

Bienvenue:

Cher utilisateur, nous vous remercions pour l'achat de ce produit. Beaucoup d'investissements en temps et en efforts ont été réalisés pour son développement, et nous espérons qu'il vous procurera des années de bons et loyaux services.

Notice de sécurité:

1. Ne pas faire tomber, percer ou démonter l'appareil; sinon, la garantie est annulée.
2. Eviter tout contact avec l'eau, et ayez les mains sèches lorsque vous l'utilisez.
3. Ne pas exposer l'appareil à de hautes températures, ne pas la laisser directement sous le soleil. Vous risquez sinon de l'endommager.
4. Utiliser l'appareil avec soin. Eviter d'appuyer trop fort sur le corps de l'appareil.
5. Pour votre propre sécurité, éviter d'utiliser l'appareil pendant une tempête ou un orage.
6. Eviter d'utiliser des piles de différentes marques ou de différents types en même temps. Cela risque de causer des dommages importants.
7. Sortir les piles lorsque l'appareil reste inutilisée pendant longtemps, car des piles qui se détériorent risquent d'empêcher le bon fonctionnement de l'appareil.
8. Sortir les piles si vous constatez qu'elles fuient ou qu'elles se déforment.
9. Utiliser exclusivement les accessoires fournis par le fabricant.
10. Garder l'appareil hors de portée des enfants.
11. Risque d'explosion en cas d'utilisation de batterie de type incorrect.
12. Disposez les batteries utilisées conformément aux instructions données dans le manuel.



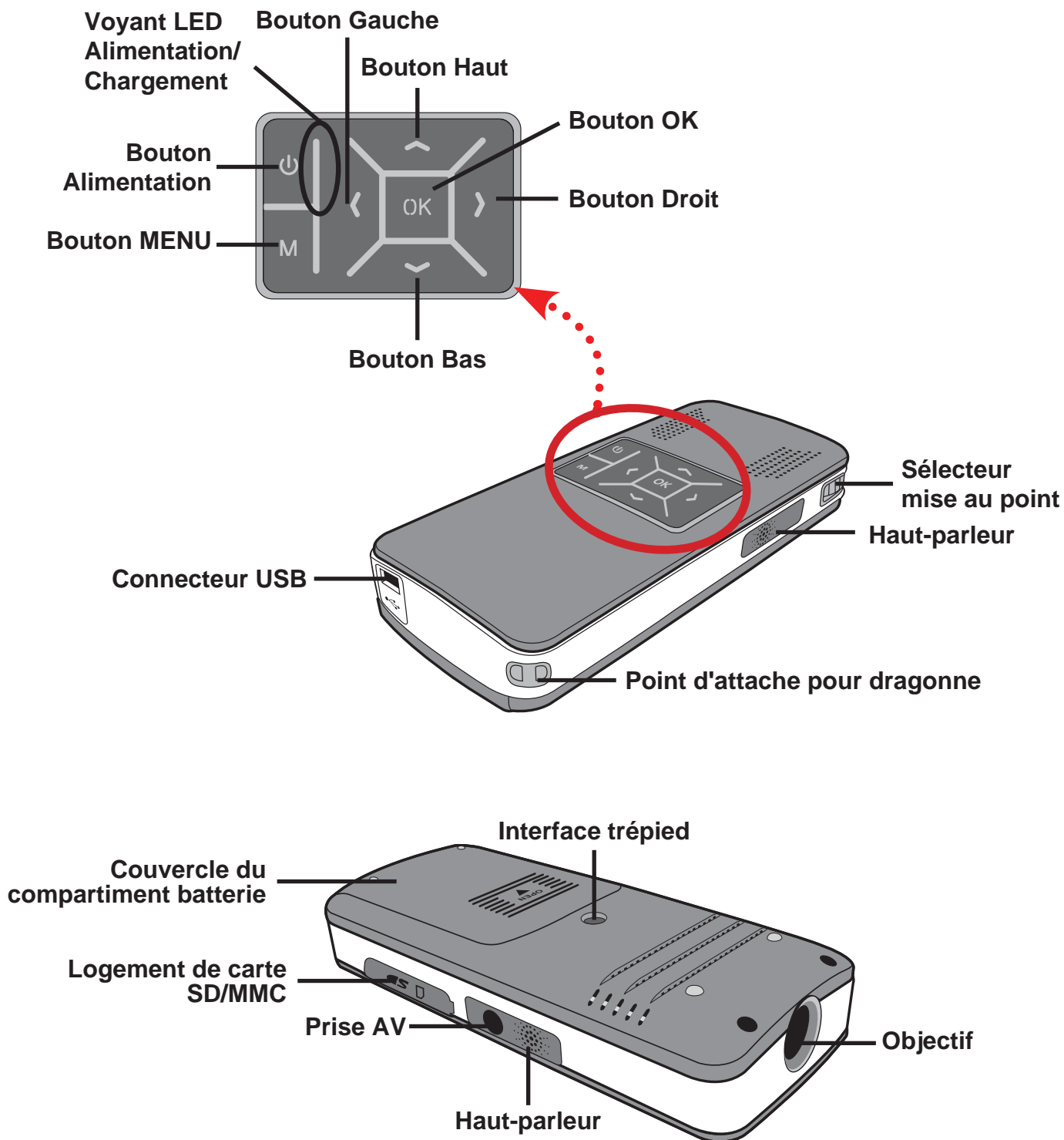
Le moment venu, pour mettre au rebut votre produit, veuillez recycler tous les composants possibles. Les batteries et les accumulateurs ne doivent pas être éliminés avec vos déchets ménagers ! Veuillez les recycler à votre point de collecte local. Ensemble nous pouvons aider à protéger l'environnement.

