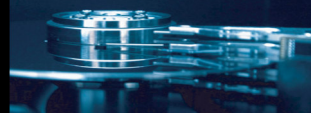


Guide d'utilisation

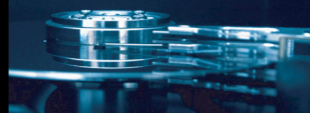
MEDIADISK ZX SERIES





SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS	1
PRÉSENTATION DU PRODUIT	2
CONNEXION	3
TÉLÉCOMMANDE	7
INTERFACE	10
1. MENU PROGRAMME TV TNT	11
2. MENU TV ANALOGIQUE	12
3. MENU A/V IN	12
4. FILE COPY (COPIE DE FICHIERS)	13
5. MENU BROWSER (NAVIGATEUR)	14
6. MENU SETUP (CONFIGURATION)	19
FONCTION NAS	33
MISE A NIVEAU DU MICRO-PROGRAMME	33
SPÉCIFICATIONS	35
DÉTECTION DES PANNES	37



Le Mediadisk ZX Series est un Home Media Center équipé d'un disque dur intégré de 3.5" qui peut non seulement accéder aux programmes des réseaux TV analogique et numérique grâce à son tuner TV hybride, lire et enregistrer des fichiers multimédia (films, fichiers audio et photos) via la TV, mais également lire et copier des fichiers partagés via le réseau lorsqu'il est branché sur un PC.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS

Veuillez utiliser le ZX 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 ZX 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 ZX. Vous risquez de l'endommager. Toute modification apportée au produit risque d'annuler sa garantie.

>>> Charge

Ne placez pas d'objets lourds sur le ZX. Vous risquez de l'endommager.

>>> Produits chimiques

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

>>> Eau/humidité

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

Vous risquez de déclencher un incendie ou de vous électrocuter. Si un liquide conducteur pénètre dans le ZX, éteignez-le et débranchez immédiatement l'adaptateur électrique.

>>> Aimant ou propriétés magnétiques

N'installez pas le ZX 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 ZX 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

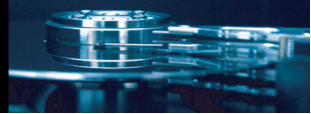
Lorsque vous utilisez le ZX, si vous détectez la présence de fumée ou une odeur inhabituelle, éteignez le produit, débranchez immédiatement l'adaptateur et, si nécessaire, appelez le SAV.

>>> Enfants

Ne laissez pas les enfants manipuler le ZX. 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.



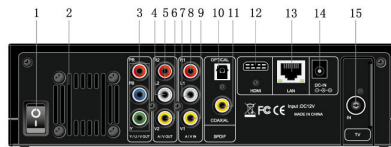
PRÉSENTATION DU PRODUIT

Vue avant



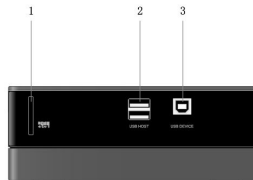
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Témoin du disque dur | 2. Témoin d'alimentation |
| 3. Témoin d'enregistrement | 4. Bouton de démarrage / veille |

Vue arrière

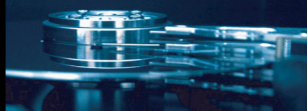


- | | |
|--|---|
| 1. Interrupteur de mise sous tension | 2. Ventilation |
| 3. Prise Jack Y/Pb/Pr OUT | 4. L2: Prise Jack Audio OUT (sortie audio) (Canal Gauche) |
| 5. R2: Prise Jack Audio OUT (sortie audio) (Canal Droit) | 6. V2: Prise Jack Vidéo OUT (sortie vidéo) |
| 7. L1: Prise Jack Audio IN (entrée audio) (Canal Gauche) | 8. R1 : Prise Jack Audio IN (entrée audio) (Canal Droit) |
| 9. V1: Prise Jack Vidéo IN | 10. Prise Jack S/PDIF OPTIQUE |
| 11. Prise Jack S/PDIF COAXIALE | 12. Prise Jack HDMI |
| 13. Prise LAN RJ45 | 14. Prise Jack DC-IN |
| 15. Prise TV / RF IN | |

Vue latérale



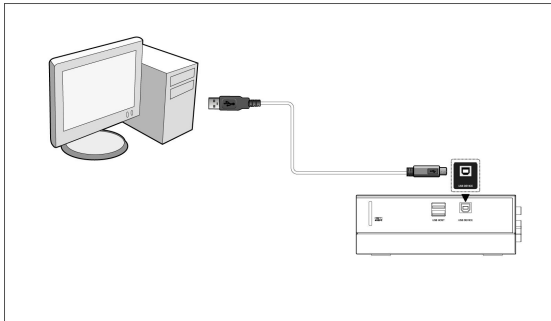
- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Logement pour carte 4 en 1 | 2. Port hôte USB (Type A) x2 |
| 3. Port de PÉRIPHÉRIQUE USB (Type B) | |



CONNEXION

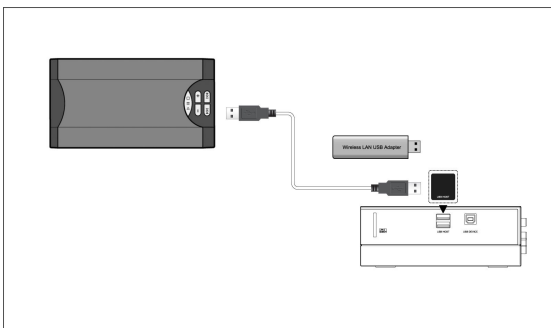
Connexion à un ordinateur

Branchez le câble USB du PC vers le port USB, comme illustré ci-dessous.



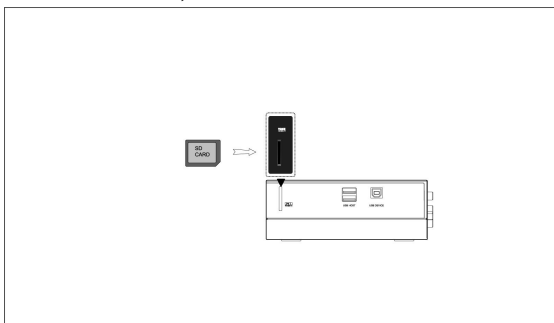
Connexion d'un périphérique de stockage de masse USB (disque dur externe, lecteur MP3...)

Utilisez l'un des 2 ports USB sur le côté du ZX.



Connexion d'une carte mémoire

Insérez la carte mémoire sur le côté du ZX, comme illustré ci-dessous.





Connexion A/V

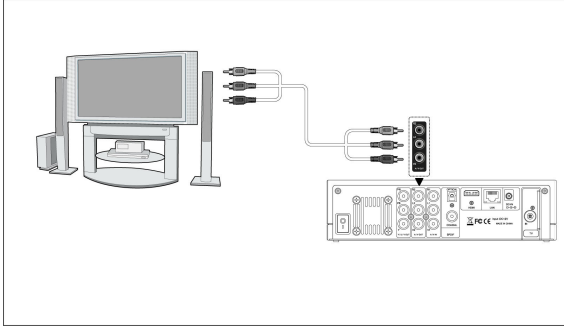
Connexion A/V in :

Veillez consulter le chapitre 3. *Connexion A/V in*

Connexion A/V out :

Branchez le connecteur à trois couleurs (blanc/rouge/jaune) sur la prise jack A/V OUT du ZX.
Puis branchez le connecteur à trois couleurs (blanc/rouge/jaune) sur la prise jack A/V IN du téléviseur.

Vous pouvez maintenant apprécier le contenu de votre lecteur sur votre téléviseur ou tous autres équipements pourvus d'un écran.

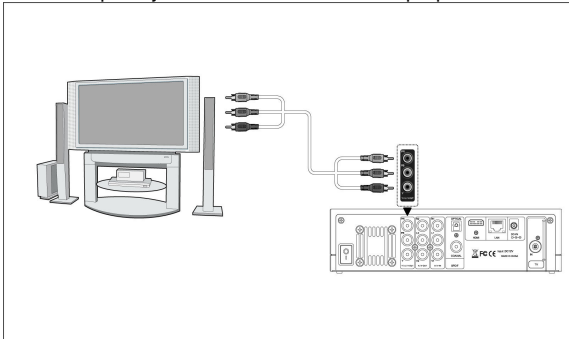


Connexion du composant YPbPr

Branchez le connecteur à trois couleurs (bleu/vert/rouge) sur la prise jack Y/Pb/Pr du ZX.
Branchez le connecteur à trois couleurs (bleu/vert/rouge) sur la prise jack Y/Pb/Pr de votre téléviseur.

Pour une connexion audio pendant l'utilisation de Y/Pb/Pr Video out :

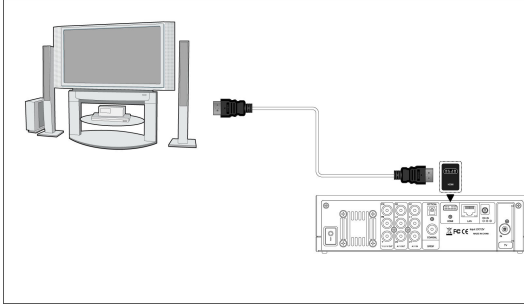
- 1/ Utilisez la sortie audio de la prise jack A/V OUT ;
- 2/ ou utilisez la sortie audio de la prise jack S/PDIF Coaxiale ou Optique.





