

# MAJESTIC

## DVX 475USB NOTICE D'INSTRUCTIONS



**DVD**

**MPEG4**  
VIDEO

**USB**  
UNIVERSAL SERIAL BUS





New Majestic SPA via Rossi Martini 41, 26013 Crema (CR)

[www.newmajestic.com](http://www.newmajestic.com)

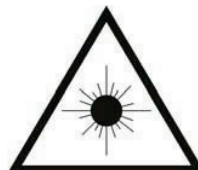
**CE**

MADE IN CHINA

Étant donné que le dispositif CD peut causer des interférences à d'autres récepteurs radio situés dans le voisinage, éteignez l'unité quand vous ne l'utilisez pas ou éloignez-la de l'autre dispositif.

 <p>Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle noir est un signal d'alerte pour prévenir d'un voltage dangereux à l'intérieur de l'unité.</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>ATTENTION</b></td> </tr> <tr> <td>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR</td> </tr> </table> <p>AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE. EN CAS DE PROBLÈME, ADRESSEZ-VOUS À VOTRE REVENDEUR DE ZONE.</p>	<b>ATTENTION</b>	RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR	 <p>Le point d'exclamation à l'intérieur du triangle noir est un signal d'alerte pour attirer l'attention sur des indications d'usage importantes du manuel.</p>
<b>ATTENTION</b>				
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR				

<p>CLASS 1 LASER PRODUCT          KLASSE 1 LASER PRODUKT          LUOKAN 1 LASER LAITE          KLASS 1 LASER APPARAT</p>
---



Ce produit contient un instrument laser de faible puissance.

Cette unité utilise un système à pointeur optique à laser à l'intérieur du mécanisme CD conçu avec des protections internes pour la sécurité de tous. N'essayez pas de le désassembler, adressez-vous au personnel qualifié de votre distributeur de confiance. L'exposition à la lumière invisible produite par le pointeur laser peut entraîner des dommages graves aux yeux.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

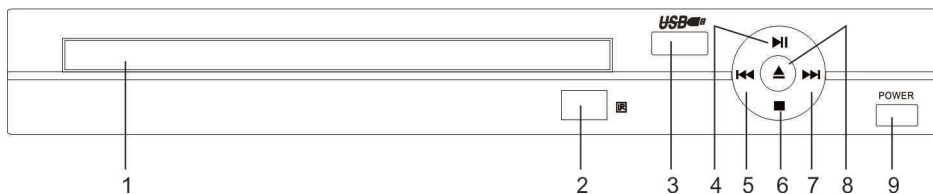
1. LIRE LES INSTRUCTIONS - Lire attentivement tous les avertissements contenus dans de manuel avant d'utiliser l'appareil.
2. CONSERVER LES INSTRUCTIONS - Conserver le manuel pour toute consultation future.
3. EAU ET HUMIDITÉ - L'unité ne doit pas être utilisée près de l'eau (par exemple un lavabo, un bassin, une piscine) ou sur un sol mouillé.
4. VENTILATION - L'unité ne doit pas être placée à un endroit où sa ventilation s'avère difficile. Par exemple, ne pas la placer sur un canapé, un lit ou autre surface similaire susceptible d'obstruer les prises d'air, dans des niches ou des bibliothèques. Installer le produit à un endroit présentant des ouvertures de ventilation adaptées de 7 cm.
5. CHALEUR - Ne pas placer l'unité dans le voisinage de sources de chaleur telles que des radiateurs, des ventilateurs, des appareils dégageant de la chaleur ou de sources de flammes nues telles que des bougies qui, allumées, peuvent entraîner un danger.
6. ALIMENTATION - L'unité doit être branchée à une prise secteur du type décrit dans ce manuel ou sur l'étiquette produit.
7. CHUTES - L'unité doit être fixée de manière à ne pas risquer de tomber, elle ne pourra pas être réparée en cas de chute.
8. PROTECTION DU CORDON D'ALIMENTATION – Le cordon d'alimentation doit être protégé de façon à ne pas être piétiné et à ne pas être écrasé par des objets.
9. ABSENCE D'UTILISATION - En cas d'inutilisation prolongée, débranchez le cordon d'alimentation.
10. OBJETS OU INFILTRATIONS - Faites attention à éviter la chute d'objets ou de gouttes d'eau dans l'unité à travers les fentes.
11. SERVICE D'ASSISTANCE - L'unité doit être inspectée par un personnel spécialisé et autorisé dans les cas suivants :
  - a. Quand le câble d'alimentation est endommagé,
  - b. En cas de pénétration ou de liquides à l'intérieur de l'unité,
  - c. En cas d'exposition de l'unité à la pluie,
  - d. Si l'unité est tombée,
  - e. Si l'unité ne fonctionne pas comme elle le devrait.
12. L'unité ne doit pas être exposée au ruissellement ni placée dans des endroits mouillés. Ne placer sur le lecteur aucun objet qui soit en contact avec du liquide (par exemple un vase).
13. La prise de secteur, qui sert à débrancher l'appareil, doit être aisément accessible à tout moment.

