



**User Manual**

**用戶手冊**

**用戶手冊**

**Manual del usuario**

**Manuel de l'utilisateur**

**Benutzerhandbuch**

**사용자 설명서**

**Руководство пользователя**

**Gebruikershandleiding**

**Instrukcja obsługi**

**Uživatelská příručka**

**Εγχειρίδιο χρήσης**

**Kullanım Kılavuzu**

**Manuale d'uso**

**Handbok**

**Brugervejledning**

**Brukerveiledning**

**Käyttöohje**

**Felhasználói kézikönyv**

**مدخلتسملال**

**Manual do Usuário**

**ユーザーマニュアル**

## Préface

### Tous droits réservés

©2015 Vivitek. **vivitek**® est une marque de commerce de Delta Electronics, Inc. Les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les valeurs, poids et dimensions mentionnées dans ce manuel sont des approximations. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

### Avis de non-responsabilité

L'information contenue dans ce document est sujette à changement sans préavis. Le fabricant ne garantit, ni n'offre de représentations, en ce qui a trait au contenu de ce document et spécifiquement dénie toutes garanties implicites, de qualité marchande ou de bon fonctionnement, pour n'importe quelle utilisation. Le fabricant se réserve le droit de réviser cette publication et de faire des changements au contenu de ce manuel de temps en temps sans obligation du fabricant que d'aviser toute personne des dites révisions ou changements.

### Reconnaissance des marques de commerce



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques enregistrées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



MHL, le logo MHL et Mobile High-Definition Link sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de MHL licensing, LLC.

Tous les autres noms de produits qui sont utilisés dans ce manuel sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus ainsi.



## Importante information sur la sécurité

### **Important :**

*Il est fortement recommandé que vous preniez connaissance de cette section avant d'utiliser le Qumi. Ces instructions d'utilisation et de sécurité vous permettront de profiter du Qumi pendant des années. Gardez ce manuel pour future référence.*

### Symboles utilisés

Le symbole Attention est utilisé sur l'unité et dans ce manuel pour vous aviser des situations dangereuses.

Les styles suivants sont utilisés dans ce manuel pour vous aviser d'une information importante.

### **Note :**

*Offre de l'informations supplémentaire sur le sujet discuté.*



### **Important :**

*Offre de l'information supplémentaire sur ce qui ne devrait pas être négliger.*



### **Avertissement :**

*Vous alerte des situations qui pourraient endommager l'unités.*



### **Attention :**

*Vous alerte des situations qui pourraient endommager l'unité, créer un danger ambiant ou causer une blessure corporelle.*

Dans ce manuel, les pièces et items dans les menus OSD (Affichage à l'écran - On-Screen Display) sont notés en gras, comme dans cet exemple :

“Appuyez sur le bouton **Menu** situé sur la télécommande pour ouvrir le menu **Principal (Main)**.”

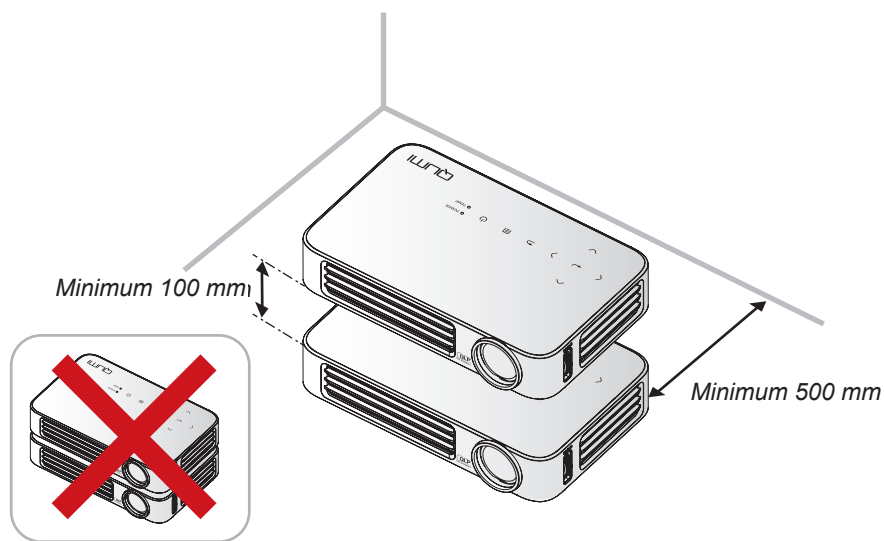
### Informations générales sur la sécurité

