

Manuel d'utilisation

MEDIADISK NRX SERIES



MEDIADISK NRX Series



MANUEL D'UTILISATION

1. CONSIGNES DE SECURITE ET AUTRES INSTRUCTIONS	1
2. TELECOMMANDE	2
3. PARTAGE DE DONNEES RESEAU AVEC UN PC	4
4. MENU INTERFACE	8
5. MENU NAVIGATEUR	9
6. FONCTION ENREGISTREMENT	12
7. MENU COPIE DE FICHIERS (FILE COPY)	14
8. MENU CONFIGURATION	15
9. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	19
10. RESOLUTION DE PROBLEMES	21



Le Mediadisk NRX Series est un disque dur intégré de 3,5" qui peut lire et enregistrer des fichiers multimédia (films, fichiers audio et photos), mais également lire et échanger des fichiers partagés via le réseau lorsqu'il est branché à un PC.

CONSIGNES DE SECURITE ET AUTRES INSTRUCTIONS

Veuillez utiliser le NRX 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 conservez dans un endroit sûr. Nous ne sommes pas responsables des données perdues ou endommagées.

>>> Chute/choc

Ne cognez pas et ne faites pas tomber le NRX. 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.

>>> Désassemblage/modification

N'essayez pas de désassembler ni de modifier une quelconque partie du NRX. Vous risquez de l'endommager.

Toute modification apportée au produit risque d'annuler sa garantie.

>>> Charge

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

>>> Produits chimiques

Ne nettoyez pas le produit au moyen de nettoyants chimiques. Vous risquez d'endommager le NRX.

>>> Eau/humidité

Ne mettez pas le NRX en contact avec de l'eau ou un liquide quelconque.

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

>>> Aimant ou propriétés magnétiques

N'installez pas le NRX 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 NRX 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 NRX, si vous détectez la présence de fumée ou une odeur inhabituelle, éteignez le produit, débranchez immédiatement l'adaptateur et, si nécessaire, appelez le SAV.

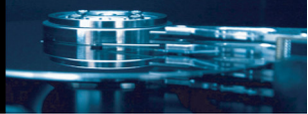
>>> Enfants

Ne laissez pas vos enfants toucher le NRX. Ils risquent 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.



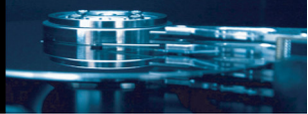
TELECOMMANDE



Touche	Fonction
	Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
	Permet d'afficher des informations sur le fichier multimédia. En mode vidéo et photo, appuyez sur cette touche pour afficher l'heure, le titre ou le chapitre.
	Permet de sélectionner la piste audio.
	Permet d'afficher le menu Guide.
	Permet d'activer les sous-titres.
	Permet d'accéder au menu Timer.
	Permet de couper le son de la sortie audio.
	Permet d'enregistrer ou de reprendre l'enregistrement en cours en cas de pause. Appuyez sur cette touche de manière répétée pour définir la durée : 30 min. / 60 min. / 90 min. / 120 min. / 180 min. / 240 min. / Off.
	Permet de baisser le volume.
	Permet d'augmenter le volume.
	Appuyez sur cette touche pour valider.
	Touches de navigation
	Permet de modifier les réglages.
	Permet de sélectionner la barre d'options.
	Touches numérotées : pour sélectionner une chaîne ou une entrée numérique.



Touche	Fonction	Touche	Fonction
	Permet d'aller à un point spécifique.		Permet de passer au titre suivant.
	Touche SLOW : lecture au ralenti. Niveaux disponibles : 3/4, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16x		Permet de parcourir les fichiers musique, photo et vidéo.
	Permet de retourner à la liste précédente en mode menu.		Permet de suspendre le programme TV en direct et de reprendre la lecture là où elle a été interrompue. Le programme est enregistré dans l'espace disponible. Le mode Time Shift reste actif jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche « Play ».
	Permet de démarrer la lecture.		Appuyez sur cette touche pour répéter le titre.
	Permet d'arrêter la lecture.		Niveaux de zoom : Photo : 2X, 4X, 8X, 16X Vidéo : 2X, 3X, 4X, 8X
	Permet de suspendre la lecture en cours.		Navigation entre les sorties vidéo : - NTSC entrelacé - NTSC progressif - PAL entrelacé - PAL progressif
	Permet de retourner au titre précédent.		Permet de copier le fichier d'un périphérique à un autre.
	Permet de revenir en arrière. Appuyez sur cette touche de manière répétée pour sélectionner la vitesse.		Permet de sélectionner le fichier ou le dossier à renommer ou supprimer.
	Permet d'avancer la lecture. Appuyez sur cette touche de manière répétée pour sélectionner la vitesse.		Appuyez sur cette touche pour valider.