## **SOMMAIRE**

- 1. Instructions principales sur les commandes**
- 2. Préparation**
  - 2.1 Accessoires
  - 2.2 Installation des piles dans la télécommande
  - 2.3 Raccordements
  - 2.4 Configuration
- 3. Opérations principales**
  - 3.1 Lecture de disques
- 4. Description des fonctions**
  - 4.1 OSD
  - 4.2 PLAY
  - 4.3 Sous-titres
  - 4.4 Point de vue
  - 4.5 Audio
  - 4.6 Titre
  - 4.7 Menu/PBC
  - 4.8 Touches de direction
  - 4.9 Touches numériques
  - 4.10 Répétition A-B
  - 4.11 Répéter
  - 4.12 Zoom
  - 4.13 Volume et muet
  - 4.14 L/R
  - 4.15 Progr.
  - 4.16 Slow
- 5. Paramètres du système**
- 6. Fonction MP3**
- 7. JPEG**
- 8. Résolution des principaux problèmes**
- 9. Spécifications techniques**

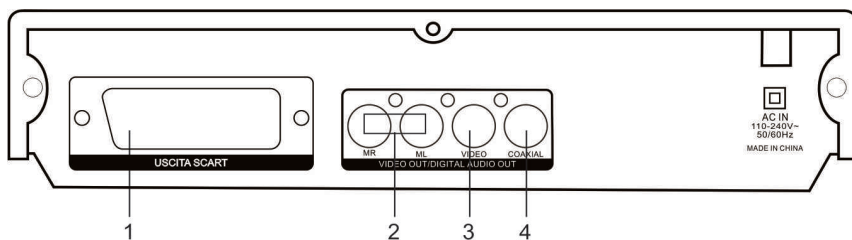
# 1. Instructions principales sur les commandes

## Panneau frontal



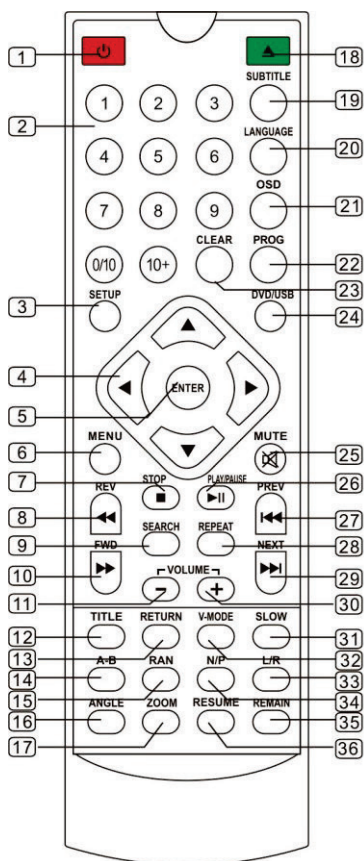
1. PLATEAU À CD
2. CAPTEUR
3. Entrée USB
4. PLAY/PAUSE

