

# VISIONQUEST

---

Manuel d'instruction

## VQA-F70WD

---

Cadre photo numérique



**SEULEMENT POUR USAGE A DOMICILE**

---

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

## **Contenu**

---

<b>Consignes importantes de sécurité .....</b>	<b>3</b>
<b>Questions fréquentes .....</b>	<b>6</b>
<b>Guide rapide de démarrage.....</b>	<b>7</b>
<b>Contenu.....</b>	<b>8</b>
<b>Connexion avec un poste de télévision .....</b>	<b>9</b>
<b>Télécommande .....</b>	<b>10</b>
<b>Insertion de la carte de mémoire .....</b>	<b>11</b>
<b>Fonctions de contrôle.....</b>	<b>12</b>
<b>Configuration du système .....</b>	<b>15</b>
<b>Page de préférences .....</b>	<b>16</b>
<b>Glossaire .....</b>	<b>18</b>
<b>Annexe (En cas de problème) .....</b>	<b>19</b>
<b>Spécifications techniques .....</b>	<b>20</b>

# Consignes importantes de sécurité

## CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

### Définitions des avertissements

**DANGER** Indique une situation dangereuse qui peut mener à la mort ou à des blessures graves. L'utilisation de ce mot de signal est limitée aux situations les plus extrêmes.

**WARNING** Indique une situation probablement dangereuse qui peut mener à la mort ou à des blessures au cas où la source du danger n'est pas éliminée.

**CAUTION** Indique une situation probablement dangereuse qui peut mener à des blessures légères au cas où la source du danger n'est pas éliminée. Est également utilisé pour vous avertir des actions dangereuses.

**AVERTISSEMENT** : pour réduire le risque de feu ou de choc électrique, évitez l'exposition du produit à la pluie ou à l'humidité.

**AVERTISSEMENT** : pour éviter le risque de choc électrique, n'enlevez pas le couvercle. Il n'y a pas de parties qui pourraient être réparées par l'utilisateur. Adressez-vous à un technicien qualifié.

### LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION



**AVERTISSEMENT** : pour réduire le risque de feu, choc électrique ou blessure physique:

- **AVERTISSEMENTS** : respectez tous les avertissements présent dans le manuel ainsi que sur l'appareil.
- **EAU ET HUMIDITÉ** : évitez l'utilisation de l'unité à proximité de l'eau ou l'exposition de l'unité à la pluie ou à l'humidité.
- **ATTACHES** : utilisez seulement les attaches et accessoires recommandés par le constructeur.
- **ACCESSOIRES** : ne placez jamais l'appareil sur des chariots, tables etc. instables. L'unité pourrait tomber et endommager le produit .
- **VENTILATION** : Positionnez l'appareil de façon à ce que sa ventilation ne soit pas obstruée. Ainsi, l'unité ne doit pas être placée sur les lits, les fauteuils ou d'autres fournitures qui pourraient bloquer la ventilation.
- **CHALEUR** : Ne positionnez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur, comme les radiateurs .
- **SOURCE D'ALIMENTATION** : ne connectez l'appareil qu'à des sources d'alimentation des types indiqués dans le manuel d'instruction ou sur l'unité.

**MISES TERRE OU POLARISATION** : ce produit peut être accompagné d'un câble de polarisation alternative (une fiche est plus grosse que l'autre). Ce câble peut être inséré dans la prise seulement d'une façon. Cela est une caractéristique de sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer complètement le câble, essayez d'insérer l'autre fiche. En cas d'impossibilité d'insérer les deux fiches, contactez un technicien pour remplacer le câble endommagé.

- **PROTECTION DU CABLE D'ALIMENTATION** : placez les câbles d'alimentation de façon à ce qu'on ne puisse pas marcher dessus ou les pincer. Il faut particulièrement prêter attention au point où le câble est attaché à l'appareil.
- **ECLAIRS** : pour une protection supplémentaire pendant les orages, déconnectez les câbles .
- **NON-UTILISATION** : débranchez l'unité quand elle n'est pas utilisée.
- **EVITER LES SURVOLTAGES** : pour une protection supplémentaire pendant les orages, débranchez l'unité de la prise murale pour éviter l'endommagement du produit causé par les survoltages des lignes électriques.
- **SURCHARGE** : ne surchargez pas les prises murales ou les câbles d'extension.
- **LIQUIDES** : l'appareil ne doit pas être exposé à l'eau. Ne posez pas d'objets remplis avec de l'eau sur l'appareil.
- **DOMMAGES QUI NECESSITENT UNE REPARATION** : Adressez-vous à un technicien qualifié si :
  - l'alimentation est endommagée
  - vous avez renversé des liquides sur l'appareil
  - l'unité a été exposée à de la pluie
  - l'unité ne fonctionne pas normalement, ou montre un changement de fonctionnement
  - l'unité est tombé ou a été endommagée physiquement.
- **PIECES DE REMPLACEMENT** : en cas de besoin de pièces de remplacement, rassurez-vous que les pièces utilisés sont des pièces spécifiés par le producteur ou ont les mêmes caractéristiques que les parties initiales. L'utilisation de substitutions non-autorisées peut mener au feu, choc électrique ou à d'autres situations dangereuses.
- **CONTROLE DE SECURITE** : lors de la réparation du produit, demandez à votre technicien de faire un contrôle de sécurité pour déterminer si le produit est encore dans un état approprié à l'utilisation.
- **MONTAGE SUR UN MUR OU AU PLAFOND** : référez-vous impérativement aux indications données dans le manuel d'instruction.
- **REPARATION** : ne faites pas de réparations au-delà de celles indiquées dans ce manuel. Pour toute autre réparation, adressez-vous à un technicien qualifié.



