sur le réseau local possède les logiciels capables de prendre en charge ce système.

Dans le cas contraire, veuillez installer un logiciel ou un logiciel partagé prenant en charge le protocole de passerelle UPNP.

Par exemple, connectez le lecteur au réseau LAN familial puis partagez des documents multimédia par *Media Player 11* pour accéder au salon via l'UPNP.

Comment faire :

1/ Connectez le Mediadisk au Réseau. Pour ce faire, reportez-vous aux instructions de connexion.

2/ Installez un logiciel prenant en charge le protocole de passerelle UPNP.

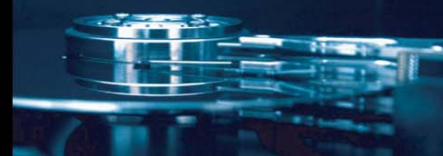
Avant de pouvoir utiliser l'UPNP, vous devez installer un logiciel prenant en charge le protocole de passerelle UPNP.

3/ Partagez des documents via le paramétrage du logiciel.

Ouvrez le menu du logiciel, sélectionnez « **Media Base** » (Base Médias) dans le menu principal, puis sélectionnez « **Add to the media base** » (ajouter à la base médias) dans le menu déroulant. Après avoir ajouté des documents ou dossiers à la base médias, choisissez « **Media share** » (partage média). Vous pouvez également renseigner le type des documents partagés ainsi que leur emplacement, par exemple « musique, images ou vidéos », etc.

4/ Utilisation de la fonction UPNP du Mediadisk

Dans le menu principal du Mediadisk, choisissez l'option UPNP. Le lecteur cherche alors sur le réseau local tous les ordinateurs possédant un logiciel UPNP. Sélectionnez votre ordinateur, et vous pourrez ainsi visualiser les fichiers multimédia partagés sur votre ordinateur grâce à *Media Player 11*. L'utilisation de l'UPNP est plus aisée et plus rapide que la fonction réseau du lecteur. Le Mediadisk peut accéder aux ordinateurs sans être interrompu par une passerelle. Ceci évite les opérations telles que l'entrée du nom d'utilisateur, du mot de passe, etc.



SETUP

C'est dans ce menu que vous pouvez configurer les paramètres des menus Photo, Audio, Vidéo, Réseau et Système. Appuyez sur [Return] ou à nouveau sur [Setup] pour quitter.

Paramètres TNT

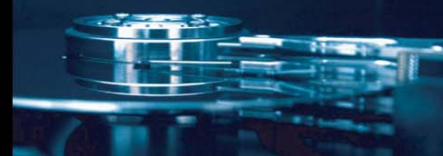
Veuillez consulter le chapitre **TV/AV** pour rechercher les chaînes.

System Settings (Paramètres système)

Menu Language (Langue)	Permet de sélectionner la langue OSD (On Screen Display). Appuyez sur [UP] / [DOWN] pour sélectionner la langue.
Text encoding (Codage texte)	Définit le codage texte. Appuyez sur [UP] / [DOWN] pour sélectionner en Unicode : Chinois GBK, BIG5, etc.
Time (Heure)	Définit l'heure système. Appuyez sur [UP] / [DOWN] pour sélectionner Manuel ou Auto (via le téléviseur).
	Utilisez la touche [LEFT] / [RIGHT] pour sélectionner chaque champ et appuyez sur [UP] / [DOWN] pour régler chaque paramètre.
Contrôle Parental	Verrouillage Système : Appuyez sur [UP] / [DOWN] pour activer ou désactiver le système de contrôle parental. Un mot de passe sera nécessaire pour effectuer la modification. La valeur par défaut est '0000'. Utilisez les touches Numériques pour effectuer la saisie.
	Région Appuyez sur [UP] / [DOWN] pour sélectionner la région.
	Mot de passe Utilisez les touches Numériques pour effectuer la saisie et modifier le mot de passe.
	Tranche d'âge Utilisez les flèches de Navigation pour sélectionner et définir l'âge.