Table des matières

Pour commencer	1
Composants du projecteur	1
Comprendre les voyants LED.....	2
Installation de la batterie.....	2
Chargement de la batterie	2
Insertion d'une carte mémoire (optionnel)	3
Allumer/éteindre votre projecteur	3
Réglage de la mise au point	3
Fonctions et opérations.....	4
Introduction au menu principal.....	4
Configuration de la langue.....	4
Vérification de la mémoire	5
Lecture vidéo	6
Lecture d'images fixes	7
Utiliser des fichiers PowerPoint/PDF	7
Ajouter de la musique MP3 à la lecture de photos	8
Fonction Zoom.....	8
Lecture de la musique	9
Répéter la lecture vidéo, image fixe ou musique	9
Lecture de fichiers avec d'autres périphériques	10
Opération du menu.....	12
Eléments du menu en mode Paramètres	12
Gestion des fichiers de la mémoire intégrée ou de la carte mémoire depuis le PC	13
Télécommande	14
Indicateur d'autonomie de la batterie	14
Spécifications.....	15

Pour commencer

● Composants du projecteur



● Comprendre les voyants LED

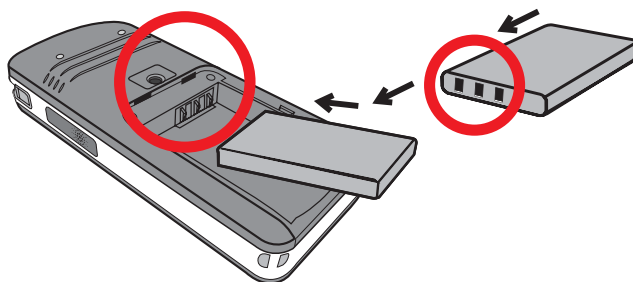
Le voyant **LED d'alimentation** s'allume en orange quand le projecteur est chargé.

Le voyant **LED d'alimentation** s'allume en vert une fois que l'adaptateur d'alimentation AC est connecté en mode veille ou en mode chargement terminé.

Si tous les voyants LED sont allumés, le projecteur est en mode opération.

● Installation de la batterie

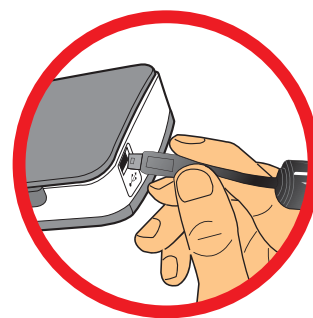
1. Ouvrez le couvercle du compartiment batterie.
2. Placez la batterie Li-Ion fournie dans le compartiment. Remarquez que les contacts métalliques doivent être alignés avec les contacts dans le compartiment.
3. Une fois que la batterie est correctement installée, remettez le couvercle du compartiment batterie.



