

Notice
d'installation & d'utilisation

MEDIADISK MX SERIES





MANUEL D'UTILISATION

1.Vues du lecteur	1
2.Caractéristiques.....	2
3.Spécifications	3
4.Précautions	3
5.Branchement de l'appareil.....	4
6.Télécommande.....	7
7.Interface de l'utilisateur	8
8.Procédure de mise à jour.....	11
9.Résolution des pannes	12



Nous vous remercions d'avoir acheté le dernier né des lecteurs multimédia Memup, doté de la technologie HD.

1. Vues du lecteur





2. Caractéristiques



Regardez vos films à la TV !

Vous pouvez regarder vos propres vidéos et films favoris à la TV car le lecteur supporte la plupart des formats vidéo : MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, Divx3.11, 4x, 5x, XviD, DVD (IFO, VOB), VCD (DAT), etc.



Juke-box numérique

Le lecteur peut lire différents types de fichiers tels que AC3, MP2, MP3, DTS pass through, WMA et OGG en utilisant les hauts-parleurs du téléviseur ou votre système audio existant.



Album photos

Le lecteur peut lire des fichiers photos numériques et les afficher sur la TV ou sur un projecteur.

Stockez des photos JPEG directement depuis un PC via l'interface USB2.0 et réalisez un diaporama pour votre famille et vos amis.



Disque dur portable

Le lecteur utilise un disque dur de 3,5 pouces et fonctionne exactement comme un disque dur externe USB2.0 lorsqu'il est relié à un PC, l'interface USB2.0 offrant un taux de transfert de données de 480 Mbits/s.



Mise à jour facilitée

Le lecteur peut télécharger très facilement les derniers firmwares grâce au site Internet et supporter la plupart des derniers formats de fichier lors des mises à jour.



3. Spécifications

Fichiers supportés	Vidéo	MPEG1/2, Div3.11, div4.0, div5.0, divx, Xvid, DVD (IFO, VOB), VCD (DAT), M2V, ISO
	Audio	AC3, MP2, MP3, DTS pass through, Ogg, WMA, MPGA, MPA
	Photo	JPEG
Entrée et sortie	USB2.0 60 Mbits/s (puce Cypress)	
	Vidéo progressive : RCA, YUV	
	Vidéo composite : RCA et S-Vidéo	
	Audio : RCA, coaxial/optique	
	DVI (Digital Visual Interface)	
	Récepteur infrarouge externe (en option)	
Interface utilisateur	Télécommande infrarouge dotée d'un maximum de fonctions Boutons : Power, Play/Pause, Stop, Cancel, Up, Down, Left, Right Affichage à cristaux liquides (128x64)	
Système d'exploitation	Windows 98SE, ME 2000, XP et Vista	
Type de disque	3,5 pouces SATA (NTFS ou FAT32)	
Alimentation	Adaptateur secteur 12v/2,5A DC externe	
Langues	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien	
Taille	205x58x188 mm	
Comprend	Lecteur, câble RCA, câble AV, câble USB (pour PC), adaptateur secteur, télécommande, manuel CD, adaptateur DVI>HDMI	

4. Précautions

Nous vous recommandons fortement de lire les précautions suivantes :

01	Si un disque dur non formaté est inséré dans le lecteur, le PC ne peut pas détecter le lecteur. Vérifiez que le disque dur est correctement formaté
02	Nous vous recommandons fortement de sauvegarder vos données sur un autre support sûr. Nous sommes responsables du matériel mais ne pouvons être tenus responsables de pertes ou détériorations de données sur un disque dur.
03	N'éteignez pas le lecteur pendant la lecture de fichiers.
04	Évitez toute chute, impact ou choc. Nous ne pouvons être tenus responsables de détériorations du disque dur liées à des chutes ou des chocs.
05	Conservez le lecteur à l'abri de l'eau et de l'humidité. Si le lecteur entre en contact avec un liquide, débranchez-le immédiatement de l'alimentation. Si vous continuez à utiliser le lecteur, le disque dur peut prendre feu ou vous pouvez recevoir une décharge électrique.
06	Tenez le lecteur éloigné de tout dispositif transmettant de forts signaux magnétiques, ceux-ci pouvant provoquer des détériorations ou des pertes sur le disque dur.
07	Ne touchez pas le lecteur avec les mains mouillées afin d'éviter tout risque d'électrocution.
08	Ne démontez pas vous même le lecteur afin d'éviter toute détérioration du lecteur ou perte de données.
09	La prise de courant doit se trouver près de l'appareil et être facile d'accès.
10	L'appareil doit être connecté à partir d'un port USB conforme aux exigences en vigueur.



