

Manuel d'utilisation

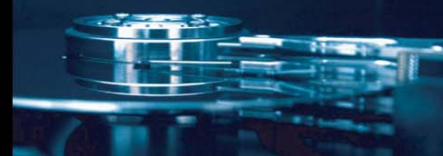
MEDIADISK MX HD SERIES





MANUEL D'UTILISATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS	1
TÉLÉCOMMANDE	2
PARTAGE DE DONNÉES RÉSEAU AVEC WINDOWS XP	5
BRANCHEMENT AUDIO / VIDÉO	9
INTERFACE DES MENUS	12
MENU VIDÉO	13
MENU MUSIQUE	15
MENU PHOTO	16
DVD VIRTUEL	17
CONFIGURATION	18
MISE À JOUR DU FIRMWARE	22
SPÉCIFICATIONS	23
FORUM AUX QUESTIONS	24



Le Mediadisk MX HD Series est un disque dur multimédia de 3,5", il peut lire les fichiers multimédia (vidéo, audio et photo) sur le téléviseur et lorsqu'il est connecté au PC, peut également jouer des fichiers partagés via le réseau.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUTRES INSTRUCTIONS

Veuillez utiliser le MEDIADISK MX HD avec soin et lire les instructions suivantes.

>>> Copyright

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

>>> Vérification du codec

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

>>> Sauvegarde des données

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

>>> Chute/choc

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

>>> Substances étrangères

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

>>> Démontage/modification

N'essayez pas de démonter ni de modifier une quelconque partie du MEDIADISK MX HD. Vous risquez de l'endommager.

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

>>> Charge

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

>>> Produits chimiques

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

>>> Eau/humidité

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

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

>>> Aimant ou propriétés magnétiques

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

>>> Chaleur

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

>>> Vision/écoute

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

>>> Incendie

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

>>> Alimentation électrique

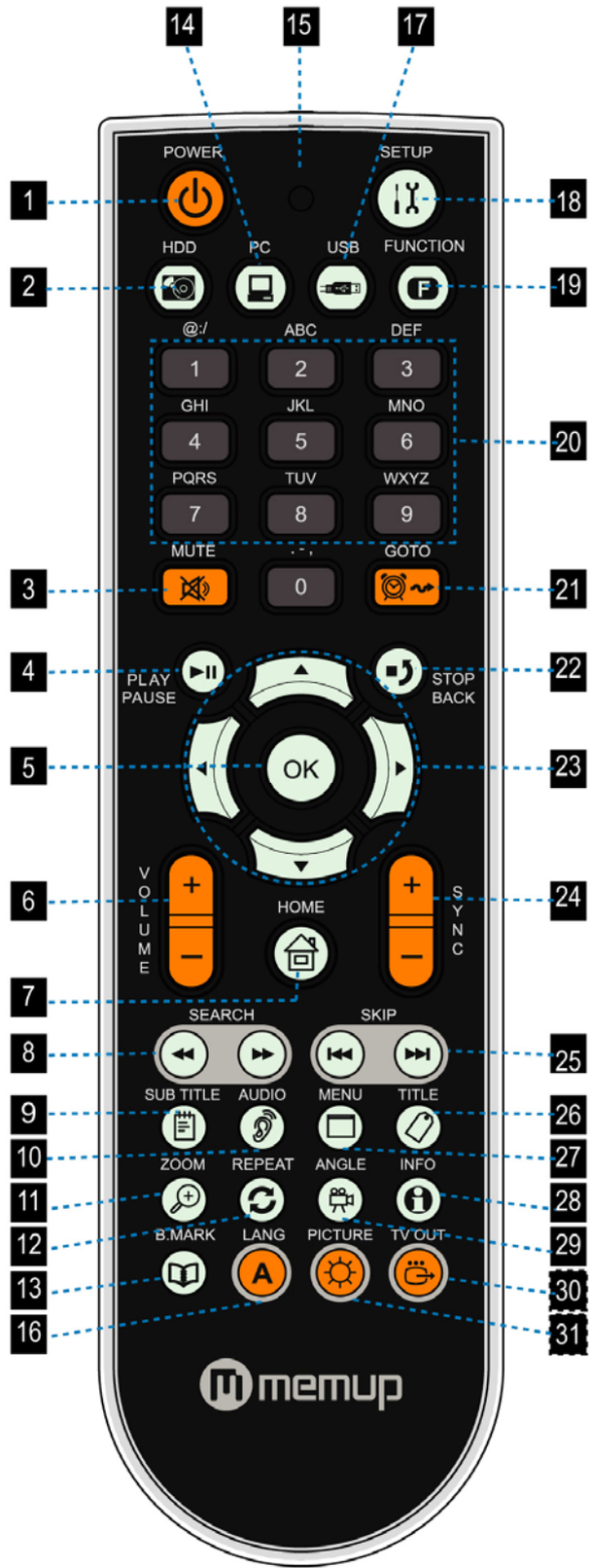
Ne branchez pas un trop grand nombre de produits électroniques sur une même prise. Insérez fermement la fiche d'alimentation. Lorsque le produit fonctionne, ne le débranchez pas.

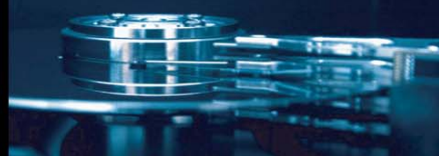
>>> Formats

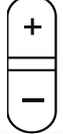
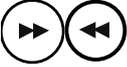
La lecture des fichiers du MEDIADISK MX HD dépend des codecs utilisés. Certains fichiers sont incompatibles. Vérifier les mises à jour sur www.memup.com