Video Settings (Paramètres vidéo)

Prévisualisation de film	Permet de prévisualiser le film dans le coin de l'écran.
Reprendre la lecture	Lorsque vous interrompez un film pendant la lecture, vous pouvez décider de reprendre la lecture ensuite. Dans ce cas, le film reprendra là où il a été interrompu.
Lecture en continu	Cette fonction permet de lire un film HD comportant de nombreux chapitres dans un même dossier sans temps d'attente.
Aspect Ratio (Format de l'image)	Pan Scan 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 marges noires en haut et en bas de l'écran 4:3 lorsqu'une TV standard 4:3 est connectée. 16:9 : Compresse l'image et la convertit lorsqu'un téléviseur 16:9 est connecté. 16:10 : Compresse l'image et la convertit lorsqu'un téléviseur 16:10 est connecté.
Zoom	Active ou désactive la fonction de zoom.
Brightness (Luminosité)	Permet de configurer les niveaux de luminosité.



Contrast (Contraste)	Permet de configurer les niveaux de contraste.
Hue (Teinte)	Permet de configurer les niveaux de teinte.
Saturation	Permet de configurer les niveaux de saturation.
TV System (Système TV)	Permet de régler le Système TV : NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50HZ, 720P 60HZ, 1080i 50HZ, 1080i 60HZ, 1080P 50HZ, 1080P 60HZ
1080P 24Hz	La vitesse de lecture d'une vidéo permettant de maintenir la synchronisation.

Photo Settings (Paramètres photo)

Slide Show Timing (Intervalle diaporama)	Permet de configurer l'intervalle de diaporama à 2/5/10/30 secondes, 1 minute, 2 minutes.
Transition Effect (Effet de transition)	Permet de sélectionner un effet de transition pour l'affichage des photos. Il en existe 8 différents.
Effet ken burns	Active ou désactive l'effet de la fonction Ken Burns (panoramique et zooms lents en simultanés)
Background Music (Musique de fond)	La musique doit se trouver dans le même dossier ou dans la même liste de lecture et vous pouvez choisir l'emplacement de la musique de fond à l'aide de la navigation.

Audio Settings (Paramètres audio)

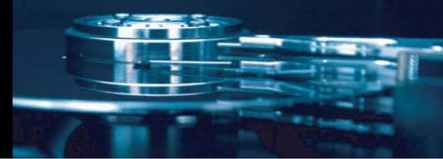
Night mode (Mode nuit) :	Mode confort qui permet de réduire le volume automatiquement.
Digital output (Sortie numérique)	<p>HDMI LPCM : Signal audio numérique décodé par la sortie ZX HD via le canal HDMI 2.0</p> <p>HDMI LPCM MULTI CH : Signal audio numérique décodé par la sortie ZX HD via le canal HDMI 5.1</p> <p>HDMI RAW : Signal numérique brut des données multimédia sortant directement par le canal HDMI, le cas échéant, et la télécommande ne permet pas de régler le volume.</p> <p>SPDIF LPCM : Signal audio numérique décodé par la sortie ZX HD via le câble optique.</p> <p>SPDIF RAW : Signal numérique brut des données multimédia sortant directement par le câble optique, le cas échéant, et la télécommande ne permet pas de régler le volume.</p>

REMARQUE : Si vous sélectionnez HDMI LPCM/RAW, aucune sortie de signal ne sera effectuée par le câble optique. Si vous sélectionnez SPDIF LPCM/RAW, aucune sortie de signal ne sera effectuée par le canal HDMI.

Record Settings (Paramètres d'enregistrement)

Appuyez sur la touche **[LEFT]** / **[RIGHT]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Record** (enregistrement) dans la barre de menu.