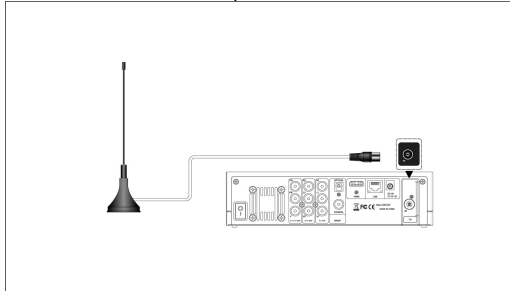
Connexion sortie HDMI

Branchez un connecteur de votre câble HDMI sur la prise HDMI du ZX.
Puis branchez l'autre connecteur de votre câble HDMI sur la prise HDMI de votre téléviseur.



Connexion antenne

Branchez une antenne TV ou un câble TV dans la prise TV IN.



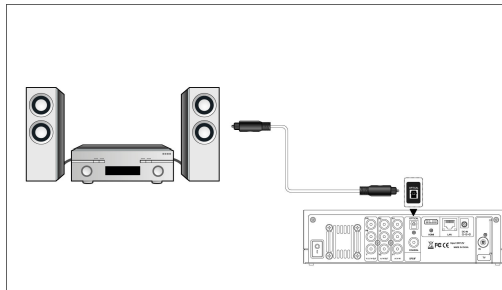
La qualité de la réception dépend de votre zone de couverture TNT. Si vous ne recevez rien, veuillez utiliser un câble TV analogique.

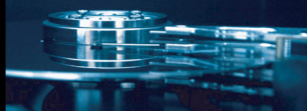
L'antenne fournie est un simple accessoire supplémentaire, vous obtiendrez de meilleurs résultats avec un câble TV analogique.

Connexion d'un appareil audio numérique

Branchez le connecteur de votre câble coaxial sur la prise jack S/PDIF Coaxiale du ZX.

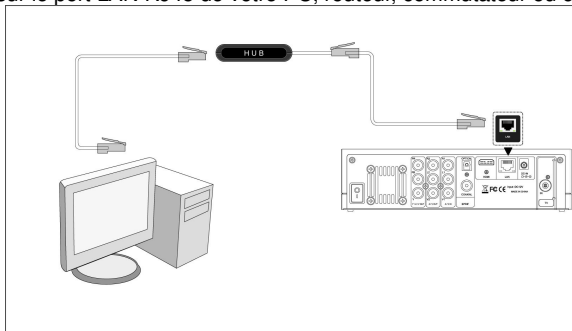
Si vous utilisez la fibre optique, branchez le connecteur de votre fibre optique sur la prise jack S/PDIF du ZX (non fournie). Puis branchez l'autre connecteur de votre câble coaxial ou fibre optique sur votre appareil audio numérique.





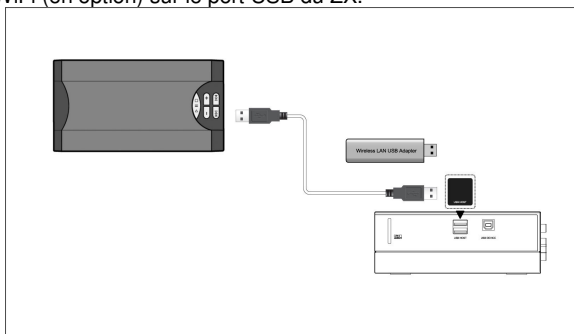
Connexion Ethernet

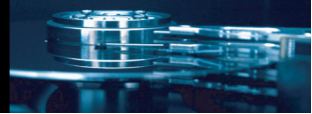
Pour connecter un réseau, vous devez disposer d'un câble réseau cat5, cat5e ou cat6.
Branchez l'une des fiches dans la prise LAN RJ45 du ZX.
Branchez l'autre fiche sur le port LAN RJ45 de votre PC, routeur, commutateur ou concentrateur.



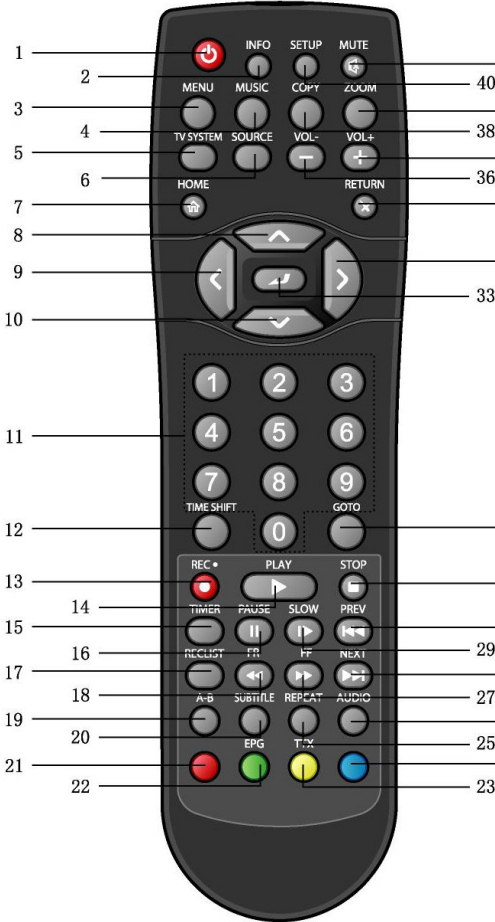
Connexion WiFi

Branchez la Clé USB WiFi (en option) sur le port USB du ZX.

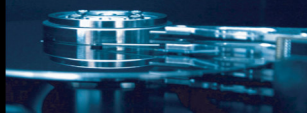




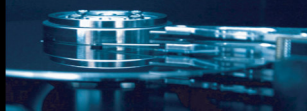
TÉLÉCOMMANDE



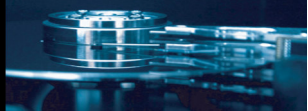
- | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. ALIMENTATION /
VEILLE | 2. INFO | 3. MENU | 4. MUSIC (MUSIQUE) |
| 5. TV SYSTEM
(SYSTÈME TV) | 6. SOURCE | 7. HOME (ACCUEIL) | 8. VERS LE HAUT |
| 9. VERS LA GAUCHE | 10. VERS LE BAS | 11. TOUCHES
NUMEROTEES | 12. TIME SHIFT
(DECALAGE) |
| 13. REC
(ENREGISTRER) | 14. PLAY (LECTURE) | 15. TIMER
(PROGRAMMATION) | 16. PAUSE |
| 17. RECLIST (LISTE
ENREGISTREMENT) | 18. FR (RETOUR
RAPIDE) | 19. A-B | 20. SUBTITLE
(SOUS-TITRES) |
| 21. ROUGE (FONCTION
TELETEXTE) | 22. VERT - EPG
(GUIDE
ELECTRONIQUE DES
PROGRAMMES) | 23. JAUNE - TTX
(TELETEXTE) | 24. BLEU (FONCTION
TELETEXTE) |
| 25. REPEAT (RÉPÉTER) | 26. AUDIO | 27. FF (AVANCE
RAPIDE) | 28. NEXT (SUIVANT) |
| 29. SLOW (RALENTI) | 30. PREV
(PRECEDENT) | 31. STOP | 32. GOTO
(ATTEINDRE) |
| 33. ENTER (ENTRÉE) | 34. VERS LA DROITE | 35. RETURN (RETOUR) | 36. VOL - |
| 37. VOL + | 38. COPY (COPIER) | 39. ZOOM | 40. SETUP
(CONFIGURATION) |
| 41. MUTE (MUET) | | | |



N°	Nom	Fonction
1	ALIMENTATION/VEILLE	Mise en veille ou fonctionnement.
2	INFO	Affiche le statut en cours. - En mode lecture, affiche le numéro de piste et le temps écoulé/restant. - En mode enregistrement, affiche les paramètres de qualité d'enregistrement et le temps écoulé. - En mode visionnage TV, affiche le numéro de chaîne et l'heure. - En mode décalage (Timeshift), active/désactive la barre de décalage.
3	MENU	Active le menu outils : Appuyez sur <i>browser menu</i> pour gérer les fichiers. Appuyez sur <i>My_Shortcuts</i> dans le menu navigateur (browser) <i>NET</i> pour ajouter des raccourcis d'accès au réseau.
4	MUSIC (MUSIQUE)	Lit les fichiers musicaux de la liste d'écoute.
5	TV SYSTEM	Commutation entre NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P, et 1080I.
6	SOURCE	Sélectionne la source vidéo d'enregistrement ou les chaînes TV.
7	HOME (ACCUEIL)	Permet d'accéder au menu guide.
8	VERS LE HAUT	- Appuyez sur ce bouton pour déplacer la surbrillance vers le haut. - Appuyez sur ce bouton pour passer à la chaîne précédente en mode TV.
9	VERS LA GAUCHE	Appuyez sur ce bouton pour déplacer la surbrillance vers la gauche.
10	VERS LE BAS	- Appuyez sur ce bouton pour déplacer la surbrillance vers le bas. - Appuyez sur ce bouton pour passer à la chaîne suivante en mode TV.
11	Touches numérotées	Appuyez sur ces touches pour saisir les numéros de chaîne ou des entrées numériques lorsque vous modifiez les paramètres.
12	TIME SHIFT (DECALAGE)	En mode TV ou A/V IN, appuyez sur cette touche pour activer la fonction Décalage, ce qui vous permet de mettre le programme TV en mode pause et de le reprendre à l'endroit où vous vous étiez arrêté. En pause, le programme est enregistré tant que l'espace est suffisant. Activer la fonction Décalage et attendez l'apparition de la flèche de lecture. Appuyez sur la touche PAUSE pour mettre le programme en mode pause. Appuyez sur le bouton PLAY pour reprendre le visionnage du programme. Le mode TIME SHIFT (Décalage vidéo) reste actif jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche STOP ou à nouveau sur la touche TIME SHIFT .
13	REC (ENREGISTRER)	Démarre l'enregistrement ou reprend l'enregistrement en mode pause. Appuyez sur cette touche de manière répétée pour démarrer l'enregistrement immédiat (OTR – one touch recording). Durée : 30 min./ 60 min. / 90 min. / 120 min. / 180 min. / 240 min. / OFF.
14	PLAY (LECTURE)	Permet de démarrer la lecture.
15	TIMER (PROGR.)	Permet d'accéder au menu Timer (Programmeur) : créez, modifiez et supprimez le calendrier d'enregistrement.
16	PAUSE	Permet de suspendre la lecture en cours. Appuyez à nouveau sur cette touche pour passer à l'intervalle suivant.



