









MANUEL D'UTILISATION

1. PRECAUTIONS D'EMPLOI	1
2. REMARQUES	2
3. PERFORMANCES DU PRODUIT	2
4. ACCESSOIRES	3
5. UTILISATION DU PRODUIT	5
6. CONFIGURATION DU SYSTEME	8
7. FAQ	9
8. AUTRES INSTRUCTIONS	9





1. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Veuillez utiliser le Mediadisk LX Series avec soin et lire les instructions suivantes.

>>> Copyright

Le logiciel, les contenus audio et vidéo ou autres propriétés intellectuelles sont protégés par les lois sur les droits d'auteur et les lois internationales.

L'utilisateur doit assumer la responsabilité de toute reproduction ou distribution du ou des contenus.

>>> 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 LX SERIES et ne le laissez pas tomber. Vous risquez de l'endommager.

>>> Substances étrangères

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

>>> Démontage/modification

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

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

>>> Charge

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

>>> Produits chimiques

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

>>> Eau/humidité

Ne mettez pas le MEDIADISK LX SERIES 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 MEDIADISK LX SERIES, éteignez-le et débranchez immédiatement l'adaptateur électrique.

>>> Aimant ou propriétés magnétiques

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

>>> Chaleur

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

>>> Incendie

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

>>> Enfants

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

>>> Alimentation électrique

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





Un brevet national a été déposé pour le produit décrit dans ce manuel. Toute imitation sera considérée comme une contrefaçon et exposera le contrevenant à des poursuites judiciaires. Ce produit est conforme aux normes Européennes de sécurité relatives aux appareils électroniques à faible tension, ainsi qu'à la norme CE de l'Union européenne (EN55022 Classe B, EN61000-6-3 et EN61000-6-1).

2. REMARQUES

- 1. Afin de faciliter la recherche de fichiers, il est conseillé à l'utilisateur de créer 3 dossiers intitulés respectivement « Musique », « Photo » et « Vidéo », dans le disque dur ou tout autre dispositif à grande capacité de mémoire, puis de placer les fichiers correspondants dans chaque dossier.
- Il n'est pas possible de lire tous les types de fichiers, alors veillez à choisir correctement le fichier multimédia.

3. PERFORMANCES DU PRODUIT

3.1 Caractéristiques

- 1. Le lecteur multimédia dispose d'un disque dur haute capacité pour le stockage des vidéos, de la musique et des photos.
- 2. Il peut être connecté à un système home cinéma pour que toute la famille en profite.
- 3. Il peut être utilisé en tant que dispositif de stockage externe.
- 4. Il est équipé de plusieurs ports de sortie pour les connexions TV et HDMI-
- Il est compatible avec les fonctions de navigation des DVD (compatible avec le format de fichier DVD IFO).
- 6. Il est compatible avec l'affichage des DVD sur TV à écran large, ainsi qu'avec les fonctions multi-angle et multi-langue.
- 7. Il possède des lignes aérodynamiques élégantes et un boîtier en aluminium.

3.2 Spécifications

Capacité disque dur SATA supportée : jusqu'à 1,5 To.

Partition disque dur maxi : 4 partitions primaires

Système de fichiers disque dur : FAT32/ NTFS

Fichiers multimédia compatibles :

1. Sous-titres: SRT, SSA, SMI, SUB

2. Audio: MP3, WMA, WAV, AAC, AC3

3. Vidéo: MPEG-1 (AVI, MPG), DAT, MPEG-2 (AVI, MPG, VOB), MPEG-4 (AVI, XviD)

4. Image: JPEG/JPG

USB Host: Lorsque le Mediadisk LX Series est relié à un PC, l'USB Host est désactivé.

Mode Sortie : vidéo composite + canaux audio droite-gauche, HDMI, vidéo à balayage entrelacé et sortie numérique coaxiale.