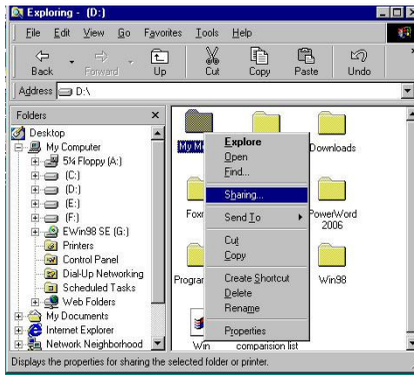
PARTAGE DE DONNÉES RÉSEAU AVEC UN PC

Partage de données réseau avec un PC

Une fois le câble réseau branché, configurez le réseau Windows comme suit, selon votre environnement.

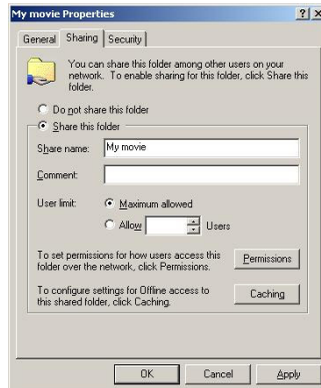
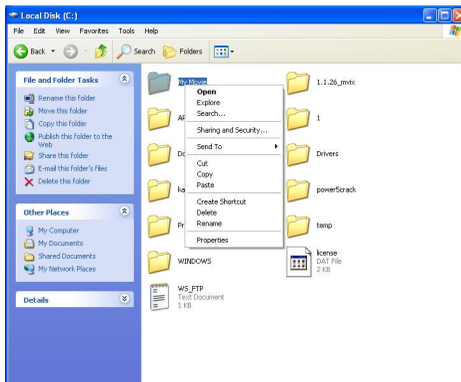
Pour établir la communication réseau entre le NRX et votre ordinateur, vous devez satisfaire deux exigences :

- 1) Configuration du partage de dossiers et de la sécurité
- 2) Utilisation de la même plage d'adresses IP et du même masque de sous réseau.



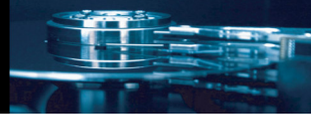
Configuration du partage de données sous Windows XP

1. Sélectionnez le dossier que vous voulez partager, cliquez dessus avec le bouton droit de votre souris et sélectionnez 'Partage et sécurité'.

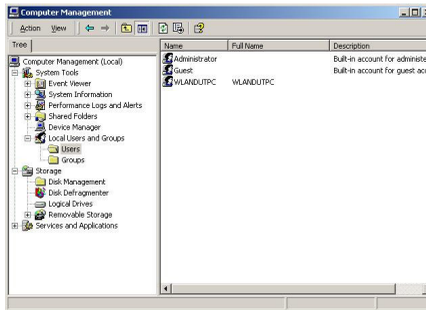


2. Cochez la case 'Partager ce dossier sur le réseau' et attribuez-lui un nom dans le champ 'Nom du partage' (Mes films, par exemple) 

ATTENTION ! Le 'nom du partage' doit comprendre moins de 12 caractères.

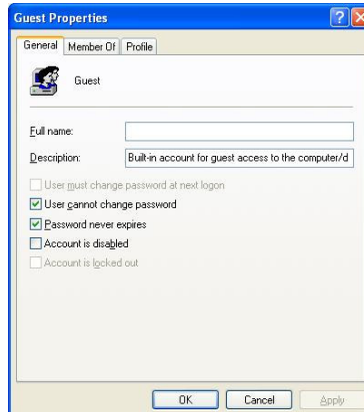


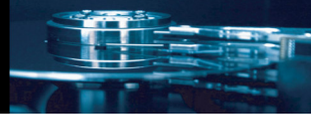
3. Si le dossier est partagé, une main doit apparaître sur l'icône du dossier (Mes films, par ex )
4. Sélectionnez 'Panneau de configuration – Outils d'administration – Gestion de l'ordinateur – Utilisateurs locaux et groupe' et, parmi les éléments affichés, cliquez deux fois sur 'Invité'.