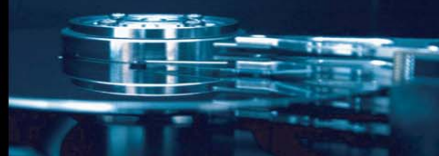


TÉLÉCOMMANDE

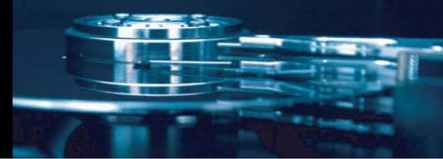




1		Bouton d'alimentation	Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
2		Mode Disque local	Permet de basculer en mode Disque local
3		Muet	Désactive le son.
4		Lecture / Pause	Lance ou arrête la lecture de fichiers de vidéos, musiques ou images
5		OK	Permet de sélectionner une commande de menu ou un fichier à lire
6		Volume	Réglage du volume
7		Raccourci écran d'accueil	Accédez à l'écran Menu accueil HD MX 1 clic : Page de sélection de partition pour chaque mode 2 clics : Accédez à l'écran Menu accueil HD MX
8		Rechercher	Recherche avant ou arrière dans la vidéo en cours de lecture. Chaque clic multiplie la vitesse de recherche : par 2 à 32 fois.
9		Sous-titres	Choisissez des paramètres de sous-titres
			1 clic : Modification de la taille des sous-titres (au moyen des boutons fléchés HAUT et BAS).
			2 clics : Modification de la couleur des sous-titres (au moyen des boutons fléchés HAUT et BAS).
10		Audio	Sélection d'une source audio spécifique s'il existe plusieurs sources audio dans le fichier vidéo.
11		Zoom avant Zoom arrière	Permet d'effectuer un zoom avant ou arrière sur l'écran
			1 clic (zoom avant) Personnalisez un niveau de zoom à l'aide des boutons fléchés
			2 clics (Panoramique et balayage) Remplissage de l'écran de préférence selon l'axe horizontal d'une vidéo (perte d'une portion gauche et droite de l'image)
			3 clics (plein écran) Plein écran, quel que soit le rapport hauteur/largeur.
		4 clics (écran par défaut) Fait revenir l'écran au rapport d'aspect original des fichiers	
12		Répéter	Répétition du titre, fichier, dossier
13		Signet	Enregistrez un signet de lecture (à l'aide du bouton Signet pour accéder au cadre marqué souhaité)
14		Mode Réseau PC	Permet de basculer en mode de recherche Réseau PC
15		Affichage de l'état de la télécommande	Affiche le mode de fonctionnement de la télécommande.



16		LANG (LANGUE)	Permet de définir la langue applicable
17		Mode HÔTE USB	Permet de basculer en mode HÔTE USB
18		SETUP (CONFIGURATION)	Permet d'accéder au menu CONFIGURATION
19		FUNC (FONCTION)	Permet de basculer entre la saisie de chiffres, majuscules, minuscules et le mode réseau.
20	1.2.3. 4.5.6. 7.8.9. 0	Bouton de saisie de chiffres/lettres	Permet d'entrer des chiffres et lettres pour diverses commandes de menus. En mode navigation, vous accédez rapidement à l'emplacement d'un fichier spécifique.
21		GOTO (ALLER À)	Permet d'accéder à la position souhaitée pendant la lecture.
22		STOP BACK (ARRÊT ET RETOUR ARRIÈRE)	Permet d'arrêter la lecture en cours ou de revenir à un dossier précédent
23		Boutons fléchés	Permettent de naviguer et de sélectionner des commandes de menus.
		Haut/Bas	Modification de la position des sous-titres.
		Gauche/Droite	Musique : Saut avant/arrière de 15 secondes
24		SYNC (SYNCRHONISATION)	Si une vidéo n'est pas synchronisée avec les sous-titres, cliquez sur ce bouton pour les synchroniser. Chaque clic règle la synchronisation par incréments d'une seconde.
25		SKIP (SAUT)	Passage au fichier suivant lors d'une lecture. Saut avant/arrière vers différentes pages dans une liste de fichiers.
		SKIP (SAUT)	Passage au fichier précédent pendant une lecture. Saut avant/arrière vers différentes pages dans une liste de fichiers.
26		TITRE	Permet d'afficher le titre d'un fichier DVD pendant sa lecture.
27		MENU	Appel du menu lors de la lecture d'un DVD.
28		INFO	Affichage d'informations sur le fichier lu.
29		Multi-angle	Modification de l'angle de la caméra lors de la lecture d'un DVD (uniquement pour les titres multi-angle)
30		Mode Sortie TV	Permet de changer le mode de sortie TV dans l'ordre suivant (Composite NTSC -> Composantes NTSC -> NTSC HDMI -> Composite PAL -> Composantes PAL -> PAL HDMI)
31		Image	Réglage de la luminosité, du contraste et de la couleur. Ce bouton permet de sélectionner les propriétés d'une image dans l'ordre suivant : (Luminosité -> Contraste -> Couleur) et de changer la valeur de chaque propriété à l'aide des boutons fléchés gauche et droit.



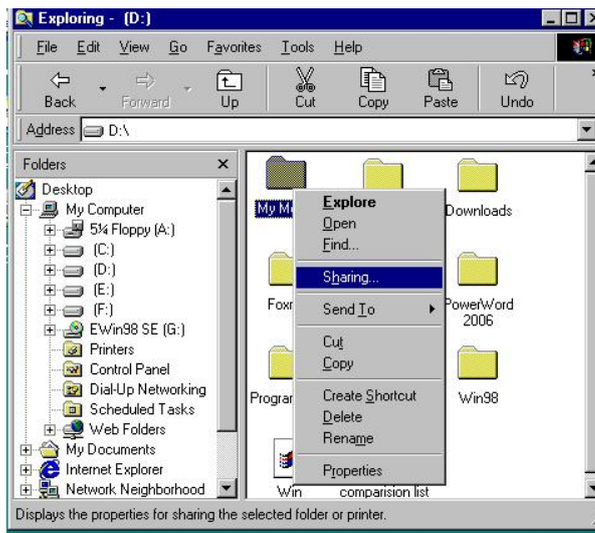
PARTAGE DE DONNÉES RÉSEAU AVEC WINDOWS XP (HOME EDITION)