## Panneau arrière



1. Scart
2. 2 CH R/L
3. Sortie Vidéo
4. SORTIE AUDIO COAXIALE

## Identification de la télécommande



- 1) Veille/Marche/Arrêt
- 2) Touches numériques
- 3) Touche paramétrages
- 4) Touches de navigation
- 5) Touche de navigation
- 6) Touche menu
- 7) Touche stop
- 8) Touche arrière
- 9) Touche recherche
- 10) Touche avant
- 11) Touche volume -
- 12) Touche titres
- 13) Touche retour
- 14) Touche répétition A/B
- 15) Touche RAN aléatoire
- 16) Touche angles multiples
- 17) Touche Zoom agrandissement d'images
- 18) Touche d'ouverture du volet
- 19) Touche sous-titres
- 20) Touche langues
- 21) Touche OSD informations affichées
- 22) Touche programme
- 23) Touche supprimer
- 24) Touche DVD/USB
- 25) Touche muet
- 26) Touche play/pause
- 27) Touche arrière
- 28) Touche répétition
- 29) Touche avant
- 30) Touche volume +
- 31) Touche reproduction ralentie
- 32) Touche mode vidéo
- 33) Touche audio R/L
- 34) Touche PAL/NTSC
- 35) Touche Rester temps restant
- 36) Touche Resume reprend la lecture après l'arrêt.

### Observations :

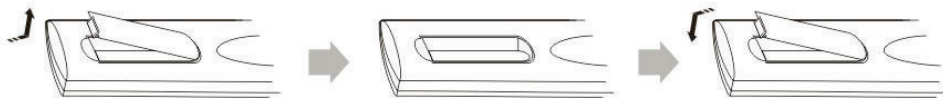
Quand vous utilisez la télécommande, dirigez-la vers le capteur à infrarouge sur l'appareil (angle de 45 degrés). Ne mettez pas la télécommande près de sources de chaleur ou dans un milieu humide.

Ne plongez pas la télécommande dans de l'eau ou un autre liquide.

N'utilisez pas de piles usées et/ou différentes, utilisez toujours le même type de pile.

Remplacez les piles quand la télécommande ne fonctionne pas ou fonctionne de manière intermittente.

### Introduction des piles dans la télécommande



1. Retirez le couvercle  
dans la direction de la flèche.

2. Introduisez deux piles 1,5 V AAA dans  
en faisant attention aux polarités.

3. Remettez le couvercle.

## 2. Préparation

### 2.1 Accessoires

Télécommande, câble audio/vidéo, Notice d'utilisation et deux piles

### 2.2 Installation des piles dans la télécommande

Introduisez deux piles AAA dans le compartiment. Assurez-vous que la polarité est correcte. Aucun obstacle ne doit s'interposer entre la télécommande et le lecteur.

### 2.3 Raccordements

Lors du raccordement entre cette unité et d'autres dispositifs, assurez-vous que toutes les unités sont sous tension.

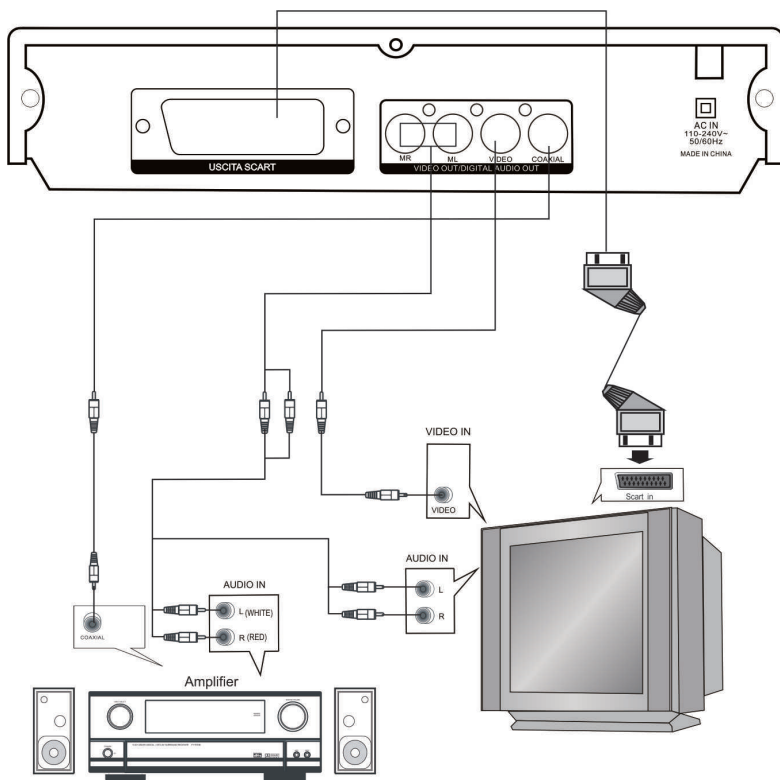
Les câbles audio/vidéo doivent être raccordés selon les couleurs. Les connexions doivent être solides.