Port USB: haute vitesse USB 2.0 **Sortie audio**: stéréo analogique **Sortie vidéo**: RCA, HDMI, YUV Résolution de l'image: 1920 x 1080i

Alimentation électrique : 100~240 V CA 50/60Hz

Dissipation d'énergie: 24 W





4. ACCESSOIRES

n°	élément	quantité
1	Lecteur multimédia à disque dur	
2	Télécommande 1	
3	Câble AV	1
4	Cordon d'alimentation	1
5	Câble USB	1
6	Adaptateur secteur 1	
7	CD 1	
8	Vis	plusieurs
9	Guide rapide d'utilisation 1	
10	Piles	2





Fonctions de la télécommande :

		<u>></u>
MUTE SETUP	O TV-OUT	POWER MODE
SUB-T	ANGLE	ZOOM VOL+
0,0	\bigcirc	Vol
	ENTER	
DVD PLAY		> O MENU
INFO	AUDIO C	OPTION
\	_	

Bouton	Fonction		
POWER	Allume et éteint l'appareil.		
MUTE	Active et coupe le son.		
SETUP	Ouvre le menu Configuration.		
ZOOM	Effectue un zoom sur les images.		
MODE	Pendant la lecture d'un diaporama, cette fonction change le mode de transition entre les photos. Pendant la lecture d'un morceau de musique, elle change le mode égaliseur préréglé.		
ANGLE	Avec les DVD enregistrés en multi angle, cette fonction permet de voir la même scène depuis un angle différent.		
SUB-T	Bouton de sélection pour les fichiers de sous-titres MPEG4. Il active et désactive les sous-titres pendant la lecture d'une vidéo. Vous pouvez utiliser les boutons fléchés HAUT et BAS pour sélectionner l'une des langues de sous-titres disponibles sur le DVD.		
VIDEO	Change le mode de sortie vidéo.		
AUDIO	Change le canal audio.		
MENU	Lorsque vous vous trouvez dans la section Photo, Vidéo ou Musique, appuyez une fois sur ce bouton pour retourner au menu principal. En appuyant deux fois, vous retournez au menu de l'unité de stockage (s'il en existe plusieurs).		
OPTION	Change le média affiché : de tous, à Vidéo, Music et Photos		
	Haut		
V	Bas		
	Gauche		
	Droite		
ENTER	Entrée		
	Stop		
	Pause/Lecture		
 	Précédent		
>>	Suivant		
44	Rembobine		
>>	Avance		
VOL+	Augmente le volume.		
VOL-	Diminue le volume.		
REPEAT	Change le mode de lecture répétée.		
SLIDE SHOW	Lit les photos en continu (mode diaporama).		
DVD play	En utilisant le bouton DVD, vous entrez dans les fonctions de navigation du DVD.		



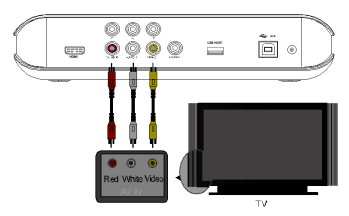


5. UTILISATION DU PRODUIT

5.1 Branchement de l'appareil

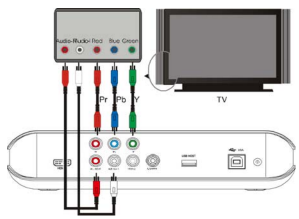
Connectez l'appareil comme indiqué sur les images, allumez l'alimentation et respectez les étapes suivantes :

1. Mode AV (CVBS) : appuyez sur le bouton AUX (AV) de la TV et sélectionnez le bon auxiliaire d'entrée. Si aucune image n'apparaît, appuyez sur le bouton VIDEO de la télécommande du lecteur multimédia et patientez quelques secondes pour que l'appareil passe en mode CVBS ; le menu s'affiche alors sur la TV.



Mode de sortie AV

2. Mode de sortie YUV : appuyez sur le bouton VIDEO de la télécommande du lecteur multimédia pour sélectionner le mode de sortie YUV ; le menu s'affiche alors sur la TV.



Mode de sortie YUV (vidéo à balayage entrelacé)

3. Mode de sortie HDMI: appuyez sur le bouton VIDEO de la télécommande du lecteur multimédia pour sélectionner le mode de sortie HDMI; le menu s'affiche alors sur la TV.

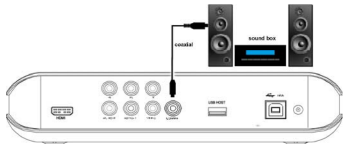


Mode de sortie HDMI





4. Mode de sortie coaxiale : reliez l'appareil à un dispositif externe équipée d'une entrée coaxiale, grâce au câble coaxial.



(Branchement de sortie coaxiale)

5.2 Utilisation de l'USB host

Après avoir inséré un périphérique USB, un menu s'affiche et répertorie tous les dossiers qui le compose.