Partage de données réseau avec un PC

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

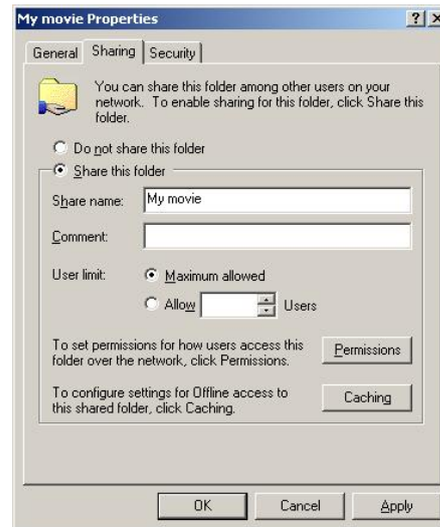
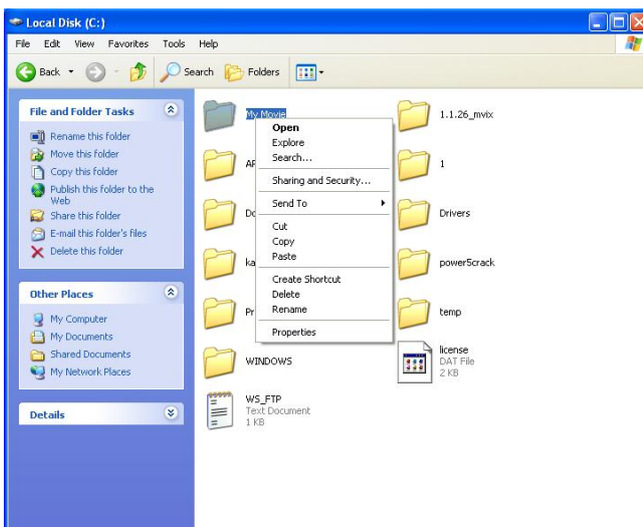
Pour établir la communication réseau entre MX HD et votre ordinateur, vous devez remplir deux conditions :

- 1) Configurer le partage de dossiers et la sécurité
- 2) Utiliser la même plage d'adresses IP et le même masque de sous-réseau



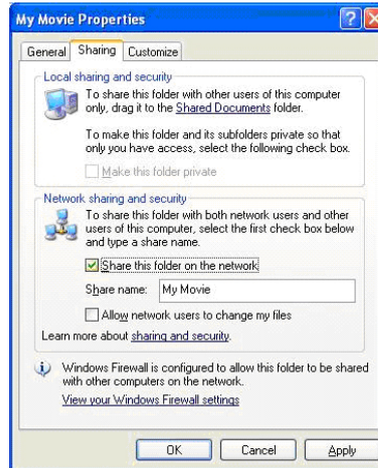
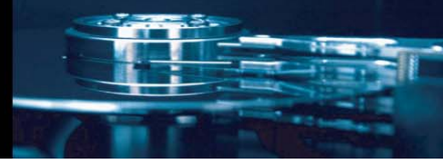
Configuration du partage de données sous Windows XP

1. Sélectionnez le dossier que vous voulez partager, cliquez dessus avec le bouton droit de votre souris et sélectionnez « Sharing and security » (Partage et sécurité).

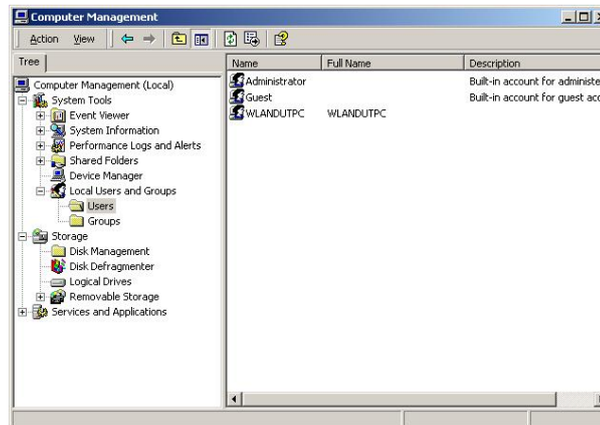


2. Cochez la case « Sharing this folder on the network » (Partager ce dossier sur le réseau) et attribuez-lui un nom dans le champ « Share Name » (Nom du partage) Exemple : Mon film 📁

ATTENTION ! Le nom du partage ne doit pas dépasser 12 caractères (sans sécurité, parenthèse ni espace).

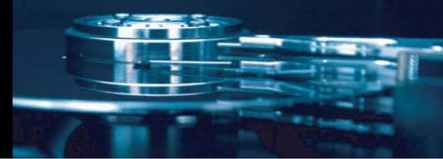


3. Si le dossier est partagé, une main doit apparaître sur l'icône du dossier. Exemple : Mon film 
4. Sélectionnez « Control Panel – Administrative Tools – Computer Management – Local Users and Group » (Panneau de configuration – Outils d'administration – Gestion de l'ordinateur – Utilisateurs locaux et groupe) et, parmi les éléments affichés, cliquez deux fois sur « Guest » (Invité).

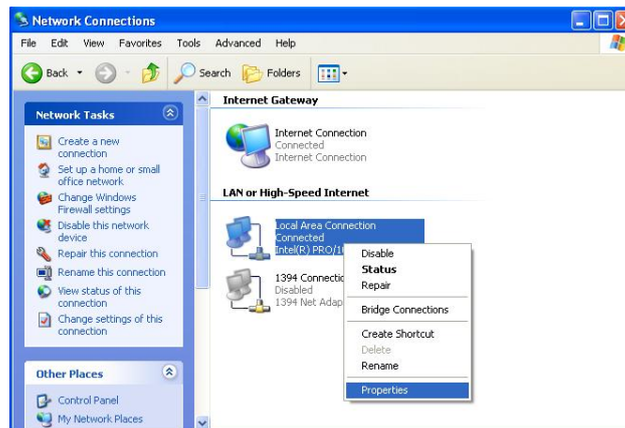


ATTENTION !

- 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 « Administrative Tools » (Outils d'administration) n'apparaît pas dans le Panneau de configuration, cliquez sur « Switch to Classic view » (Basculer vers l'affichage classique) dans le coin gauche de l'écran.