Quality (Qualité)	Permet de configurer la qualité d'enregistrement : HQ, SP, LP, EP, SLP Le plus haut niveau de qualité est HQ et nécessite le plus d'espace de stockage. Les autres paramètres réduisent la qualité d'enregistrement et nécessitent moins d'espace de stockage.
Permanent Timeshift (Décalage permanent)	Permet d'activer ou de désactiver le décalage permanent.
REC Device (Périphérique ENR)	Permet de sélectionner le périphérique sur lequel votre contenu sera enregistré : HDD, USB



Network Settings (Paramètres réseau)

	<p>Avant d'utiliser ces fonctions, vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La connexion entre le ZX HD et le réseau - La disponibilité du protocole réseau - Le pare-feu de l'ordinateur doit être désactivé - Les fichiers doivent être partagés
Wired Lan Setup (Config. LAN fixe) et Wireless Lan Setup (Config. LAN sans fil)	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.

Wired Lan Setup (Config. LAN fixe)

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

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



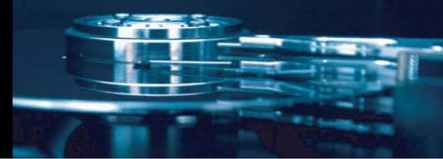
Si vous sélectionnez NET, vous pouvez localiser des fichiers multimédia partagés sur votre réseau local en navigant dans My Shortcuts ou dans My Neighbors.

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 « Specific File Server IP » (IP spécifique du serveur du fichier) et y accéder par « My Shortcuts ».



1) Appuyez sur [OPTION] dans le menu My_Shortcuts. Choisissez ensuite Add (Ajouter), Modify (Modifier), Delete (Supprimer) ou Return (Retour).



2) Entrez le Net User ID (ID Utilisateur), 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.



Wireless Setup (Configuration sans fil)

Pour utiliser cette fonction, vous devez disposer d'un dongle Wifi USB. Certains modèles sont susceptibles de ne pas fonctionner avec le ZX HD. Appuyez sur le bouton [SETUP] (Configuration) de la télécommande et sélectionnez NETWORK (Réseau). Sélectionnez ensuite Modify (Modifier).

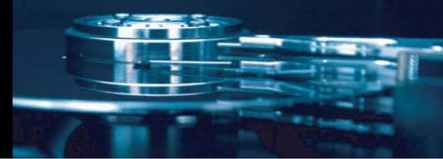


Sélectionnez INFRASTRUCTURE ou PEER TO PEER.



INFRASTRUCTURE

Le mode infrastructure est utilisé pour connecter des ordinateurs équipés d'adaptateurs réseau sans fil, également appelés clients sans fil, à un réseau filaire existant à l'aide d'un routeur ou d'un point d'accès sans fil.

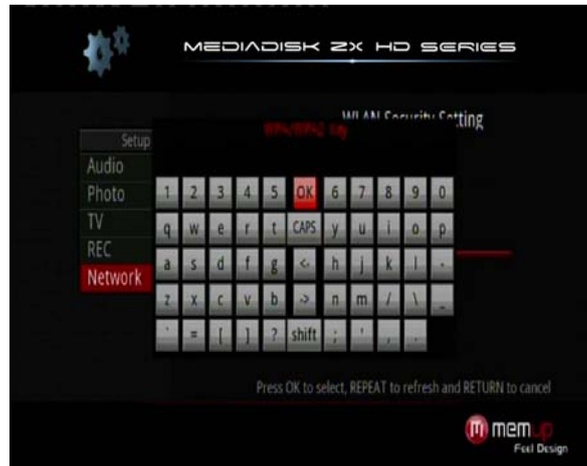


Sélectionnez le point d'accès auquel vous voulez accéder à partir de la liste SSID.



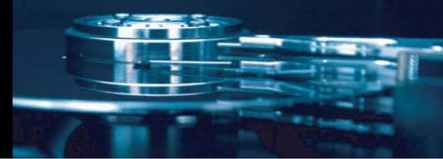
Remarque : Dans la liste de Sécurité, **WEP** (Wired Equivalent Privacy) et **WPA** (Wi-Fi Protected Access) indiquent que le réseau est codé, c'est-à-dire qu'une clé de cryptage est nécessaire pour accéder au réseau. **NONE** (aucun) indique qu'il s'agit d'un réseau ouvert.