Le câble jaune avec le terminal vidéo.

Le câble blanc avec le terminal audio L.

Le câble rouge avec le terminal audio R.

Schéma de connexion



## 2.4 Mode de lecture

Si l'image s'affiche en noir et blanc et ne d'adapte pas parfaitement à l'écran, sélectionnez PAL, NTSC ou Auto en appuyant sur la touche N/P.

## 3. POUR LA LECTURE

Utilisez la télécommande de la manière indiquée ci-dessous pour activer les fonctions :

Une fois tous les raccordements effectués, vous pouvez commencer à utiliser le lecteur. Avant la lecture, veillez à ce que :

1. le téléviseur soit allumé et sélectionnez le mode correspondant aux connexions (SCART/AV RCA)
2. l'amplificateur soit allumé et branché
3. Activation du lecteur DVD :

Appuyez sur le bouton de veille, appuyez sur OPEN pour ouvrir et charger le disque, refermez et attendez que le lecteur lise le type de disque qui a été introduit.

### 3.1 Lecture de disque

Utilisez la télécommande pour gérer la lecture du disque :

- Une fois le disque reconnu, le lecteur commence à lire le contenu.

Pour voir le menu des dossiers à l'intérieur d'un disque, appuyez d'abord sur Stop puis sur Prog. Si le disque introduit est un DVD, l'écran affiche le menu principal du disque.

- S'il s'agit d'un VCD 2.0, le lecteur affiche le menu PBC.

- S'il s'agit d'un CD, le lecteur commence à lire les pistes en séquence.

Appuyez sur PLAY pour lire le disque s'il est en stop, en pause ou en fonction step.

Appuyez sur PAUSE pour interrompre momentanément la lecture.

Appuyez sur PREV pour sauter à la piste précédente.

Appuyez sur NEXT pour sauter à la piste suivante.

Appuyez sur F.REV pour rembobiner rapidement à différentes vitesses 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

Appuyez sur F.FwD pour avancer rapidement à différentes vitesses 2x, 4x, 8x, 16x, 32x

Appuyez sur STOP une fois pour arrêter la lecture, deux fois pour annuler la lecture

Appuyez sur la touche V.MODE pour choisir la source vidéo : CvBS, RGB

## 4. DESCRIPTION DES FONCTIONS

Utilisez la télécommande pour activer les fonctions suivantes :

### 4.1 OSD

Pendant la lecture d'un DVD, appuyez sur OSD pour afficher le temps écoulé, le temps restant, le titre, le chapitre et autres informations concernant le disque.

### 4.2 ÉCRAN

Appuyez sur la touche N/P pour choisir parmi les modes PAL, AUTO et NTSC.



### **4.3 Sous-titres**

La fonction permet de montrer les sous-titres s'ils sont présents sur le disque. Appuyez sur la touche SUBTITLE pour choisir le sous-titre souhaité.

### **4.4 Point de vue**

Pour les disques qui admettent cette fonction, il est possible de choisir ici le point de vue à partir duquel vous allez voir le programme. Appuyez la touche ANGLE plusieurs fois pour faire défiler les différents points de vue possibles.

### **4.5 Audio**

Appuyez plusieurs fois sur R/L plusieurs fois pour sélectionner les différentes options possibles.

### **4.6 Titre**

Pour les disques DVD, appuyez sur TITLE pour accéder au menu.

### **4.7 Menu/PBC**

Appuyez sur le bouton MENU pour retourner au menu du disque. Pour les VDC, vous pouvez le faire si la fonction PBC est active sur ON.

### **4.8 Touches de navigation**

**UP/DOWN/LEFT/RIGHT** Pour faciliter la navigation, vous avez 4 touches de direction à disposition.

### **4.9 Touches numériques**

Appuyez sur les touches numériques relatives aux titres ou aux chapitres souhaités.

### **4.10 Répéter A-B**

Pendant la reproduction, il est possible de fixer un point A à tout moment en appuyant sur A-B, puis le point final en appuyant à nouveau sur la touche A-B. Le lecteur commence à reproduire le segment A-B défini en continu.

### **4.11 Répétition**

Pour les DVD, vous pouvez définir si vous souhaitez répéter un titre, un chapitre ou tous. Pour ce faire, appuyez à plusieurs reprises sur la touche REPEAT.