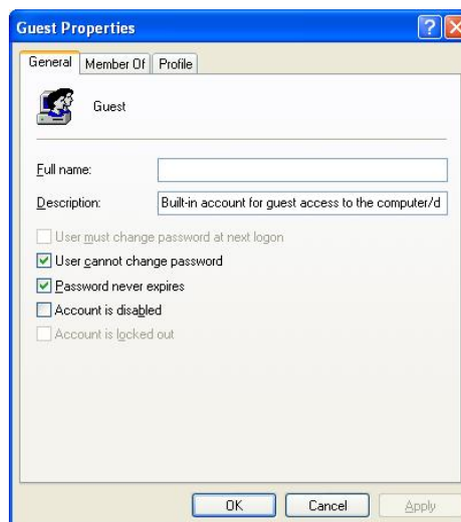
5. Cochez les cases « User cannot change password » (L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe) et « Password never expires » (Le mot de passe n'expire jamais), mais laissez les autres cases désactivées.
6. Cliquez sur « Control Panel – Network Connections » (Panneau de configuration – Connexions réseau). Sélectionnez « Local Area Connections » (Connexions au réseau local). Sélectionnez « Properties » (Propriétés) en cliquant avec le bouton droit de la souris.



ATTENTION !

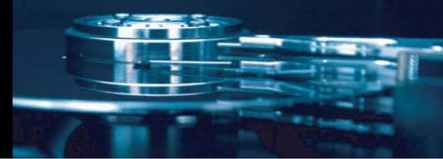
- Si l'icône « Network Connections » (Connexions réseau) n'apparaît pas dans le Panneau de configuration, cliquez sur « Switch to Classic View » (Basculer vers l'affichage classique) dans le coin supérieur gauche de l'écran.
- Si vous disposez de plus de deux « Local Area Connections » (Connexions au réseau local), sélectionnez la carte réseau connectée à MX HD.

7. Parmi les éléments affichés, cliquez deux fois sur « Internet Protocol (TCP/IP) » (Protocole Internet (TCP/IP)).



Après avoir coché la case « Specify an IP address » (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.



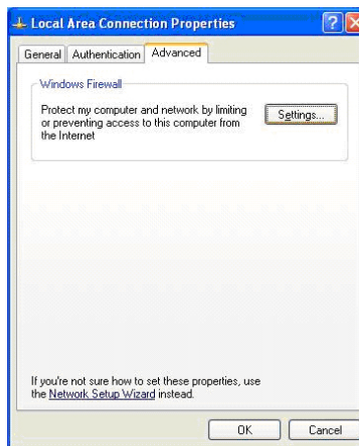
ATTENTION !

Si la case « Obtain IP address automatically » (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 pouvez ignorer cette étape de configuration.

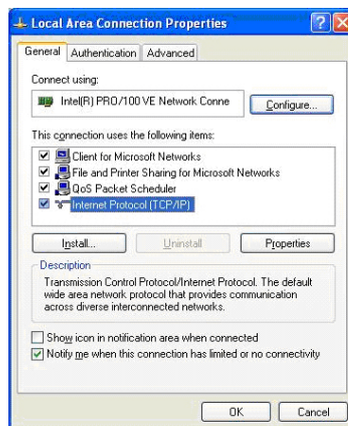
Si vous voulez configurer manuellement l'adresse IP, demandez une adresse IP disponible et le masque de sous-réseau au fabricant du routeur ou à l'administrateur du réseau.

Si l'option « Connection Firewall » (Pare-feu de connexion Internet) est cochée, désactivez-la.

Si vous disposez de Windows Service Pack 2, cliquez sur « Settings » (Paramètres) dans la section « Windows Firewall » (Pare-feu Windows).



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

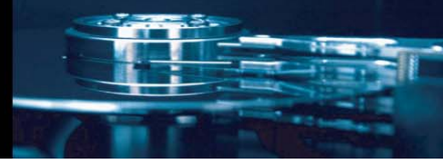


8. Configurez l'environnement de réseau MX HD.

Appuyez sur le bouton « Setup », sélectionnez « IP SETUP » (CONFIGURATION IP) parmi les options de configuration « NETWORK » (RÉSEAU) qui s'affichent et configurez manuellement ces paramètres. Entrez votre adresse IP et votre masque de sous-réseau.

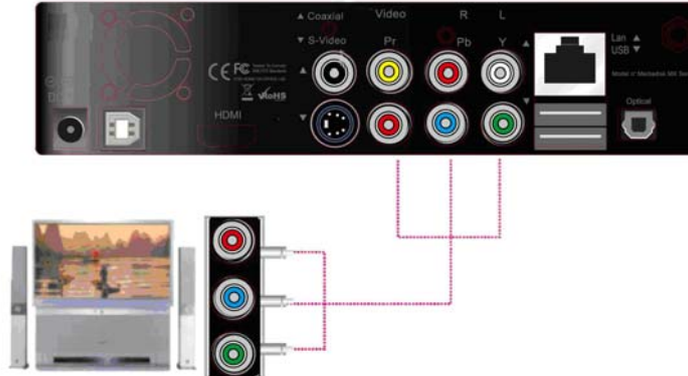
Exemple : Adresse IP : 192.168.1.10 / Masque de sous-réseau : 255.255.255.0.





BRANCHEMENT AUDIO / VIDÉO

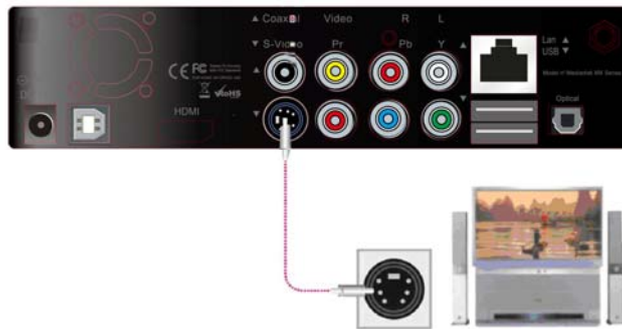
Branchement sur une sortie TV standard (composite)



Branchez MX HD sur votre TV à l'aide du câble vidéo jaune.

Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur votre TV jusqu'à ce que l'écran MX HD initial s'affiche.

Branchement sur une sortie S-Vidéo



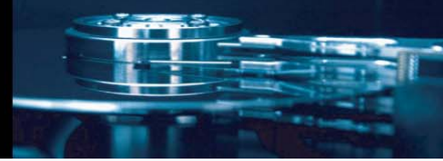
Branchez MX HD sur votre TV à l'aide du câble S-Vidéo.

Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur votre TV jusqu'à ce que l'écran MX HD initial s'affiche.