1) WLAN Security Setting (paramètres de sécurité WLAN)



Après avoir saisi le mot de passe, sélectionnez **[OK]**. Un test de connexion est alors lancé.





2) Setting List (liste des paramètres)

La Liste des paramètres affiche la configuration réseau, comme illustré ci-dessous.



3) Test Connection (test de connexion)

Le test dure un certain temps. S'il est positif, les informations réseau seront alors affichées.

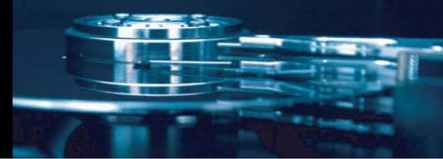


PEER-TO-PEER

Le mode Peer to Peer, également appelé mode Ad Hoc ou mode PC à PC, est utilisé pour connecter des clients sans fil directement ensemble, sans routeur ni point d'accès sans fil.

1) Ad Hoc Setup (configuration Ad Hoc)





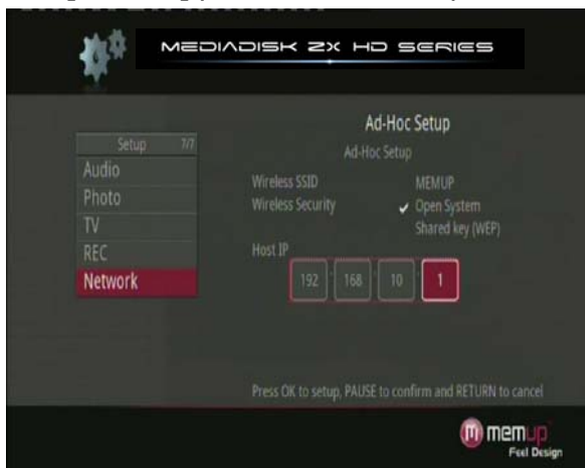
Puis configurez le **Wireless SSID**, **Wireless Security**, et **Host IP** pour la connexion Ad Hoc.



Remarque : Le ZX HD comme votre PC doivent utiliser le mode Ad Hoc, partager un SSID commun et s'inscrire dans la même portée IP.

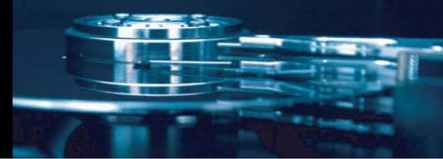
2) Save and Startup (sauvegarde et démarrage)

Appuyez sur **[PAUSE]** pour confirmer les paramètres ci-dessous.



Si le test est positif, les informations réseau seront alors affichées.



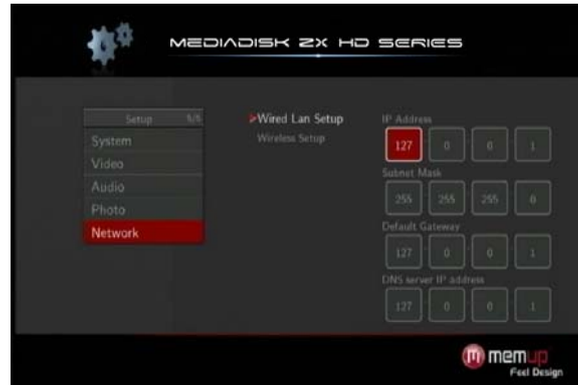


INSTALLATION DE BT SAMBA

BitTorrent Player consiste en un système d'exploitation (Linux+AP) et en un logiciel d'application (BT_SAMBA). Il sera installé sur chaque format ; le ZX HD 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. Serveur DHCP disponible.