**ATTENTION**—pour réduire le risque de blessure ou d'endommagement du produit :

- **NETTOYAGE** : nettoyez la surface extérieure de l'appareil (ne nettoyez pas l'écran!) avec un chiffon doux et légèrement humide. Utilisez seulement des produits de nettoyage spécifiques, comme les produits pour les moniteurs d'ordinateur. Ces produits peuvent être achetés dans la plupart de magasins d'équipement électronique. Ne nettoyez pas l'intérieur de l'unité.

## **Consignes de sécurité importantes**

---



Ce symbole indique la présence d'un voltage dangereux dans le produit qui pourrait constituer un risque de choc électrique pour les personnes.



Ce symbole indique des instructions importantes d'opération et de maintenance dans le manuel d'instruction.

	<b>ATTENTION</b> AFIN DE REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS L'UNITE A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.	
<b>-ATTENTION-</b> AFIN DE REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE. L'UNITE NE CONTIENT PAS DE PIECES QUI POURRAIENT ETRE REPARES PAR L'UTILISATEUR. ADRESSEZ-VOUS A UN TECHNICIEN QUALIFIE.		

### Condensation

La condensation peut se produire sur les parties internes du produits en cas où :  
Le produit est déplacé de l'extérieur dans une salle chauffée, ou si la salle initialement froide est soudainement chauffée.

Si l'unité est soudainement transporté d'une voiture ou une salle conditionnée dans un endroit chaud ou humide.

En cas d'apparition de condensation, l'unité ne peut pas fonctionner correctement.  
ATTENDEZ 1-2 heures avant la mise en marche de l'appareil.

**CONSERVEZ CE MANUEL POUR TOUTE REFERENCE ULTERIEURE**

## Questions fréquentes

---

Q : Comment configurer le cadre photo numérique ?

R : Il est très facile de configurer le cadre photo numérique en quelques minutes. Branchez l'adaptateur de puissance au jack Power In à l'arrière du cadre photo numérique et branchez le câble d'alimentation dans une prise électrique standard de 100-240 volts AC. Ensuite, insérez une carte de mémoire dans la fente correspondante sur le côté et mettez le Power Switch sur On.

Q : Quelles cartes de mémoire peuvent être lues par le cadre photo numérique?

R : Le cadre photo numérique peut lire toutes les cartes courantes de toutes tailles, ainsi que les cartes de large capacité 2 GB et plus, et 7 types de cartes qui sont les suivants :

Compact Flash® (CF type I&II), stick de mémoire® Memory Stick PRO®, carte multimédia (MMC), Secure Digital™ (SD)

Q : Quels formats média sont supportés par le cadre photo numérique?

R le cadre photo numérique supporte les fichiers image JPEG, les fichiers vidéo JPEG AVI, MPEG1, MPEG2 et les fichiers audio.

Q : J'ai configuré le cadre photo numérique; pourquoi il ne s'allume pas ?

R : L'adaptateur n'est pas connecté stablement, ou le Power Switch n'est pas en position ON.

Q : J'ai insérée une carte de mémoire dans le cadre photo numérique. Pourquoi est-ce que je ne peux pas visualiser les images ?

R : Premièrement, rassurez-vous que la carte de mémoire a un des formats indiqués ci-dessus. Ensuite, éteignez le cadre photo numérique, et rassurez-vous que la carte est insérée correctement dans la fente. Ensuite, allumez le cadre photo numérique et assurez-vous que vous pouvez sélectionner la carte dans le menu de sélection de carte initiale. Enfin, assurez-vous que vous sélectionnez le Mode correct dans le menu suivant :

Photo pour images, Music pour la musique, ou Video pour les vidéos AVI.

REMARQUE :

1. Quelques appareils de photo digitaux sauvegardent les images dans les formats non-standard. Référez-vous au manuel d'instruction de votre appareil.

Q : Pourquoi est-ce que l'affichage est plus lent pour certaines images ?

Le mouvement des images de haute résolution est plus lent. Essayez d'utiliser les images de résolution plus basse.

Q : Est-il possible d'insérer plusieurs cartes de mémoire ?

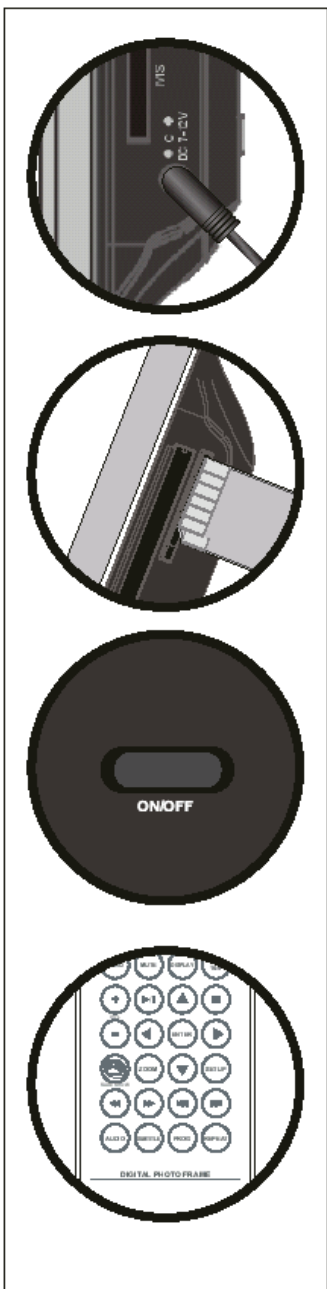
R : Oui. Allumez l'unité après l'insertion des cartes. Le premier écran montre les cartes qui sont insérées. Utilisez la télécommande pour choisir la carte désirée.

Q : Est-ce que le cadre photo numérique a une mémoire intégrée ?

R : Non, il faut utiliser une carte de mémoire compatible.