### **4.12 ZOOM**

La touche Zoom peut agrandir l'image jusqu'à 4 fois sa taille originale. La séquence sera 2x, 3x, 4x respectivement.

Ensuite, vous pouvez vous déplacer à l'intérieur de l'image agrandie à l'aide des touches de direction.

Enfin, enfoncez encore une fois la touche pour retourner aux dimensions réelles de l'image.

### **4.13 Volume et MUET**

En appuyant sur les touches Vol+ et Vol-, vous pouvez régler le niveau du volume. Avec la touche MUTE, l'unité passe en mode silencieux ; enfoncez-la une autre fois pour retourner au volume précédent.

#### 4.14 L/R.

Lors de l'écoute de CD ou VDC, vous pouvez obtenir des effets de son différents en appuyant sur L/R, mono sx, mono dx, mix mono et stéréo.

#### 4.15 PROG

Appuyez sur la touche PROG pour accéder à la programmation, où vous pourrez saisir, à l'aide des touches numériques, les numéros de piste et les informations pour programmer la lecture.

#### 4.16 Slow motion

La touche SLOW permet de ralentir la lecture normale jusqu'à 1/16 en l'enfonçant en continu.

#### 4.17 RESUME

Pendant le visionnement d'un DVD, appuyez sur la touche Stop ; appuyez ensuite sur Resume pour reprendre la lecture à partir du point d'interruption.

## 5 PARAMÈTRES - SETUP

### Menu Paramètres

En appuyant sur SET UP, vous accédez au menu des paramètres, dans lequel vous pouvez vous déplacer à l'aide des touches de direction et accéder aux différentes options à l'aide de la touche Enter. Pour quitter le menu, appuyez à nouveau sur SET UP.

### Paramétrage général

Après l'accès au menu, vous pouvez entrer dans les différents sous-menus pour éditer les différents paramètres :



### 5. Format de l'écran

Si l'écran TV est un 4:3, l'image ne peut être affichée que dans ce format. Avec les DVD, vous pouvez choisir entre les formats 4:3 et 16:9. Dans ce cas, l'image s'aplatit pour s'adapter au type d'écran.

TV screen / Film format	4:3			16:9
	Normal	Full view	Mailbox	Wide screen
4:3				
16:9				

## Point de vue

Si un DVD est compatible avec plusieurs points de vue, vous pouvez sélectionner l'angle de vision souhaité.

## Langue OSD

Pour établir la langue du système, choisissez une des langues proposées.

## Captions SOUS-TITRES

Sélectionnez ON/OFF pour activer ou désactiver la fonction.

La fonction n'est active qu'avec des disques NTSC.

## Économiseur d'écran

Si la fonction Économiseur d'écran est activée, l'économiseur se met en fonction automatiquement après 3 minutes d'inutilisation du lecteur.

## HDCD

Les valeurs possibles sont Off, 1x et 2x.

Dernière mémoire : le lecteur DVD reprend la lecture à partir du point où elle a été interrompue.

## Réglage audio

Les modes prévus sont Downmix et SPDIF

### Speaker Setup

#### Downmix

Ce réglage convient pour regarder des films en réglant la sortie audio sur Lt / Rt ou Stéréo.

Lt/Rt : ce réglage vous permettra d'avoir un son semblable à celui d'un cinéma si le disque a été enregistré au format Pro Logic Dolby Digital.

Stéréo : ce réglage permet au son à 5.1 canaux de regrouper les sons en deux canaux.



### Spdif Setup

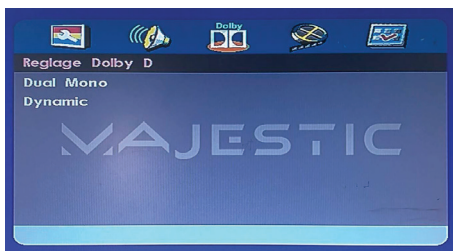
#### Sortie SPDIF

Le signal audio numérique peut être transmis via les sorties audio numériques coaxiales. Les différentes options :

- SPDIF OFF : Aucun signal audio provenant des sorties audio numériques coaxiales.
- RAW : Choisissez cette option lorsque le lecteur est connecté à un amplificateur via un câble coaxial.
- PCM : Choisissez cette option lorsque le lecteur est connecté à un amplificateur à 2 canaux.

## Réglage Dolby

L'option inclut les plages de compression DUAL MONO et DYNAMIC.