- Ne pas ouvrir le boîtier de l'unité. Il n'y a pas de pièces remplaçables par l'utilisateur dans l'appareil. Pour un entretien de l'appareil, veuillez contacter un technicien de service qualifié.
- Veuillez respecter tous les avertissements et attentions contenus dans ce manuel et sur le boîtier de l'appareil.
- La source de lumière de projection est extrêmement lumineuse, par exprès. Pour éviter des dommages à votre vision (vos yeux), veuillez ne pas regarder dans la lentille lorsque la lumière ADL est allumée.
- Ne pas placer l'appareil sur une surface instable ou sur un chevalet.
- Évitez d'utiliser l'appareil près d'une source d'eau, sous la lumière directe du soleil ou près d'un appareil chauffant (type chauffelette).
- Ne pas placer d'objets lourds, tel qu'un livre ou des sacs, sur l'appareil.



## Avis d'installation Qumi

- Laissez une distance d'au moins 50 cm près de la grille de ventilation.



- Assurez-vous que les grilles d'aspiration ne recycle pas l'air chaud provenant de la grille de ventilation.
- Lorsque vous utilisez le Qumi dans un espace clos, assurez-vous que la température de l'air ambiant près de l'appareil ne dépasse pas la température de fonctionnement et que les grilles de ventilation et d'aspiration ne soient pas obstruées.
- Toutes les ouvertures de l'appareil devraient passer une évaluation thermique certifiée pour s'assurer que le Qumi ne recycle pas l'air provenant de la grille de ventilation, puisque cela pourrait forcer l'appareil à se fermer, même si la température ambiante est dans l'échelle de température de fonctionnement acceptable.



### **Avertissement :**

*Évitez d'utiliser le Qumi dans un environnement comportant de la poussière.*



## Sécurité de fonctionnement

- Utilisez seulement l'adaptateur fourni.
- Ne pas déposer d'objets ou autre sur le cordon d'alimentation. Placez le cordon là où il ne sera pas dans le chemin.
- Retirez la pile de la télécommande lorsque vous l'entrez pour une période de temps prolongée.

## Nettoyage du Qumi

- Débranchez le cordon d'alimentation avant le nettoyage. Consultez [Nettoyage du Qumi à la page 62](#).

### Note :

*Le Qumi sera chaud après utilisation. Permettre au Qumi de se refroidir avant de l'entreposer.*

## Avis légaux

Avant d'installer le Qumi, veuillez lire les avis légaux dans [Conformité réglementaire à la page 71](#).

## Explication des symboles



**MISE AU REBUT :** Ne pas utiliser votre service de déchet municipal pour la mise au rebut d'équipement électrique et électronique. Les pays européens nécessitent l'utilisation de services de recyclage de mise au rebut séparé.

## Caractéristiques principales

- Appareil léger, facile à emballer et à transporter.
- Un haut taux de luminosité permet des présentations durant le jour ou dans des pièces bien éclairées.
- Supporte une résolution de données allant jusqu'à UXGA à 16,7 millions de couleurs, pour vous offrir des images claires et précises.
- Un réglage flexible permet des projections avant, arrière et au plafond.
- Les projections dans l'axe visuel restent claires, grâce à une correction en trapèze pour des projections en angle.
- Source d'entrée automatiquement détectée.

## À propos de ce manuel.

Ce manuel est prévu à l'intention des utilisateurs finaux et décrit comment installer et faire fonctionner le Qumi. Lorsque possible, l'information pertinente – tel qu'une illustration et sa description – sera sur la même page. Ce format à version imprimable est pour votre convenance et pour économiser du papier, protégeant ainsi l'environnement. Il est suggéré que vous n'imprimiez seulement les sections qui sont pertinentes à vos besoins.



