



# GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



# mpix 356

A grayscale background image showing three people in a meeting. A man on the left is looking at a woman in the center who is on a mobile phone. A man on the right is looking towards the woman. A globe is visible on the right side of the frame.

[storex.eu](http://storex.eu)



*Merci d'avoir acheté le dernier modèle STOREX.*

*Avant d'utiliser votre disque dur, nous vous recommandons de lire  
entièrement ce manuel et de le conserver pour toute référence ultérieure.*

## **Remarques :**

La fonction 'Lecture DVD' ne supporte que le format FAT/16/32

La fonction EDIT ne supporte que le format FAT/16/32

Certains fichiers média ne peuvent pas être lus sous le système de format NTFS

## **AVERTISSEMENT :**

Afin d'éviter les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter les chocs électriques, ne pas ouvrir le produit. Veuillez contacter un personnel qualifié pour les réparations.

L'adaptateur d'alimentation et le câble d'alimentation doivent être remplacés par STOREX.

## **PRECAUTIONS**

### **Sécurité**

- Cet appareil fonctionne sur 110 - 240 V AC, 50/60 Hz. Vérifiez que la tension électrique de l'appareil soit identique à l'alimentation locale.
- Afin d'éviter les incendies ou les chocs électriques, ne pas placer d'objets remplis de liquides tels que des vases, sur l'appareil.
- Si un objet lourd ou du liquide tombait sur l'enveloppe, débranchez le lecteur et faites-le vérifier par un personnel qualifié avant de continuer à le faire fonctionner.

### **A propos de l'alimentation électrique**

- Même l'appareil éteint, le transformateur reste sous tension.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le lecteur pendant une période prolongée, assurez-vous de débrancher le lecteur de la prise murale. Débranchez le câble d'alimentation AC (câble principal), saisissez la prise elle-même, ne jamais tirer sur le câble.
- L'adaptateur de courant convient au lecteur MPiX-356, ne pas utiliser d'autre adaptateur de courant: cela pourrait endommager le lecteur et entraîner des accidents.

### **A propos de l'emplacement**

- Mettez l'appareil loin d'équipements générant de fortes perturbations tels que des fours micro-ondes, de gros haut-parleurs, etc.
- Ne pas placer d'objets lourds sur l'appareil.
- Placez le lecteur dans un endroit suffisamment ventilé pour disperser la chaleur qui provient du lecteur.
- Ne pas placer le lecteur dans un endroit où il est proche de sources de chaleur et là où il souffrirait de la lumière du soleil, de la poussière excessive ou de chocs mécaniques.
- Ne pas secouer le lecteur car cela pourrait endommager le disque dur.

### **A propos du nettoyage**

- Nettoyez le boîtier et la télécommande à l'aide d'un chiffon doux légèrement humidifié avec une solution détergente douce. Ne pas utiliser de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvants tels que de l'alcool ou de l'essence.

## **REMARQUE IMPORTANTE**

Avertissement : Ce lecteur peut maintenir une image vidéo fixe ou une image-écran sur votre écran de télévision de manière indéfinie. Si vous laissez une image vidéo fixe ou une image-écran sur votre écran de télévision affichée pendant une période prolongée, vous risquez d'endommager l'écran de votre télévision. Les téléviseurs à écran plasma et les retroprojecteurs y sont sensibles.

## AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION

- MPiX-356 est livré testé et complet: toutes opérations techniques impliquant l'ouverture du produit ou le remplacement du disque dur interne, annulera automatiquement le contrat de garantie qui couvre le produit.
- Vous devez installer le pilote uniquement pour WINDOWS 98/SE afin de pouvoir utiliser votre MPiX-356. Vous devez installer les pilotes avant de connecter votre MPiX-356 au port USB.
- N'hésitez pas à visiter notre site [www.storex.eu](http://www.storex.eu) afin d'y trouver une mise à jour ou des informations de modification concernant l'installation et les instructions ou un nouveau firmware pour le périphérique MPiX-356.
- Connecté à une interface USB, MPiX-356 est compatible avec USB 2.0 et USB 1.1 standard. Cependant, la vitesse de transfert de données de 480 Mbits/sec n'est possible que si MPiX-356 est connecté à l'interface USB 2.0. Sinon, sa performance ne sera que de 12 Mbits/sec avec l'interface USB 1.1.
- Avant de contacter notre support technique ou notre service après-vente, veuillez d'abord vérifier la section ' Foire aux Questions' (FAQ) sur notre site Internet car vos problèmes et leur solution sont peut-être déjà recensés.
- De plus, avant de retourner le produit au distributeur pour réparation, nous vous invitons à contacter notre support technique pour établir un diagnostic de votre problème. Selon notre service après-vente, une majorité de produits retournés ne sont en fait pas défectueux.

# Sommaire

Français

- 1. Contenu de l'emballage**
- 2. Introduction**
- 3. Fonctionnalités du MPiX-356**
- 4. Connexion du MPiX-356 à un ordinateur**
- 5. Connexion du MPiX-356 à un téléviseur**
- 6. Pour démarrer**
- 7. Opérations de base**
- 8. Opérations avancées**
- 9. Menu configuration**
- 10. Conditions de garantie**
- 11. Enregistrer votre garantie**
- 12. Guide de dépannage**

# Disque dur multimédia mpix 356

## Avertissements et précautions

- Il est normal que la surface chauffe lors de l'utilisation comme lecteur, mais l'appareil ne doit pas être couvert.
- Le produit peut générer de la chaleur lorsqu'il est utilisé pendant longtemps.
- Ne pas tenter de démonter ce produit. Cela pourrait être cause d'incendie, électrocution ou coulure électrique, et risque d'endommager le produit.
- En cas de bruits anormaux, odeur bizarre ou fumée, cesser d'utiliser ce produit immédiatement. Eteindre rapidement l'ordinateur, l'ensemble TV et les appareils périphériques.
- Ne pas manipuler, secouer ou essayer de retirer ce produit lorsque le lecteur de disque dur est en cours d'écriture et de lecture de données
- Ne pas exposer ce produit aux conditions suivantes :
  - Vibration ou choc violents
  - Lumière directe du soleil, atmosphère poussiéreuse, chaude ou humide
  - Fluctuations importantes de température ou proximité de champ magnétique
- Arrêter la lecture avant de débrancher l'appareil. Puis utiliser les touches **POWER** ou **STANDBY/ON** pour entrer en mode veille (le **LED** de veille devient rouge). Brancher l'appareil pour lancer la lecture. Si le lecteur est soudainement déconnecté au cours d'un transfert de fichiers, des données peuvent être perdues et le disque dur endommagé.
- Lorsque l'appareil est utilisé comme lecteur, vérifier que toutes les partitions sont primaires (et non pas étendues). Il est recommandé d'utiliser les systèmes de fichiers FAT32 et NTFS. Lors de l'utilisation comme partition étendue de périphérique de stockage USB, les formats FAT32 et NTFS sont compatibles.
- Le disque dur peut être fragmenté après un certain temps d'utilisation. Ceci peut affecter les fichiers de films du disque dur. Il est recommandé d'assigner une partition pour le stockage des fichiers et une autre pour les films. Défragmenter alternativement les parties du disque.

## Responsabilité limitée

Le fabricant, l'importateur, et le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages accidentels, incluant blessures sur personnes ou tout autre dommage, dus à une utilisation inappropriée du produit. Les informations données dans le guide d'utilisation sont écrites pour les caractéristiques actuelles du produit. Le fabricant continue à fournir des fonctions additionnelles et à implémenter de nouvelles technologies. Toutes les caractéristiques peuvent être changées sans notification préalable aux utilisateurs individuels. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable d'aucun dommage spécial, occasionnel ou se présentant comme une conséquence d'autre chose, même informé d'avance d'une telle possibilité.