		Appuyez sur [PLAY] pour reprendre la lecture.
17	RECLIST	Permet d'entrer dans le menu lecture et d'afficher la liste d'enregistrement.
18	FR (RETOUR RAPIDE)	Retour rapide de la lecture en cours. Appuyez sur cette touche de manière répétée pour sélectionner la vitesse.
19	A-B	Permet de définir les points de début et de fin d'une section à répéter.
20	SUBTITLE	Paramétrage des options de sous-titrage.
21	ROUGE	Sélection du fichier pendant l'organisation d'une liste d'écoute.
22	EPG (GUIDE ELECTRONIQUE DES PROGRAMMES) [VERT]	- Accéder au Guide Electronique des Programmes (EPG) et consulter la liste des programmes de la semaine à venir pour la TV numérique. - Ajoutez les fichiers sélectionnés à la liste d'écoute.
23	TTX (TELETEXTE) [JAUNE]	Ouvre l'OSD (affichage à l'écran) du Télétexte dans le flux de données diffusé sur la TV Numérique.
24	[BLEU]	Aucune fonction n'est encore attribuée à cette touche.
25	REPEAT (RÉPÉTER)	Permet de paramétrer l'option de répétition.
26	AUDIO	Permet de sélectionner la piste audio.
27	FF (AVANCE RAPIDE)	Avance rapide. Appuyez plusieurs fois pour sélectionner la vitesse.
28	NEXT (SUIVANT)	Permet de visionner le chapitre / fichier / chaîne TV suivant(e).
29	SLOW (RALENTI)	Lecture au ralenti. Appuyez sur [PLAY] pour reprendre la lecture.
30	PREV (PRECEDENT)	Permet de visionner le chapitre / fichier / chaîne TV précédent(e).
31	STOP	Permet d'arrêter la lecture.
32	GOTO (ATTEINDRE)	- Appuyez pour atteindre un point spécifique d'un titre. Précisez le point en utilisant le Titre, le Chapitre et la Durée. - Appuyez sur cette touche pour récupérer, c'est-à-dire revenir aux deux dernières chaînes visionnées en mode TV TNT.
33	ENTER (ENTRÉE)	Permet de sélectionner les options d'un menu.
34	VERS LA DROITE	Permet de déplacer la surbrillance vers la droite pendant la navigation.
35	RETURN (RETOUR)	Permet de retourner à l'écran précédent pendant la navigation.
36	VOL -	Permet de baisser le volume.
37	VOL +	Permet d'augmenter le volume.
38	COPY (COPIER)	Permet d'accéder au menu File Copy (Fichier à copier).
39	ZOOM	Zoom avant/arrière sur l'image (photo ou vidéo).
40	SETUP (CONFIG.)	Ouvre le menu de Configuration.
41	MUTE (MUET)	Mise en mode muet, appuyez à nouveau pour rétablir le son.



INTERFACE

Pour commencer

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



TV DVB-T

Visionnage et enregistrement de programmes de TV Numérique Terrestre (TNT).

Analog TV (TV analogique)

Visionnage et enregistrement de programmes de TV Analogique.

A/V In - Signal de la prise jack A/V IN

Visionnage et enregistrement du signal audiovisuel provenant de la prise jack A/V IN sur la façade arrière de l'appareil.

File Copy (Copie de fichiers)

Gestionnaire de fichiers : Copiez les fichiers avec support USB, HDD, réseau et lecteur de cartes d'un support à un autre.

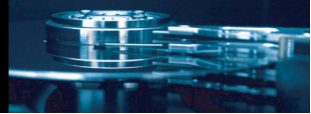
Browser – Lecture de fichiers multimédia

Permet de parcourir tous les fichiers multimédia (Vidéos/Musique/Photos) sur le disque dur interne, le port USB ou le réseau, et de les lire sur le téléviseur.

Appuyez sur **[BROWSER]** sur la télécommande ou sélectionnez l'icône **Browser** dans le menu guide pour parcourir les fichiers vidéo, photo ou musique stockés sur un disque dur, un appareil USB ou le réseau.

Setup (configuration)

Pour accéder au menu de configuration, appuyez sur **[SETUP]** de la télécommande ou sélectionnez l'icône **Setup** dans le menu guide.



1. MENU PROGRAMME TV TNT

Doté d'un Tuner TV hybride interne, le ZX dispose d'un récepteur de TV Numérique et Analogique intégré. Veuillez consulter le chapitre **menu de configuration** avant d'utiliser la TV TNT et Analogique.

Sélectionnez l'icône **DVB-T** dans le menu guide pour entrer sous ce mode.

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

Touche	Fonction
ENTER	Permet d'afficher le menu Liste des Programmes.
HAUT / BAS	Passage d'une chaîne à l'autre. (Ceci est impossible en mode enregistrement)
PREV / NEXT	
Touches numérotées	Saisie des numéros de chaîne.
GOTO	Commutation entre les deux dernières chaînes visionnées.
REC	Lance l'enregistrement du programme TV en cours.
TIME SHIFT	Active la fonction Décalage.
TIMER	Modifie les enregistrements programmés.
EPG	Active le menu EPG, si disponible.
TTX	Active le menu Télétexte, si disponible.
SUBTITLE	Active le menu Liste de Sous-titrage, si disponible.
ZOOM	Zoom sur l'image.

1.1 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 la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour choisir la TV ou la Radio. Appuyez sur **[PREV]** / **[NEXT]** pour passer à la page précédente/suivante. Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner les chaînes.

1.2 Barre d'Info

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

11+/18+/XX – Correspond au classement des programmes TV par tranche d'âge ;

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)) ;

1.3 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 la grille des programmes de la semaine.

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

Appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour changer la date.

Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour changer de programme.

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

1.4 Menu Télétexte

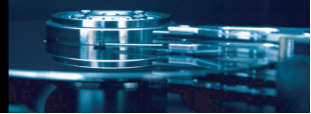
Si le Télétexte est disponible, appuyez sur **[TTX]** pour accéder au menu Télétexte.

1.5 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 **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour passer d'une liste des Sous-titres TTX et inversement.

Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner les sous-titres.



2. MENU TV ANALOGIQUE

Sélectionnez l'icône **Analog TV** dans le menu guide.

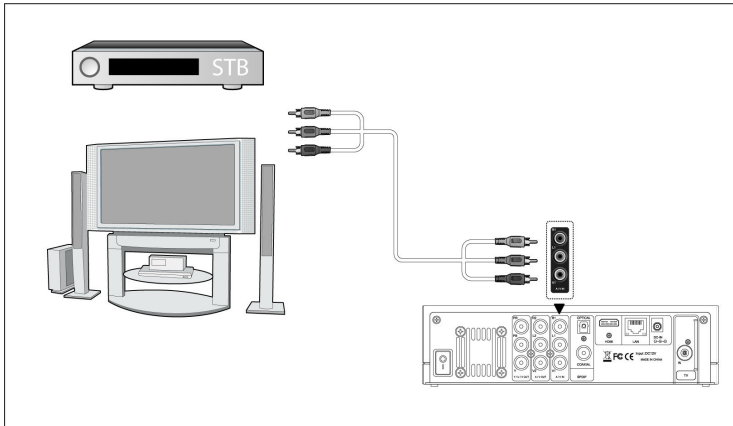
Les touches de la télécommande utilisables pendant que vous regardez la TV Analogique sont :

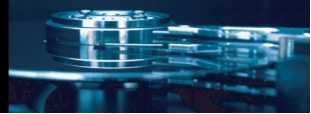
Nom	Fonction
HAUT / BAS	Passage d'une chaîne à l'autre. (Ceci est impossible en mode enregistrement)
PREV / NEXT	
Touches numérotées	Saisie des numéros de chaîne.
REC	Lance l'enregistrement du programme TV en cours.
TIME SHIFT	Active la fonction Décalage.
TIMER	Modifie les enregistrements programmés.
ZOOM	Zoom sur l'image.