# Table des matières

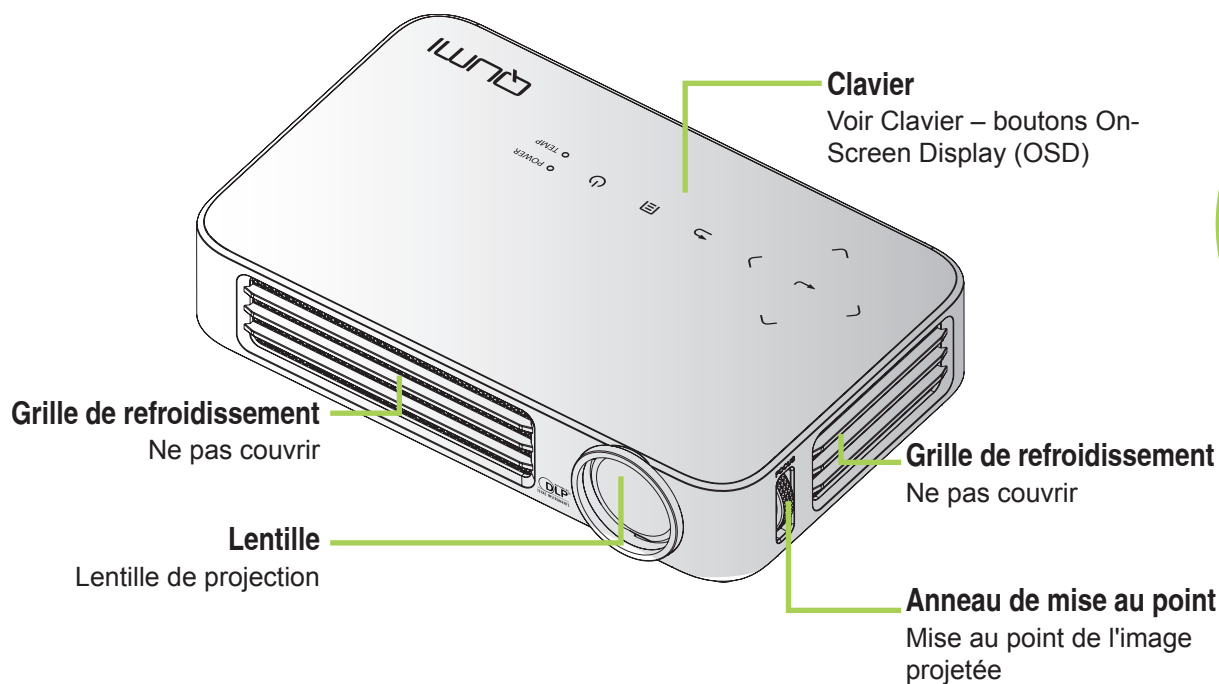
Préface .....	ii
<b>Chapitre 1 En bref .....</b>	<b>1</b>
Vue d'ensemble .....	1
Accessoires standard .....	3
Télécommande pour HDMI.....	4
Télécommande pour MHL .....	6
Télécommande pour le média .....	8
Qumi et les boutons de la télécommande .....	10
Écran du Lecteur Multimédia .....	10
<b>Chapitre 2 Prêt à commencer.....</b>	<b>11</b>
Ce dont vous avez besoin .....	11
Configuration du Qumi .....	12
Configuration de la télécommande .....	18
<b>Chapitre 3 Interface utilisateur de Qumi .....</b>	<b>19</b>
Vue d'ensemble .....	19
Connect to PC .....	20
EZ Media .....	24
EZCast Pro .....	32
<b>Chapitre 4 Paramètrages de l'On-Screen Display (OSD).....</b>	<b>43</b>
Contrôles du menu OSD .....	43
Configurer la langue de l'affichage OSD.....	44
Vue d'ensemble du menu OSD .....	45
Vue d'ensemble du menu OSD .....	46
Menu Image .....	48
Menu Réglages 1.....	51
Menu Réglages 2.....	56
<b>Chapitre 5 Entretien de votre Qumi .....</b>	<b>62</b>
Nettoyage du Qumi .....	62
Nettoyez la lentille.....	62
Dépannage .....	63
Site de support Vivitek .....	66
Spécifications.....	67
Distance de projection vs. Taille de projection .....	68
Tableau de distance et taille de projection .....	68
Tableau de mode de minutage .....	69
Dimensions Qumi .....	70
Conformité réglementaire .....	71
Certifications de sécurité .....	71
Mise au rebut et recyclage.....	71