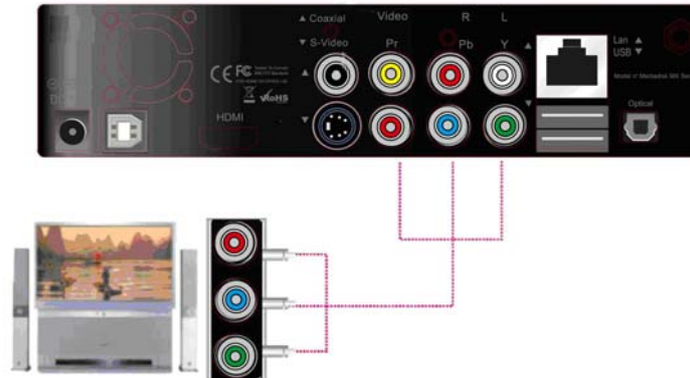
Branchement sur une sortie HDMI



Branchez MX HD sur votre TV à l'aide du câble HDMI, confirmez que votre TV est en mode HDMI, puis faites passer MX HD en mode HDMI en appuyant sur le bouton « TV out » de la télécommande jusqu'à ce que l'image apparaisse.

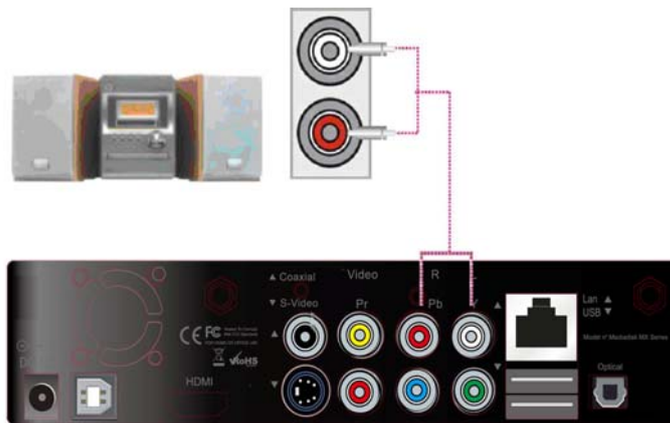


Branchement sur une sortie Composantes

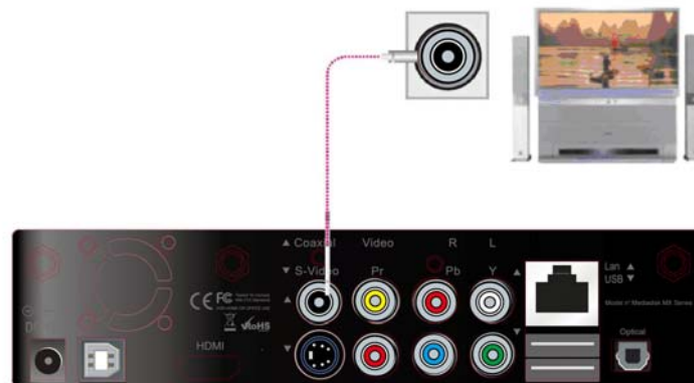


Branchez les câbles audio rouge et blanc de MX HD sur les prises jack de même couleur de la TV ou de l'appareil audio.

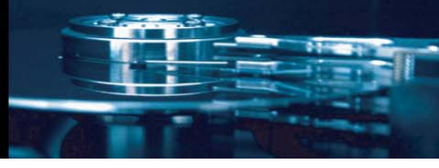
Branchement sur 2Ch de Audio Normal



Branchement sur une sortie Coaxiale



Si vous possédez un décodeur/amplificateur multicanaux avec une entrée coaxiale, vous pouvez obtenir un son 5.1CH de grande qualité via le câble coaxial.

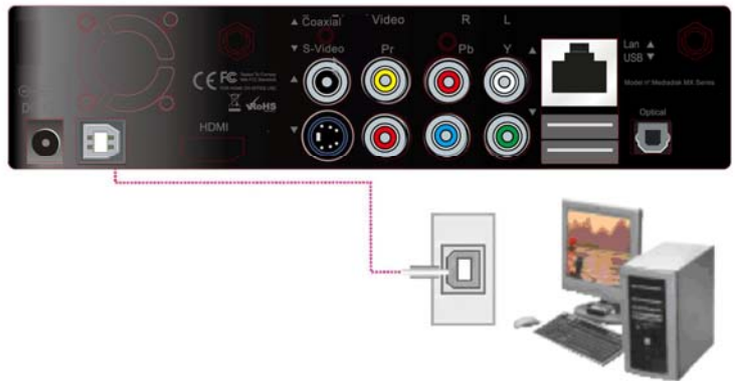


Branchement sur une sortie optique

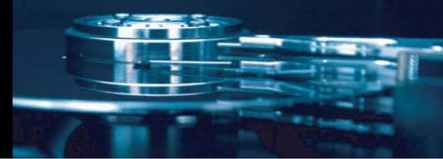


Si vous possédez un décodeur/amplificateur multicanaux avec une entrée optique, vous pouvez obtenir un son 5.1CH de grande qualité via le câble optique.

Branchement sur un ordinateur



Si vous branchez MX HD sur votre ordinateur à l'aide du câble USB, les données seront transférées du PC vers MX HD.



INTERFACE DES MENUS

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



Hard Disk (Disque dur)

MX HD recherche et affiche tous les disques du système local. Utilisez cette icône pour parcourir le disque dur de MX HD. Après avoir sélectionné un disque, vous pouvez lancer la lecture d'un fichier multimédia.

Network PC (Réseau PC)

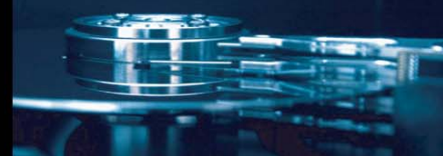
MX HD recherche et affiche tous les dossiers partagés se trouvant sur votre réseau local. Reportez-vous à la section [Partage de données réseau] pour plus de détails sur la configuration du partage de données.

USB Disk (Disque USB)

MX HD recherche et affiche les périphériques USB connectés via un port HÔTE USB. Vous pouvez lancer la lecture d'un fichier multimédia depuis un disque dur externe, un stick de mémoire, etc.

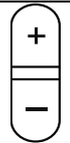
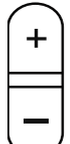
SETUP (CONFIGURATION)

Configurez la sortie vidéo, la langue, les sous-titres, l'effet de diaporama, le LAN.