● Chargement de la batterie

Veillez charger la batterie pendant au moins 3 heures avant la première utilisation.

1. Connectez le câble.
Connectez l'extrémité de l'adaptateur AC fourni au port USB du projecteur et l'autre extrémité à la prise électrique murale.
OU
Connectez l'autre extrémité du câble USB fourni au port USB du projecteur et l'autre extrémité à un PC alimenté. Assurez-vous que le projecteur est éteint.
2. Le voyant lumineux LED devient orange et le chargement commence.
3. Si le chargement est interrompu ou si la batterie est complètement chargée, le voyant LED de chargement deviendra vert.



⚠ Lors de l'utilisation d'un PC pour charger la batterie, n'allumez pas le projecteur, ou le chargement s'arrêtera.

● Insertion d'une carte mémoire (optionnel)

Pour insérer une carte mémoire, procédez comme suit:

- (1) Ouvrez le couvercle du compartiment de carte SD.
- (2) Poussez doucement la carte comme indiqué jusqu'à ce que la carte touche le fond du logement.

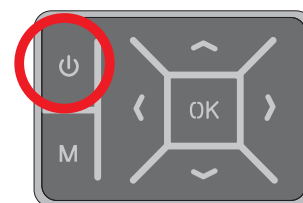
Pour retirer la carte mémoire, appuyez doucement dessus et elle sortira. Puis sortez la carte du logement.



● Allumer/éteindre votre projecteur

Appuyez et maintenez appuyé le bouton **Alimentation** pendant 4 secondes pour allumer le projecteur.

Pour éteindre le projecteur, appuyez et maintenez appuyé le bouton **Alimentation** pendant 2 secondes.



● Réglage de la mise au point

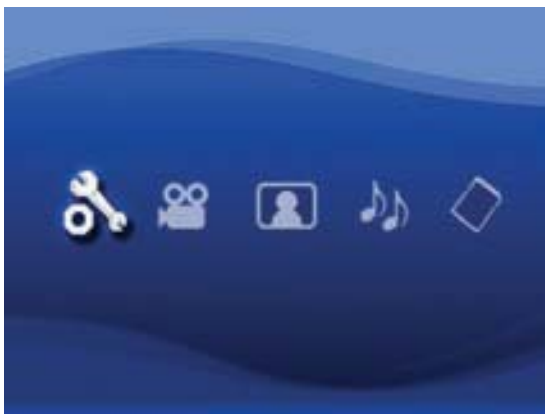
Veillez régler le **Sélecteur de mise au point** pour obtenir une meilleure qualité d'affichage pendant l'utilisation.



Fonctions et opérations

● Introduction au menu principal

Après avoir allumé le projecteur, vous verrez d'abord l'écran « **Bienvenue** » puis le menu principal comme ci-dessous.



- **Paramètres:** Cette fonction permet aux utilisateurs de configurer des paramètres de préférence comme **Langue, Luminosité, Contraste, Saturation, Vitesse du diaporama, Eteindre auto** et **Bip sonore**.
- **Vidéo:** Cette fonction permet aux utilisateurs de sélectionner le fichier vidéo à projeter sur l'écran.
- **Image:** Cette fonction permet aux utilisateurs de sélectionner le fichier image JPEG à projeter sur l'écran.
- **Musique:** Cette fonction permet aux utilisateurs de sélectionner les fichiers MP3 à lire avec le projecteur.
- **Mémoire:** Cette fonction permet aux utilisateurs de vérifier le type et la capacité de la mémoire disponible et de la sélectionner comme source de projection.



● Configuration de la langue

1. Allumez le projecteur. Le menu principal apparaîtra.
2. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner le mode **Paramètres** et appuyez sur **OK** pour accéder à l'écran du menu.
3. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner la **Langue**, puis appuyez sur le bouton **Droit**.
4. Déplacez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner une langue.
5. Une fois terminé, appuyez sur **OK** pour confirmer la configuration.

● Vérification de la mémoire

Cette fonction permet de sélectionner le type de mémoire pour la lecture et sa capacité et l'espace disponible. Par défaut, c'est la mémoire intégrée.

1. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner « **Mémoire** » puis appuyez sur le bouton **OK**.
2. La case à cocher Mémoire s'affichera ci-dessous. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner le type de mémoire.