3. MENU A/V IN

Branchez le connecteur à 3 couleurs (blanc/rouge/jaune) sur la prise jack A/V IN du ZX.

Puis, branchez le connecteur à 3 couleurs (blanc/rouge/jaune) sur la prise jack A/V OUT d'un appareil Audio Vidéo : lecteur DVD, boîtier décodeur, magnétoscope, caméscope... Le ZX enregistrera la source Audio/Vidéo en Mpeg-2.

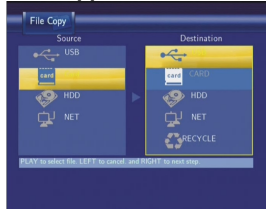




4. FILE COPY (COPIE DE FICHIERS)

Appuyez sur la touche **[COPY]** de la télécommande pour accéder au menu Copie de Fichier, qui vous permet de copier des fichiers entre le disque dur, les appareils USB, les cartes mémoire et le réseau.

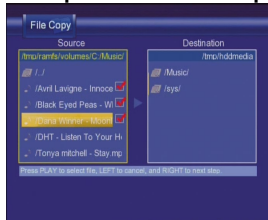
Étape 1. Sélectionner l'appareil source et l'appareil de destination.



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner l'appareil.

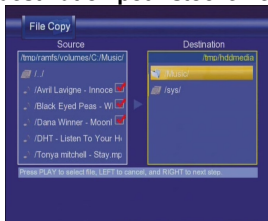
Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** pour annuler et sur **[DROITE]** pour passer à l'étape suivante.

Étape 2 : Sélectionnez les fichiers source que vous voulez copier.



Appuyez sur la touche **[PLAY]** pour sélectionner les fichiers, **[GAUCHE]** pour annuler et **[DROITE]** pour passer à l'étape suivante.

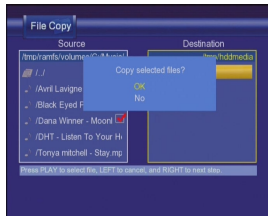
Étape 3 : Sélectionner le dossier de destination pour stocker les fichiers sélectionnés.



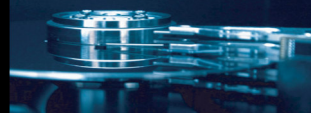
Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner le dossier.

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** pour annuler et sur **[DROITE]** pour passer à l'étape suivante.

Étape 4 : Lancer la copie des fichiers sélectionnés.



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner **OK** et appuyez sur **[ENTER]** pour confirmer.

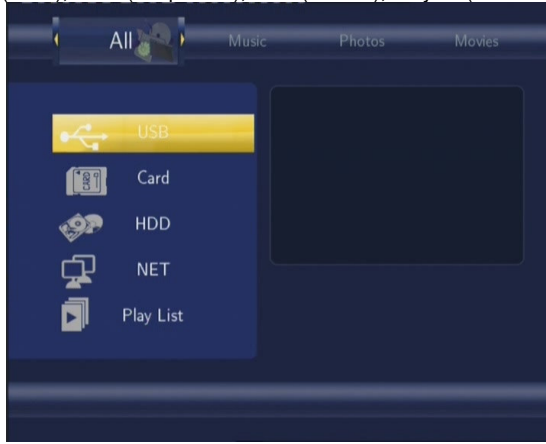


5. MENU BROWSER (NAVIGATEUR)

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.

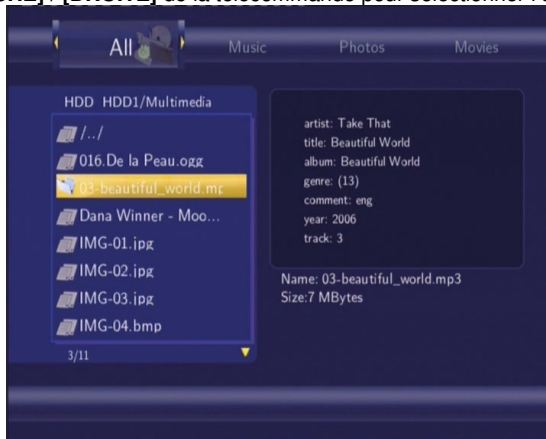
Pour accéder au menu, sélectionnez l'icône **Browser** dans le menu guide.

Appuyez sur la touche **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner l'appareil de stockage concerné. Vous pouvez choisir entre USB, Card (carte), HDD (disque dur), NET (réseau), Playlist (liste d'écoute).

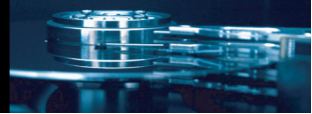


5.1 Browse All (Parcourir tout)

Utilisez la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **All** (Tous).



Tous les répertoires et contenus pris en charge s'affichent. Appuyez sur la touche **[HAUT]** / **[BAS]** de la télécommande pour sélectionner le répertoire ou le fichier que vous voulez parcourir.



5.2 Browse Music (Parcourir Musique)

Utilisez la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Music** (Musique).



Tous les répertoires et fichiers audio pris en charge dans le répertoire en cours s'affichent. Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner le fichier que vous voulez lire.

5.3 Browse Photos (Parcourir Photos)

Utilisez la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Photos** (Photos).

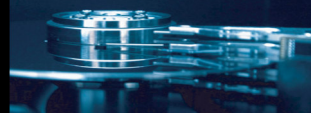


Tous les répertoires et fichiers image pris en charge dans le répertoire en cours s'affichent. Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner la photo, elle s'affichera en plein écran.

Remarque :

1. Lorsque la photo est affichée en mode plein écran, le mode diapositive démarre automatiquement.
2. Lors de la lecture de fichiers musique, vous pouvez également visualiser simultanément des photos.

Pendant que vous recherchez une photo, appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour orienter sous d'autres angles. Appuyez sur **[ZOOM]** pour faire un zoom avant/arrière. Quatre niveaux de zoom sont disponibles.



5.4 Browse Movies (Parcourir Films)

Utilisez la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Movies** (Films).



Tous les répertoires et fichiers vidéo pris en charge dans le répertoire en cours s'affichent.

Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner la vidéo à visionner qui s'affiche en plein écran.

Les formats vidéo pris en charge sont : DAT, VOB, IFO, MPG, AVI, et TS.

Pendant la visualisation d'une vidéo, appuyez sur **[ZOOM]** pour faire un zoom avant/arrière sur l'image.

Quatre niveaux de zoom sont disponibles.

5.5 Parcourir via le Réseau

Vous pouvez lire des fichiers multimédia partagés sur le réseau local (Ethernet ou LAN).

Consultez le chapitre **6.6 Modifier les paramètres réseau** avant de procéder au paramétrage.

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'.

5.5.1 Parcourir un groupe

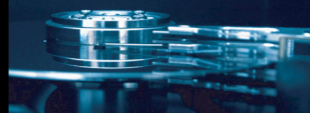
Vous pouvez choisir le groupe dans la liste à laquelle appartient votre PC. Trouvez le nom de votre PC.



Puis sélectionnez le fichier multimédia partagé que vous voulez parcourir.

Remarque :

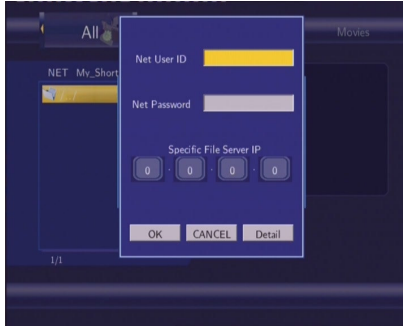
1. Lors du parcours des fichiers vidéo haute définition (résolution max. 720p / 1060i / 1080p) via Ethernet ou WLAN, la vidéo peut être mise en mémoire tampon. Ceci est dû à la vitesse ou à la puissance du réseau.
2. Dans certaines circonstances, le groupe peut ne pas être accessible ou inscrit sur la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



5.5.2 Parcourir via 'My_Shortcuts'

Vous pouvez également paramétrer l'IP spécifique du serveur et y accéder par 'My-Shortcuts'. Appuyez sur **[MENU]** pour accéder au menu outils.

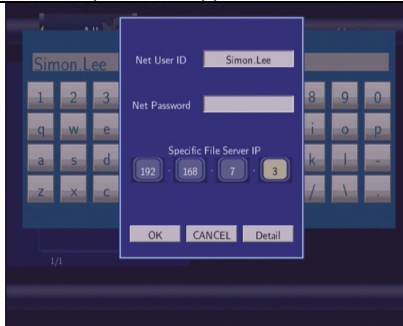
Network Browse (navigateur réseau) Paramétrez le Net User ID (ID Utilisateur Réseau), le Net Password (mot de passe réseau), et le Specific File Server IP, pour parcourir des fichiers sur le réseau via 'My_Shortcuts'.



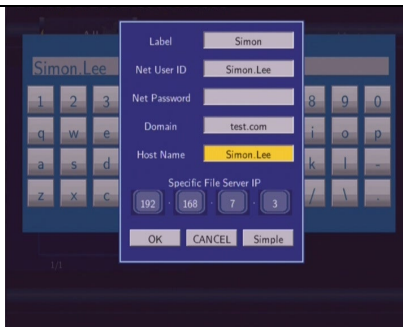
Sélectionnez le Net User ID pour faire apparaître le clavier.