## Guide rapide de démarrage

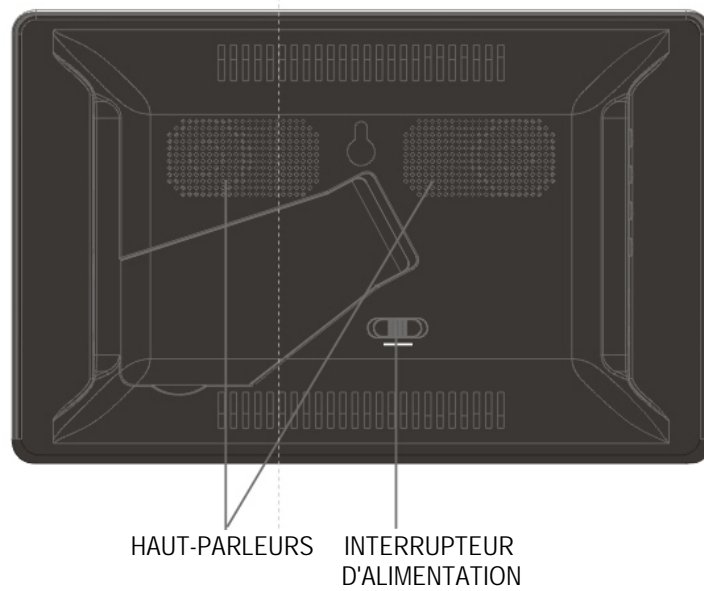
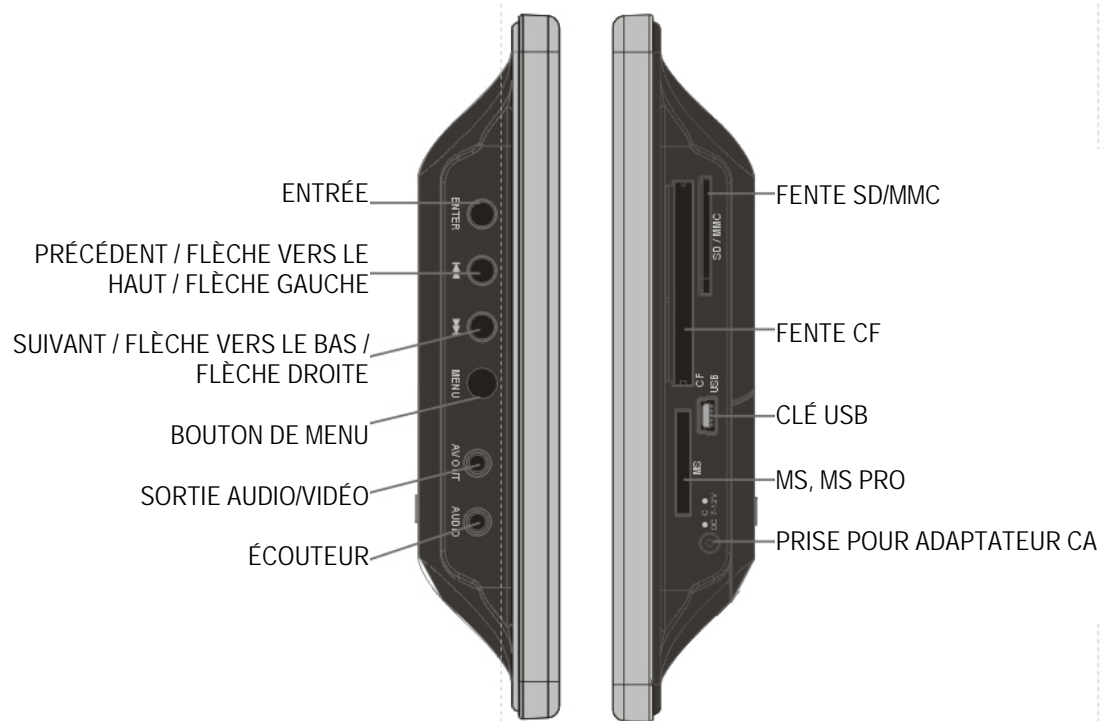
Lisez les instructions suivantes concernant le démarrage du cadre photo numérique



1. Branchez une extrémité de l'adaptateur AC au cadre photo numérique, et l'autre extrémité à une prise standard de 100-240 volts AC.
2. Insérez une carte de mémoire dans la fente correspondante.  
REMARQUE : La carte peut seulement être insérée dans une direction. Ne forcez pas. La carte doit être insérée fermement.
3. Mettez le Power Switch dans la position ON.
4. En cas de nécessité, sélectionnez le type de carte de mémoire sur le premier écran de menu en utilisant les touches fléchées de la télécommande.
5. Appuyez la touche ENTER pour confirmer la sélection
6. Dans le menu suivant, utilisez les touches fléchées pour sélectionner PHOTOS
7. Dans le menu suivant, appuyez sur SLIDESHOW sur la télécommande pour afficher les images.  
Pour plus de détails ou instructions concernant les menus MUSIC, MOVIES ou FILES, référez-vous à la section Fonctions de contrôle.