Sélection	Mémoire	Disponible/Capacité
<input checked="" type="checkbox"/>		669Mo / 979Mo
<input type="checkbox"/>		1,9Go / 1,9Go

3. Appuyez sur le bouton **OK** après la sélection pour revenir au menu principal.

❗ S'il n'y a aucune carte mémoire insérée, l'écran affichera uniquement l'état de la mémoire interne intégrée.

● Lecture vidéo

1. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner « **Vidéo** » puis appuyez sur le bouton **OK**.
2. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner le dossier cible ou les fichiers vidéo pour voir d'abord l'écran de chaque vidéo. Appuyez sur le bouton **OK** pour confirmer la sélection.
3. Quand un fichier vidéo est sélectionné, appuyez sur **OK** pour le lire. (lire une fois seulement)
4. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour revenir ou passer à une autre vidéo.
5. Vous pouvez utiliser le bouton **Haut/Bas** pour contrôler le volume.
6. Appuyez sur **OK** pour mettre en pause la vidéo, et appuyez de nouveau sur **OK** pour continuer la lecture.

- ❗ Il est normal que le projecteur soit chaud lors d'une utilisation en continu en raison de ses hautes performances.
- ❗ Parfois vos fichiers vidéo ayant un format MP4, ASF ou AVI ne peuvent pas être lus par ce projecteur. Essayez d'utiliser le programme inclus ArcSoft Media Converter (AMC) pour convertir les fichiers vidéo à des formats optimisés pour l'utilisation avec ce projecteur. Il n'est cependant pas garanti que tous les fichiers vidéo puissent être acceptés pour la conversion par le programme AMC.

Types de fichier pris en charge pour la conversion (formats de fichier d'entrée)

- Fichiers AVI de Windows (*.AVI)
- Advanced Systems Format (*.ASF)
- Video CD (*.DAT)
- Fichiers QuickTime (*.MOV)
- Fichiers MP4 (*.MP4; *.M4V)
- MPEG (*.MPG; *.MPEG; *.MPE)
- Vidéo RealMedia (*.RMVB)
- Windows Media Video (*.WMV)

Types de fichier pris en charge pour exporter

- MJPEG AVI (recommandé)
- MPEG-4 ASF

Pour plus d'informations, veuillez consulter l' « Aide » dans Extra du programme AMC ou visitez le site web AcrSoft www.arcsoft.com pour comprendre les fonctionnalités principales et comment les utiliser.