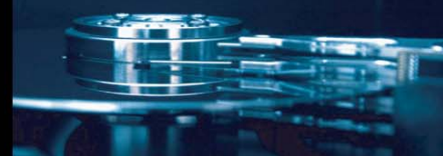
MENU VIDÉO

Parcourez et lisez les fichiers musique, photo et vidéo enregistrés dans MX HD ou un périphérique USB externe, un réseau ou une playlist.

Télécommande	Bouton	Fonction	Description
SUBTITLE (SOUS-TITRES)		1 clic	Modification de la taille des sous-titres (au moyen des boutons fléchés HAUT et BAS).
		2 clics	Modification de la couleur des sous-titres (au moyen des boutons fléchés HAUT et BAS).
		3 clics	Sélection de plusieurs sous-titres (si le fichier de sous-titres contient plus de deux langues, cliquez trois fois sur ce bouton et sélectionnez la langue souhaitée à l'aide des boutons fléchés HAUT et BAS).
AUDIO (AUDIO)		Sélection audio multiple	Sélection d'une source audio spécifique s'il existe plusieurs sources audio dans un fichier vidéo.
INFO (INFORMATION)		Affichage d'info	Affichage d'informations sur le fichier lu.
BOOKMARK (SIGNET)		Lecture continue	Deux types pris en charge : points d'arrêt et points marqués d'un signet (jusqu'à 9 dans l'ordre).
VOL (VOLUME)		Réglage du volume	Réglage du volume
MUTE (MUET)		Muet	Désactivation du son.
ZOOM		1 clic	Personnalisation du niveau de grossissement au moyen des boutons fléchés.
		2 clics	Panoramique et balayage.
		3 clics	Remplissage de l'écran, quel que soit le rapport hauteur/largeur du fichier.
		4 clics	Fait revenir l'écran au rapport d'aspect original du fichier.
SYNC (SYNCHRONISATION)		Sous-titres et synchronisation	Si une vidéo n'est pas synchronisée avec les sous-titres, synchronisez-les à l'aide de ce bouton. Chaque clic règle la synchronisation par incrément d'une seconde.



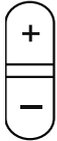
Télécommande	Bouton	Fonction	Description
GOTO (ALLER À)		Saut instantané	Saut jusqu'à la position souhaitée lors de la lecture. Utilisez les boutons fléchés ou numériques.
OK		Lecture du fichier sélectionné	Lecture du fichier sélectionné
BOUTONS DE NAVIGATION		Haut/Bas	Modification de la position des sous-titres.
		Gauche/Droite	Recherche avant ou arrière
PLAY (LECTURE)		Lecture/Pause	Lancement ou mise en pause de la lecture.
STOP (ARRÊT)		Stop	Arrêt de la lecture en cours.
		Dossier précédent	Accès au dossier de niveau supérieur dans une liste de fichiers.
SKIP (SAUT)		Fichier suivant/précédent	Passage au fichier suivant ou précédent lors d'une lecture.
		Page suivante/précédente	Saut avant/arrière vers différentes pages dans une liste de fichiers.
SEARCH (RECHERCHE)	 	Recherche rapide	Recherche avant ou arrière dans le film en cours de lecture (chaque clic multiplie la vitesse de recherche par 2, 4, 8, 16 et 32).

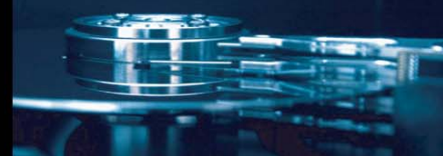


MENU MUSIQUE

Vous pouvez rechercher des dossiers et fichiers pendant la lecture de fichiers musicaux.

Boutons et fonctions pour la lecture de musique

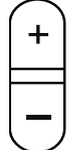
Télécommande	Bouton	Fonction	Description
BOOKMARK (SIGNET)		Lecture continue	Deux types pris en charge : points d'arrêt et points marqués d'un signet (jusqu'à 9 dans l'ordre).
VOL (VOLUME)		Réglage du volume	Réglage du volume
MUTE (MUET)		Muet	Désactivation du son.
OK		Lecture du fichier sélectionné	Lecture du fichier sélectionné
PLAY (LECTURE)		Lecture/Pause	Lancement ou mise en pause de la lecture.
STOP (ARRÊT)		Stop	Arrêt de la lecture en cours.
		Dossier précédent	Accès au dossier de niveau supérieur dans une liste de fichiers.
SKIP (SAUT)		Fichier suivant/précédent	Arrêt de la lecture en cours.
			Page suivante/précédente
BOUTONS DE NAVIGATION		Haut/Bas	Navigation au sein des fichiers pendant une lecture.
			Gauche/Droite

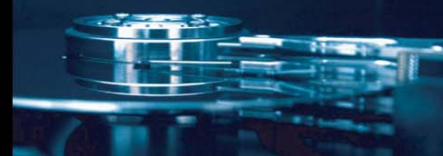


MENU PHOTO

MX HD offre aussi une fonction de diaporama. La durée d'affichage de chaque image peut être configurée par secondes dans l'écran SETUP (CONFIGURATION). Si vous entrez 0 seconde, le système continue d'afficher une image spécifique jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton « SKIP » ou « STOP ».

Boutons et fonctions pour le visionnage de photos

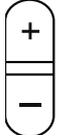
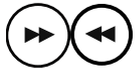
Télécommande	Bouton	Fonction	Description
ANGLE		Rotation de l'image	Rotation de l'image de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
OK		Lecture du fichier sélectionné	Lecture du fichier sélectionné
PLAY (LECTURE)		Lecture/Pause	Lancement ou mise en pause de la lecture.
STOP (ARRÊT)		Stop	Arrêt de la lecture en cours.
SKIP (SAUT)		Dossier précédent	Accès au dossier de niveau supérieur dans une liste de fichiers.
		Fichier suivant/précédent	Passage au fichier suivant pendant une lecture.
		Page suivante/précédente	Saut avant/arrière vers différentes pages dans une liste de fichiers.
ZOOM		1 clic	Personnalisation du niveau de grossissement au moyen des boutons fléchés.
		2 clics	Panoramique et balayage.
		3 clics	Plein écran.
		4 clics	Rapport d'aspect d'origine.
SYNC (SYNCHRONISATION)		Réglage de la durée	Configuration de l'intervalle entre chaque image du diaporama.