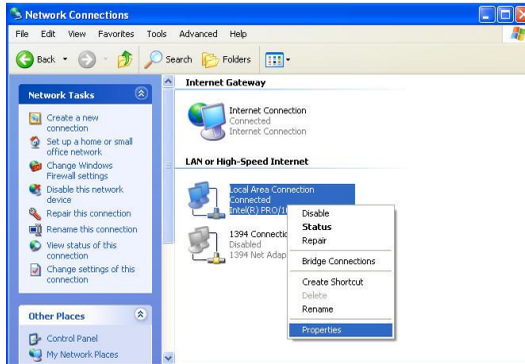
ATTENTION !

- La configuration des autorisations n'est requise que sous Windows XP Professionnel. Si vous utilisez Windows XP Édition Familiale, passez directement à l'étape '6'.
- Si l'icône 'Outils d'administration' n'apparaît pas dans le Panneau de configuration, cliquez sur 'Basculer vers l'affichage classique' dans le coin gauche de l'écran.



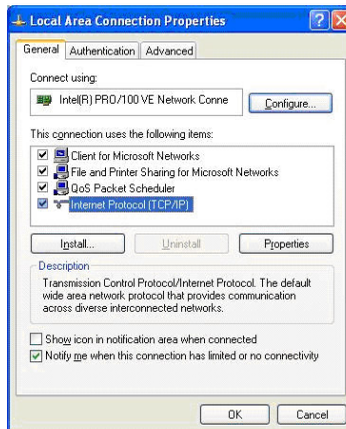


5. Cochez les cases 'L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe' et 'Le mot de passe n'expire jamais' mais laissez les autres cases désactivées.
6. Cliquez sur 'Panneau de configuration – Connexions réseau'. Sélectionnez 'Connexion au réseau local', cliquez dessus avec le bouton droit de votre souris et sélectionnez 'Propriétés'.



ATTENTION !

- Si l'icône 'Connexions réseau' n'apparaît pas dans le Panneau de configuration, cliquez sur 'Basculer vers l'affichage classique' dans le coin supérieur gauche de l'écran.
 - Si vous disposez de plus de deux 'connexions au réseau local', sélectionnez la carte réseau branchée au NRX.
7. Parmi les éléments affichés, cliquez deux fois sur 'Protocole Internet (TCP/IP)'.



Après avoir coché la case 'Utiliser l'adresse IP suivante', spécifiez votre adresse IP et le masque de sous-réseau.

Exemple : Adresse IP : 192.168.1.3 - Masque de sous-réseau : 255.255.255.0.



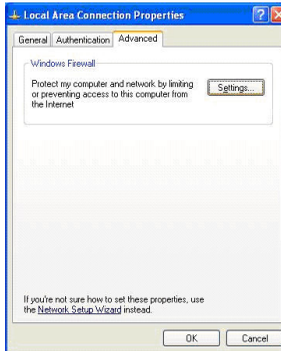
ATTENTION !

Si la case 'Obtenir une adresse IP automatiquement' est cochée et que l'adresse IP de votre PC lui a été automatiquement affectée par un routeur Internet ou un serveur DHCP, vous n'avez nullement besoin d'exécuter cette étape de configuration.

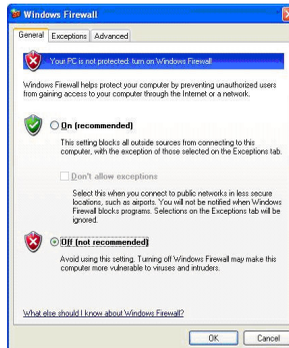
Si vous voulez configurer manuellement l'adresse IP, veuillez obtenir une adresse IP disponible et le masque de sous-réseau auprès du fabricant du routeur ou de l'administrateur du réseau.

Si l'option 'Pare-feu de connexion Internet' est cochée, désactivez-la.

Si vous disposez de Windows Service Pack 2, cliquez sur 'Paramètres' dans la section 'Pare-feu Windows'.