### Par ailleurs, la garantie ne s'applique pas à :

- Des dommages ou problèmes résultant d'une mauvaise utilisation, d'un abus, accident, altération ou non correspondance du courant électrique ou voltage.
- Un produit altéré, un sceau de garantie rompu, code barre ou étiquette de numéro de série endommagés.
- Un produit sans garantie ou sans code barre ou sans étiquette de numéro de série
- Un adaptateur AC et tout autre élément délivré avec ou dans l'équipement.

**MPiX-356** n'est pas conçu pour, et ne peut pas être utilisé en violation de copyrights ou autres droits de propriété intellectuelle. Chaque utilisateur du **MPiX-356** ne doit l'utiliser qu'avec du matériel légalement acquis ou sous licence de l'utilisateur et uniquement étendu aux droits de propriété ou de licence permettant son utilisation.

## 1. CONTENU DE L'EMBALLAGE

- MPiX-356
  - Câble A/V (RCA Vidéo Composite et RCA Audio G/D)
  - Câble USB 2.0 grande vitesse
  - **Contrairement à ce qui est indiqué sur l'emballage ; le CD d'installation n'est pas fourni ; les logiciels utilitaires sont téléchargeables à partir du site [www.storex.eu](http://www.storex.eu) dans la rubrique support de la page consacrée au produit MPiX-356**
  - Guide d'utilisation
  - Adaptateur d'alimentation externe
- Garder la boîte et le matériel/câbles d'emballage en sûreté et utilisez les pour transporter le produit pour réparation ou autre service

## 2. INTRODUCTION

### Un centre TV Multimédia partout, à tout moment

Nous vous remercions d'avoir fait le choix de ce produit que vous ne regretterez pas. Le **MPiX-356** offre des fonctions de lecture vidéo & audio robustes, incluant la lecture de films et des fonctions de sous-titres multilingues, de diaporama de photos et de lecture de musique. Le lecteur est conçu avec une agréable GUI (Interface graphique utilisateur) offrant des fonctions faciles d'utilisation. L'aspect extérieur du produit ressemble à est celui de n'importe quel appareil audio/vidéo de votre salon.

Le **MPiX-356** est un appareil plug & play et fonctionne indépendamment. Grâce à sa grande capacité de stockage et sa facilité de configuration, il peut être directement connecté à une TV. Le connecter d'abord à un PC et télécharger les films, musiques et albums de photos (directement du pc) sur le lecteur. Puis le connecter simplement à une TV chez soi, à l'hôtel ou chez des voisins, et voici réalisé votre marathon personnel de films ! Le lecteur fonctionne indépendamment (sans ordinateur) et supporte tous les formats courants de fichiers tels que **DivX, XviD, MPEG 1/2/4, BMP, JPEG, MP3, AVI, SVCD, CD et VCD**



### **Sous-titres Multilingues performant\***

Supporte diverses langues de sous-titres pour la lecture de films. Le **MPiX-356 a été conçu pour le monde entier**. Avec son traitement de caractères unicodes sophistiqué, il supporte dix (10) langues de sous-titres: anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, suédois, danois, norvégien et finnois.

\* Ces fonctions dépendent du modèle vendu.

Une puissante fonction multilingue de langues OSD

\* supporte huit langues OSD (affichage à l'écran) différentes pour la lecture de média ou le fonctionnement du système : anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, suédois et **danois**.

\* Ces fonctions dépendent du modèle vendu.

### **Home cinéma & cinéma de voiture\*\***

Enregistrez vos fichiers vidéo et données sur le **MPiX-356** et profitez de vos films, musiques ou photos personnelles où que vous alliez.

### **Lecteur MP3 et Music Jukebox**

Enregistrez des fichiers de musique sur le **MPiX-356** et écoutez la musique avec les haut-parleurs de la TV ou un appareil audio. Peut stocker et lire les fichiers MP3, WAV, AC3 jusqu'à 200 000 musiques avec un disque dur de 400GB.

### **Album de Photos Numériques**

Il est possible d'enregistrer des milliers de photos de haute résolution et projeter les images du **MPiX-356** avec la famille et les amis. Des diaporamas de photos peuvent être visionnés sur écran de TV. Les types de fichiers photos supportés sont les suivants : **BMP, JPG, JPEG**, motion **JPG** (15fps/30fps).

### **Stockage de données**

Sauvegardez vos fichiers et utilisez le **MPiX-356** comme disque dur externe portable et appareil de stockage. Ceci peut être effectué avec les interfaces USB 2.0 à haute vitesse 480Mbps pour transférer les données d'un PC ou d'un Mac.

### **Mise à jour logicielle**

Les mises à jours peuvent être téléchargées via la mise à jour logicielle.

### **Un puissant décodeur média**

Le mpiX 357 possède un décodeur multimédia puissant supportant le décodage de **MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1, DivX et XviD**.

### **Menu Interface graphique utilisateur (GUI) complet**

Le **MPiX-356** est conçu avec un menu Interface graphique utilisateur complet pour rendre plus conviviale l'utilisation pendant la lecture de média.

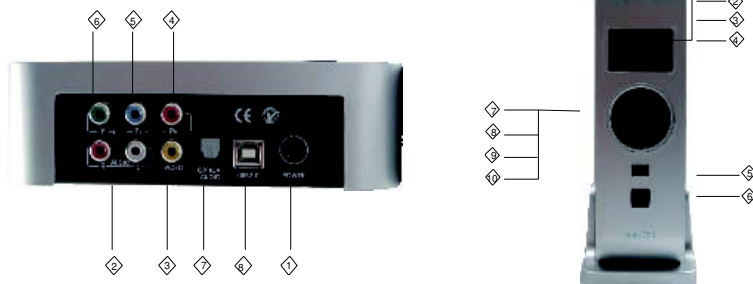
### **Transfert de données rapide grâce à l'USB 2.0**

Supporte USB 2.0 avec un taux maximum de transfert de données de 480Mbps.

## 3. FONCTIONNALITES

**3.1 Boîtier élégant et concept chic, le design du MPIX-356 est très agréable ; il s'accommode parfaitement comme n'importe quels appareil audio/video branché à votre Télévision du salon.**

### 3.2 Identification des éléments du mpix-356



#### Face avant :

- (1) **LED POWER** – Active l'affichage LED, **vert** en mode actif
- (2) **LED STANDBY**—Entre en mode veille, **rouge** lorsque le système entre en mode veille
- (3) **LED HDD (DISQUE DUR)** – **Bleu clignotant** pendant la lecture de données et lorsque le disque dur est en activité
- (4) **LED IR/USB** – **En mode TV**, LED infrarouge de télécommande, **rouge clignotant**  
Lorsque le signal de la télécommande est reçu ; **en mode PC**, LED de connexion USB, **rouge clignotant** tant que le port USB est connecté au PC
- (5) **POWER** --Entrer ou sortir du mode veille
- (6) **Stop**—Arrêt de la lecture
- (7) **Page up/down** – Appuyer pour faire défiler les pages
- (8) **Volume +/-** -- Appuyer pour ajuster le volume
- (9) **LEFT, RIGHT, UP, DOWN**—Bouge le curseur
- (10) Interface de réception infrarouge sur laquelle doit être pointée la télécommande.