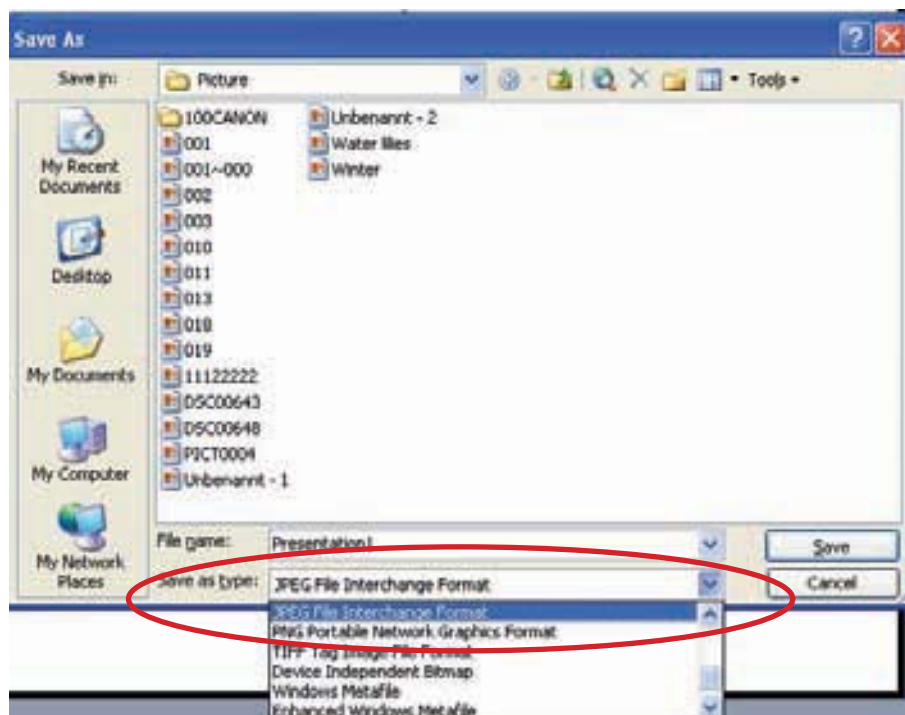
● Lecture d'images fixes

1. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner « **Image** » puis appuyez sur le bouton **OK**.
2. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner le dossier cible ou la photo et prévisualiser l'image. Appuyez sur le bouton **OK** pour confirmer la sélection.
3. Après la sélection d'une photo, appuyez sur **OK** pour afficher la photo tout entière.
4. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour afficher la dernière photo ou la photo suivante.

● Utiliser des fichiers PowerPoint/PDF


Lorsque vous donnez une présentation avec des documents PowerPoint/PDF, veuillez enregistrer les fichiers PPT/PDF au format .JPEG.

1. Lancez en premier le programme PowerPoint/Acrobat.
2. Ouvrez le fichier PPT/PDF.
3. Ouvrez la boîte de dialogue “**Fichier**” > “**Enregistrer sous**” et sélectionnez “**Format d'échange de fichier JPEG**” dans la liste déroulante “**Type d'enregistrement**”.
4. Renommez le fichier si besoin :
L'ordre de lecture suit l'ordre des chiffres arabes tel que 1, 10, 100, 101, 11, puis 2, 20, 21, et ainsi de suite. Pour éviter les confusions pendant la lecture, veuillez renommer le fichier 1 ~ 9 avec 01 ~ 09, 100 avec A100, etc.




● Ajouter de la musique MP3 à la lecture de photos

1. Appuyez sur le bouton **Menu** pendant 2 secondes pour afficher la barre de fonction en bas de l'écran.

2. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner  (configuration par défaut) ou



Sélectionnez  pour jouer les fichiers MP3 qui se trouvent dans le même

dossier que l'image affichée(s) et sélectionnez  pour désactiver cette fonction.

! Si vous n'entendez aucune musique, vérifiez s'il y a des fichiers MP3 dans le même dossier que l'image affichée(s).

● Fonction Zoom

1. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton **Menu** pour afficher la barre des fonctions en bas de l'écran.

2. Utilisez les boutons **Gauche/Droite** pour sélectionner le mode "**Zoom avant**" et utilisez le bouton **Bas** pour sélectionner le mode **Zoom**. Un petit écran Zoom apparaîtra en bas à droite.

3. Appuyez sur le bouton **Haut** pour faire un zoom x2, x3, x4, x1 ou sur le bouton **Bas** pour faire un zoom x4, x3, x2, x1, dans l'ordre.

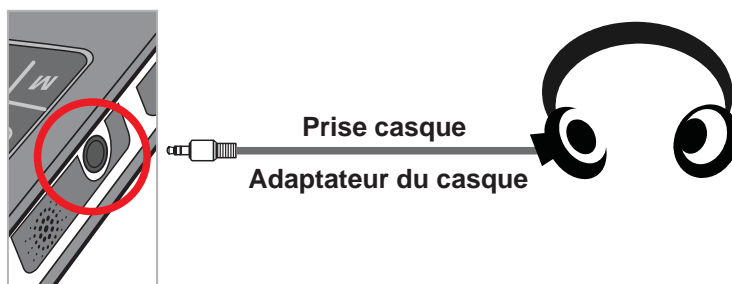
4. Lorsque vous avez fait un zoom x2, x3 ou x4, l'écran Zoom indiquera la partie de la photo que vous êtes en train de regarder.

5. Appuyez sans arrêter sur le bouton **Droite**, **Gauche**, **Haut** ou **Bas** pour vous déplacer sur la photo agrandie.

6. Appuyez sur le bouton **Menu** pour retourner au facteur x1 et appuyez sur le bouton **Menu** de nouveau pour quitter le mode **Zoom avant**.