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

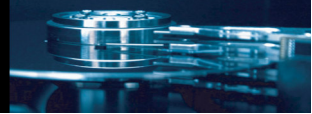
Sélectionnez le Net Password pour faire apparaître le clavier.



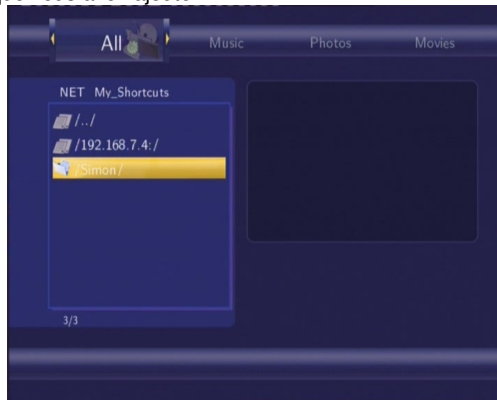
Sélectionnez Specific File Server IP, et utilisez les touches de **Navigation Numériques** pour saisir l'adresse IP.



Vous pouvez également sélectionner Detail (détail) pour paramétrer les champs Label (étiquette), Domain (domaine) et Host Name (nom de l'hôte) du raccourci.



Sélectionnez le raccourci que vous avez ajouté.



Puis sélectionnez le fichier multimédia partagé que vous voulez parcourir.

5.6 Renommer / Supprimer des fichiers

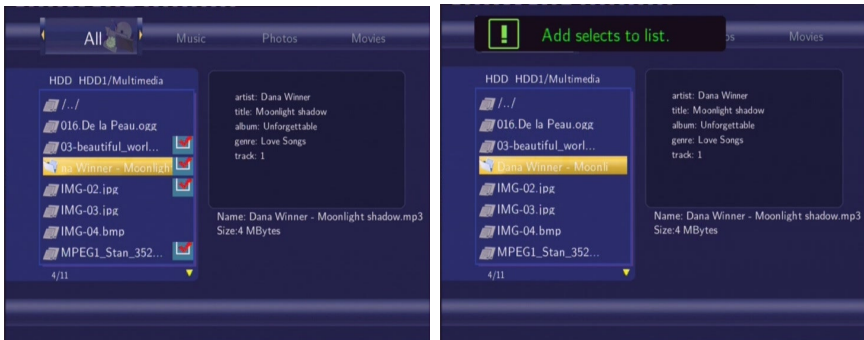
Dans le menu Browser, appuyez sur **[MENU]** pour renommer / supprimer des fichiers ou des dossiers. Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour revenir (return), renommer (rename) et supprimer (delete).

5.7 Gérer la liste d'écoute

Le ZX gère la liste d'écoute qui vous permet d'ajouter votre propre contenu à la liste d'écoute.

5.7.1 Ajouter des fichiers à la liste d'écoute

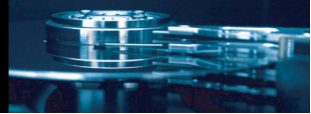
Sélectionnez le fichier que vous souhaitez ajouter puis appuyez sur la touche **[RED]** de la commande pour mettre le fichier en surbrillance. Appuyez sur la touche **[GREEN]** au bas de la télécommande pour confirmer, puis un message **'Add select to list' (ajouter sélection à la liste)** s'affichera à l'écran. Une sélection multiple est autorisée. Cf. photo ci-dessous.



5.7.2 Parcourir la liste d'écoute

Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner **Play List (liste d'écoute)** dans le menu **Browser**.

Si vous désirez supprimer un fichier de la liste d'écoute, appuyez sur la touche **rouge** pour le sélectionner puis sur la touche **Verte** pour confirmer.

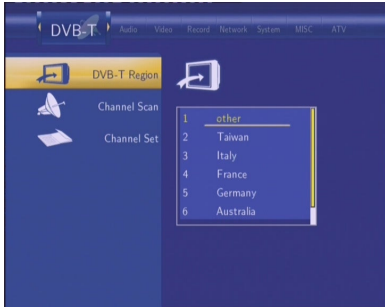
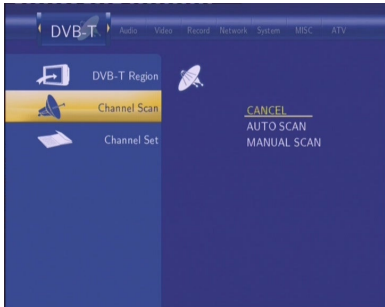


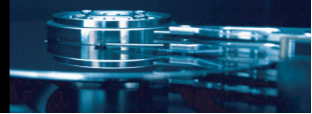
6. MENU SETUP (CONFIGURATION)

C'est dans ce menu que vous pouvez configurer les paramètres TV TNT / Analogique, Vidéo, Audio, Enregistrement, Réseau et Système.

6.1 Modifier les paramètres DVB-T TV (TNT)

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner l'onglet **DVB-T** dans la barre de menu.

<p>DVB-T Region (Région DVB-T)</p>	<p>Sélectionnez le pays / la région de TV Numérique Terrestre</p>  <p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner.</p>
<p>Channel Scan (balayage des chaînes)</p>	<p>Effectue un balayage des chaînes de TV Numérique Terrestre disponibles.</p>  <p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner AUTO SCAN (balayage automatique) ou MANUAL SCAN (balayage manuel).</p> <p>AUTO SCAN Le système effectue automatiquement un balayage des chaînes disponibles.</p> <p>MANUAL SCAN Sélectionnez la chaîne, la largeur de bande et la fréquence d'entrée. Utilisez les touches de navigation numériques pour sélectionner ou effectuer la saisie.</p>
<p>Channel Set (réglage des chaînes)</p>	<p>Permet de modifier les informations sur la chaîne.</p> <p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner DVB-T.</p> <p>Dans ce menu, vous pouvez modifier le Nom et la séquence des chaînes TNT. Utilisez les flèches de Navigation pour sélectionner et modifier les paramètres. Appuyez sur la touche [RED] pour sélectionner Default (par défaut), et sur la touche [BLUE] pour sélectionner Sort (tri).</p>

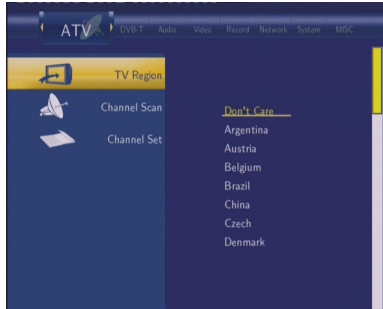


6.2 Modifier les paramètres de TV Analogique

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** n pour sélectionner l'onglet **ATV** dans la barre de menu.

Analog TV Region (Région de TV analogique)

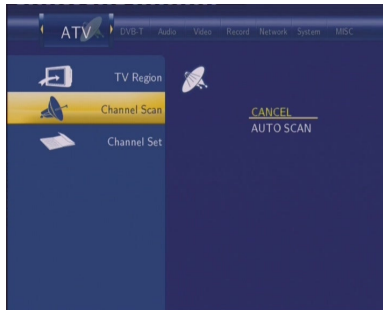
Permet de sélectionner la région de TV Analogique.



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner.

Channel Scan (balayage des chaînes)

Effectue un balayage des chaînes de TV Analogique disponibles.

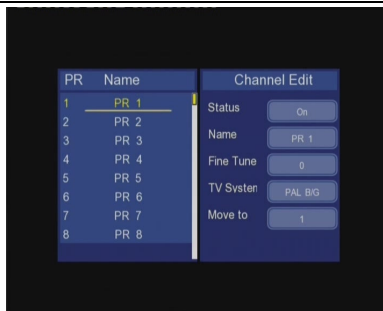


Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner **AUTO SCAN**.

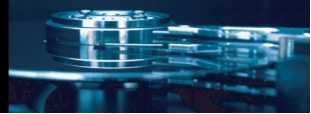
Sous ce mode, le système effectue un balayage automatique des chaînes TV.

Channel Set (réglage des chaînes)

Permet de modifier les informations sur la chaîne. Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner **Analog TV**.




Dans ce menu, vous pouvez modifier le Statut, le Nom, le Réglage Fin, le Système TV et la séquence des chaînes analogiques. Utilisez les flèches de Navigation pour sélectionner et modifier les paramètres.



6.3 Modifier les paramètres vidéo

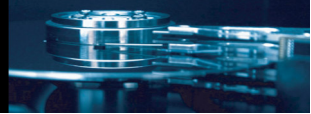
Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** n pour sélectionner l'onglet **Video** dans la barre de menu.