#### Face arrière :

- (1) **POWER in** – Entrée DC, adaptateur 12V/5V pour mode lecture TV ou mode PC.
- (2) Sortie **Audio L/R** – Sortie audio stéréo analogique G/D pour ensemble TV ou appareil audio
- (3) Sortie **Audio Coaxial** – Sortie audio numérique coaxiale pour ensemble TV ou appareil audio
- (4) Sortie **Video Y, Pb, Pr**– Sortie vidéo composant Y, Pb, Pr pour ensemble TV
- (5) Sortie **Video** – Sortie vidéo composite pour ensemble TV
- (6) Sortie **S-Video** – Sortie vidéo S-video pour ensemble TV
- (7) Sortie **Audio Optical**—Sortie optique numérique SPDIF pour ensemble TV ou appareil audio
- (8) **USB 2.0** - Connecte au port USB 2.0/USB 1.1 d'un PC pour alimentation et transfert de données

### 3.3 Explication de la télécommande

<b>POWER</b>	Entrer ou sortir du mode veille	<b>STOP</b>	Arrête la lecture
<b>SETUP</b>	Entrer fonction Menu Config	<b>REW</b>	Retour, retour rapide
<b>TV-OUT</b>	Sélection sortie vidéo TV (Composite, S-Video, YPbPr, YCbCr)	<b>FF</b>	Avance rapide, lecture rapide
<b>MOVIE</b>	Appuyer pour entrer dans le Menu Film, tous les films s'affichent dans une structure de répertoire	<b>PageUp</b>	Vers la page ou le fichier précédents
<b>MUSIC</b>	Appuyer pour entrer dans le Menu Musique, toutes les musiques s'affichent dans une structure de répertoire à l'écran	<b>PageDn</b>	Vers la page ou le fichier suivants
<b>PHOTO</b>	Appuyer pour entrer dans le Menu Photo, une fenêtre d'aperçu des photos s'ouvre et toutes les photos sont affichées dans une structure de répertoire	<b>REPEAT</b>	Sélectionne le mode répétition
<b>FILE</b>	Appuyer pour entrer dans le Menu Fichier, tous les médias s'affichent dans une structure de répertoire	<b>ROTATE</b>	Tourne la photo sélectionnée
<b>DISPLAY</b>	Affiche/ferme un menu transparent d'informations media lors de la lecture ENTER Confirme la sélection (comme PLAY/PAUSE)	<b>ZOOM</b>	Zoom la photo sélectionnée
		<b>S-TIME</b>	Sélectionne le temps d'intervalle d'un diaporama
		<b>S-Mode</b>	Sélectionne le mode de transition entre les photos
		<b>MUTE</b>	Active/désactive la fonction muet
		<b>SUBTITLE</b>	Sélectionne les sous-titres MPEG4
		<b>MAIN PAGE</b>	Appuyer pour entrer/aller directement au Menu principal
		<b>VOLUME +/-</b>	Ajuste le volume
		<b>PLAY/PAUSE</b>	Démarre la lecture ou confirme la sélection ou met en pause la lecture

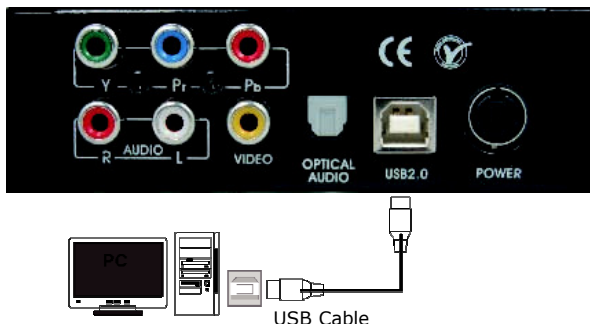
<b>Boutons de navigations</b>	Bouge le curseur vers le haut, bas, droite, gauche
<b>N/P *</b>	Sélectionne le type TV (NTSC ou PAL)
<b>TIME SEARCH*</b>	Saute à une position de temps spécifiée en lecture de film
<b>Number Keys 0~9*</b>	Entre un temps spécifique pour la fonction Recherche temps
<b>CANCEL*</b>	Réinitialise la fonction Recherche temps
<b>SlideShow*</b>	Fonction diaporama

#### Remarques :

- \* Ne pas mouiller la télécommande ni la mettre dans un endroit humide
- \* Lorsque la télécommande ne répond plus, remplacer les piles.

## 4. CONNEXION DU MPiX 356 A UN ORDINATEUR

### Connecter à un ordinateur (PC ou Mac), par USB



#### 4.1 Connexion à un PC (Windows XP/ME/2000)

- Aucun pilote nécessaire avant la connexion du **mpix 356** à un **PC**.
- Utiliser le câble **USB** fourni pour connecter à un port **USB** du PC.
- Toujours utiliser l'alimentation du MpiX 356 pour la connexion USB au PC
- Lorsque le **mpix 356** est connecté au PC, un nouveau volume HDD (DISQUE DUR) est détecté et affiché dans "Poste de Travail"
- L'installation du **mpix 356** est maintenant réussie. A l'étape suivante, vous pouvez enregistrer des données, des films, de la musique, des photos sur le HDD (DISQUE DUR).

#### 4.2 Connexion du mpix 356 à un PC (Windows 98/SE)

- Si le PC tourne sur Windows 98/SE, ne pas connecter le **mpix 356** à l'ordinateur avant l'installation du pilote USB.
- Insérer le "CD pilote USB pour Windows 98/SE" fourni dans le PC et installer le pilote.
- Après l'installation du pilote USB, utiliser le câble USB pour connecter le **mpix 356** au port USB du PC.
- Lorsque le **mpix 356** est connecté au PC, un nouveau volume HDD (DISQUE DUR) est détecté et affiché dans "Poste de Travail". L'installation du **mpix 356** est maintenant réussie.
- A l'étape suivante, vous pouvez enregistrer des données, des films, de la musique, des photos sur le **HDD (DISQUE DUR)** du **mpix 356**.

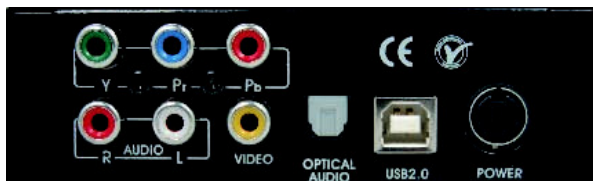
#### 4.3 Connexion du mpix 356 à un Mac

- Aucun pilote nécessaire avant la connexion du **mpix 356** à un Mac OS 10.0 ou une version plus récente.
- Utiliser le câble **USB** fourni pour connecter le **mpix 356** au port **USB** du Mac
- Lorsque le **mpix 356** est activé, celui-ci est détecté et une icône s'affiche.

- L'installation du **mpix 356** est maintenant réussie
- A l'étape suivante, vous pouvez enregistrer des données, des films, de la musique, des photos sur le **HDD (DISQUE DUR)** du **mpix 356**

## 5. CONNEXION DU MPIX 356 A UN TELEVISEUR

### 5.1 Connexion à un téléviseur, via une sortie vidéo



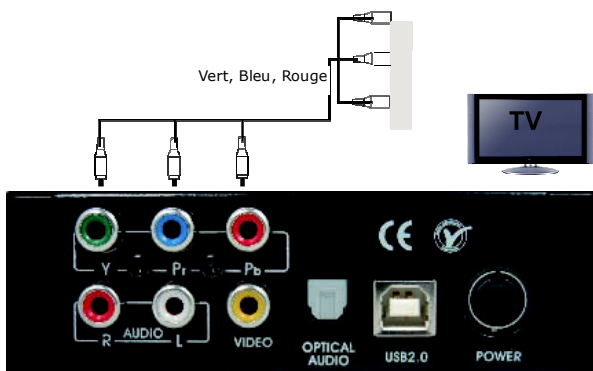
Configuration SETUP MENU: Sélectionner la sortie TV S-Video/Composite



Note: le bouton TV-OUT ne peut être activé que dans le Menu principal et non dans les autres Menus.