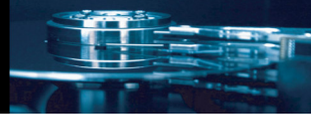
Après l'avoir désactivé, cliquez sur 'OK'.



8. Configurez l'environnement réseau du NRX.

Appuyez sur le bouton 'Setup', sélectionnez 'CONFIGURATION IP' parmi les options de configuration Réseau' qui s'affichent et configurez manuellement ces paramètres. Entrez votre adresse IP et votre masque de sous-réseau.

IP address	
IP address	192,168,001,010
Subnet Mask	
Subnet Mask	255,255,255,000



MENU INTERFACE

Au bout de quelques secondes, le système affiche le menu guide.



Navigateur

Il s'agit d'un explorateur : parcourez les fichiers vidéo, photo et musique enregistrés aux formats USB, HDD, réseau et lecteur de cartes.

Video In

Sélectionnez la source d'entrée à enregistrer.

Enregist. Progr.

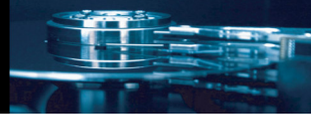
Créez, modifiez et supprimez le calendrier de programmation et affichez les statuts et l'historique de programmation.

File Copy

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

Menu Config.

Permet de modifier les réglages.



MENU NAVIGATEUR

Parcourez et lisez les fichiers musique, photo et vidéo enregistrés dans le NRX ou un périphérique USB externe, un lecteur de cartes, un réseau ou une liste d'écoute.



Parcourir Tous

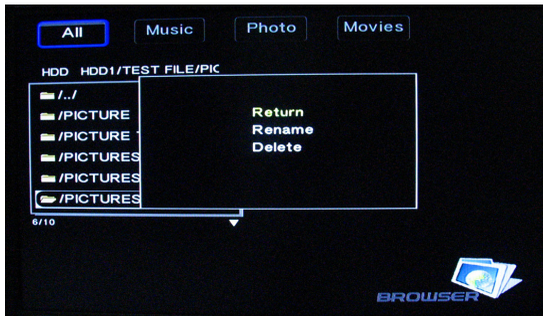
Sélectionnez **Tous** dans le menu.

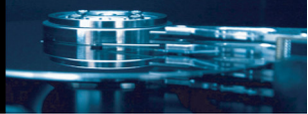


Sélectionnez le ou les dossiers contenant tous les fichiers (musique, photo et vidéo). Sélectionnez le fichier que vous voulez visualiser et celui-ci s'affiche.

Éditer un fichier

Sélectionnez le fichier ou le dossier et affichez le menu Edit.





Retourner	Permet de retourner à l'écran principal.
Renommer	<p>Pour renommer un fichier :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Renommer dans la barre de menus. 2. L'écran de saisie du nom apparaît.  <ol style="list-style-type: none"> 3. Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner des chiffres et des lettres. Sélectionnez CAPS pour alterner entre majuscules et minuscules. 4. Lorsque vous avez saisi un nouveau nom, sélectionnez OK pour valider toutes les modifications. Si vous voulez annuler les modifications, appuyez sur Return.
Effacer	<p>Pour supprimer un titre :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Effacer dans le menu. 2. Confirmez et supprimez le fichier. 3. Un message de confirmation apparaît. 4. Appuyez sur Enter pour supprimer le fichier sélectionné. Pour annuler, sélectionnez Return sur la télécommande.

Parcourir le NET (Réseau via Ethernet / câble RJ-45)

My Short Cuts

Permet d'accéder directement au PC, sans passer par le réseau.



My Neighbors

Permet d'accéder directement au dossier partagé du PC.



Parcourir la rubrique Musique

Sélectionnez le dossier contenant vos fichiers audio.
Une vignette apparaît en bas de l'écran, avec des informations sur la chanson.



Le NRX prend en charge les formats Mp3, WMA, AAC et OGG.