Aspect Ratio (Format de l'image)	<p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner PanScan4:3, LetterBox4:3 ou 16:9.</p> <p>PanScan 4:3 permet d'afficher une grande image en plein écran et de couper les parties redondantes. Sélectionner cette option lorsqu'une TV standard 4:3 est connectée.</p> <p>Letter Box 4:3 : Permet d'afficher une grande image avec deux marges noires en haut et en bas de l'écran 4:3. Sélectionner cette option lorsqu'une TV standard 4:3 est connectée.</p> <p>16:9 : Image compressée à convertir en image intégrale. Sélectionner cette option lorsqu'une TV 16:9 est connectée.</p>
BDROITENess (Luminosité)	<p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour régler la luminosité. Le nouveau réglage est prévisualisé à l'écran.</p>
Contrast (Contraste)	<p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour régler le contraste. Le nouveau réglage est prévisualisé à l'écran.</p>
TV System (Système TV)	<p>Permet de régler le système TV.</p>  <p>appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour paramétrer le système TV en fonction de vos préférences de visionnage.</p>

6.4 Modifier les paramètres audio

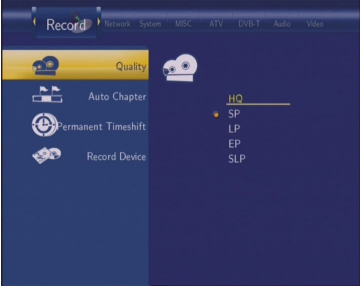

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** de la télécommande pour sélectionner l'onglet **Audio** dans la barre de menu.

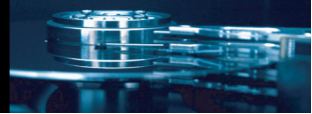
Night mode (Mode nuit)	<p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner Off (éteint), On (allumé) ou Comfort (confort).</p>
Digital output (Sortie numérique)	<p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner RAW et LPCM.</p>



6.5 Modifier les paramètres d'enregistrement

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

<p>Quality (Qualité)</p>	<p>Permet de configurer la qualité d'enregistrement par défaut.</p>  <p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner la qualité désirée. Le plus haut niveau de qualité est HQ et nécessite le plus d'espace de stockage. Les autres paramètres réduisent séquentiellement la qualité d'enregistrement et nécessitent moins d'espace de stockage.</p>
<p>Auto Chapter (chapitre auto)</p>	<p>Permet d'ajouter automatiquement des marques de chapitre à intervalles déterminés.</p>  <p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner l'intervalle désiré. Une marque de chapitre sera automatiquement ajoutée à chaque intervalle et vous pourrez ainsi parcourir vos titres facilement après l'enregistrement.</p>
<p>Permanent Timeshift (Décalage permanent)</p>	<p>Permet de configurer le mode Timeshift. Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner Off (désactivé) ou On (activé). Si la fonction est activée (On), le décalage permanent sera automatiquement lancé en mode vidéo.</p>
<p>Record Device (appareil enregistreur)</p>	<p>Permet de configurer l'appareil permettant de récupérer les fichiers enregistrés. Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner HDD (disque dur) ou USB.</p>



6.6 Modifier les paramètres réseau

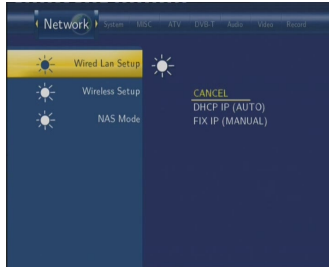
Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner l'onglet **Network** (réseau).

Wired Lan Setup (Config. LAN fixe)

Avant d'utiliser les fonctions réseau, vérifiez les points suivants :

- Connectez d'abord le ZX au réseau ;
- Activez le NetBIOS du TCP/IP sur l'ordinateur ;
- Désactivez le pare-feu de votre PC ;
- Activez le compte « Invité » de votre PC ;

Partagez les dossiers que vous souhaitez parcourir sur votre PC et assurez-vous que 'Tous' ou 'Invité' est autorisé à y accéder.



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner DHCP IP (AUTO) ou FIX IP (MANUEL).

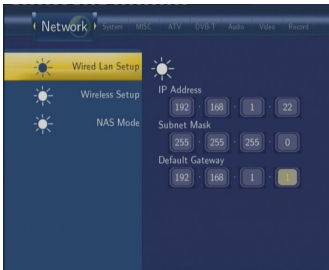
DHCP (AUTO)

Configurez l'adresse IP sur auto.

FIX IP (MANUAL)

L'utilisation d'un IP Fixe est nécessaire pour accéder à :

IP Address (adresse IP), Subnet Mask (masque de sous-réseau), et Default Gateway (passerelle par défaut). Pour obtenir de l'aide pour cette configuration, veuillez prendre contact avec l'administrateur réseau ou le fournisseur d'accès à Internet.

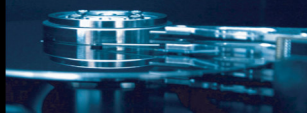


Utilisez les touches de **Navigation** et **Numériques** pour saisir l'adresse IP.

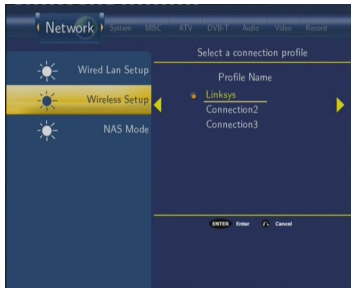
Wireless Setup (Configuration réseau sans fil)

Veuillez vérifier que :

- L'Adaptateur WLAN USB est connecté au port USB HOTE.
- Un routeur sans fil ou un AP (Point d'accès) sans fil existe sur le réseau ou que votre PC est équipé d'un adaptateur/une carte de réseau sans fil
- Votre lecteur correspond à la portée du WLAN.



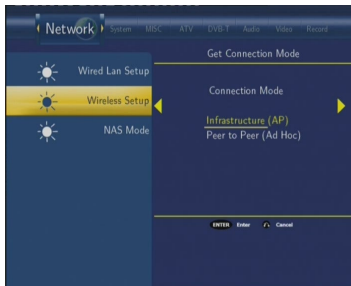
Sélectionnez un profil de connexion.



Renommez le profil. Appuyez sur la touche **[DROITE]** pour passer à l'étape suivante. Puis sélectionnez **Modifier (Modify)** si vous vous connectez pour la première fois à un réseau sans fil.



Deux modes de connexion apparaissent : Mode **Infrastructure (AP)** et mode **Peer to Peer (Ad Hoc)**.



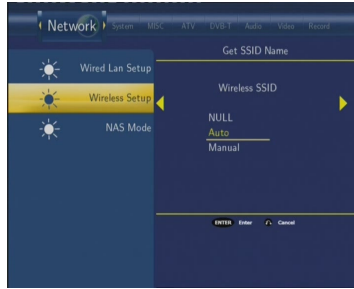
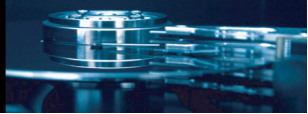
Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** pour annuler et sur **[DROITE]** pour passer à l'étape suivante. Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner les éléments.

Mode Infrastructure (AP)

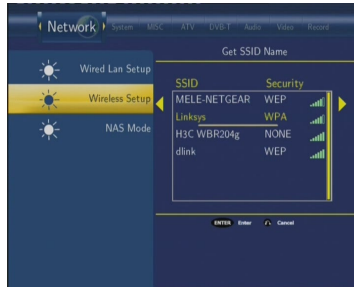
Le mode infrastructure est utilisé pour connecter des ordinateurs équipés d'adaptateurs réseau sans fil, également appelés clients sans fil, à un réseau filaire existant à l'aide d'un routeur ou d'un point d'accès sans fil.

Get SSID Name (obtenir le Nom SSID)

Sélectionnez **Auto** pour rechercher le SSID (Service Set Identifier – Identifiant de Service) existant.



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** indique qu'il s'agit d'un réseau ouvert.

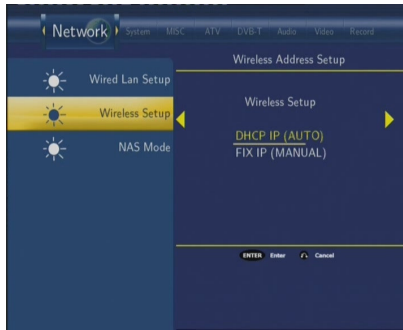
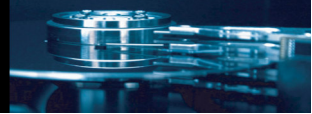
WLAN Security Setting (paramètres de sécurité WLAN)

Sélectionnez **Open System (système ouvert)** si le réseau n'est pas crypté. Dans les autres cas, sélectionnez **Shared Key (WEP) (clé partagée)** ou **WPA Key** pour saisir la clé de cryptage.



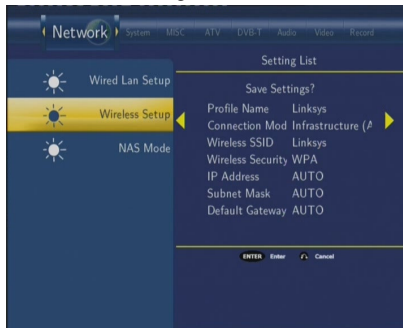
Wireless Address Setup (configuration de l'adresse sans fil)

Sélectionnez **DHCP IP (AUTO)** pour configurer l'adresse IP automatiquement. Ou sélectionnez **FIX IP (MANUEL)** pour configurer l'adresse IP manuellement.