### 5.2 Connexion à un téléviseur, via video Y, Pb/Cb, Pr/Cr

Configuration SETUP MENU: Sélectionner sortie TV YPbPr



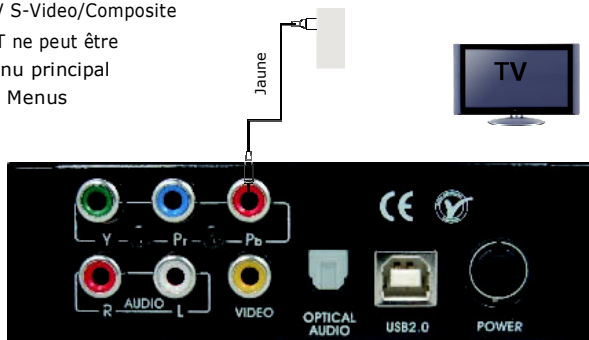
### 5.3 Connexions vidéo en Mode TV

#### Connecter à un téléviseur via la sortie Vidéo Composite

Configuration SETUP MENU:

Sélectionner la sortie TV S-Video/Composite

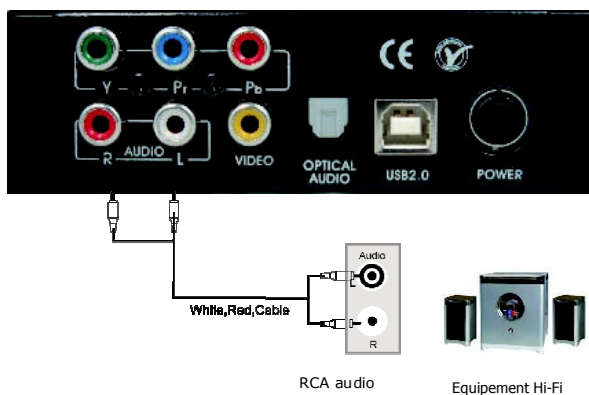
Note: le bouton TV-OUT ne peut être activé que dans le Menu principal et non dans les autres Menus



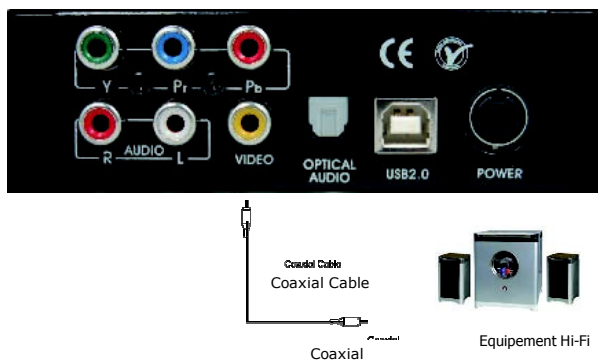
### 5.4 Connexions Audio du mode TV

#### Connecter le téléviseur ou équipement Hi-Fi via Stereo L/R

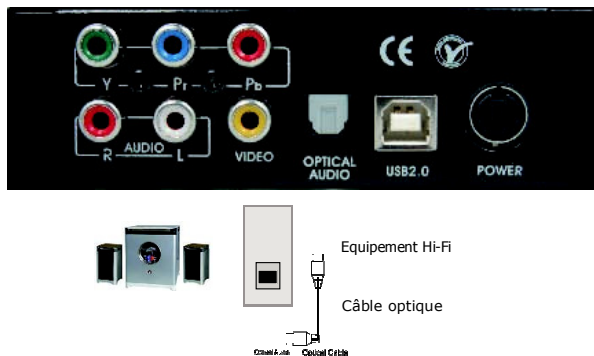
Configuration SETUP MENU: Sélectionner sortie Audio Stereo L/R



Connecter le téléviseur ou équipement Hi-Fi via le port Digital Coaxial



Connecter au téléviseur ou à l'équipement Hi-Fi via le port SPDIF optique







## 7. OPERATIONS DE BASE

### 7.1 Lecture de films, musiques, photos

Il y a trois fonctions principales pour la lecture des médias

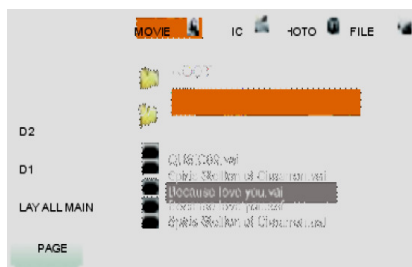
- Lecture de films (avec choix de langues de sous-titres)
- Ecoute de musiques
- Affichage de photos (diaporama)
- Utiliser les touches de **navigation (HAUT ▲/BAS ▼/GAUCHE ◀/DROITE ▶)** pour bouger le curseur et la touche **ENTER** pour sélectionner. Utiliser **PageUp (PREC ⏮)** ou **PageDn (SUIV ⏭)** pour aller à la page précédente ou suivante dans chaque menu
- Ou utiliser les touches **MOVIE, MUSIC, PHOTO, FILE** de la télécommande pour atteindre directement le menu correspondant.

### 7.2 Menu principal

- C'est le menu qui apparaît au moment où le **MPIX-356** est activé  
Il y a cinq sélections principales : **MOVIE, MUSIC, PHOTO, FILE** et **SETUP**
- Le Menu principal peut être atteint en appuyant sur les touches de navigation, puis **PLAY** ou **ENTER** pour entrer dans chaque sous-menu
- Ou directement en appuyant sur les touches **MOVIE, MUSIC, PHOTO, FILE, SETUP** de la télécommande.

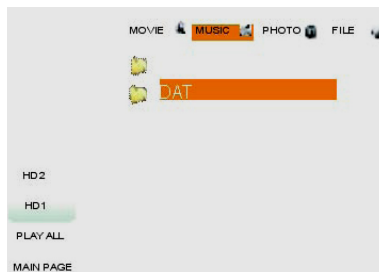
### 7.3 Menu film

- Le Menu film n'affiche que les films disponibles (movies ou films) dans un répertoire
- Le Menu film peut être atteint en appuyant sur les touches de navigation, puis **PLAY** ou **Enter** pour démarrer la lecture.
- Les touches sur le côté gauche permettent de choisir un autre disque dur (HD1, HD2, HD3 ou HD4) ou revenir au Menu principal
- Appuyer sur **PLAY ALL** sur le côté gauche pour lancer une lecture auto de tous les films
- Appuyer sur **REPEAT**, le mode répétition permet de lancer la lecture répétée des vidéo,
- \* **Lorsque la barre du curseur reste dans le répertoire racine ou dans un sous-répertoire, aucun film ne peut être sélectionné et lu correctement tant que le curseur n'est pas pointé sur un fichier.**
- \* Le nombre de disques durs (**HD1, HD2, HD3, HD4**) dépend du nombre de partitions du disque connecté au **MPIX-356**.