● Lecture de la musique

1. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour sélectionner « **Musique** » puis appuyez sur le bouton **OK**.
2. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner le dossier cible ou des fichiers MP3. Appuyez sur le bouton **OK** pour confirmer la sélection.
3. Après avoir sélectionné un fichier MP3, appuyez sur **OK** pour le lire. (lire une fois seulement)
4. Utilisez le bouton **Gauche/Droit** pour lire le dernier fichier MP3 ou le suivant.
5. Pendant la lecture du MP3, utilisez le bouton **Haut/Bas** pour régler le volume + et -.
6. Appuyez sur **OK** pour mettre en pause la vidéo, et appuyez de nouveau sur **OK** pour continuer la lecture.
7. Utiliser le casque pour écouter de la musique. (convient aussi à la lecture vidéo)
 - 1) Connectez le casque à la prise AV du projecteur.
 - 2) Appuyez sur **OK** pour sélectionner la sortie « Audio out ».






❗ Si le projecteur reste inactif pendant 20 secondes, l'écran s'éteindra automatiquement.

● Répéter la lecture vidéo, image fixe ou musique

La configuration par défaut est de lire une **vidéo, une image fixe ou un morceau de musique** une fois. Si les utilisateurs veulent répéter une **vidéo, une image fixe ou un morceau de musique**, veuillez procéder comme suit:

1. Pendant la lecture d'une vidéo, d'une image ou d'un morceau de musique appuyez sur le bouton **Menu** pendant 2 secondes pour afficher la barre de fonction en bas de l'écran.

2. Utilisez le bouton **Haut/Bas** pour sélectionner , , ou .



(configuration par défaut): Pas de répétition de lecture



: Lire une **vidéo, une image fixe ou un morceau de musique** du même dossier



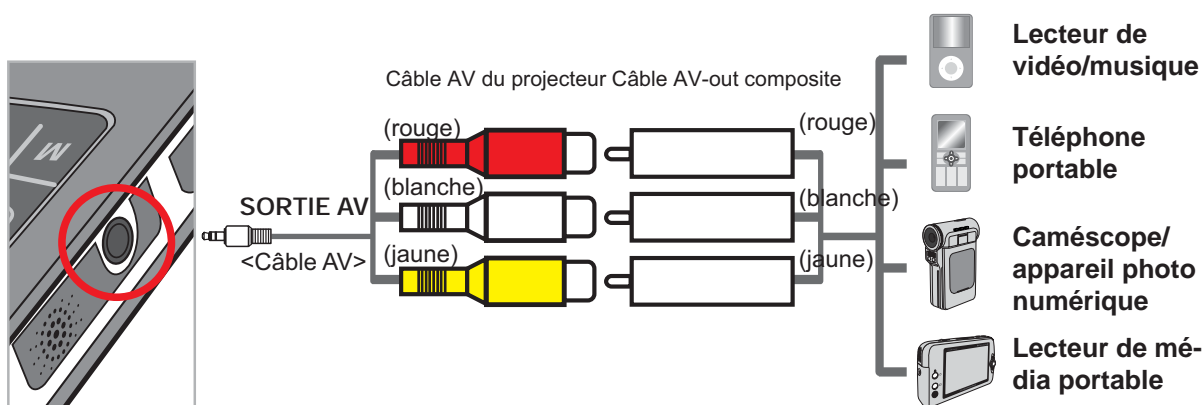
: Lire une **vidéo, une image fixe ou un morceau de musique** d'une carte mémoire ou d'une mémoire interne intégrée.

● Lecture de fichiers avec d'autres périphériques

▣ Connexion du projecteur à vos lecteurs de média

Etapes pour la connexion du projecteur avec un lecteur externe:

Avant de connecter votre lecteur de média au projecteur, munissez-vous d'un câble de sortie dédié pour le lecteur de média et d'un câble AV pour le projecteur.