5. Branchement de l'appareil

1. Connexion à une sortie TV ordinaire (composite)



Reliez le lecteur à votre TV en utilisant le câble vidéo jaune. Allumez le lecteur et la TV. Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur la TV afin que l'écran initial du lecteur s'affiche. Si votre téléviseur est dépourvu d'entrée RCA, utilisez l'adaptateur péritel prévu à cet effet.

2. Connexion à une sortie S-Vidéo



Reliez le lecteur à la TV en utilisant le câble S-Vidéo. Allumez le lecteur et la TV et sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur la TV afin que l'écran initial du lecteur s'affiche.

3. Connexion à une sortie YUV



Reliez le lecteur à la TV avec le câble progressif, conformément aux instructions. Allumez le lecteur et la TV. Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur la TV (dans ce cas, YUV).



4. Connexion à 2 CH d'une TV normale



Reliez la sortie son gauche (blanche) et droite (rouge) à l'entrée appropriée de votre TV ou système Hi-Fi.

5. Connexion à une sortie coaxiale



Si vous avez un décodeur / amplificateur multi-canal équipé d'une entrée coaxiale, vous pourrez profiter d'un son de haute qualité 5.1CH grâce au câble coaxial. L'illustration ci-dessus montre comment relier le lecteur au moyen du câble coaxial.

6. Connexion à une sortie optique



Si vous avez un décodeur / amplificateur multi-canal équipé d'une entrée optique, vous pourrez profiter d'un son de haute qualité 5.1CH grâce au câble optique. L'illustration ci-dessus montre comment relier le lecteur au moyen du câble optique.



7. Connexion à un ordinateur



Reliez le lecteur à votre ordinateur en utilisant le câble USB. Les données sont transférées du PC au lecteur (le lecteur doit être allumé) et le nouveau lecteur peut alors être contrôlé depuis le PC, et ce sans installer de pilote sous Windows ME/2000/XP.

8. Connexion à une sortie DVI



Reliez le lecteur à la TV au moyen du câble DVI. Allumez le lecteur et la TV, en vous assurant que la TV est bien en mode DVI. Mettez ensuite le lecteur en mode DVI en appuyant plusieurs fois sur le bouton « TV out » de la télécommande jusqu'à ce que l'image apparaisse (écran d'ordinateur pris en charge via un adaptateur DVI-RGB).



6. Télécommande

Description de la télécommande



SETUP	Entrée/sortie du menu de configuration
VOL-	Diminution du volume
VOL+	Augmentation du volume
MUTE	Activation / désactivation du son
POWER	Activation / désactivation du lecteur
TV out	Changement du mode d'affichage (NTSC/S-VIDÉO, PAL/S-VIDÉO)
INFO	Affichage contextuel d'informations sur la vidéo en cours de lecture
SEARCH	Affichage contextuel d'un accès direct pendant la lecture d'une vidéo
PG UP	Page précédente / déplacement de page en page pendant la lecture d'une vidéo
PG DOWN	Page suivante / rotation d'image, mode lecture / déplacement de page en page pendant la lecture d'une vidéo
OK	Sélection de fichier et OK
LEFT, RIGHT, UP, DOWN	Déplacement du curseur
BOOKMARK	Lecture directe de fichier dans le signet
SUBTITLE	Affichage contextuel du contrôle des sous-titres pendant la lecture d'une vidéo
Audio	Affichage contextuel de la sélection audio pendant la lecture d'une vidéo
MP3	Lecture de tous les fichiers MP3 du répertoire actuel
PLAYLIST	Lecture directe de la liste d'écoute
SHUFFLE	Lecture aléatoire du répertoire actuel
MENU	Bouton de menu pendant la lecture d'un DVD IFO
TITLE	Bouton de titre pendant la lecture d'un DVD IFO
A-B	Répétition A-B pendant la lecture d'un DVD IFO
REPEAT	Répétition du fichier actuel
ZOOM	Zoom pendant la lecture de vidéos ou d'images
FUNC	Affichage contextuel de fonctions musicales (arrêt programmable, balance des volumes, saturation, luminosité, contraste)
>	Lecture
>>	Lecture du prochain fichier en mode lecture audio / déplacement du chapitre précédent en mode navigation DVD / fonction de déplacement par minutes pendant la lecture d'un film
<<	Retour rapide pendant la lecture d'une vidéo / rembobinage de 10 secondes pendant la lecture d'un fichier mp3
 	Pause
■	Arrêt de la lecture
>>>	Avance rapide
<<<	Lecture du fichier précédent
MEDIA	Sélection du mode photo, vidéo, musique ou tous les fichiers