### Dual Mono

Si vous disposez d'un amplificateur avec sortie Dolby, vous pouvez régler les options L Mono, R Mono et Mix Mono.

### Dynamic

Choisissez cette option pour ajuster la plage dynamique de différents effets sonores. En sélectionnant FULL, la valeur de crête de l'audio sera minimale, en sélectionnant OFF, elle sera maximale.

## Configuration vidéo

Comprend : Compon., Quality.

### Composant

RGB : si la connexion est faite via un câble scart.

CVBS : si la connexion est faite via des câbles RCAAV.



### Sharpness

À la rubrique Sharpness (précision), établissez la valeur Haute, Moyenne ou Basse.

### Brightness

Accédez au menu en appuyant sur la flèche à droite et établissez la valeur de Brightness (luminosité) à l'aide de la flèche haut et bas.

### Contrast

Accédez au menu en appuyant sur la flèche à droite et établissez la valeur de Contrast (contraste) à l'aide de la flèche haut et bas. Appuyez sur Enter pour retourner au menu.

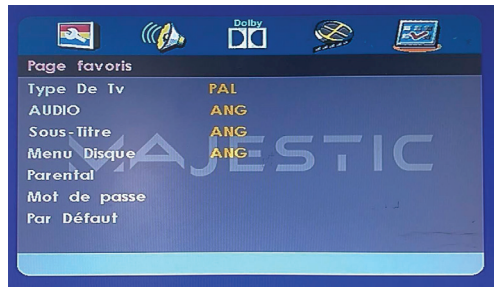
## Paramétrage Préférences

Ce paramétrage comprend les rubriques : TV Type, Audio Language, Subtitle, Disc Menu Language, Parental, Default et Password. Les valeurs établies sont les valeurs standard pour pouvoir utiliser le lecteur. L'utilisateur peut les modifier selon les besoins.

## TV Type

Vous pouvez choisir le système couleur du téléviseur en fonction du système qui est en vigueur dans votre région :

NTSC pour les États-Unis, alors qu'en Europe, le système est le PAL. Avec AUTO, le système est réglé pour prévoir les deux formats.



## Audio Language

Choisissez votre langue préférée pour un DVD. Si le disque est également enregistré dans cette langue, le lecteur le lira automatiquement.

## Disc Menu Language

Il est possible de choisir la langue du menu d'un DVD. Si le disque a également été enregistré dans cette langue, le lecteur affichera le menu du disque dans cette langue.

## Parental

Si vous souhaitez empêcher le visionnage de films avec des restrictions enfants, veuillez régler le niveau parental en fonction des informations sur le boîtier du DVD.

## Password

Le mot de passe prédéfini à saisir est 136900 . La fonction de mot de passe est initialement verrouillée et le contrôle Parental ne peut pas être activé.

Si vous voulez changer le mot de passe, saisissez d'abord le mot de passe prédéfini, entrez ensuite le nouveau mot de passe à 6 chiffres et validez avec Enter. Assurez-vous de vous souvenir du nouveau mot de passe, si ce n'est pas le cas, saisissez le mot de passe prédéfini.

## Default

Cette option reporte tous les paramètres à leur valeur initiale.

## 6. FONCTION MP3/MPEG4/Xvid

Ces formats sont tous des formats comprimés, mp3 pour les fichiers audio et MPEG4 et Xvid pour ce qui est des fichiers vidéo.

Pour lire un disque MP3, MPEG4 ou Xvid :

1. Une fois le disque introduit, le lecteur reconnaît les fichiers qu'il contient et les affiche à l'écran.
2. Appuyez sur les touches de direction pour vous positionner sur le titre souhaité et sur Enter pour valider.

Pour ces types de fichiers, les fonctions de répétition sont valables pour répéter une ou plusieurs pistes favorites, ainsi que les fonctions muet, pause, contrôle du volume et avancée ou retour rapide.

## 7. JPEG

C'est le format de compression utilisé pour les images. Ce lecteur peut lire tous les CD sur lesquels des images sont enregistrés.

Sélection à partir du menu :

1. Introduisez le disque, le lecteur affiche à l'écran le contenu du CD.
2. Sélectionnez le fichier à l'aide des touches de direction et validez avec Enter.

Autres fonctions :

Une fois l'image sélectionnée, vous pouvez aussi vous servir des fonctions : Zoom pour agrandir l'image, Next ou Prev pour avancer parmi les images et en mode vision avec les touches directionnelles pour tourner l'image.