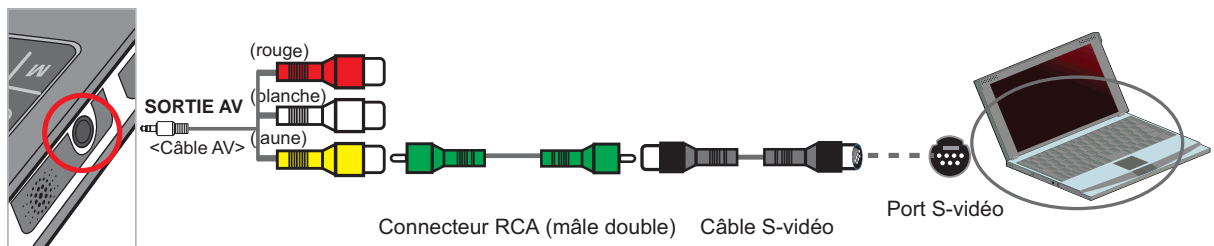


1. Connectez le câble AV-out du lecteur de au lecteur média.
2. Connectez les deux câbles AV (Jaune sur jaune, blanc sur blanc et rouge sur rouge).
3. Sélectionnez l'entrée « AV in » quand il vous est demandé de choisir l'entrée « AV in » ou la sortie « Audio out ».
4. Maintenant vous pouver projetez l'image avec le son à partir du projecteur. Vous pouvez également contrôler le volume à partir du panneau de contrôle (bouton **Haut/Bas**).



Avant de connecter votre PC portable à votre projecteur, vous avez besoin d'un adaptateur Composite/S-vidéo, d'un connecteur RCA (mâle double), et d'un câble AV de projecteur.

! Veuillez vous assurer que votre PC portable est équipé d'un port S-vidéo.



1. Allumez d'abord le PC portable et le projecteur.
2. Connectez une extrémité de l'adaptateur Composite/S-vidéo au port S-vidéo du PC portable et l'autre extrémité au connecteur RCA (mâle double).
3. Connectez l'autre extrémité du connecteur RCA (mâle double) au câble AV du projecteur (jaune).
4. Connectez le câble AV à la prise AV du projecteur.
5. Sélectionnez l'entrée « AV in » quand il vous est demandé de choisir l'entrée « AV in » ou la sortie « Audio out ».
6. Commutez le mode d'affichage du PC portable du mode LCD au mode TV.



● Opération du menu

Les éléments du menu offrent plusieurs options pour que vous puissiez ajuster finement les fonctions du projecteur. Le tableau suivant donne des détails à propos des opérations de menu:

Comment faire pour...	Action
Faire apparaître le menu principal	Appuyez sur le bouton MENU .
Déplacer la barre de mise en surbrillance	Utilisez le bouton Haut/Bas ou le bouton Gauche/Droit.
Accéder au sous-menu/ Confirmer un élément	Appuyez sur le bouton OK .
Quitter le menu/Revenir au menu précédent	Appuyez sur le bouton MENU (une fois dans le sous-menu).

● Éléments du menu en mode Paramètres

Mettre sous tension → Sélectionnez le mode **Paramètres** → Appuyez sur le bouton **OK**.

Élément	Option	Description
Langue	-	Vous permet de sélectionner la langue utilisée pour l'OSD.
Luminosité	-4 ~ +4	Pour régler la luminosité de l'écran de projection.
Contraste	-4 ~ +4	Pour régler le contraste de l'écran de projection.
Saturation	-4 ~ +4	Pour régler la saturation des couleurs de l'écran de projection.
Vitesse du diaporama	3 sec, 5 sec, 8 sec, 15 sec	Pour régler la durée de l'intervalle entre chaque image du diaporama.
Arrêt auto	Désactivé	Pour désactiver la fonction Arrêt auto.
	3 min	Le projecteur s'arrêtera automatiquement s'il reste inactif pendant 3 minutes.
	5 min	Le projecteur s'arrêtera automatiquement s'il reste inactif pendant 5 minutes.
Bip	Activé	Pour activer le bip sonore.
	Désactivé	Pour désactiver le bip sonore.
Défaut	Oui	Pour restaurer aux paramètres d'usine par défaut. Notez que les paramètres actuels seront annulés.
	Non	Pour annuler l'action.