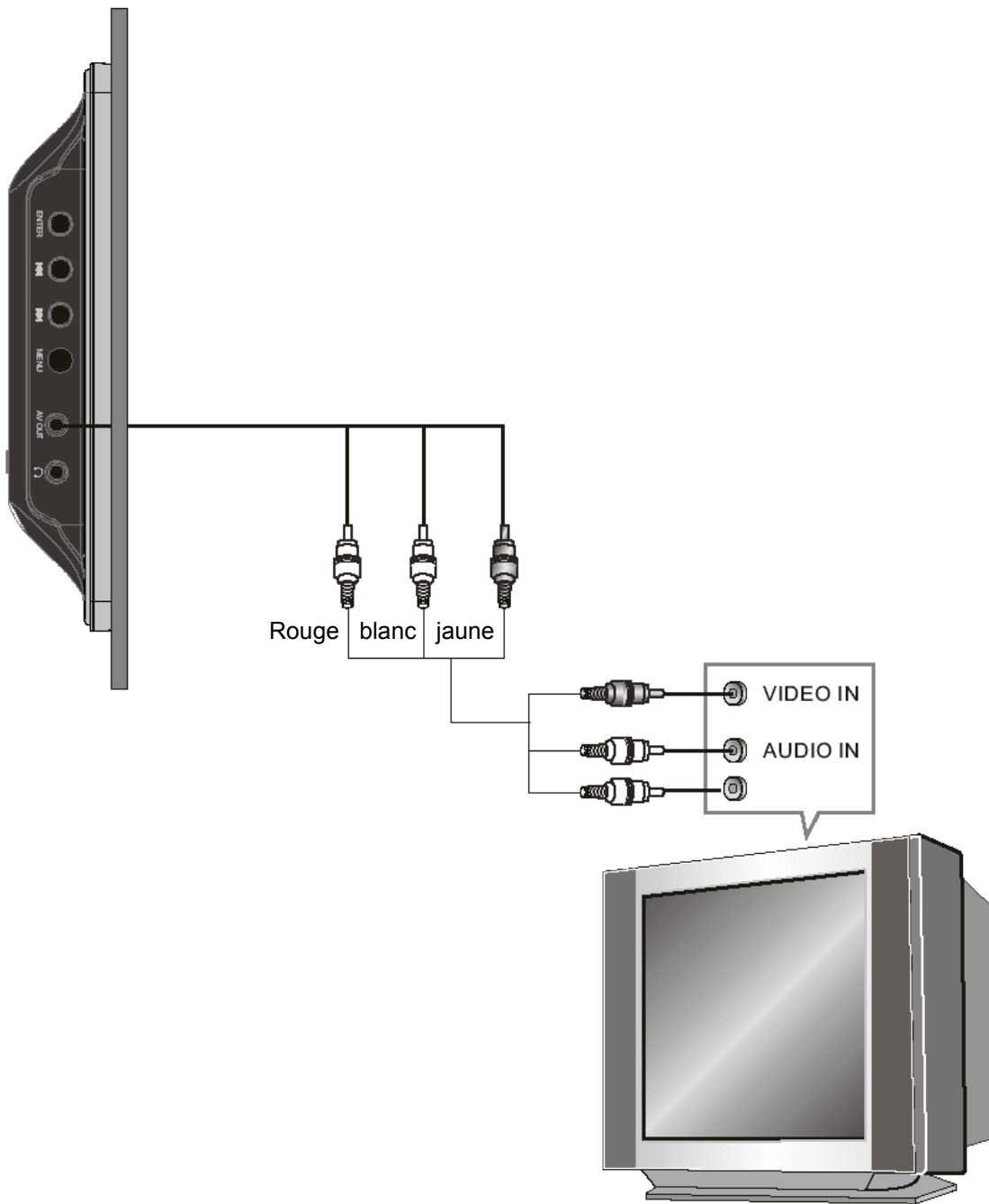
## Contenu

---

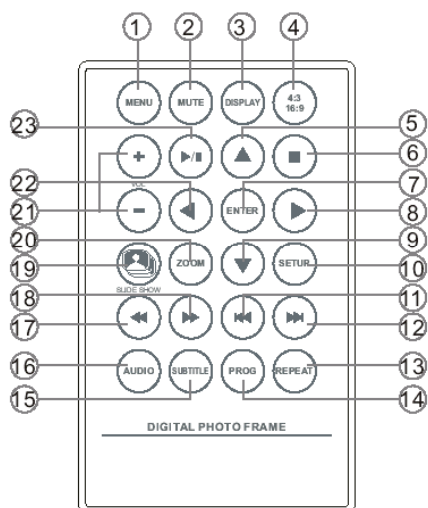


## Connexion avec un poste de télévision

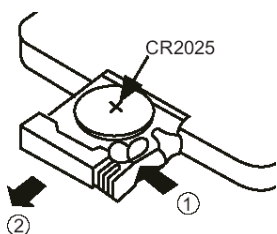
---



## Télécommande



1. MENU : Appuyez sur ce bouton pour revenir au menu précédent.
2. MUTE : Appuyez sur ce bouton pour éteindre le son.
3. DISPLAY : Appuyez sur ce bouton pour choisir « single elapsed », « single remain » ou « display off ».
4. 4 :3/16 :9 Appuyez sur ce bouton pour ajuster le format de l'écran.
5. + : Appuyez sur cette touche pour augmenter le volume.
6. Play/Pause : Appuyez sur cette touche pour commencer la reproduction d'un vidéo.
7. STOP : Appuyez sur cette touche pour arrêter la reproduction d'un vidéo.
8. - : Appuyez sur cette touche pour diminuer le volume.
9. LEFT : Appuyez sur cette touche pour revenir à l'image/au vidéo précédent.
10. SETUP : Appuyez sur cette touche pour accéder au menu de configuration.
11. PREV : Appuyez sur cette touche pour revenir à l'image/au vidéo précédent.
12. NEXT : Appuyez sur cette touche pour passer à l'image/au vidéo suivant.
13. REPEAT : Mode de répétition.
14. PROG : Parcours des fichiers.
15. SUBTITLE : Appuyez sur la touche SUBTITLE pour sélectionner la langue de sous-titres.
16. AUDIO : Appuyez sur la touche AUDIO pour sélectionner la langue audio.
17. ◀◀ : Appuyez sur la touche ◀◀ pour reculer à des vitesses différentes.
18. ▶▶ : Appuyez sur la touche ▶▶ pour avancer à des vitesses différentes.
19. Affichage de diapositives : appuyez pour démarrer l'affichage des images en diapositives.
20. ZOOM : Appuyez sur la touche pour agrandir/réduire l'image.
21. Contrôle du volume : ajuste le volume pour les fichiers audio et vidéo.
23. Play/Pause : Appuyez pour pauser la reproduction, et appuyez de nouveau pour redémarrer la reproduction.