7. Interface utilisateur

1. Configuration vidéo



- 1) Video Out : supporte NTSC/S-Vidéo, YUV 480i, YUV 480p, YUV 720p, YUV 1080i, PAL/S-Vidéo, YUV/PAL.
- 2) TV Type : supporte 4 × 3, 16:9
- 3) Brightness : possibilité de régler la luminosité entre 0 et 100
- 4) Contrast : possibilité de régler le contraste entre 0 et 100
- 5) Saturation : possibilité de régler le contraste entre 0 et 100

2. Configuration audio



- 1) Audio out : analogique, numérique, les deux
- 2) Volume : possibilité de régler le volume entre 0 et 100
- 3) Volume balance : possibilité de régler la balance des volumes entre 0 et 100

3. Configuration photo



- 1) Photo Preview : active, désactivé
- 2) Slide Period : possibilité de régler le délai de transition d'un diaporama (de 2 à 100 secondes)
- 3) Slide Effect : fondu en ouverture/fermeture, zoom avant/arrière.



4. Configuration de l'apparence



Skin Type : apparence par défaut

5. Autres configurations



- 1) Language : multilingue
- 2) System Default : possibilité de changer le réglage du système par défaut
- 3) Subtitle Size : possibilité de choisir une taille pour les sous-titres (moyen/grand)
- 4) Subtitle Color : possibilité de changer la couleur des sous-titres et de leur contour (noir/blanc, noir/jaune, blanc/jaune)

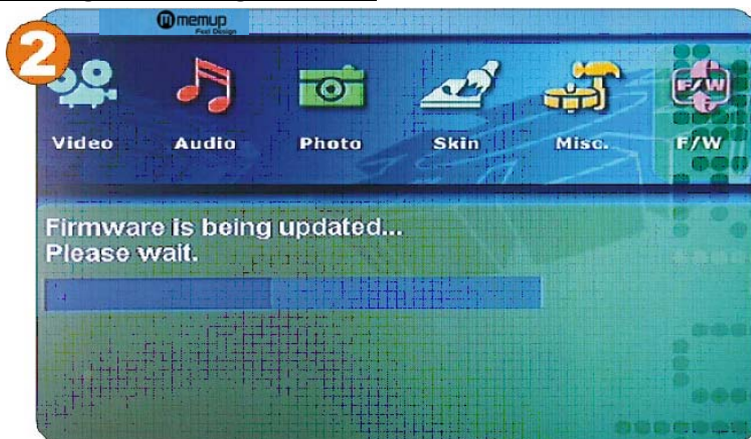
6. Configuration logicielle (1)



Firmware upgrade :
pour mettre à jour le firmware, créez un dossier « firmup » dans le répertoire racine et copiez le fichier téléchargé dans ce dossier. Il est ensuite possible d'atteindre ce fichier à partir du menu de configuration logicielle.