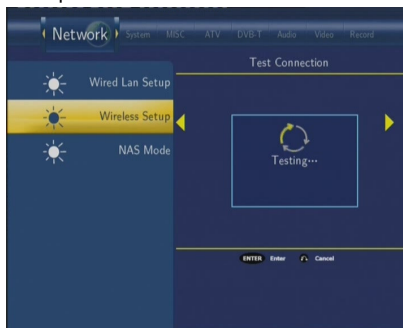
Setting List (liste des paramètres)

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



Test Connection (test de connexion)

Le test dure un certain temps.



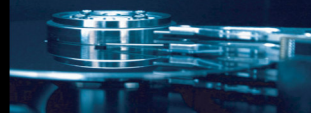
S'il est positif, les informations réseau seront alors affichées.

Peer to Peer (Ad Hoc)

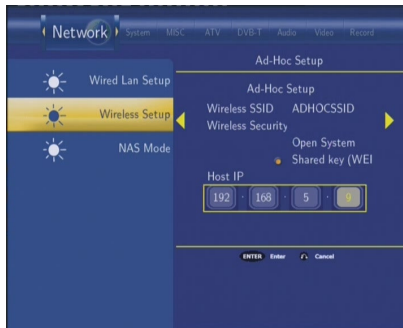
Le mode Peer to Peer, également appelé mode Ad Hoc ou mode Pc à PC, est utilisé pour connecter des clients sans fil directement ensemble, sans routeur ni point d'accès sans fil.

Ad Hoc Setup (configuration Ad Hoc)

Sélectionnez **Manual (manuel)** si vous souhaitez modifier les paramètres par défaut.



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



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

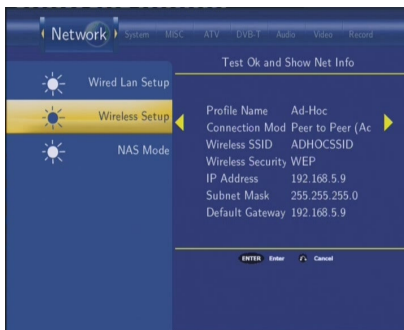
Save and Startup (sauvegarde et démarrage)

Sélectionner **OK** pour confirmer les paramètres précédents.



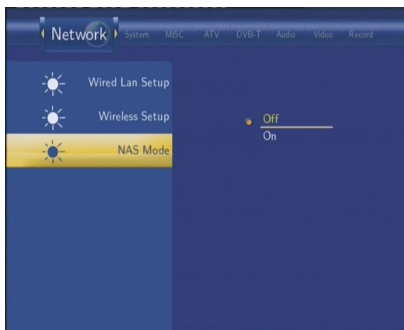


Si le test est positif, les informations réseau seront alors affichées.

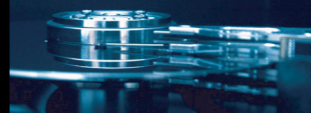


NAS Mode (mode NAS)

Sélectionnez l'activation/désactivation du mode NAS.

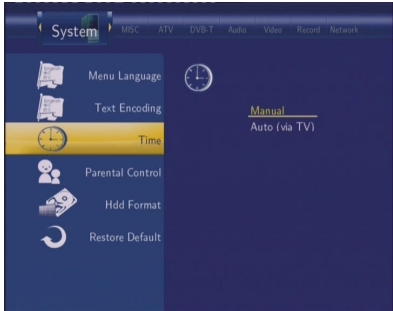
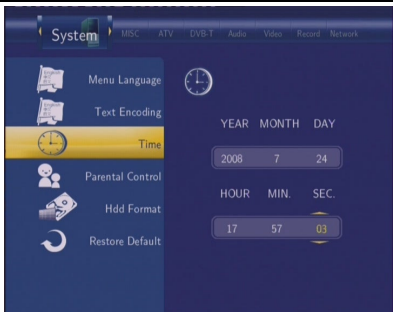


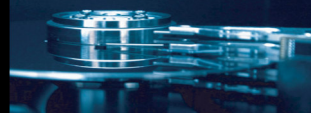
Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner Off (désactivé) ou On (activé).



6.7 Modifier les paramètres système

Appuyez sur la touche **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner l'onglet **System (système)**.

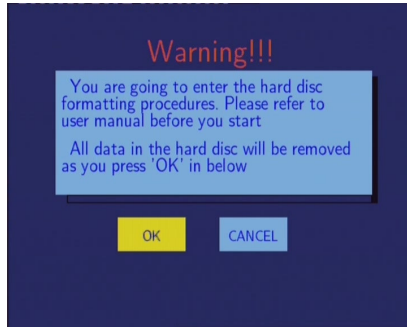
<p>Menu Language (Langue du menu)</p>	<p>Permet de sélectionner le langage OSD (On Screen Display). Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner la langue.</p>
<p>Text encoding (Codage texte)</p>	<p>Permet de configurer le codage texte. Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner Unicode : Chinois, etc.</p>
<p>Time (Heure)</p>	<p>Permet de configurer l'heure système.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner Manuel ou Auto (via la TV).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Utilisez la touche [GAUCHE] / [DROITE] pour sélectionner chaque champ et appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour régler chaque paramètre.</p>
<p>Parental Control (contrôle parental)</p>	<p>Lock System (système verrouillé) Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour activer ou désactiver le contrôle parental. Un mot de passe sera nécessaire pour effectuer la modification. La valeur par défaut est '0000'.</p> <p>Region (région) Appuyez sur [HAUT] / [BAS] pour sélectionner la région.</p> <p>Password (mot de passe) Utilisez les touches Numériques pour effectuer la saisie et modifier le mot de passe.</p> <p>TV Rating (tranches d'âge) Utilisez les flèches de Navigation pour sélectionner et définir l'âge.</p>



HDD format (Formatage du disque dur)

Permet de formater le disque dur.

Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner **HDD Format**.

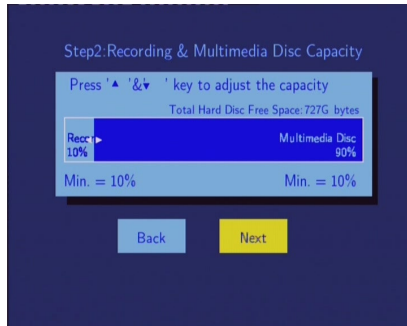


Appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour confirmer.

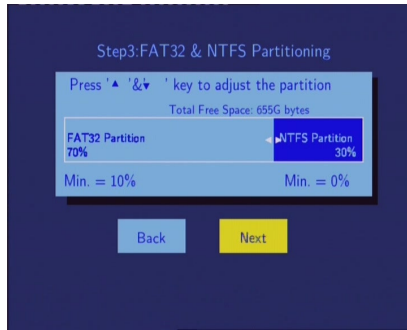
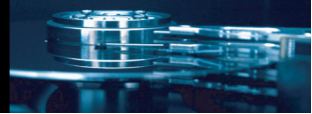


Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour régler la capacité du tampon de décalage.

Appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner Next (suivant).

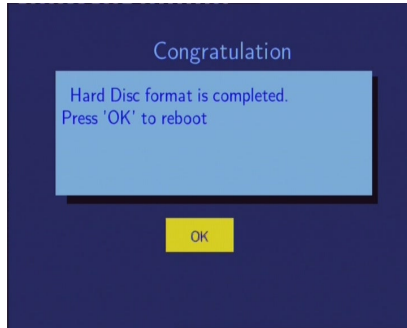


Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour régler les capacités de partitionnement d'enregistrement et multimédia. Appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner Next (suivant).



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour régler les capacités de partitionnement FAT32 et NTFS. Appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner Next (suivant).

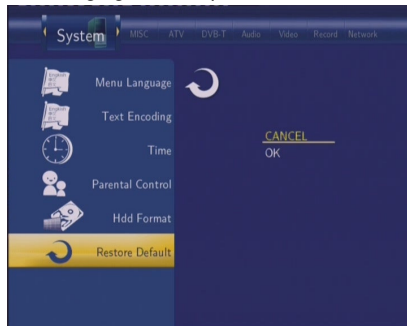
Appuyez sur **[GAUCHE]** / **[DROITE]** pour sélectionner le formatage. Le formatage commence et dure plusieurs minutes.



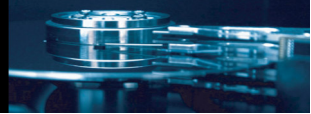
Lorsque le formatage est effectué, appuyez sur **[ENTER]** pour redémarrer.

**Restore default
(Restaurer valeurs par défaut)**

Permet de restaurer les réglages usine par défaut.



Un message de confirmation apparaît. Sélectionnez **OK** et appuyez sur **[ENTER]** pour restaurer tous les paramètres par défaut.

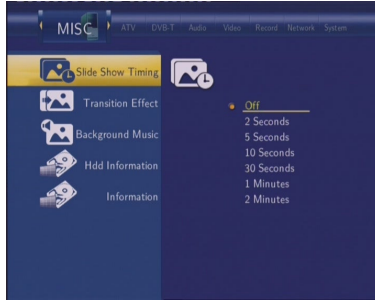


6.8 Divers

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

Slide Show Timing (Intervalle diaporama)

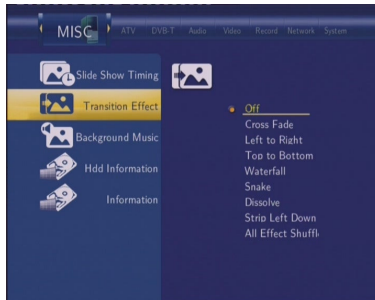
Permet de déterminer l'intervalle d'affichage des photos.