### **N.B.**

Si le disque contient plusieurs dossiers avec des fichiers aux formats différents, l'appareil commence à lire le premier fichier. Pour entrer dans le menu de Dossiers, appuyez d'abord sur Stop, puis sur Prog.

### **USB**

L'unité peut être connectée à une mémoire flash de type USB pour l'archivage de données pour lire les fichiers présents à l'intérieur de la mémoire.

La compatibilité pour tous les lecteurs à logiciel propriétaire ne peut pas être garantie. Branchez le dispositif USB au port USB de l'appareil. Alors que le disque est en exécution, appuyez sur la touche DVD/USB de la télécommande pour passer au mode USB. Attendez quelques secondes, la lecture démarre. Appuyez sur Stop et Prog pour accéder aux dossiers sur le dispositif. Choisissez le dossier souhaité, appuyez sur Enter ou Play pour y accéder et lancez la lecture.

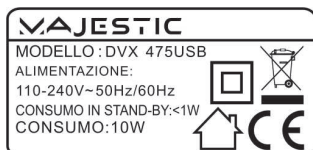
Le port USB est compatible avec les formats suivants :

Vidéo : MPEG2, MPEG4 (version 3.11/4/5), MPEG, JPEG.

Audio : MP3, WMA

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Symptôme	Correction
L'appareil ne s'allume pas.	Branchez correctement la fiche d'alimentation à la prise secteur.
Aucune image.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion de la sortie vidéo DVD à l'entrée vidéo du téléviseur. Commutez le téléviseur au mode approprié (vidéo 1)</li> <li>• Branchez fermement le câble dans les prises. Consultez le manuel du téléviseur.</li> </ul>
Aucun son.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion de la sortie DVD audio au téléviseur ou récepteur audio. Passez ensuite à la source appropriée sur le récepteur</li> <li>• Consultez le manuel de l'amplificateur audio.</li> </ul>
Rotation de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur le bouton P/N de la télécommande.</li> </ul> Réglez la rotation verticale sur le téléviseur.
Image en noir et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectez le câble scart de raccordement (broches pliées)</li> </ul>
L'image de lecture présente des distorsions occasionnelles :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une distorsion de l'image peut se produire à cause de la mauvaise qualité du transfert vidéo/audio. Cela est particulièrement vrai pour certains disques usés.</li> </ul> Disque rayé.
La luminosité est instable ou des bruits se produisent sur l'image reproduite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connectez le lecteur DVD directement à travers le téléviseur et non pas via d'autres sources. Ce que vous voyez est l'effet de circuits de protection contre la copie nécessaire sur tous les lecteurs DVD.</li> <li>• Si le téléviseur n'a pas d'entrée vidéo, achetez un adaptateur chez votre revendeur.</li> </ul>
Le lecteur DVD vidéo ne démarre pas la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionnez le disque avec les éléments graphiques vers le haut.</li> <li>• Placez correctement le disque à l'intérieur du volet CD.</li> <li>• Assurez-vous que le disque n'est pas rayé et est dépourvu de marques de doigts.</li> <li>• Annuler la fonction de contrôle parental ou changer le niveau de contrôle parental.</li> <li>• Éteindre et débrancher la fiche d'alimentation et la rebrancher à la prise murale</li> </ul>
MP3 ne lit pas le disque	Assurez-vous que les fichiers MP3 n'ont pas été codifiés avec bit rate variable
La télécommande ne fonctionne pas correctement	Remplacer les piles par des piles neuves.



Classe II, double isolation



Élimination des piles



Usage en intérieur

Logo DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques)

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**MODÈLE:** DVX 475 USB

**SYSTÈME VIDÉO:** AUTO / NTSC / PAL

**DISQUES ADMIS:** MPEG4, DVD, CD, MP3, JPEG

**RÉPONSE EN FRÉQUENCE:** 20Hz-20KHz

**SNR:** »90Db

**DISTORSION:** <1 %

**CONVERTER D/A PLAGE DYNAMIQUE:** 96KHz/24bit

**SORTIES VIDÉO:** VIDÉO, SCART

**SORTIES AUDIO:** 2.0

**ALIMENTATION:** 110-240V-50Hz/60Hz

**CONSOMMATION:** 10W MAX-1W STANDBY