### COMMENT REMPLACER LA PILE

1. PUSSEZ LE BOUTON VERS LE GAUCHE .
2. SORTEZ LE CHARGEUR DE PILE.

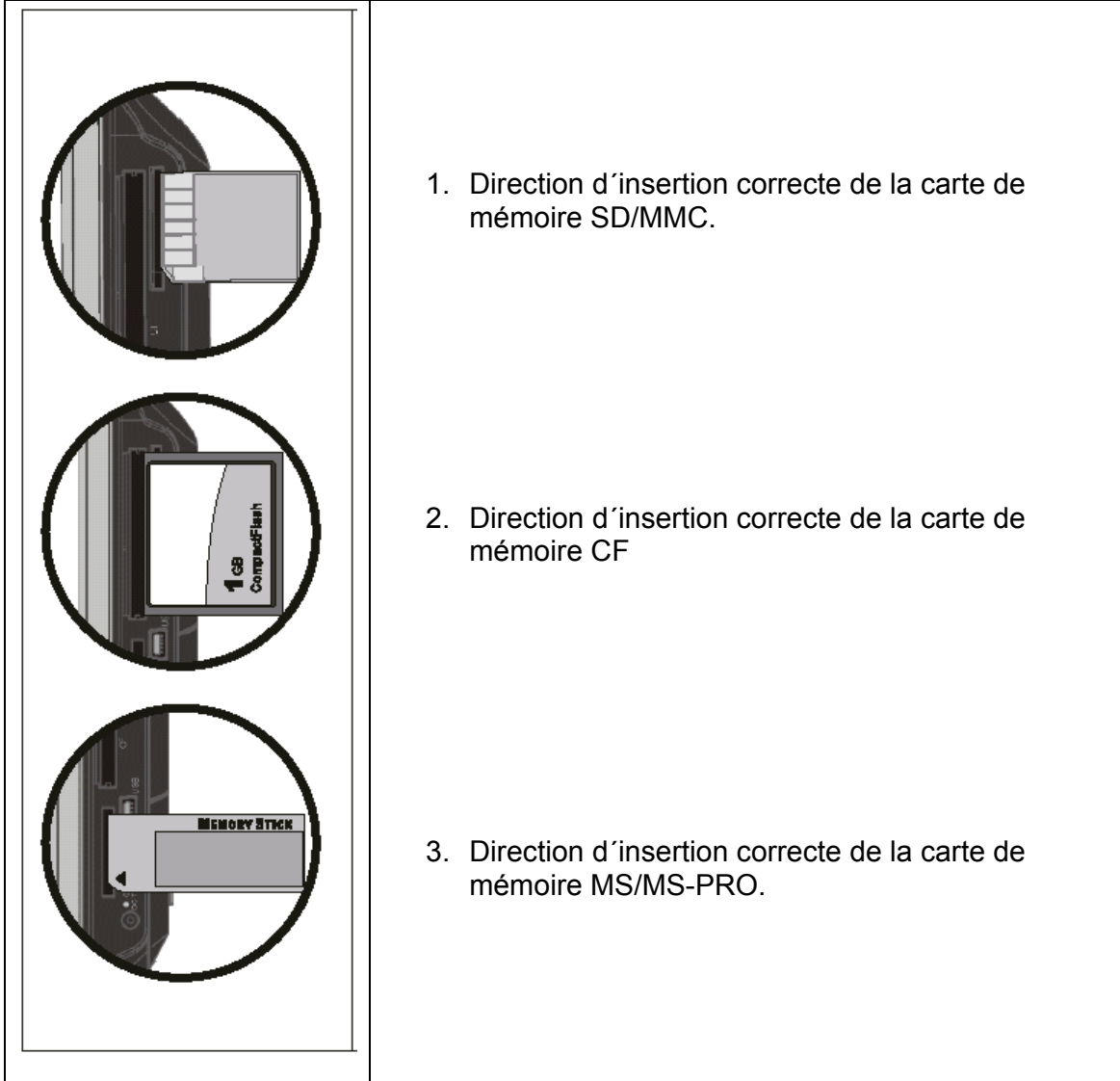
### PILES

L'USAGE INAPPROPRIÉ DES PILES PEUT CAUSER LA FUIE, LA CORROSION OU L'EXPLOSION.

- ♦ Assurez-vous d'insérer les piles dans la direction correcte.
- ♦ Il est dangereux de charger, chauffer, ouvrir les piles ou les mettre à court-circuit.
- ♦ Enlevez les piles mortes ou épuisées. Ne mélangez pas les piles nouvelles avec les piles vieilles.
- ♦ Enlevez les piles si vous n'utilisez pas la télécommande pendant un temps long. Si la range d'opération est réduite, remplacez toutes les piles avec des piles nouvelles.
- ♦ En cas de fuite, enlevez le liquide du compartiment, et remplacez les piles.

## Insertion de la carte de mémoire

---



## Fonctions de contrôle-suite

---

### MENU DE SELECTION DE CARTE

Au démarrage, un écran de menu apparaît pour la sélection de la carte de mémoire :



◀▶ : Utilisez les touches fléchées de la télécommande ou du panneau de contrôle pour sélectionner le type de carte de mémoire ou le lecteur Flash de USB correct.

**ENTER** : Appuyez sur la touche ENTER pour confirmer.

#### REMARQUE :

1. Certains appareils de photo digitaux sauvegardent les images dans des formats non-standard. Référez-vous au manuel d'instruction de votre appareil pour plus d'informations.
2. L'icône SD n'est pas marqué pendant que la carte de mémoire SD n'est pas insérée. Cela est également valable pour les icônes MS/PRO, CF et USB.