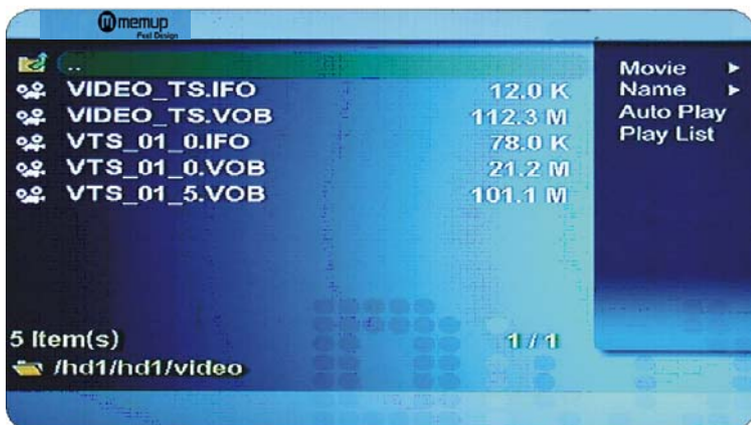


7. Configuration logicielle (2)



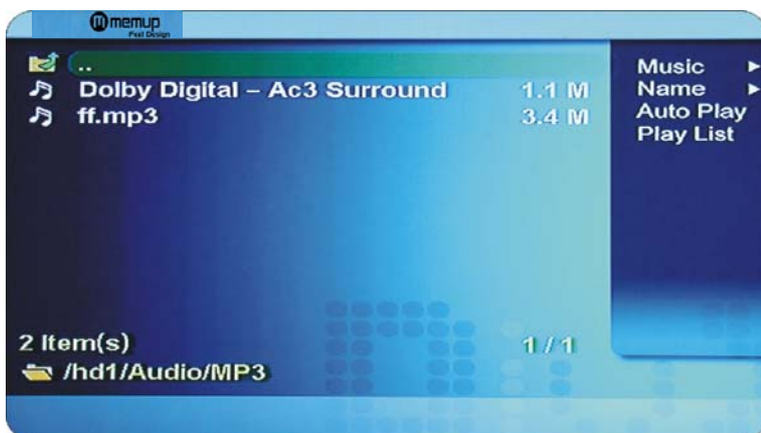
Firmware upgrade : pour mettre à jour le firmware, créez un dossier « firmup » dans le répertoire racine et copiez le fichier téléchargé dans ce dossier. Il est ensuite possible d'atteindre ce fichier à partir du menu de configuration logicielle.

8. Lecture de fichiers vidéo



Sélectionnez [Media] ->Movie -> afin de visualiser les fichiers vidéo enregistrés dans le lecteur. Sélectionnez un fichier et appuyez sur le bouton [OK] pour lancer la lecture.

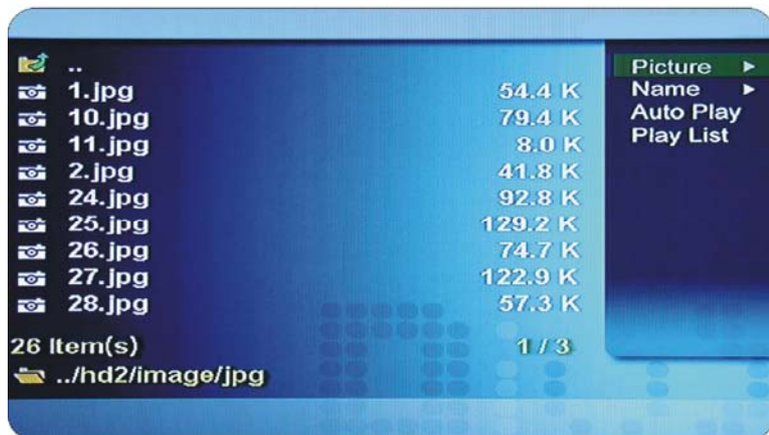
9. Lecture de fichiers audio



Sélectionnez [Media] ->Music -> afin de visualiser les fichiers vidéo enregistrés dans le lecteur. Sélectionnez un fichier et appuyez sur le bouton [OK] pour lancer la lecture.



10. Lecture de fichiers photo



Sélectionnez [Media] ->Picture -> afin de visualiser les fichiers vidéo enregistrés dans le lecteur.
Sélectionnez un fichier et appuyez sur le bouton [OK] pour lancer la lecture.