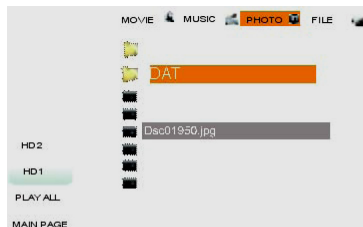
## 7.4 Menu musique

- Le Menu musique n'affiche que les fichiers de musique disponibles (**MP3, WAV, WMA**) sous forme de répertoire
- Le Menu musique peut être atteint en appuyant sur les touches de navigation pour lire directement les musiques sans appuyer sur **PLAY** ni **Enter**
- Les touches sur le côté gauche permettent de choisir un autre disque dur ou revenir au Menu principal
- Appuyer sur **PLAY ALL** sur le côté gauche pour lancer une lecture auto de toutes les musiques.
- \* Lorsque le curseur reste dans le répertoire racine ou dans un sous-répertoire, **aucun fichier de musique ne peut être sélectionné et lu correctement tant que le curseur n'est pas pointé sur un fichier.**



## 7.5 Menu photo

- Le Menu photo n'affiche **que** les fichiers de photos disponibles (**BMP, JPG/JPEG**) sous forme de répertoire
- Une fenêtre d'aperçu dans l'angle en haut à gauche aide à la sélection des fichiers de photos.
- Le Menu photo peut être atteint en appuyant sur les touches de navigation, **PLAY** ou **ENTER**
- Les touches sur le côté gauche permettent de choisir un autre disque dur ou revenir au Menu principal
- Appuyer sur **PLAY ALL** sur le côté gauche pour lancer directement un diaporama de photos
- \* Lorsque le curseur reste dans le répertoire racine ou dans un sous-répertoire, **aucun fichier de photo ne peut être sélectionné et lu correctement tant que le curseur n'est pas pointé sur un fichier.**

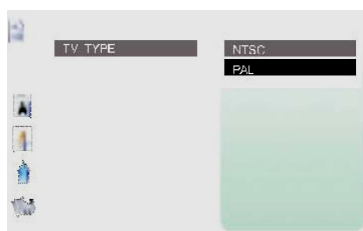


## 7.6 Menu fichier

- Le Menu fichier affiche tous les fichiers disponibles (vidéos, musiques, photos) sous forme de répertoire
- Les touches sur le côté gauche permettent de choisir un autre disque dur ou revenir au Menu principal
- La touche **PLAY ALL n'est pas disponible dans le Menu fichier**
- **La fonction majeure du Menu fichier est de vérifier tous les fichiers. Il ne peut servir à lire un média.** La fenêtre d'aperçu de photo, la lecture de musiques et de films **ne sont pas disponibles dans le Menu fichier.**

## 7.7 Menu configuration

- Le Menu configuration (Setup Menu) permet de configurer le **MPiX-356** pour la lecture de média et les opérations du système
- La page Configuration vidéo (Video Setup Page) du Menu config, permet d'ajuster le type TV (**NTSC** ou **PAL**) ou la sortie vidéo (Composite/ YCBCR S-Video, YPBPR, VGA) du téléviseur
- La page Sous-titres (Subtitle Page), permet d'activer les sous-titres ou de configurer le format de sous-titres DivX, taille de police, couleur du sous-titres et du fonds.
- La page Langue OSD (OSD Language Page) permet de sélectionner la langue OSD.
- La page langue de sous-titres (Subtitle Language Pag) permet de sélectionner une langue de



sous-titres par défaut pour les Divx.

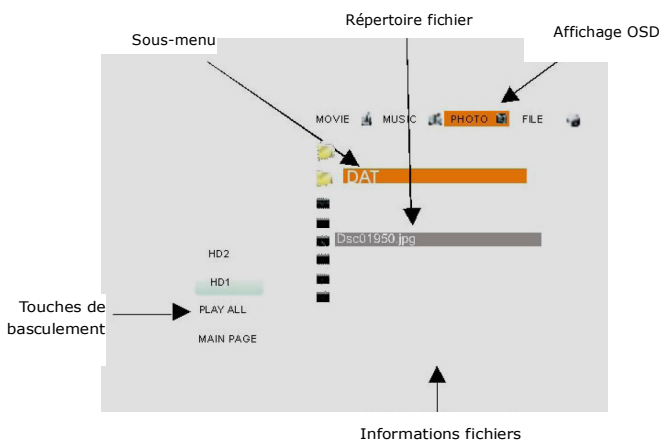
- La page Réglages usine (Factory Default Page) permet de restaurer les valeurs par défaut des réglages usine du **MPiX-356**.

## 8. OPERATIONS AVANCEES

### 8.1 Explication du Menu film.

**Le Menu film est constitué des parties suivantes.**

- Touches de basculement : pour basculer sur les autres partitions du disque dur, revenir au Menu principal ou lire tous les films (PLAY ALL) du répertoire.
- Sous-Menu: affiche les sous-menus Films, Musiques, Photos, Fichiers.
- Répertoire fichier : affiche tous les fichiers de films/vidéos et les sous-répertoires du répertoire courant
- Affichage OSD : affiche toute commande dans la langue OSD sélectionnée.
- Informations fichiers : affiche un résumé des informations sur le fichier.



### 8.2 Regarder un film

- Utiliser les touches de navigation (**UP ▲/DOWN ▼**) pour bouger le curseur et localiser les fichiers vidéo. Utiliser **PageUp (PREV ⏪)** ou **PageDn (NEXT ⏩)** pour aller à la page précédente ou suivante. Appuyer sur **ENTER** ou **PLAY/PAUSE ▶/||** pour lire le fichier vidéo sélectionné en plein écran. En cours de lecture de film, appuyer sur **FF ▶▶** et **REW ◀◀** pour bouger dans le fichier vidéo. Appuyer sur **PLAY/PAUSE ▶/||** pour revenir à la lecture.
- Au cours de la lecture d'un film, appuyer sur **PREV ⏪ (PageUP)** ou **PageDn ⏩ (NEXT)** pour aller directement au film précédent ou suivant. Appuyer sur **DISPLAY** pour voir les informations fichier. Appuyer sur **STOP □** pour arrêter la lecture du film.
- **Mode répétition :**  
**La touche REPEAT peut être utilisée pour sélectionner:**
  - **REPEAT FOLDER ON:** lecture de tous les fichiers vidéos en continu dans le dossier courant

- **REPEAT FOLDER OFF:** lecture de tous les fichiers vidéos dans le dossier courant et arrêt
- **REPEAT ONE ON:** lecture en continu d'un seul fichier vidéo
- Pour aller sur une autre partition du disque dur ou revenir au Menu principal, utiliser les touches **LEFT ◀** ou **RIGHT ▶** et appuyer sur **ENTER**

### 8.3 Lecture de film avec sous-titres (les fichiers SRT, SUB et SMI sont supportés)

Il y a deux façons de sélectionner un fichier de sous-titres en cours de lecture de film.

- Sélection automatique
- Sélection manuelle

#### Sélection automatique

Pour sélectionner **automatiquement** un fichier de sous-titres **avec lecture de fichier de film**, il faut que le **nom du fichier de sous-titres soit le même que le nom du fichier du film (seule l'extension est différente)**.

Le fichier de **sous-titres doit alors être situé dans le même répertoire** que le fichier du film. **Par exemple, si le titre du film est "Star War.avi", le fichier de sous-titres correspondant doit être "Star War.xxx". L'extension xxx du fichier de sous-titres peut être .SRT ou .SUB ou .SMI.**

#### Sélection manuelle

Si le nom du fichier de sous-titres est différent du nom du fichier de film, il est toujours possible de sélectionner ce fichier de sous-titres manuellement. Quel que soit le fichier de sous-titres, localiser celui-ci et appuyer sur **SUBTITLE** sur la télécommande. Puis le message **"DIVX SUBTITLE SELECTED"** (sous-titres DIVX sélectionnés) s'affiche. Après

1~2 secondes ce message disparaît, rechercher alors le fichier de film et appuyer sur **PLAY** pour démarrer la lecture du film

### 8.4 Affichage d'un fichier de sous-titres dans la bonne langue

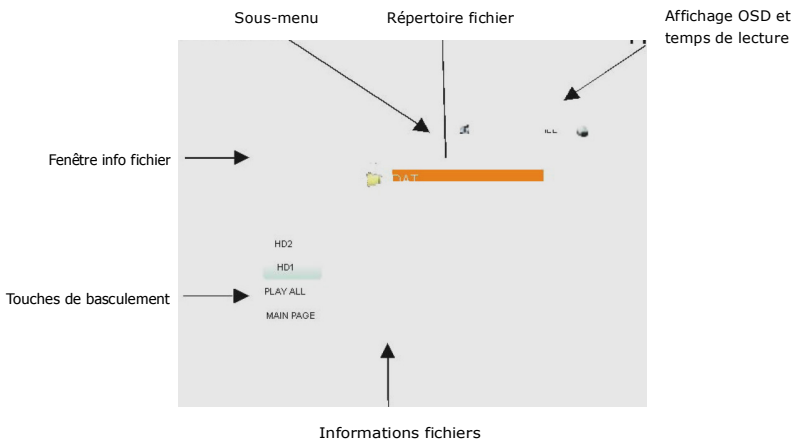
Chaque fichier de sous-titres a une langue correspondante. Il est nécessaire de sélectionner la langue de sous-titres correcte pour afficher correctement le sous-titres.