### MENU DE SELECTION DE MODE

Le menu suivant permet la sélection du mode de reproduction.



**PHOTO** : visionnement d'images JPEG et de diapositives.

**MUSIC** : reproduction de fichiers audio

**VIDEO** : reproduction de fichiers Vidéo.

**FILE** : affichage de la structure de fichiers sur la carte de mémoire.

◀▶ : Utilisez les touches fléchées de la télécommande ou du panneau de contrôle pour sélectionner un mode de visionnement.

**MENU** : Appuyez sur le bouton MENU pour revenir au menu principal.

**REMARQUE** : Ces menus doivent seulement apparaître si la carte de mémoire contient deux types des documents de support précisés ci-dessus.

## Fonctions de contrôle-suite

### VIGNETTES DANS L'ECRAN

Dans le mode PHOTO, des vignettes apparaîtront sur l'écran pour vous faciliter la sélection des images. Ce mode affiche au maximum 9 vignettes sur l'écran.

◀▶▼▲ Utilisez les touches fléchées de la télécommande pour sélectionner une image.



**ENTER** Appuyez sur la touche ENTER de la télécommande ou du panneau de contrôle pour voir l'image sélectionnée à plein écran.

**MENU** Appuyez sur la touche MENU pour retourner au menu principal.

### CONTROLES D'IMAGE

Pendant la visualisation d'une image :

- ◀◀ Précédant : Appuyez sur la touche Previous de la télécommande ou du panneau de contrôle pour revenir à l'image précédente.
- ▶▶ SUIVANT : appuyez sur la touche NEXT de la télécommande ou du panneau de contrôle pour visionner l'image suivante.
  - Affichage de diapositives : Appuyez sur la touche SLIDE SHOW de la télécommande pour démarrer l'affichage de diapositives pour toutes les images de la carte de mémoire.
- STOP : appuyez sur la touche STOP de la télécommande ou du panneau de contrôle pour arrêter la lecture d'images et revenir à l'écran de vignettes.

**MENU** Appuyez sur la touche MENU pour faire afficher le menu de parcours.

**ROTATE** Quand vous visionnez tout l'écran, appuyez sur le bouton de direction de la télécommande : UP (symétrie verticale), DOWN (symétrie horizontale), LEFT (90° à droite), **RIGHT** (90° à gauche).

**ZOOM** Appuyez plusieurs fois sur le bouton ZOOM pendant la lecture. L'image sera agrandie/réduite à 100%, 125%, 150%, 200%, 50%, 75%.

Après l'agrandissement de l'image, utilisez les touches fléchées pour déplacer l'image de façon à ce que vous pouvez voir des parties différentes de l'image agrandie.

Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur la touche ZOOM jusqu'à ce que l'image retourne à sa grandeur initiale.

**4 :3/16 :9** Change le ratio d'aspect de l'écran.

4 :3 Dans le mode WIDE, changez l'affichage au ratio d'aspect standard. Utilisez ce mode pour visualiser les images standard avec des proportions inaltérées.



## Fonctions de contrôle

---

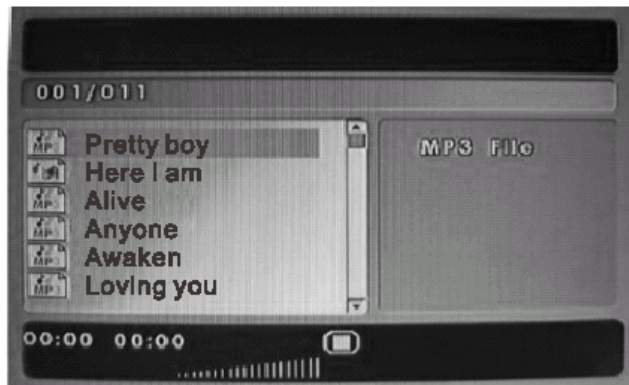
**16 :9** Ratio d'aspect normal de l'écran.

REMARQUE : pour les modes LARGE ou NORMAL, voir CONFIGURATION/ECRAN DE TELE .



### CONTROLE DE MUSIQUE

1. Utilisez les touches ◀▶ pour marquer l'icône MUSIC, appuyez ensuite sur la touche Enter pour entrer le menu de musique.
  2. Utilisez les touches ▼▲ pour marquer un fichier WMA, appuyez ensuite sur la touche PLAY pour démarrer la lecture du fichier WMA.
- [PAUSE]** : Appuyez sur la touche ▶/ || pour pauser la lecture, et appuyez sur la touche Pause pour revenir à la lecture normale.
- [STOP]** : Appuyez sur la touche ■ pour arrêter la lecture. L'heure en bas à droite se met automatiquement sur 00 :00/00 :00.
- [FORWARD/REVERSE]** : Appuyez sur la touche FORWARD/REVERSE pour avancer/reculer pendant la lecture, et la vitesse augmente d'après le schéma suivant : 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, standard. Appuyez sur la touche ▶/ || pour pauser, appuyez de nouveau sur cette touche pour revenir à la lecture.
- [UP/DOWN]** : Utilisez les touches ▼▲ pour marquer un fichier WMA si le fichier en cours de reproduction a été sélectionné avec les touches ▼▲. Ensuite, appuyez sur la touche ENTER, et le fichier marqué sera reproduit à la place du fichier reproduit en cours.
- [VOLUME+,-]** : Appuyez sur les touches VOL+, VOL- pour augmenter/baisser le volume.



## Fonctions de contrôle-suite/Configuration du système

### CONTROLE DE VIDEO

1. Utilisez les touches ◀▶ pour marquer l'icône VIDEO, appuyez sur la touche Enter pour entrer le menu de reproduction de vidéo.
2. Utilisez les touches ▼▲ pour marquer un fichier vidéo, et appuyez sur la touche PLAY pour démarrer la lecture du fichier.