Parcourir la rubrique Photo

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



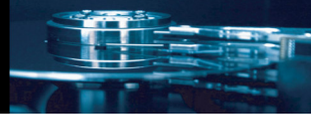
Remarque :

1. Lorsque la photo est en mode plein écran, le mode diapositive démarre automatiquement.
 2. Lors de la lecture de fichiers MP3, vous pouvez également visualiser simultanément les photos.
- Vous pouvez faire pivoter les photos selon n'importe quel angle à l'aide des flèches de navigation ou effectuer un zoom avant/arrière ; trois niveaux sont disponibles.
Le NRX prend en charge le format photo haute définition (JPG, JPEG).

Parcourir les Films

Sélectionnez le ou les dossiers contenant des films. Sélectionnez le film que vous voulez visualiser et celui-ci s'affiche en plein écran.





FONCTION ENREGISTREMENT

Permet d'enregistrer directement à partir de l'entrée auxiliaire (AV in) située à l'arrière de votre Mediadisk.

Video in



Le système crée le dossier « My Recordings » sur le périphérique HDD ou USB. Votre fichier enregistré est enregistré dans ce dossier. Le nom de fichier est donné en fonction de l'heure du système.

Timer REC (programme d'enregistrement)

Permet de planifier les calendriers de programmation, de consulter leur statut et historique.

Créer un nouveau calendrier

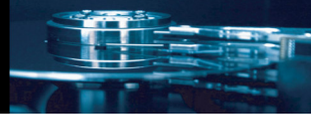
Sélectionnez **Editer** dans le menu.



Sélectionnez **Ajouter une nouvelle programmation**, puis validez.

Configurez les paramètres suivants :

Source	Vidéo / YCbCr (YUV)
Heure de début	Permet d'entrer la date et l'heure de l'enregistrement.
Longueur	Permet d'entrer la durée de l'enregistrement
Répéter	Permet de programmer un calendrier de programmation.
Disq.dur	USB ou HDD
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	Affiche le programme actuel de la chaîne sélectionnée.



Modifier les calendriers

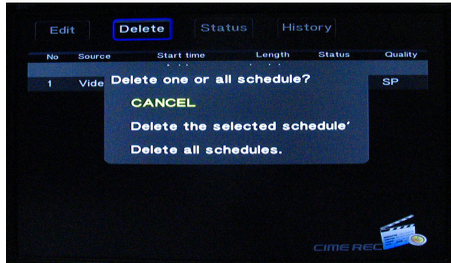
Sélectionnez le calendrier que vous voulez modifier dans la liste.



Modifiez le calendrier comme décrit dans «Ajouter une nouvelle programmation» à la page précédente.

Supprimer le calendrier

Sélectionnez le calendrier que vous voulez supprimer, validez-en un ou plusieurs ou annulez.



Afficher le statut du calendrier

La liste des calendriers s'affiche.



Activez le programmeur selon vos besoins : **par l'utilisateur ou en attente.**

Afficher l'historique de programmation

Affichez l'historique complet de tous les enregistrements.



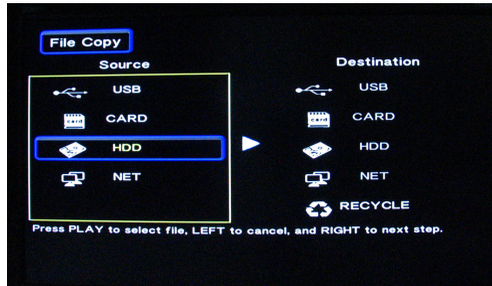
MENU DE COPIE DE FICHIERS (FILE COPY)

Copiez les fichiers à partir du Disque Dur, du Réseau, de l'USB ou du lecteur de Cartes, d'un support à un autre.

Sélectionnez **File Copy** dans le menu **Guide** ou sélectionnez COPY sur la télécommande.

Étape 1. Sélectionner le périphérique source

Sélectionnez le périphérique que vous voulez copier dans le secteur Source.

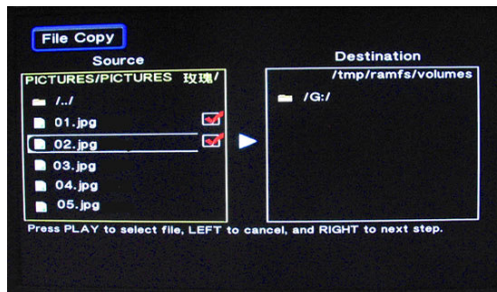


Étape 2. Sélectionner le périphérique de destination

Sélectionnez le périphérique de destination à droite.