- Pour sélectionner la langue de sous-titres, aller dans le Menu configuration
- Appuyer sur Setup - sélectionner **OSD Language Page** puis Subtitle Language
- Sélectionner la langue correspondant au fichier de sous-titres. Par exemple, si le fichier de sous-titres doit être affiché en allemand, sélectionner Allemand dans **Subtitle Language** dans le Menu configuration.

### 8.5 Explication du Menu musique

**Le Menu musique comprend les parties suivantes.**

- **Fenêtre info fichier :** affiche les informations sur le fichier de musique sélectionné
- **Touches de basculement :** pour basculer sur les autres partitions du disque dur, revenir au Menu principal ou lire tous les fichiers de musique (PLAY ALL) du répertoire
- **Sous-menu :** affiche les sous-menus Films, Musiques, Photos, Fichiers
- **Répertoire fichier :** affiche tous les fichiers de musique et les sous-répertoires du répertoire courant
- **Affichage OSD :** affiche les commandes dans la langue OSD sélectionnée et le temps de lecture
- **Informations fichier :** affiche un résumé des informations fichier.



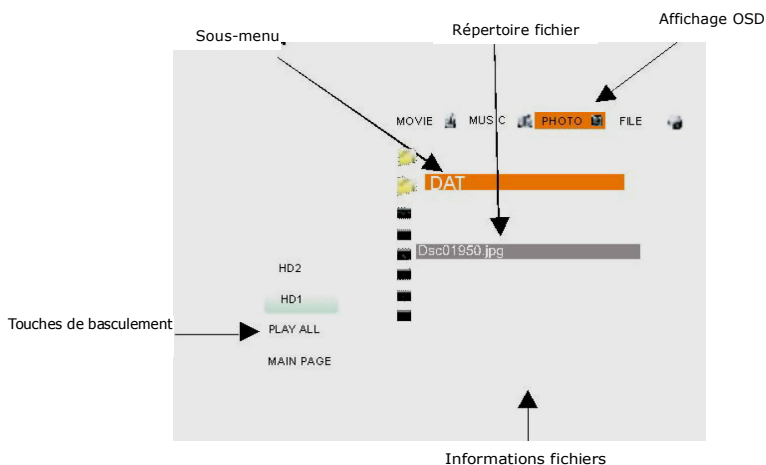
## 8.6 Comment écouter de la musique

- Utiliser les touches de navigation (**UP ▲**/**DOWN ▼**) pour bouger le curseur et localiser les fichiers musicaux. Utiliser **PageUp (PREV ⏮)** ou **PageDn (NEXT ⏭)** pour aller à la page précédente ou suivante. Appuyer sur **ENTER** ou **PLAY/PAUSE ▶/⏸** pour lire le fichier musical sélectionné. En cours de lecture, appuyer sur **FF ▶▶** et **REW ◀◀** pour bouger dans le fichier musical. Appuyer sur **PLAY/PAUSE ▶/⏸** pour revenir à la lecture.
- Pour arrêter la lecture, appuyer sur le bouton **STOP ◻**
- **Mode répétition** : la touche REPEAT peut être utilisée pour sélectionner :
  - **REPEAT ON**: lecture de tous les fichiers du répertoire/dossier courant en continu
  - **REPEAT OFF**: lecture de tous les fichiers du répertoire/dossier courant et arrêt
  - **REPEAT ONE**: lecture en continu d'un seul fichier sélectionné
- Pour aller sur les autres partitions du disque ou revenir au Menu principal, utiliser les touches **LEFT ◀** ou **RIGHT ▶** et appuyer sur **ENTER**.

## 8.7 Explication du Menu photo

**Le Menu photo comprend les parties suivantes.**

- **Fenêtre d'aperçu des photos** : aperçu du fichier photo sélectionné
- **Touches de basculement** : pour basculer sur les autres partitions du disque dur, revenir au Menu principal ou lire tous les fichiers de photos (PLAY ALL) du répertoire
- **Sous-Menu**: affiche les sous-menus Films, Musiques, Photos, Fichiers
- **Répertoire fichier** : affiche tous les fichiers de photo et les sous-répertoires du répertoire courant
- **Affichage OSD** : affiche les commandes dans la langue OSD sélectionnée
- **Informations fichier** : affiche un résumé des informations fichier



## 8.8 Visionner des photos & un diaporama

### Il y a deux moyens de voir des fichiers de photos

- Affichage d'une seule photo
- Diaporama

#### Affichage d'une seule photo

- Utiliser les touches de **navigation (UP ▲/DOWN ▼)** pour bouger le curseur et localiser les fichiers de photos. Utiliser **PageUp (PREW ⏪)** ou **PageDn (NEXT ⏩)** pour aller à la page précédente ou suivante. Appuyer sur **ENTER** ou **PLAY/PAUSE ►/||** pour lire le fichier de photo sélectionné en plein écran.
- Quand une photo est affichée, appuyer sur **PREW ⏪ (PageUP )** ou **PageDn (NEXT ⏩)**, **LEFT ◀** ou **RIGHT ▶** pour aller directement à la photo précédente ou suivante.
- Appuyer sur **DISPLAY** pour afficher les informations sur le fichier. Appuyer sur **STOP □** pour quitter la lecture des fichiers de photos.
- **Mode répétition** : la touche REPEAT peut être utilisée pour sélectionner :
- **REPEAT FOLDER ON**: lecture de tous les fichiers photos en continu dans le dossier courant
- **REPEAT FOLDER OFF**: lecture de tous les fichiers photos dans le dossier courant et arrêt.
- Pour aller sur les autres partitions du disque ou revenir au Menu principal, utiliser les touches **LEFT ◀** ou **RIGHT ▶** et appuyer sur **ENTER**.
- **Zoom photo** : lorsqu'un fichier de photo est ouvert, appuyer sur **ZOOM** pour zoomer sur l'écran et appuyer sur les touches de navigation pour parcourir l'écran de haut en bas et de droite à gauche. Pour revenir à l'écran normal, appuyer sur **ZOOM** à nouveau
- **Rotation de photo** : Pendant la lecture d'un fichier photo, utiliser la touche **ROTATE** pour tourner les photos dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Diaporama

Le diaporama permet d'afficher plusieurs photos de façon continue.

Dans le Menu photo, appuyer sur les touches de gauche et sélectionner PLAY ALL (Lire tous) pour entrer en mode Diaporama.

### - **Mode répétition :**

**REPEAT:** cette touche permet de lancer le diaporama des photos du dossier en continu une seule fois.

### - **Mode de transition :**

Pendant le diaporama, utiliser la touche **S-MODE** pour changer l'effet de transition entre deux photos. Il y a quatorze (14) sortes de transitions.