**[PAUSE]** : Appuyez sur la touche ▶/|| pour pauser la lecture, et appuyez sur la touche Pause pour revenir à la lecture normale.

**[STOP]** : Appuyez sur la touche ■ pour arrêter la lecture, et appuyez de nouveau sur la touche pour revenir au menu de parcours vidéo.

**[FORWARD/REVERSE]**: Appuyez sur la touche FORWARD/REVERSE pour avancer/reculer pendant la lecture, et la vitesse augmente d'après le schéma suivant : 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, standard. Appuyez sur la touche ▶/|| pour pauser, appuyez de nouveau sur cette touche pour revenir à la lecture.

**[◀▶]** : Utilisez ces touches pour passer à la lecture du fichier précédant/suivant.

**[DISPLAY]** : Appuyez sur la touche DISPLAY pour choisir « single elapsed », « single remain » ou « display off ».

**[ZOOM]** : 1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton ZOOM pendant la lecture ; à chaque fois, la taille de l'image change en succession : 2X, 3X, 4X, 1/2X, 1/3X, 1/4X, standard.

2. Utilisez les touches ◀▶▼▲ pour choisir une image agrandie. Il y a une boîte à droite de l'écran qui indique la relation de l'agrandissement et la position correspondante de l'image.
3. Pour retourner à la lecture standard, appuyez plusieurs fois sur ZOOM jusqu'à ce que l'image retourne à la grandeur initiale.

**[VOLUME +,-]** : Utilisez les touches VOL+ et VOL- pour augmenter/baisser le volume.



### LECTURE DE MUSIQUE DE FOND

1. Appuyez sur les touches gauche et droite pour accentuer «le dossier» dans le menu "du mode à choisir" Appuyez sur la touche ENTER pour montrer la liste de tous les dossiers de musique de fond.
2. Appuyez sur la touche "PROG" pour faire décomposer tous les documents selon le type de document.
3. Appuyez sur les touches haute et basse ou ◀▶ pour accentuer le dossier d'audio désiré. Appuyez ensuite sur ENTER pour commencer le playback Appuyez sur la touche "REPEAT" pour lancer le mode répétition
4. Appuyez sur les touches HAUTE et BASSE ou ◀▶ pour accentuer le dossier d'image. Appuyez ensuite sur ENTER pour commencer le playback du dossier

d'image, et la « projection de diapositives » jouera toutes les images en continu.

### CONFIGURATION : Configuration générale

#### 1. ECRAN DE TÉLÉVISION

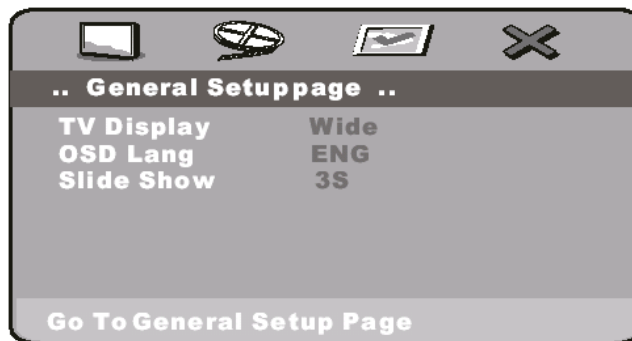
**NORMAL** : Utilisez ce mode pour visualiser les images standard et les films aux proportions inaltérées, ce qui est le ratio d'aspect standard de la plupart d'appareils de photo. Des barres noires apparaissent sur les côtés de l'écran.

**LARGE** : Utilisez ce mode et l'image standard s'élargira pour s'ajuster à l'écran.

#### 2. Langue OSD

Sélectionnez la langue OSD (On Screen Display), qui est alors la langue dans laquelle tous les menus sont affichés. Cette option inclut les langues Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Portugais et Italien. Affichage de diapositives

#### 3. Configurez la durée d'affichage de chaque image : 1S, 3S, 5S.



### Configuration Vidéo

Qualité :

**Finesse** :

Sélectionner Haut, Médium, Bas

**Clarté** :

Ajustez sur le panneau avec Gauche/Droite

**Contraste** :

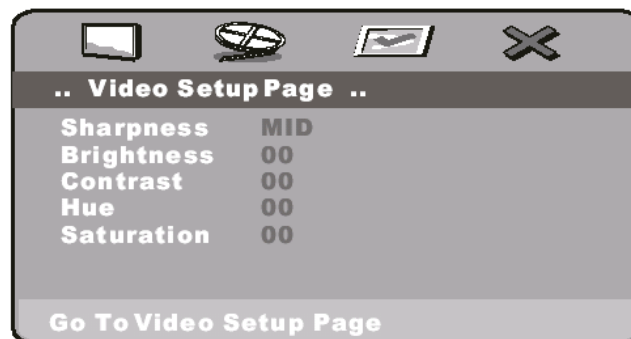
Ajustez sur le panneau avec Gauche/Droite

**Teinte** :

Ajustez sur le panneau avec Gauche/Droite

**Saturation** :

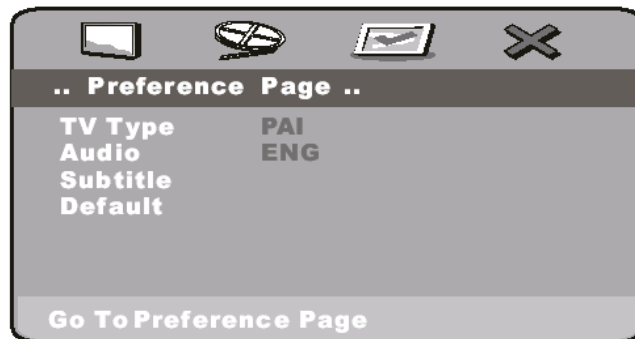
Ajustez sur le panneau avec Gauche/Droite



### Page de préférences

TYPE DE TELE :

Sélectionnez le système de télévision. L'option inclut PAL, NTSC et Multi.  
AUDIO :  
Sélectionnez la langue audio. L'option inclut Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Portugais, Italien.  
SOUS TITRE :  
Sélectionnez la langue de sous-titres. L'option inclut Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Portugais, Italien.  
STANDARD:  
Remet toutes les configurations à l'état initial.