Étape 3. Sélectionner les fichiers ou dossiers à copier

Dans le secteur Source, sélectionnez les fichiers ou dossiers que vous voulez copier. Une mention s'affiche à côté du nom.



Étape 4. Sélectionner les dossiers de destination

Dans le secteur Destination, sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez copier vos fichiers.

Étape 5. Statut de la copie

Une fois la copie terminée, le système affiche **File Copy Completed !**

Si la copie a échoué, le système affiche **File Copy failed !**



MENU CONFIGURATION

Configurez les paramètres vidéo, enregistrement et système.

Paramètres photo

Slide Show Heure	Configurez l'intervalle de diaporama. Sélectionnez OFF ou l'intervalle de votre choix.
Transition Effect	 <p>Sélectionnez OFF ou les effets de transition suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cross Fade : fondu à l'ouverture et à la fermeture 2) Left to Right : de gauche à droite 3) Top to Bottom : de haut en bas 4) Waterfall : cascade 5) Snake : mouvement de serpent 6) Dissolve : fondu enchaîné 7) Strip Left Down : bas de haut à gauche à bas à droite 8) All Effect Shuffle : lecture aléatoire
Background Music	Permet de lire le fichier musique dans le même dossier. Sélectionnez la position de la musique de fond. Sélectionnez OFF pour fermer la fonction.

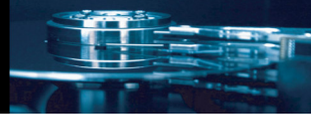
Paramètres audio

Mode nuit : Le volume est baissé mais plus clair. Sélectionnez off / on / confort, puis validez.

Digital output : Sélectionnez HDMI LPCM / HDMI RAW / SPDIF LPCM / SPDIF RAW, puis validez.

Paramètres vidéo

Rapports des côtés	Sélectionnez : Pan Scan 4:3 / Letter Box 4:3 / 16:9, puis validez. Pan Scan 4:3 : Permet d'afficher une grande image en plein écran. Letter Box 4:3 : Permet d'afficher une grande image avec deux marges noires en haut et en bas de l'écran 4:3. 16:9 : Image compressée à convertir en image intégrale.
Luminosité	Permet de configurer les niveaux de luminosité. Le nouveau réglage est pré visualisé à l'écran.
Contraste	Permet de configurer les niveaux de contraste. Le nouveau réglage est pré visualisé à l'écran.
Système de TV	Permet de configurer le système TV en fonction de vos préférences.



Paramètres HDMI

Modifiez votre téléviseur sur la sortie HDMI à afficher sur votre écran TV.

Paramètres d'enregistrement

Qualité	Permet de configurer la qualité d'enregistrement par défaut. Le plus haut niveau de qualité est HQ et nécessite davantage d'espace de stockage. Les autres paramètres réduisent la qualité d'enregistrement et nécessitent moins d'espace de stockage.
Permanent Timeshift	Définissez Permanent Timeshift sur On ou Off.
Périph. d'enreg.	Permet de sélectionner le périphérique (disque dur ou USB) sur lequel effectuer l'enregistrement.
Timeshift Device	Permet de sélectionner le périphérique (disque dur ou USB) utilisé pour le décalage.

Paramètres réseau

Wired Lan Setup	<p>Permet de configurer les paramètres réseau. Avant d'utiliser ces fonctions, vérifiez les points suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Connectez d'abord le NRX au réseau. 2) Activez NetBIOS de TCP/IP sur l'ordinateur. 3) Veuillez éteindre ou configurer correctement le pare-feu de votre PC. 4) Partagez les dossiers à parcourir. <p>Sélectionnez DHCP (AUTO) ou FIX IP (MANUAL).</p> <p>DHCP IP (AUTO) Configurez l'adresse IP du serveur DNS sur auto.</p> <p>FIX IP (MANUAL) Vous devez saisir ce qui suit : adresse IP, masque de sous réseau, passerelle par défaut en fonction de vos réglages.</p>



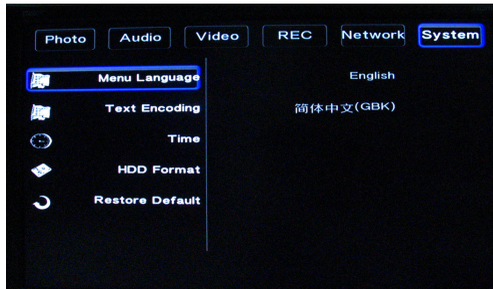
Paramètres système

Sélectionnez **Système** dans le menu.