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner.

Transition Effect (Effet de transition)

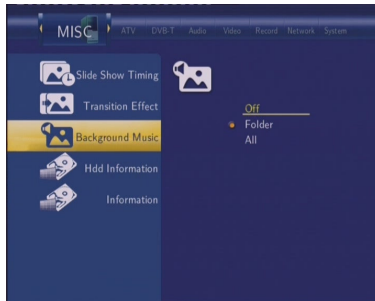
Permet de déterminer l'effet de transition pour l'affichage des photos.



Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner.

Background Music (Musique de fond)

Sélectionnez les options de musique de fond durant le visionnage des photos.



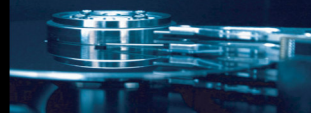
Appuyez sur **[HAUT]** / **[BAS]** pour sélectionner Off (désactivé), Folder (dossier) ou All (tous).

HDD Information

Affiche les capacités d'enregistrement, le décalage et les partitions multimédia.

Information

Affiche la version du micro-programme, le BIOS et l'adresse MAC, etc.



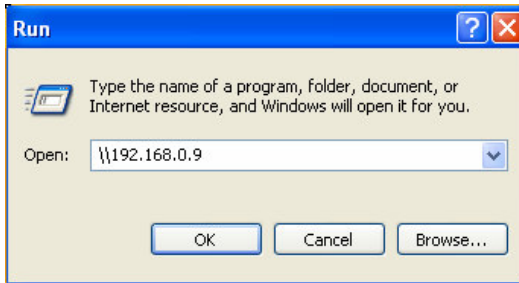
FUNCTION NAS

Ce lecteur peut être utilisé comme appareil NAS (Network-Attached Storage – stockage réseau). Il peut être connecté au réseau domestique via Ethernet ou WLAN. Cette fonction permet de stocker et de récupérer des volumes de données plus importants qu'auparavant.

Lorsque la connexion réseau est achevée correctement et est prête à fonctionner, activez le mode NAS dans le menu de configuration (Cf. **6.6 Modifier les paramètres réseau** pour plus de détails), puis saisissez :

\\NAS ou \\Adresse IP dans la fenêtre Run (cliquez sur Run dans le menu de démarrage) ou dans la barre d'adresse Internet Explorer sur votre PC.

Par exemple, si l'adresse IP du lecteur est 192.168.0.9, veuillez saisir : \\192.168.0.9 ou \\NAS puis confirmer.



Vous pouvez alors visualiser et modifier les fichiers stockés sur le disque dur. Vous pouvez également lire et copier vos fichiers via le réseau entre votre PC et le ZX.

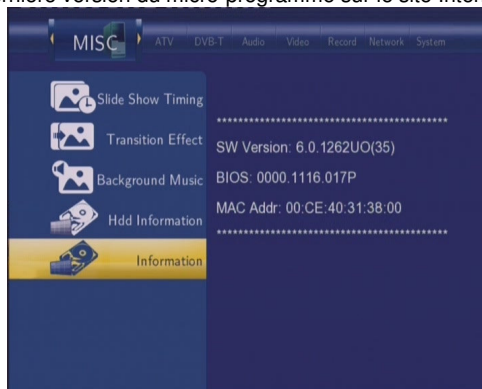
MISE A NIVEAU DU MICRO-PROGRAMME

Le micro-programme est le Système d'Exploitation (OS) de votre appareil.

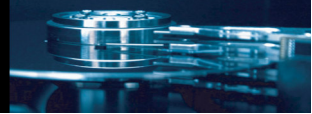
Les mises à niveau peuvent apporter de nouvelles fonctions, de nouvelles améliorations et réparer les bugs.

Pour connaître la version de votre micro-programme :

1. Sélectionnez MISC -> Information dans le menu de configuration ;
2. Le numéro de version de votre micro-programme est indiqué après la Version SW ;
3. Comparez-le avec la dernière version du micro-programme sur le site Internet www.memup.com



Téléchargez la dernière version du micro-programme firmware 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 micro-programme. Copiez les 5 fichiers de mise à niveau dans le répertoire racine de votre appareil USB.



Etape 2 : Connectez l'appareil USB

Branchez l'appareil USB sur l'un des ports USB Host du ZX.

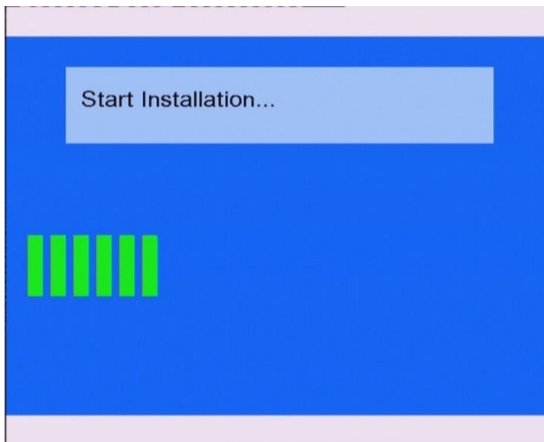
Etape 3 : Maintenez le bouton POWER/STANDBY enfoncé

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 micro-programme 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.

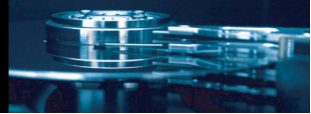


Attendez quelques secondes, l'installation s'achève puis le lecteur redémarre.

Appuyez sur le bouton **POWER / STANDBY** pour allumer le ZX et profiter de votre mise à niveau.

Remarque :

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



SPÉCIFICATIONS

FORMATS DE CONTENU PRIS EN CHARGE :

- Vidéo : AVI / MPG / MPEG / MP4 / DAT / VOB
- Photos : JPEG / JPG
- Nombre maximum d'images identifiables : 9999 fichiers
- Audio : MP3 / WMA / OGG
- Nombre maximum de fichiers identifiables : 9999 fichiers
- Taux de compression : entre 32 kbps et 320 kbps

SUPPORTS D'ENREGISTREMENT PRIS EN CHARGE :

- Disque dur intégré
- USB intégré

MODE D'ENREGISTREMENT VIDEO

Mode	320 Mo	500 Go	750 Go	1To
HQ	64 h	100 h	150 h	240 h
SP	128 h	200 h	300 h	480 h
LP	192 h	300 h	450 h	720 h
EP	256 h	400 h	600 h	940 h
SLP	384 h	600 h	900 h	1440 h

FORMAT D'ENREGISTREMENT VIDÉO

- MPEG2: mode HQ/SP/LP/EP/S-LP

FORMAT D'ENREGISTREMENT AUDIO

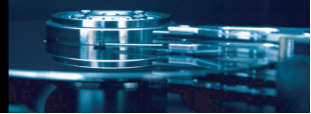
- MPEG2: mode HQ/SP/LP/EP/S-LP

SORTIE VIDÉO

Sortie composite	Sortie 1 Vpp 75 ohms
Sortie composants	Y : 1 Vpp 75 ohms
	C _b :0.7 Vpp 75 Ohm
	C _r :0.7 Vpp 75 Ohm

PERFORMANCES AUDIO

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



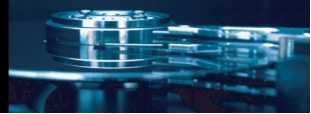
CONNEXIONS

Entrée vidéo	connecteur RCA (jaune) x 1
entrée L/R audio	connecteur RCA (blanc/rouge) x 1
USB	Port USB x 1
DISQUE DUR	Port Sata x 1
Sortie vidéo	connecteur RCA (jaune) x 1
L/R audio	connecteur RCA (blanc/rouge) x 1
Entrée vidéo	connecteur RCA (jaune) x 1
L/R audio	connecteur RCA (blanc/rouge) x 1
Composant / Progressif	YpbPr

GÉNÉRALITÉS

Alimentation	100~240 VCA - 50~60 Hz
Puissance	Env. 35 W
Plage de températures	+5°C à +40°C (+36°F à +104°F)
Humidité	5 % à 80 % HR
Dimensions (l/H/P)	230.0 x 60.8 x 165.0mm
Poids net	Env. 1500 g

Remarque : Les caractéristiques techniques et l'apparence de ce produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



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 réglage du volume sonore.
- Vérifiez 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 ZX au réseau.

- Veuillez consulter et vous conformer à la section traitant des paramètres réseau.
- Cela peut être dû à votre Système d'Exploitation. Pour les autres OS, consultez la FAQ sur www.memup.com
- Assurez-vous que votre pare-feu personnel est désactivé ou correctement configuré pour fonctionner avec le ZX.
- 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. Le ZX ne peut pas lire mes fichiers (h.264, mkv, rmvb, png, bmp, etc.).

- Le chipset du ZX ne peut pas lire certains fichiers, même après mise à niveau du micro-programme. Les fichiers pris en charge sont mentionnés sur la boîte du produit et dans la section « Spécifications ». Certains seront ajoutés et disponibles sur le site www.memup.com

7. Certains boutons de la télécommande n'ont aucune fonction.

- Certaines fonctions seront ajoutées dans le nouveau micro-programme disponible sur le site www.memup.com