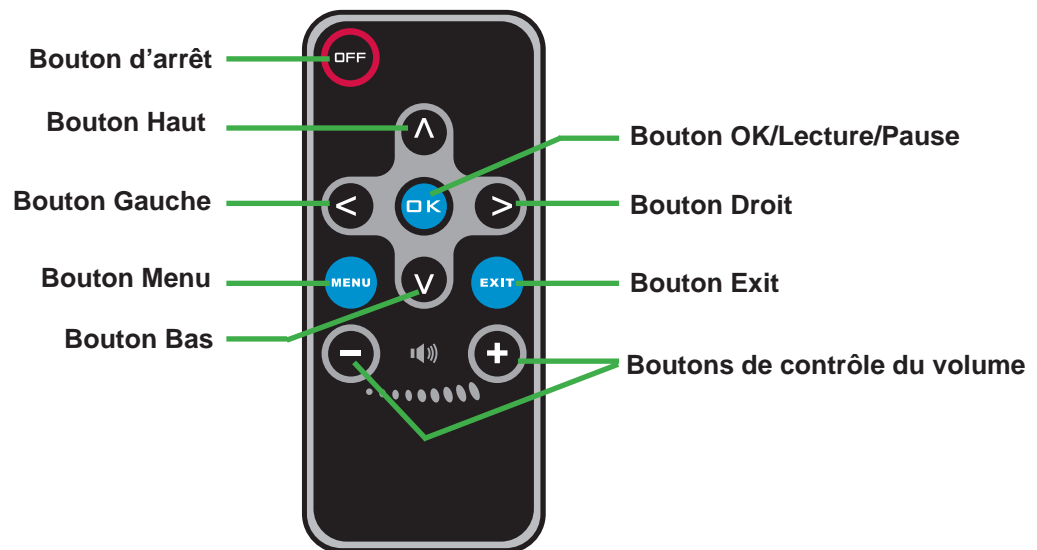
● Gestion des fichiers de la mémoire intégrée ou de la carte mémoire depuis le PC

Veillez suivre les procédures ci-dessous pour gérer les fichiers dans la mémoire intégrée ou la carte mémoire.

1. Assurez-vous que le projecteur est éteint si la batterie est installée.
2. Connectez l'autre extrémité du câble USB fourni au port USB du projecteur et l'autre extrémité à un PC alimenté.
3. Allumez le projecteur:
Appuyez et maintenez appuyé le bouton **Alimentation** pendant 4 secondes jusqu'à ce que vous entendiez la musique.
4. Un disque amovible apparaîtra dans votre ordinateur.

- ❗ Le PC peut uniquement reconnaître un moyen de stockage à la fois (vérifiez d'abord la carte mémoire, puis la mémoire intégrée si aucune carte mémoire n'est insérée).
- ❗ Ne changez pas le moyen de stockage pendant une opération.
- ❗ Après avoir connecté le projecteur au port USB du PC sans allumer le projecteur, le PC commence le chargement de la batterie à l'intérieur du projecteur. Pour lire les fichiers dans la mémoire, appuyez sur le bouton **Alimentation** ou retirez d'abord la batterie.

● Télécommande



● Indicateur d'autonomie de la batterie

Icône	Description
	Autonomie batterie pleine
	Autonomie batterie modérée
	Autonomie batterie faible
	Autonomie batterie vide

Remarque 1: Pour éviter une soudaine interruption de l'alimentation, il est recommandé de brancher d'abord l'adaptateur d'alimentation AC puis de retirer la batterie quand l'icône indique que la batterie est faible.

Remarque 2: Quand le message « Batterie faible » apparaît à l'écran, le projecteur s'éteindra automatiquement.

● Spécifications

Elément	Description
Technologie optique	LCoS
Source lumineuse	Voyant DEL blanc
Format d'écran	4:3
Flux lumineux	10 Lumens (Max.)
Résolution	640 x 480 (VGA)
Dimension de l'image projetée	6pouces ~ 50pouces (15cm ~ 127cm) (Diagonale)
Distance de projection	25cm ~ 180cm
Zoom et mise au point	Manuel
Source de projection	Externe depuis le connecteur AV 3-en-1, mémoire intégrée ou carte mémoire
Format de lecture	Image: .JPEG Audio: .MP3 Vidéo: .MPEG-4 (.AVI, .ASF, .MP4), H.264 (.MP4), M-JPEG (.AVI) à travers le convertisseur de média ArcSoft.
Haut-parleur audio	Stéréo (0,5W x 2)
Logement mémoire	SD/SDHC/MMC/MS Pro
Alimentation	Adaptateur d'alimentation AC ou batterie rechargeable Li-Ion NP120
Température de fonctionnement	0°C ~ 35°C
Dimensions	125mm x 55mm x 23mm
Poids	100g (sans les piles)

Remarque: Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.