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 :

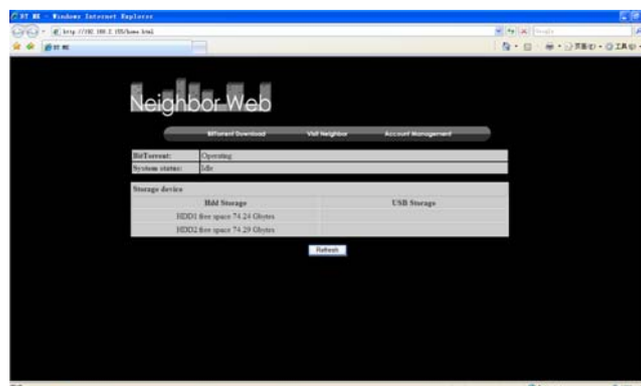
Le système obtiendra les adresses de serveur DNS grâce au serveur DHCP si celui-ci est disponible.

Utiliser des adresses DNS statiques :

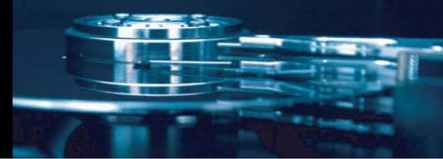
Spécifiez les adresses de serveur DNS.

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 accéderez alors à l'interface Neighbor Web. Le nom d'utilisateur est « admin » et le mot de passe initial est « 123 ».



Sur la page d'accueil, « Neighbor web » affiche le statut de BT Player et du périphérique 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

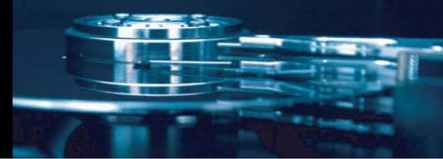


Les informations relatives au fichier torrent s'afficheront en bas de la page.

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 « vers le haut » et « vers le bas ».

- 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 (débit 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.

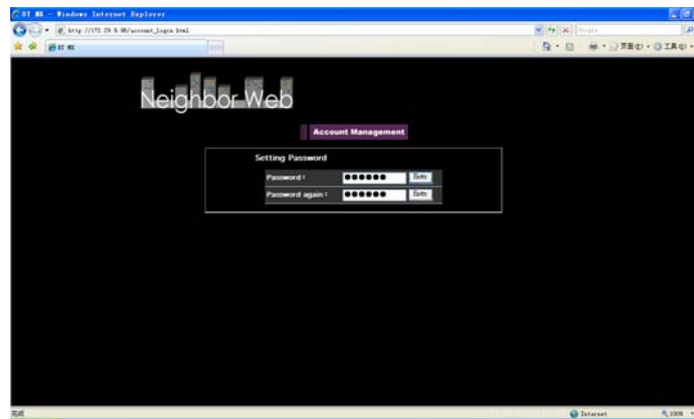
Visit neighbor (visite voisin)

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)

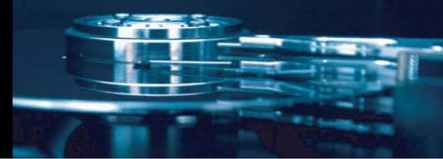
Sélectionnez « Account Management » (gestion des comptes), et assurez-vous que « Login control » (contrôle du login) soit défini sur ON.

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



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

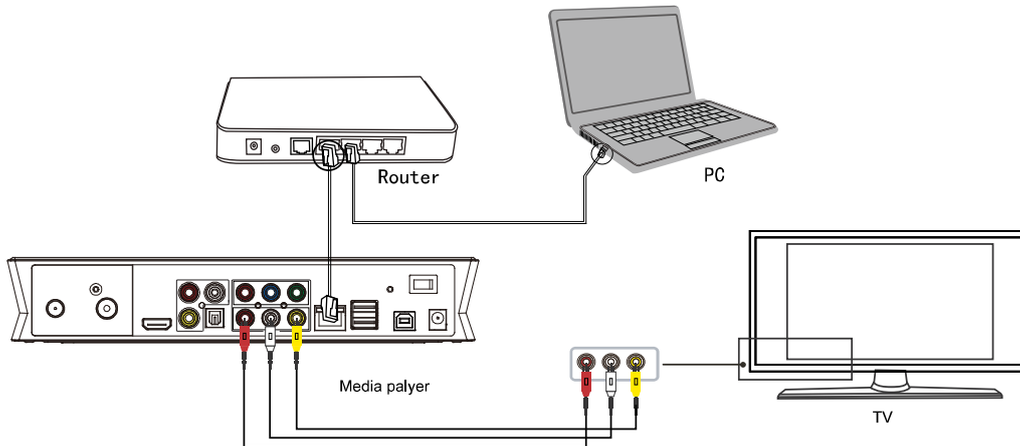
Le nom d'utilisateur ne peut pas être modifié.