**Mode 1: PLEIN ECRAN (valeur par défaut)**

**Mode 2: ROLL: TOP TO BOTTOM**

**Mode 3: ROLL: BOTTOM TO TOP**

**Mode 4: ROLL: TOP/BOTTOM TO CENTER**

**Mode 5: ROLL: CENTER TO TOP/BOTTOM**

**Mode 6: BLIND: TOP TO BOTTOM**

**Mode 7: ROLL: LEFT TO RIGHT**

**Mode 8: ROLL: RIGHT TO LEFT**

**Mode 9: ROLL: LEFT/RIGHT TO CENTER**

**Mode 10: ROLL: CENTER TO LEFT/RIGHT**

**Mode 11: ROLL: IMplode**

**Mode 12: BLIND: LEFT TO RIGHT**

**Mode 13: CROSS FADE**

**Mode 14: SLIDE MODE: RADOM**

### - **Temps de transition (Intervalle):**

Pendant un diaporama, utiliser la touche **S-TIME** pour changer le temps de transition correspondant à l'intervalle de temps entre deux photos. Le temps de transition peut être de 1 seconde, 3 secondes (valeur par défaut), 5 secondes et 10 secondes.

### - Pour sortir du mode diaporama, appuyer sur la touche **STOP**

## 9. MENU CONFIGURATION

Il est recommandé d'entrer dans le **Menu configuration** pour ajuster les paramètres de réglage de la lecture de films, musiques et photos dans votre environnement propre. Pour entrer dans le **Menu configuration**, sélectionner **SETUP** dans le Menu principal ou appuyer sur la touche **SETUP** de la télécommande ; pour sortir du **Menu configuration**, appuyer sur **SETUP** à nouveau à tout moment.

<b>Config Vidéo &amp; Audio</b>	<b>Type TV</b> (sélection du type TV)	<b>NTSC**</b>
	<b>Sortie Vidéo</b> (sélection de la sortie video de la TV)	<b>PAL**</b>
		<b>S-Video/ Composite*</b>
		<b>YCBCR</b>
		<b>YPBPR</b>
		<b>Stéréo 2CH L/R*</b>
		<b>Optique SPDIF/RAW Optique SPDIF/PCM</b>

<b>Config sous-titres</b>	<b>Sous-titres ON/OFF</b> (activation ou désactivation du sous-titres)	ON*
		OFF
	<b>Taille du sous-titres</b> (taille de police du sous-titres)	Petit
		Standard*
<b>Couleur du sous-titres</b> (couleur de police)	Blanc*	
	Orange	
	Bleu	
	Gris	
<b>Couleur de fonds du sous-titres</b> (couleur de l'arrière plan du sous-titres)	Semi-Transparent*	
	Blanc	
	Noir	
	Bleu	
<b>Config langue OSD</b>	<b>Langue OSD</b> (sélectionne la langue de l'OSD qui s'affichera lorsque le lecteur sera en marche)	Anglais*
		Français,
		Espanol
<b>Config langue sous-titre</b>	<b>Langue sous-titres</b> (sélectionne la langue du sous-titres affiché pendant la lecture d'un film)	Danois
		Portugais
		Espagnol
		Anglais
		Français
		Allemand
		Italien
		Suédois
Danois		
Portugais		
Espagnol		



<b>Config réglages par défaut</b>	<b>Réglage d'usine</b> (restaure les valeurs des réglages par défaut)	Défaut (réglages)
<b>Version d'usine</b>	<b>Version d'usine</b> (affiche la version d'usine)	MD-T3-53-68-0S
<b>Sortie config</b>	<b>Numéro de série (affiche)</b> Le numéro de série) <b>Sortir du Menu config</b>	Numéro de série Sortir du Menu config

**\*\* Version d'usine et type TV (NTSC/PAL) dépendent du modèle**

### Système requis et caractéristiques techniques Système requis

<b>OS compatible</b>	Windows Vista, Windows XP, Windows Me, Windows 2000, Windows
<b>Minimum PC Requis</b>	CPU: Intel Pentium III 500MHz, Mémoire: 128MB Port USB : USB 2.0 ou USB 1.1

### Caractéristiques techniques

<b>Nom du produit</b>	<b>MPiX-356</b>		
<b>Matériel du coffrage</b>	Corps en aluminium haute qualité		
<b>Type HDD (DISQUE DUR)</b>	Tout disque dur 3.5 PATA ou SATA		
<b>Formats de lecture des médias :</b>			
<b>Vidéo</b>	Format de fichier	Codec Vidéo	Codec Audio
	DAT	MPEG-1	MPEG-1
	VOB	MPEG-2	MPEG-2
	MPG, MPEG, M-JPG	MPEG-1 MPEG-2	MPEG-1 MPEG-2
	AVI	DivX, XviD	Mp3, Ac3
	AVI, MPEG-4 SP	MPEG-4	Mp3, Ac3
Il est normal de voir parfois une pixilation et des sauts en cours de lecture vidéo en raison de la clarté des contenus numériques pendant le téléchargement depuis internet. Ne supporte pas GMC (Global Motion Compression), Qpel (Quarter Pixel)			
<b>Audio</b>	Formats de fichier	Sampling Rate	
	MP3/MP2 /MP1	32K/44.1K/48KHz	
	WAV, Ac3	32K/44.1K/48KHz	
<b>Photo</b>	BMP, JPG/JPEG baseline et progressive, résolution max 5120 x 3840 pixels		
<b>Diaporama</b>	BMP, JPG, JPEG		

<b>Multipl<span>es</span> langues de sous-titres</b>	Comprend plusieurs langues de sous-titres. Supporte dix (10) langues de sous-titres: anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, suédois, danois, norvégien et finnois.	
<b>Multipl<span>es</span></b>	Supporte huit (8) langues OSD:	
<b>Langues OSD*</b>	anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, suédois et danois. * Cette fonction dépend du modèle vendu	
Multipl <span>es</span> formats de fichiers de sous-titres	<b>SUB</b> (format MicroDVD), <b>SRT</b> (format SubRIP), <b>SMI</b> (format SAMI), comprend support de sous-titres multiple Mode TV :	
Système de fichier HDD (DISQUE DUR)	FAT 32 et NTFS Mode PC : FAT 32 et NTFS	
Interface PC	Transfert de données USB 2.0 grande vitesse (compatible périphériques USB 1.1)	
Interface sortie TV :		
S-Video	Composite, S-Vidéo, Composant-YPbPr/YCbCr VAG	
Audio	2 canaux streo analogiques, Digital Coaxial, Digital Optical SPDIF	
Affichage LED	LED marche	Activation/désactivation : vert on/off
	LED veille	Veille : rouge on
	LED HDD (DISQUE DUR)	Accès données HDD (DISQUE DUR) : bleu clignotant
	LED IR/USB	Mode TV : télécommande activée/désactivée, Orange on/off Mode PC : port USB connecté au PC, Orange
Alimentation	Adaptateur externe universel contact automatique	
	Entrée : AC 100-240V, 1.0A, 50~60Hz Sortie : DC +12V/+5V/2A;	
Unité centrale	Dimension (PxLxH) : 160 x 65 x 200mm	
	Poids: 600 grammes (Disque dur non compris), Poids : 1200 grammes (disque dur compris)	
Contenu de l'emballage	<b>MPiX-356</b> télécommande infrarouge, câble A/V, câble S-Vidéo, câble YPbPr, câble USB 2.0, CD pilote USB pour Windows 98/SE, guide d'utilisation, adaptateur externe	
Fonctionnement	Température de fonctionnement : 0 ~ 50C;	
Humidité	Humidité relative de fonctionnement : 10~75% non condensée. Humidité relative de stockage : 10%~85% non condensée	

## 10. CONDITIONS DE GARANTIE

Votre lecteur MPiX-356 comprend une garantie limitée d'un an.