Sortir du menu de configuration



## **Glossaire de termes**

---

### **Ratio d'aspect**

La relation de la longueur de l'image à sa largeur. La plupart d'écrans d'ordinateurs ont un format de 4 :3.35mm. Certains appareils de photo numériques ont un format de 3 :2.

### **AVI**

Audio Video Interleave ; un format spécifique Microsoft pour la sauvegarde de clips vidéo ou audio. Lecteur flash (lecteur de stick).

### **Mémoire flash**

Un type de mémoire non-volatile qui conserve son contenu dans le cas où il n'y a pas de charge électrique appliquée. La mémoire flash est utilisée dans beaucoup d'applications, comme PDA, hardware MP3 players, et certains appareils de photo numériques.

### **JPEG**

Joint Photographic Experts Group ; ce groupe a développé le format d'image compressée de 24 bits , qui porte également ce nom.

### **Carte de mémoire**

Le système utilisé pour sauvegarder des images par la plupart d'appareils de photo numériques. A la différence d'une carte de mémoire d'ordinateur, cette carte sauvegarde les données également sans électricité.

### **Mega Pixel**

1 million de pixels. Un ratio haut de pixels sert à une meilleure qualité de graphiques ou d'images pour les appareils de photo numériques.

### **Résolution**

La quantité de pixels qui sont affichés sur l'écran est mesurée en pixels horizontaux and pixels verticaux, comme 1024x768. Si la résolution est plus haute, plus de pixels peuvent être affichés, ce qui entraîne une image plus détaillée.

### **Affichage de diapositives**

Affichage d'une série d'images sélectionnées.

### **Vignettes**

Une petite représentation d'un graphique ; est souvent utilisé pour afficher plusieurs graphiques à la fois.

### **USB (Universal Serial Bus)**

Un protocole pour le transfert de données de et aux appareils numériques. Beaucoup d'appareils numériques de lecteurs de cartes e mémoire peuvent être connectés au port USB d'un ordinateur.

## Annexe (En cas de problème)

Avant de contacter un technicien, vérifiez si la cause du problème n'est pas parmi les erreurs indiquées ci-dessous.

Symptôme	Cause possible	Solution du problème
Pas d'alimentation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentation non branchée</li> <li>2. Mauvais contact entre le câble d'alimentation et la prise électrique</li> <li>3. Pas d'alimentation dans la prise</li> <li>4. Alimentation configurée sur « off »</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connecter avec la source d'alimentation.</li> <li>2. Connecter de nouveau, ou remplacer la prise.</li> <li>3. Allumer l'alimentation de la prise.</li> <li>4. Configurer l'alimentation sur « on ».</li> </ol>
Pas de son	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connexion incorrecte du signal</li> <li>2. Système configuré au statut « mute »</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connecter correctement les signaux.</li> <li>2. Appuyer de nouveau sur la touche « mute ».</li> </ol>
Pas d'image	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connexion incorrecte du signal</li> <li>2. Statut de télévision incorrect</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connecter correctement les signaux.</li> <li>2. Régler le statut TV/AV.</li> </ol>
Pas de couleur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sélection incorrecte du système de télévision.</li> <li>2. Ajustement des couleurs incorrect.</li> <li>3. Configuration incorrecte de sortie vidéo.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Configurez le système de télévision. Voir « Configuration du système/page de préférences/type de télévision ».</li> <li>2. Ajuster la couleur.</li> <li>3. Vérifier si les configurations de la sortie vidéo sont correctes.</li> </ol>
Dysfonctionnement de la télécommande	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La télécommande n'est pas dirigée sur le détecteur.</li> <li>2. Piles épuisées.</li> <li>3. Obstacles entre l'unité et la télécommande.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dirigez la télécommande sur le détecteur.</li> <li>2. Remplacez les piles.</li> <li>3. Enlevez l'obstacle.</li> </ol>
Pas de lecture de la carte de mémoire	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La carte de mémoire est insérée dans la direction inverse.</li> <li>2. La carte de mémoire n'est pas complètement insérée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insérer la carte dans la direction correcte.</li> <li>2. Enfoncer la carte jusqu'au fond.</li> </ol>

## Spécifications techniques

---

Formats d'entrée	Compact Flash® (CF type I&II), stick de mémoire® Memory Stick PRO®, carte multimédia (MMC), Secure Digital™ (SD), lecteur de stick USB
Formats de fichiers supportés	JPEG, Motion JPEG AVI, MPEG1, MPEG2
Ecran	Moniteur 7 " LCD : résolution 480 :234
Sortie	Sortie vidéo composite Système : PAL/NTSC Sortie audio analogue à 2 canaux Ecouteurs Haut-parleurs stéréo (5mWx2)
Modes de visualisation	Cadre entier 16:9 / 4 :3 ratio standard, visionnement de diapositives ou vignettes
Effets d'image	Rotation, zoom, pan, transitions, durée de l'affichage de diapositives
Serveur USB	V1.1
Pile	Une pile lithium Cr2025 3V (inclue)
Entrée de puissance	100V-240V AC, 50-60Hz)
Sortie de puissance	12V DC, 1.5A
Poids	1,25 KG
Proportions	(260mmWx220mmHx35mmD)