TRANSCODE SERVER

Si vous installez « Transcode Server » sur votre PC, le ZX HD prendra en charge la lecture au format y compris par des codecs non installés sur votre MEDIADISK mais présents sur votre PC. Il en augmente la compatibilité.

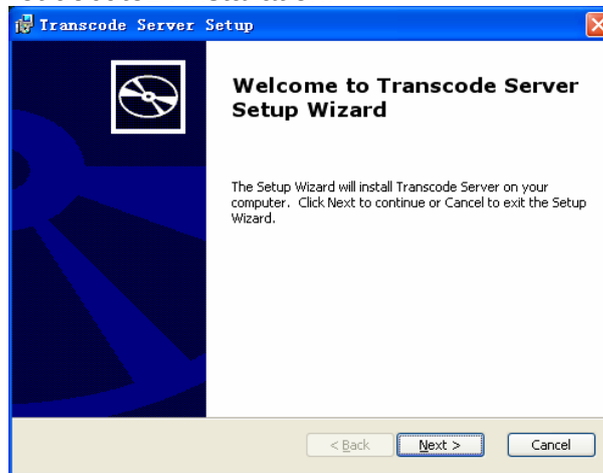
Afin de pouvoir lire des fichiers partagés, le ZX HD doit être connecté selon le schéma ci-dessous.

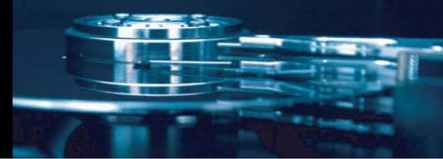


Installation de Transcode server

Transcode server est à la fois un logiciel de transition multimédia et un moyen de communication servant à relier le ZX HD à un ordinateur.

Insérez le CD-Rom ZX HD et lancez Transcode Server Install (Installer Transcode Server). Double-cliquez sur « **Transcode Server.msi** » et débutez l'installation.

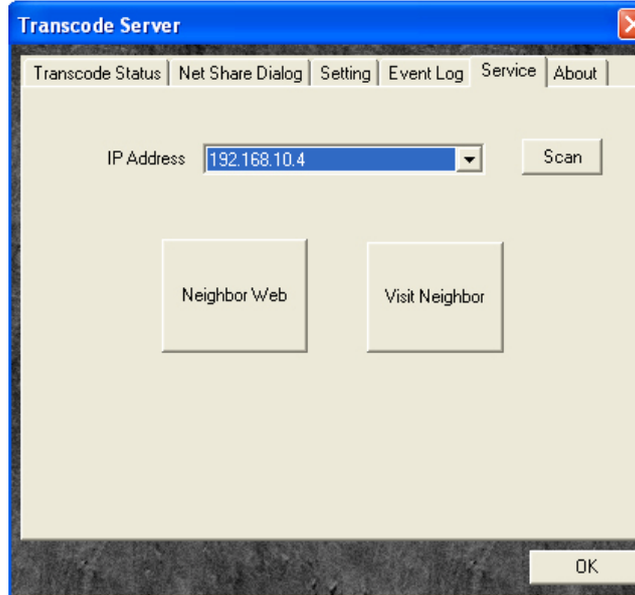




Connexion à Transcode server

L'icône Transcode Server apparaîtra sur le bureau.