STOREX garantit votre produit contre tout défaut de fabrication ou d'assemblage. Cette garantie ne s'applique qu'au premier achat d'un MPiX-356 par l'utilisateur final et n'est pas transférable si l'appareil est revendu ultérieurement. La garantie n'inclut pas les incompatibilités détectées par l'utilisateur final en dehors des recommandations d'utilisation imprimées sur la boîte, les incompatibilités survenant avec d'autres matériels ou logiciels installés sur l'ordinateur auquel est connecté le produit.

Une preuve d'achat doit être présentée à notre équipe avant que STOREX honore la garantie.

La garantie ne couvre pas les pannes ou les défauts liés à un non-respect des instructions de ce manuel, une négligence, une transformation du lecteur, une mauvaise installation ou manipulation, des réparations ou des modifications non autorisées par STOREX, des tests inappropriés, des accidents ou des facteurs externes tels que, non exhaustifs, une chaleur ou une humidité excessive, des pannes de courant ou un(e) mauvais(e) installation/retrait du lecteur MPiX-356.

La seule obligation contractuelle de STOREX est la réparation et le remplacement d'un produit défectueux. STOREX ne peut être tenu pour responsable des pertes de données ou des conséquences d'une mauvaise opération ou d'une panne du produit. Sous aucune condition, le montant de la responsabilité financière de STOREX ne s'élèvera à plus du montant payé pour le produit par l'utilisateur final.

La garantie du lecteur MPiX-356 est comme définie dans ce document et son étendue ne sera pas modifiée, réduite ou étendue sans accord écrit de STOREX. De plus, STOREX ne pourra pas être tenu pour responsable des conseils techniques ou des réparations fournis en rapport avec le lecteur MPiX-356.

Vous n'êtes pas le cessionnaire de cette garantie. La garantie couvre votre lecteur MPiX-356 et est régie par le droit français.

### **Note:**

STOREX™ peut modifier et ce, sans préavis, les instructions d'utilisation dans un souci d'évolution du produit. Vous pouvez trouver la dernière version du manuel sur le site Internet de notre société : <http://www.storex.eu>

## 11. ENREGISTRER LA GARANTIE

Veillez prendre un instant pour enregistrer la garantie de votre MPiX-356 sur notre site Internet:

<http://garantie.storex.eu>

Si une panne survenait, veuillez contacter votre revendeur pour faire réparer le produit sous garantie, ou veuillez adresser votre demande par courriel à cette adresse :

[support@storex.eu](mailto:support@storex.eu)

### **NOTE:**

Il est interdit de jeter des produits électroniques usagés ou cassés à la poubelle. Veuillez les rapporter à votre distributeur afin de recycler le produit.

## 12. GUIDE DE DEPANNAGE

**Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre MPiX-356, veuillez consulter ce guide de dépannage afin de trouver une solution avant de faire une demande de réparation. Si le problème persiste, veuillez consulter notre site Internet <http://www.storex.eu>**

### **Alimentation:**

**L'alimentation n'est pas allumée.**

Vérifiez que le câble d'alimentation principale est bien connecté.

### **Système de Format**

**Impossible de trouver des fichiers au format NTFS**

Si vous perdez le fichier ou que vous ne pouvez pas trouver le fichier dans le système de format NTFS, veuillez connecter le lecteur à votre ordinateur et sélectionner 'Propriétés du Disque/Défragmentation'

### **Image**

**Il n'y a pas d'image/du bruit est émis sur l'image**

Rebranchez le câble de connexion correctement.

Les câbles de connexion sont endommagés.

Vérifiez la connexion de votre TV et placez le sélecteur d'entrée de votre TV pour que le signal du lecteur apparaisse à l'écran de la TV.

Si vous avez encore des problèmes même après avoir branché le lecteur directement sur votre TV, essayez alors de connecter votre lecteur à l'entrée S-VIDEO de votre TV.

Si le système couleur de votre lecteur ne correspond pas à celui de votre TV, changez le système couleur du lecteur.

## Son

### Il n'y a pas de son

- , Rebranchez le câble de connexion correctement.
- , Le câble de connexion est endommagé.
- , Le lecteur est relié à la mauvaise prise d'entrée de l'amplificateur (récepteur)
- , L'entrée de l'amplificateur (récepteur) est mal réglée.
- , Le lecteur est en mode pause ou en mode lecture au ralenti.
- , Le lecteur est en mode avance ou retour rapide.
- , Si le signal audio ne passe pas par la prise de sortie **COAXIALE**, vérifiez les réglages audio.

## Fonctionnement

### La télécommande ne fonctionne pas

- , Les piles de la télécommande sont faibles.
- , Il y a des obstacles entre la télécommande et le lecteur.
- , La distance entre la télécommande et le lecteur est trop importante.
- , La télécommande n'est pas pointée en direction du capteur de distance du lecteur.

### La piste audio MP3 ne peut pas être lue

- , Le fichier MP3 n'est pas enregistré au format MP3 qui se conforme à la norme ISO 9660 Niveau 1/ Niveau 2 ou Joliet.
- , Le fichier MP3 n'est pas au format MP3 qui se conforme à UDF (Universal Disk Format).
- , La piste audio MP3 n'a pas l'extension 'MP3'.
- , Les données ne sont pas formatées en MP3 même si l'extension est elle en MP3.
- , Le fichier MP3 contient un fichier vidéo DivX.

### Le fichier image JPEG n'est pas lu.

- , Le fichier image n'est pas enregistré au format JPEG qui se conforme à la norme ISO 9660 Niveau 1/ Niveau 2 ou Joliet.
- , Le fichier image n'est pas au format JPEG qui se conforme à UDF (Universal Disk Format).
- , Le fichier image a une extension autre que ".JPEG" ou ".JPG."
- , L'image ne correspond pas à l'écran (l'image est réduite)
- , Le fichier image contient un fichier vidéo DivX.

### Il n'est pas possible de lire la vidéo DivX

- , Le fichier n'est pas créé au format DivX
- , Le fichier a une extension autre que ".AVI" ou ".DIVX."
- , Le fichier vidéo DivX n'est pas enregistré au format DivX qui se conforme à la norme ISO 9660 Niveau 1/ Niveau 2 ou Joliet/UDF.
- , Le fichier vidéo DivX est plus large que 720(largeur) × 576 (hauteur).

**Les noms de dossier/fichier ne sont pas affichés correctement.**

Le lecteur ne peut afficher que les langues qu'il supporte. Toute autre langue sera affichée sous un code déformé.

**La langue de la bande son ne peut pas être changée.**

- , Essayez d'utiliser le menu du DVD au lieu de sélectionner directement avec la touche de la télécommande.
- , Les pistes en plusieurs langues ne sont pas enregistrées sur les fichiers vidéo lus.
- , Les fichiers vidéo interdisent le changement de langue de la bande son.

**La langue des sous-titres ne peut pas être changée ou désactivée.**

Veuillez utiliser le menu du DVD au lieu de sélectionner directement avec la touche de la télécommande.

**Le lecteur ne fonctionne pas correctement.**

Lorsqu'il y a de l'électricité statique, etc. le lecteur ne fonctionne pas correctement, débranchez-le.



# MpiX-356

*Est un produit de la gamme*



[www.storex.eu](http://www.storex.eu)

© STOREX –2007

*Toutes les marques déposées sont la propriété de leur propriétaire respectif.*