Menu Langu

Permet de sélectionner le langage **OSD** (On Screen Display).



Text encoding

Permet de sélectionner le langage d'encodage de texte.

Time

Permet de configurer l'heure système. Permet d'accéder au mode de configuration manuelle



Accédez au menu **Système** : sélectionnez le champ et ajustez les paramètres.



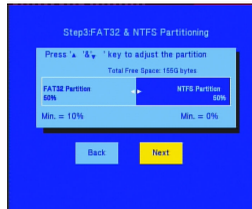
HDD format



Avertissement : Assurez-vous d'avoir effectué une sauvegarde de vos données avant tout formatage, car ceci efface toutes les données.



Partitionner



Étape 1 : Configurez une partition Fat32, NTFS et la capacité en fonction de vos besoins.

Étape 2 : Appuyez sur « **Format** » pour commencer. Sélectionnez Cancel pour retourner à la page précédente.

Rétablir par défaut

Permet de restaurer les réglages d'usine par défaut.



AVERTISSEMENT : Vos réglages personnels seront annulés.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FORMATS PRIS EN CHARGE :

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

SUPPORTS D'ENREGISTREMENT PRIS EN CHARGE :

- Intégré dans HDD
- Intégré dans USB

MODE D'ENREGISTREMENT VIDEO

Mode	DVD	320 GB HDD	500 GB HDD	750 GBHDD	1TB
HQ	1hr	64hrs	100hrs	150hrs	240hrs
SP	2hrs	128hrs	200hrs	300hrs	480hrs
LP	3hrs	192hrs	300hrs	450hrs	720hrs
EP	4hrs	256hrs	400hrs	600hrs	940hrs
SLP	6hrs	384hrs	600hrs	900hrs	1440hrs

FORMAT D'ENREGISTREMENT VIDÉO

- MPEG2 : DVD+VR (mode HQ/SP/LP/EP/S-LP)

FORMAT D'ENREGISTREMENT AUDIO

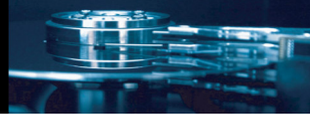
- DVD+VR (mode HQ/SP/LP/EP/SLP) : MPEG2 2 canaux

SORTIE VIDÉO

Composite	Sortie 1 Vpp 75 ohms
Sortie composants	Y : 1 Vpp 75 ohms
	C _b : 0,7 Vpp 75 ohms
	C _r : 0,7 Vpp 75 ohms

PERFORMANCES AUDIO

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



CONNEXIONS

Entrée vidéo	connecteur RCA (jaune) x 1
Entrée L/R audio	connecteur RCA (blanc/rouge) x 1
Entrée IEEE 1394	Mini Jack x 1
USB	port USB x 1
HDD	port Atapi 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
Entrée S-Vidéo	4 broches
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)	430 x 66 x 316 mm
Poids net	env. 2300 g

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



RESOLUTION DE PROBLEMES

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 le bouton [TV SYSTEM] de la télécommande pour sélectionner le mode de sortie approprié.

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 CONFIGURATION, assurez-vous que le mode de sortie audio est configuré.
- Vérifiez le réglage du volume sonore.
- Vérifiez si l'option [MUTE] est activée.
- Affichez d'autres sorties TV pour vérifier si l'une d'entre elles est disponible.

4. Je ne peux pas connecter le NRX au réseau.

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

5. Je n'arrive pas à voir ce que j'enregistre

- Assurez-vous d'être dans la partie « **Video in** » du NRX.
- Assurez-vous d'être bien relié à la source audio/vidéo par l'auxiliaire « **AV in** ».

6. Le NRX ne peut pas lire mes fichiers (h.264, mkv, rmvb, png, bmp, etc.).

- Le chipset du NRX ne peut pas lire certains fichiers, même après mise à niveau du firmware. Les fichiers pris en charge sont mentionnés sur la boîte du produit et dans la section Lecture de films. 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 un firmware qui sera disponible sur le site www.memup.com.