Appuyez sur 🖾 🔟 pour sélectionner le répertoire, puis sur le bouton ENTER pour ouvrir son contenu.

<u>Avertissement</u>: La lecture de certains fichiers vidéo peut être ralentie si le bitrate est trop important (au-delà de 7Mo/s), le flux d'information étant trop important pour le décodage du chipset.

5.3 Fonctionnement

Menu principal du dispositif de stockage : lorsqu'il existe plusieurs partitions dans le disque dur du lecteur multimédia, ou lorsque vous utilisez un dispositif de stockage externe, la fenêtre de démarrage suivante apparaîtra :

Appuyez sur les boutons HAUT et BAS pour sélectionner le dispositif ou la partition, puis sur le bouton ENTER pour ouvrir le menu.

5.4 Visionnage des images

Sélectionnez l'icône PHOTO dans le menu principal avec l'aide de la touche MENU de la télécommande et appuyez sur le bouton ENTER pour ouvrir l'explorateur d'images. Utilisez les boutons fléchés pour choisir l'image et appuyez sur ENTER pour lancer le visionnage normal.

5.5. Lecture de musique

Sélectionnez l'icône MUSIC dans le menu principal avec l'aide de la touche MENU de la télécommande et appuyez sur le bouton ENTER pour ouvrir la bibliothèque musicale. Utilisez les boutons fléchés pour choisir le morceau et appuyez sur ENTER pour lancer la lecture.

5.6. Lecture des vidéos

Sélectionnez l'icône VIDEO dans le menu principal avec l'aide de la touche MENU de la télécommande et appuyez sur le bouton ENTER pour ouvrir l'explorateur de vidéos. Utilisez les boutons fléchés pour choisir la vidéo et appuyez sur ENTER pour lancer la lecture.

Fonctionnement des sous-titres MPEG4 :

Placez le fichier vidéo et le fichier de sous-titres dans le même dossier, dans la bibliothèque de fichiers. Appuyez d'abord sur le bouton SUB-T pour sélectionner le fichier de sous-titres, puis choisissez le fichier vidéo, et appuyez sur le bouton ENTER pour lancer la lecture.





Lecture de DVD :

Le mode de lecture des fichiers DVD est très similaire au fonctionnement d'un lecteur DVD. Appuyez sur le bouton DVD PLAY de la télécommande sur le répertoire où se trouve votre sauvegarde de DVD, pour sélectionner la fonction de navigation ; le menu de navigation apparaîtra alors sur l'écran de la TV.

Par exemple, comment lire le film « Memup » ?

- a. Reliez le lecteur à l'ordinateur à l'aide du câble USB. Le contenu du disque dur apparaît.
- **b.** Créez un dossier dans le disque dur, par exemple dans le disque : e:\Memup. Ensuite, copiez tous les fichiers de « Memup » dans le dossier e:\Memup à partir du DVD ou du disque dur.
- c. Débranchez le câble USB, puis connectez le câble AV à la TV.
- **d.** Ouvrez le gestionnaire de fichiers, sélectionnez le dossier « Memup » et appuyez sur le bouton DVD PLAY pour lancer la lecture.

Remarque: tous les contenus du DVD doivent être copiés dans le dossier "Memup", y compris les dossiers vides, sinon la lecture ne fonctionnera pas.

5.7. Interface

Illustration des sorties :

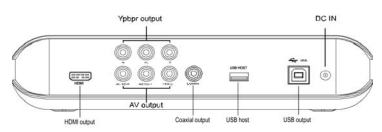
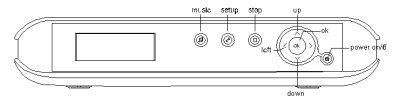


Illustration du panneau avant :



5.8. Utilisation en tant que dispositif de stockage

- **a.** Si votre ordinateur utilise un vieux système d'exploitation, il faudra installer un pilote avant la première utilisation de l'appareil pour réaliser des sauvegardes ou accéder à des données.
- **b.** Lors de la première utilisation, allumez le MEDIADISK et connectez-le à l'ordinateur à l'aide du câble USB. La procédure d'installation sera lancée sur l'ordinateur. Une fois terminée, une flèche verte apparaîtra dans la zone de notification, en bas à droite de l'écran. Désormais, l'appareil peut être utilisé comme dispositif de stockage.