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



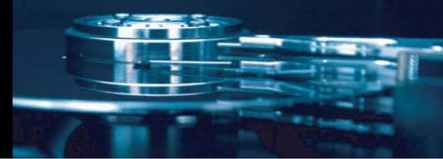
Utilisation de l'appareil

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.

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.

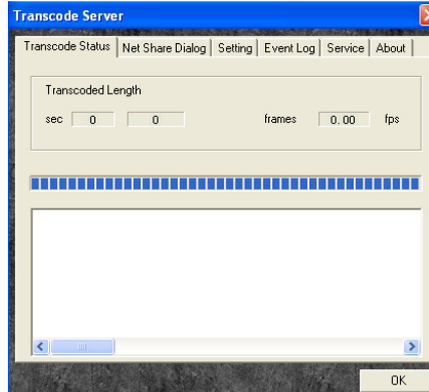




Autres fonctions de Transcode Server

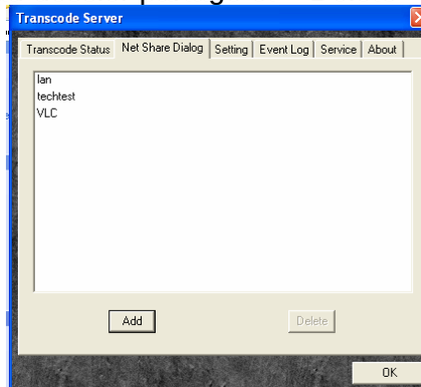
1) Transcode Status (Statut Transcode)

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.

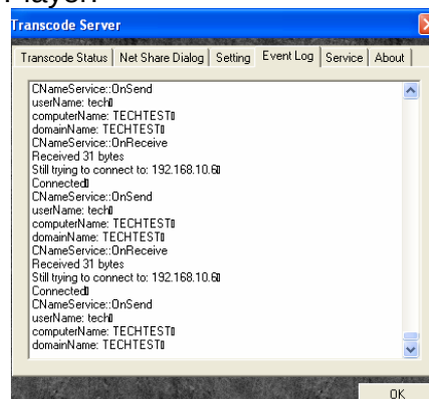


3) Setting (Paramètre)

Sélectionnez l'onglet « Setting » (paramètre) si « Auto Run on System Startup » (exécution automatique au démarrage) 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.

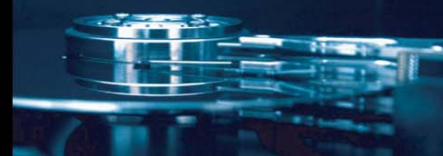


5) About (à propos)

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

AVERTISSEMENT :

Pour que la lecture soit de meilleure qualité, mettez les fichiers vidéo sur Pause pendant quelques secondes afin qu'ils soient mis en mémoire tampon.



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

FILE MANAGER (COPIER/COLLER)

Appuyez sur la touche [COPY] (Copier) 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 : Sélectionner le périphérique source

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

Étape 2 : Sélectionner le périphérique de destination

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

Étape 3 : Sélectionner les fichiers ou dossiers à copier

Dans la zone source, appuyez sur ▲ et ▼ et appuyez sur [SELECT] 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 : Sélectionner les dossiers de destination

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

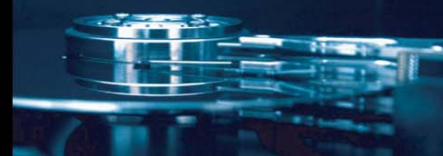
Appuyez ensuite sur ► pour continuer ou ◀ pour revenir en arrière.

Étape 5 : Statut de la 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.



MISE A NIVEAU DU MICRO-PROGRAMME

Le microprogramme est le Système d'Exploitation (OS) de votre appareil.
Les mises à niveau peuvent apporter de nouvelles fonctions, de nouvelles améliorations et réparer les bugs.
Téléchargez le microprogramme le plus récent sur www.memup.com

Etape 1 : Préparez l'appareil USB

Vous devez utiliser un appareil USB (une clé par exemple) pour la mise à niveau du microprogramme.
Copiez les fichiers de mise à niveau dans le répertoire racine de votre périphérique USB.