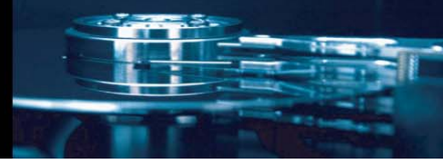


DVD VIRTUEL

DVD Virtuel est une fonction utilisant un DVD rip, à savoir la sauvegarde du contenu sur le disque dur avec un logiciel et la lecture du contenu enregistré comme s'il s'agissait du même DVD. Cette fonction vous permet d'éviter d'endommager des DVD originaux. Accédez au dossier approprié et sélectionnez le fichier d'information.

Boutons et fonctions pour la lecture de DVD virtuel

Télécommande	Bouton	Fonction	Description
INFO (INFORMATION)		Affichage d'info	Affichage d'informations sur le fichier lu.
VOL (VOLUME)		Réglage du volume	Réglage du volume
MUTE (MUET)		Muet	Désactivation du son.
GOTO (ALLER À)		Saut instantané	Saut jusqu'à la position souhaitée lors de la lecture. Entrez une valeur de temps, à l'aide des boutons fléchés ou numériques.
PLAY / OK (LECTURE / OK)		Lecture/Pause	Lancement ou mise en pause de la lecture.
STOP (ARRÊT)		Stop	Arrêt de la lecture en cours.
		Dossier précédent	Accès au dossier de niveau supérieur dans une liste de fichiers.
SKIP (SAUT)		Fichier suivant/précédent	Passage au fichier suivant pendant une lecture.
		Page suivante/précédente	Saut avant/arrière vers différentes pages dans une liste de fichiers.
SEARCH (RECHERCHE)		Recherche rapide	Recherche avant ou arrière dans le film en cours de lecture (chaque clic multiplie la vitesse de recherche par 2, 4, 8, 16 et 32).



CONFIGURATION

L'illustration suivante représente l'écran SETUP (CONFIGURATION) de MX HD.



Les options sont décrites ci-dessous pour chaque élément du menu.

A/V(réglage Audio / Vidéo)

TV Standard

Choisissez le système de sortie PAL ou NTSC TV.

Sortie PAL

Choisissez la sortie TV appropriée parmi les options suivantes :

- HDMI:
- C/S Vidéo
- HD YPbPr

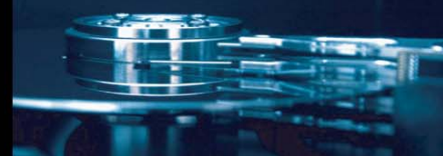
Une fenêtre permettant de modifier la confirmation doit s'afficher ; sélectionnez 'Oui' pour continuer à modifier la sortie ou 'Non' pour annuler la modification de sortie.

Remarque : Après avoir choisi une sortie TV, modifiez vos paramètres TV en conséquence. Si vous avez choisi par exemple HDMI comme sortie TV, vous devez aussi choisir la sortie 'HDMI'.

Paramètres de sortie HDMI

Si vous choisissez HDMI, vous aurez 6 résolutions au choix :

- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p



HD YPbPr



Si vous choisissez la sortie vidéo HD YPbPr, vous aurez les résolutions suivantes au choix :

- 576p
- 720p
- 1080i

Choisissez la bonne résolution pour bénéficier d'une qualité vidéo TV différente.

Remarque :

Vous pouvez accéder à la sortie vidéo HD YPbPr de 2 manières :

1. revenir au menu principal, appuyer sur le bouton « TV OUT » de la télécommande et modifier la sortie vidéo TV ;
2. ouvrir le menu Setup (Configuration), sélectionner la sortie vidéo HD YPbPr et convertir la sortie vidéo TV en sortie composantes correspondante.

Display (Affichage)

Choisissez une des options suivantes pour rechercher l'affichage TV souhaité :

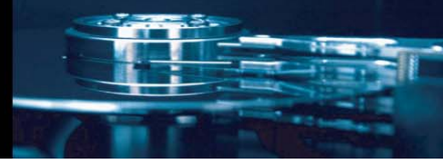
- 4:3 Letterbox Ce rapport d'aspect permet d'afficher les contenus en fonction de leur longueur horizontale. Des barres horizontales noires se trouvent en haut et en bas de l'écran en mode panoramique.
- 4:3 Pan-scan Ce rapport d'aspect permet d'afficher les contenus en fonction de leur hauteur. Il remplit l'écran, mais une portion à gauche et à droite de l'image sera perdue.
- 16:9: Sortie de l'image dans le rapport d'aspect 16:9

Audio Out (Sortie audio)

Configurez la sortie audio en sélectionnant :

Sortie analogique (audio 2 canaux)

Signaux audio numériques via le terminal de sortie optique ou coaxial (pas de sortie analogique) ou 'Di : signaux audio numériques via le terminal de sortie optique ou coaxial (pas de sortie analogique).



ETC



Language (Langue)

Choisissez la langue appropriée dans la liste : Anglais, Italien, Espagnol, Russe, Français, Allemand, Tchèque ou Portugais.

Subtitle Size (Taille des sous-titres)

Sélectionnez une taille de sous-titres : Petits sous-titres, Gros sous-titres et Pas de sous-titres.

Subtitle Color (Couleur des sous-titres)

Vous pouvez sélectionner une couleur de sous-titres différente parmi les options : 'W/K, Y/K, C/K, W/B, Y/B, C/B', image comme ci-dessous.

Slide Show Timeout (Temporisation du diaporama)

Définissez un espace-temps pour les images du diaporama à l'aide de cette fonction ; si vous sélectionnez 'Slide Show', une fenêtre de temps s'affiche dès que vous entrez l'espace-temps souhaité. Maintenez le bouton fléché bas enfoncé pour confirmer ou annuler le réglage.

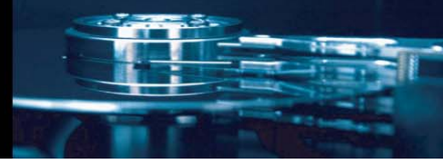
Reset (Réinitialiser)

Choisissez la configuration de votre MX HD par défaut ou la plus récente.