8. Procédure de mise à jour

Mise à jour logicielle

Vérification de la version du firmware

1. Reliez le lecteur à la TV et allumez-le.
2. Accédez au menu « FW » à l'aide des boutons et vérifiez qu'elle est la version actuelle du firmware.
3. Vérifiez quelle est la dernière version du lecteur. Afin d'être informé de toutes les nouveautés et mises à jour logicielles, veuillez remplir le formulaire d'inscription sur le site <http://www.memup.com>.

Comment télécharger un firmware

1. Téléchargez le dernier firmware sur votre PC à partir du site <http://www.memup.com>.
2. Reliez le lecteur au PC au moyen du câble USB et allumez le lecteur.
3. Votre système reconnaît le lecteur comme disque externe.
4. Créez un dossier « firmup » dans le répertoire racine.
5. Copiez les fichiers du firmware dans le dossier « firmup » du disque dur du lecteur.
6. Éteignez le lecteur et connectez-le à votre TV afin de mettre à jour le firmware.

Comment mettre à jour un firmware

1. Reliez le lecteur à la TV et allumez-le.
2. Accédez au menu de mise à jour logicielle.
3. Maintenez le bouton « OK » appuyé pendant plus de 3 secondes afin de lancer la mise à jour.

Connexion USB à un PC

Installation du pilote sous Windows 98SE

1. Exécutez le fichier setup.exe avant de connecter le lecteur.
2. Une fois l'installation terminée, redémarrez le système.
3. Une fois le système redémarré, connectez le lecteur. Ajoutez le nouveau matériel.
4. Vous pouvez voir le nouveau disque dur du lecteur à l'onglet « Device Manager tab ».

Installation du pilote sous Windows ME/XP/2000

1. Windows ME/XP/2000 comprend déjà le pilote requis, aucune installation logicielle n'est donc nécessaire.
2. Le lecteur est prêt à fonctionner dès que vous le connectez au PC.
3. Vous pouvez voir le nouveau disque dur du lecteur à l'onglet « Device Manager tab ».



9. Résolution des pannes

Description	Solution
Le lecteur ne répond pas à la télécommande	1. Veillez à bien orienter la télécommande vers le récepteur du lecteur sur le panneau avant. 2. Réduisez la distance entre la télécommande et le lecteur. 3. Changez les piles de la télécommande.
Rien ne s'affiche sur la TV	1. Assurez-vous que le câble vidéo est bien branché. 2. Choisissez le mode correspondant à votre TV en appuyant sur le bouton « TV out » de la télécommande du lecteur (PAL ou NTSC). 3. Assurez-vous que votre TV est bien réglée, puis réglez le lecteur en appuyant plusieurs fois sur le bouton « TV Out » de la télécommande jusqu'à ce que l'image apparaisse. Contrôlez que le réglage par défaut correspond bien au système approprié.
La mise à jour a échoué	1. Assurez-vous que la mise à jour du firmware est correcte. 2. Cette mise à jour doit se trouver dans le répertoire du dossier « firmup ». Pour plus de détails sur la mise à jour du firmware, voir page 11.
Seuls les fichiers image, vidéo ou audio apparaissent	Appuyez sur le bouton « Media » de la télécommande et sélectionnez « All type » (tous les fichiers) parmi les options « All type », « Music », « Photo » et « Video ».
Affichage d'une image pendant la lecture d'un morceau de musique	En mode lecture de musique, si vous appuyez sur le bouton « OK » de la télécommande, le mode d'affichage passe au mode liste de fichiers, et vous pouvez ainsi parcourir un disque dur.
Un arrière-plan a été choisi pour chaque dossier	1. Créez un fichier « Mybackground.jpeg » (attention, conservez ce nom de fichier, ne le changez pas et assurez-vous que la taille de ce fichier jpeg est bien 720x480). 2. Enregistrez ce fichier dans le dossier de votre choix. 3. Débranchez le câble USB et redémarrez le système du lecteur. 4. Si vous sélectionnez un dossier qui comprend ce fichier jpeg, l'arrière-plan change.