Etape 2 : Connectez le périphérique USB

Branchez le périphérique USB sur l'un des ports USB HOTES du ZX HD.

Etape 3 : Maintenez le bouton POWER/STANDBY enfoncé

Appuyez sur le bouton **POWER / STANDBY** de la façade avant et maintenez-le enfoncé.

Etape 4 : Connectez le cordon d'alimentation

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise jack DC IN, attendez au moins 3 secondes puis relâchez le bouton **POWER / STANDBY** ;

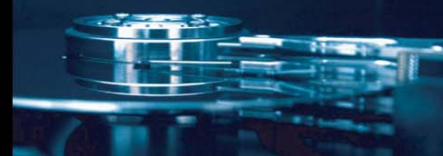
L'installation du microprogramme débute 30 secondes après. Les témoins lumineux de la façade avant s'allument pendant l'installation. En cas de raccordement à un téléviseur, une page d'installation sur fond bleu s'affiche à l'écran.



Attendez environ 3 secondes, l'installation s'achève puis le lecteur redémarre.
Appuyez sur le bouton **POWER / STANDBY** pour allumer le ZX HD et profiter de votre mise à niveau.

Remarque :

Ne coupez pas l'alimentation électrique pendant l'installation ; cela pourrait endommager le ZX HD.



SPÉCIFICATIONS

FORMATS PRIS EN CHARGE :

- Vidéo :
Codecs : H.264, WMV9, MPEG 1/2/4, HD Xvid, FLV, RM/RMVB
Formats : mkv, ts, m2ts, mts, tp, trp, wmv, lfo, iso, vob, dat, avi, mpg, mp4, mov, rm, rmvb, xvid, flv
Affichage des sous-titres : sub, smi, ssa, srt, idx + sub
- Photos :
JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Audio :
MP3, WMA, WAV, OGG, AAC, LPCM, FLAC
DTS Digital, Dolby Digital
Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories, « Dolby » et le symbole « double-D » sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

FORMAT D'ENREGISTREMENT VIDEO

MPEG-4: HQ/SP/LP/EP/SLP mode – 1080P

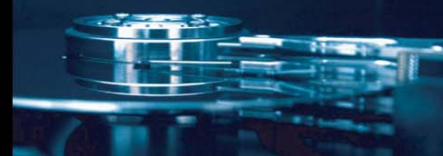
CONNEXIONS

USB	Port USB x 1
Sortie vidéo	Connecteur RCA (jaune) x 1, YUV, HDMI
L/R audio	Connecteur RCA (blanc / rouge) x 1, HDMI, optique
Network (Réseau)	LAN 10/100 (RJ-45)
Port USB hôte	USB 2.0 x 2
Lecteur de cartes 3 en 1	SD HC / MMC / MS

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)	279 x 207 x 145 mm
Poids net	Environ 1770 grs

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 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.

4. Je ne peux pas connecter le MEDIADISK ZX HD SERIES au réseau.

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

5. Je ne peux pas voir ce que j'enregistre.

- vérifiez que vous êtes en mode **Video In**
- Vérifiez que vous êtes bien raccordé à l'entrée AV In
- Vérifiez l'adaptateur SCART (in ou out)

6. Pourquoi mon Mediadisk ZX HD SERIES ne s'éteint-il pas lorsqu'il est connecté à mon ordinateur ?

- Lorsque le ZX HD SERIES 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 ZX HD SERIES ne peut pas lire tous mes fichiers vidéo ?

- Le MEDIADISK ZX HD SERIES ne peut pas lire certains fichiers en raison des derniers codecs à sortir, même certains firmwares ne peuvent corriger la lecture des fichiers. Les formats sont mentionnés sur l'emballage et dans la partie des spécifications techniques. Des mises à jour seront ajoutées et disponibles prochainement dans www.memup.com.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories, « Dolby » et le symbole « double-D » sont des marques déposées de Dolby Laboratories.