Si vous sélectionnez 'Factory' (par défaut), une fenêtre de confirmation s'affiche pour confirmer la configuration et MX HD se réinitialise immédiatement dès que vous confirmez 'Factory reset' (réinitialisation par défaut).

Auto play (Lecture automatique)

Définissez ou annulez un dossier 'Auto play' à l'aide de cette option.



Network (Réseau)



Utilisez le bouton '>' de la télécommande pour configurer le réseau.

Vous pouvez configurer votre réseau local automatiquement ou manuellement. Si vous choisissez 'Auto', MX HD détecte le réseau local disponible pour obtenir un IP attribué par le serveur DHCP et le connecter automatiquement. Si vous voulez configurer le LAN manuellement, vous devez attribuer à MX HD un 'IP' fixe et un 'NetMask' (Masque de réseau). MX HD se connectera avec ces paramètres.

Sur le PC :

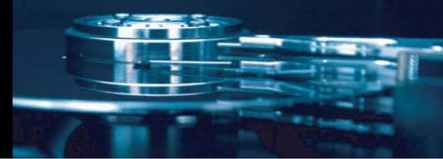
- Assurez-vous que le pare-feu est désactivé ou correctement configuré.
- Vous avez des dossiers partagés (sans sécurité, parenthèse ni espace).
- Vous avez des fichiers partagés.
- Le routeur est activé.
- Le Mediadisk MX HD a pu lire des fichiers.
- Le câble du réseau est correctement branché.

Sur Mediadisk MX HD :

- Assurez-vous que vous entrez la bonne adresse IP pour la communication avec le réseau.
- Le câble du réseau est correctement branché.

Exit (Quitter)

Vous retournez à la page d'accueil de MX HD.



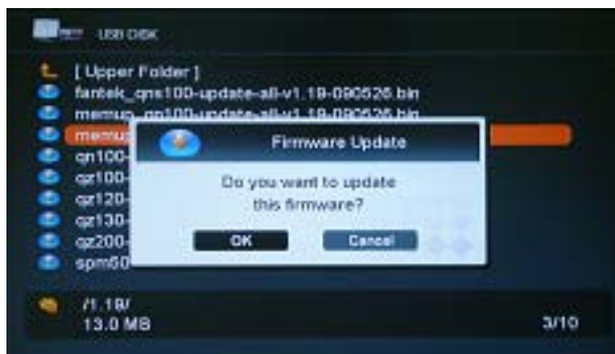
MISE À JOUR DU FIRMWARE

Le firmware MX HD doit être mis à niveau à tout moment pour améliorer les performances et corriger les bogues. Vous pouvez confirmer la version du firmware dans le coin supérieur droit de l'écran SETUP (CONFIGURATION).

1. Le firmware le plus récent est téléchargeable sur le site www.memup.com
2. Après avoir connecté MX HD à votre PC, copiez le firmware à l'emplacement souhaité du disque dur.
3. Sélectionnez le fichier du firmware à l'aide de la télécommande.



4. Si un écran d'avertissement s'affiche concernant le firmware, mettez-le à niveau en cliquant sur 'OK'.



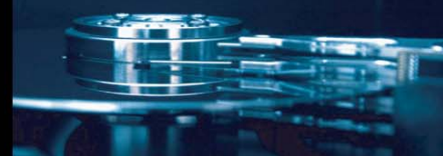
5. La mise à niveau du firmware est en cours.



6. Le système se réamorce automatiquement une fois la mise à niveau du firmware terminée.

AVERTISSEMENT :

Pendant la mise à niveau du firmware, ne coupez pas l'alimentation et ne débranchez pas l'adaptateur. Le dernier firmware est téléchargeable sur le site www.memup.com



SPÉCIFICATIONS

FORMATS PRIS EN CHARGE :

Codecs vidéo:	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9 (MP@HL), MPEG-2 HD TS, MPEG-4 ASP L5 (sans GMC), DVD-VIDEO, H.264(BP@L3, MP@4.0, HP@L4.0), VC-1 (MP@HL, AP@L3)
Formats vidéo:	.AVI, .MKV, .WMV, .MPG, .DAT, .VOB, .IFO, .ISO, .MP4, .TP, .TRP, .TS, .M3T, .MOV
Photos:	JPEG / JPG / BMP / PNG - Maximum pictures recognizable: 9999 files
Audio:	.MP3, .AAC, .OGG, .WMA, .WAV, .AC3, .FLAC, .PCM, .M4A, DTS (pass through seulement)
	Fichiers max. : 9999 fichiers
	Taux de compression: Entre 32 kbps et 320 kbps

SORTIE VIDÉO

Sortie 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)	≥ 95 dB
Plage dynamique	≥ 90 dB (1 kHz)
Séparation des canaux	≥ 95 dB
Taux de distorsion harmonique total (1 kHz)	≤ -85 dB

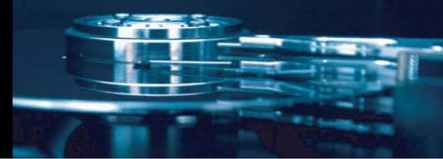
CONNEXIONS

USB	Port USB x 1
Sortie vidéo	Connecteur RCA (jaune) x 1, HDMI, YPbPr, S-Vidéo
L/R audio	Connecteur RCA (blanc/rouge) x 1, HDMI, coaxial, optique
Network (Réseau)	LAN 10/100 (RJ-45), Wifi via dongle
Port USB hôte	USB 2.0 x 2

GÉNÉRALITÉS

Alimentation	Entrée AC : 100~240V - 50~60Hz - DC sortie : 12V, 3,5 A
Alimentation	Env. 42 W
Plage de températures	+5°C à +40°C (+36°F à +104°F)
Humidité	5 % à 80 % HR
Dimensions (l/H/P)	260 x 60 x 182 mm
Poids net	Env. 1300 g

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



FORUM AUX QUESTIONS

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 OUT] (Système TV) de la télécommande pour modifier le mode de sortie en conséquence.

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

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

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

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

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

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

5. Le MEDIADISK MX HD SERIES ne peut pas lire tous mes fichiers vidéo ?

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