6. CONFIGURATION DU SYSTEME

Appuyez sur le bouton SETUP pour accéder au menu de configuration du système.

REGLAGES	TYPE DE REGLAGE	DETAILS
REGLAGES GENERAUX	Langue d'interface	Anglais, Français, Allemand, Portugais, Italien, Suédois, Danois, Espagnol
	Economiseur d'écran	ON ou OFF
	Type de TV	Multi.Système,NTSC,PAL. a. NTSC (Taiwan, Etats-Unis, Japon, etc.) b. PAL (Europe, Chine et autres pays)
	Sortie vidéo	SD PROSCAN, 720P, 1080i Paramètres par défaut du mode SD PROSCAN, AV, YUV, sortie HDMI. En choisissant les modes 720P ou 1080i, YUV, HDMI et AV. Conseil: Si votre TV supporte le YUV ou le HDMI, utilisez la sortie appropriée.
	Défaut	Restaure les parameters d'usine.
REGLAGES AUDIO	Downmix	G/D,Stéréo
		Analogique. Sortie AV (RCA) et coaxial.
	Sortie audio	SODIF/RAW. Sortie pour son digital (HDMI).
		SPDIF/PCM. Sortie pour son digital (HDMI).
	Sortie LPCM	LPCM 48K/ LPCM 96K
	Temps de transition	5 sec, 10 sec, 15 sec. Règle la vitesse entre chaque photo.
REGLAGES PHOTOS	Mode de diaporama	De gauche au centre Du centre à gauche Petit à petit au centre De gauche à droite Fondu intérieur Aléatoire Du haut vers le bas Du bas vers le haut Du bas vers le centre Du centre vers le bas De gauche à droite De droite à gauche
REGLAGES VIDEO	Sous-titres	Englais, Français, Espagnol, Allemand, Italien, OFF.





7. FAQ (FOIRE AUX QUESTIONS)

Q : Lors du branchement du nouvel appareil au système, il n'y a pas d'icône de disque mais l'icône verte apparaît.

R: Il est possible que l'appareil ne soit pas formaté. Veuillez formater le disque dur.

Q: Le disque dur portable fonctionne normalement avec le système d'exploitation Windows 2000 / Windows XP, mais pas avec Windows 98.

R : Veuillez vérifier le format de fichier. Sous Windows 98, seul le format Fat32 est compatible. Veuillez vous référer aux instructions concernant les partitions et le formatage sous Windows 98.

Q : L'appareil fonctionne bien mais la vitesse de transfert est très lente.

R : Veuillez vérifier la version du port USB de votre ordinateur.

Q : Le disque dur n'est pas reconnu sous Windows 2000 / Windows XP. Le dispositif connecté n'est pas reconnu.

R : Il est possible qu'il manque un pilote USB. Veuillez réinstaller votre système d'exploitation et chercher le pilote, ou utilisez Internet pour trouver la procédure relative au pilote USB 2.0.

Q : Mon fichier saccade lorsque je le lis via l'USB Host.

R : Certains fichiers requièrent beaucoup de ressources, la lecture de fichiers avec un bitrate trop important est limitée par le flux d'information passant par la connexion USB.

Cependant, une fois copié sur le disque dur, la lecture est plus fluide.

Q: Je n'arrive pas à copier mes fichiers ISO de plus de 4Go, pourquoi?

R : Le disque dur est formaté par défaut en FAT32 et ne peut donc lire des dossiers trop volumineux, pour les lire, merci de formater en NTFS, en ayant pris soin de sauvegarder vos données au préalable.

8. SPECIFICATIONS

USB Host	Supporte plusieurs type de stockage USB
USB port	Connexion USB 2.0 high speed
Sortie vidéo	Composite RCA / Composite YUV / HDMI
Sortie audio	Stéréo / HDMI numérique/ coaxial
Audio	format: MP3, WMA, WAV, AAC, AC3
Video	Codecs vidéo : MPEG 1/2/4, Divx,Xvid
video	Format: AVI, VOB, DAT, MPG, MPEG,
Sous-titres	SSA , SMI , SRT , SUB
Photos	JPG/JPEG
Mode de lecture photo	Slide show
Alimontation	AC input: 100V ~ 240V, 50/60HZ
Alimentation	DC output: 12V, 2A
Dimensions	217.5×163.5×48 mm
Poids net	1380 grs