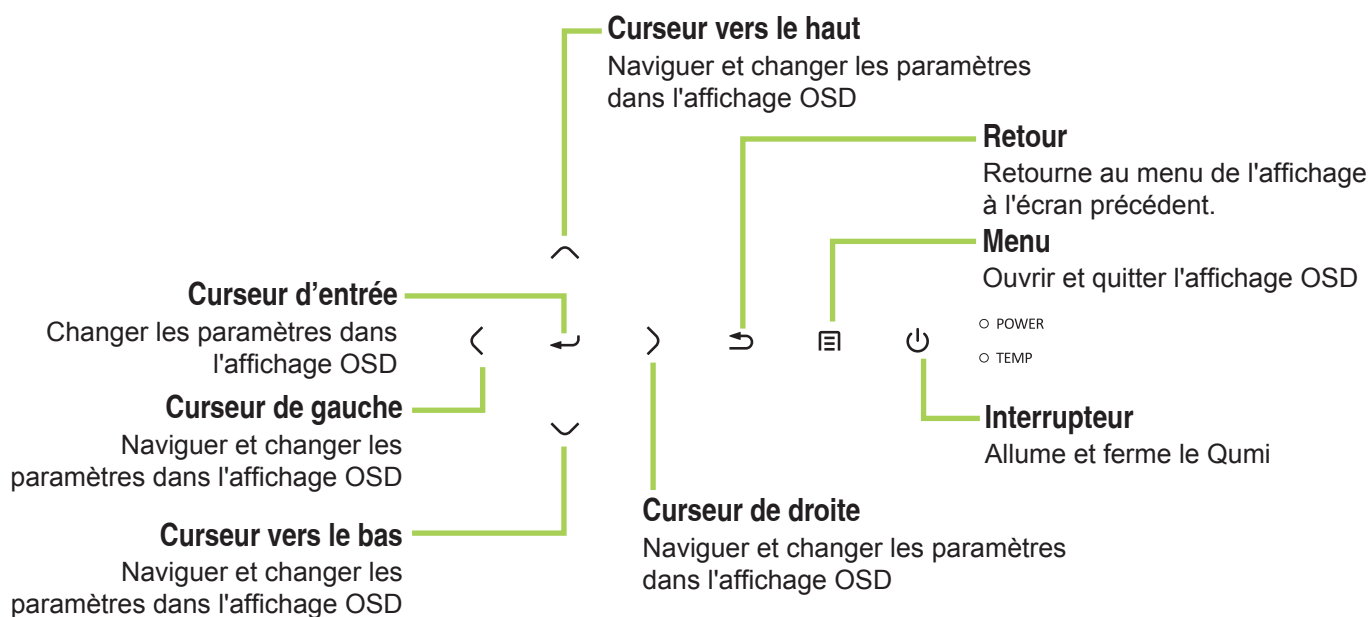
# Chapitre 1 En bref

## Vue d'ensemble

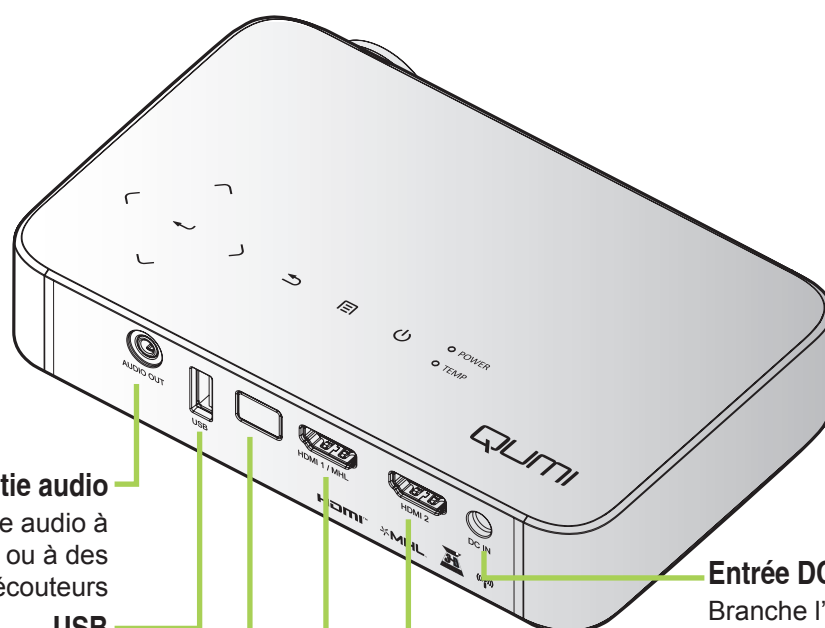
### Vue frontale/dessus/droite



### Clavier



## Vue arrière/dessus/gauche



### **Sortie audio**

Branche un câble audio à des haut-parleurs ou à des écouteurs

### **USB**

Connecte une clé USB

### **Récepteur IR**

Reçoit un signal IR à partir de la télécommande

### **HDMI 2**

Branchez un câble HDMI à partir d'un appareil HDMI

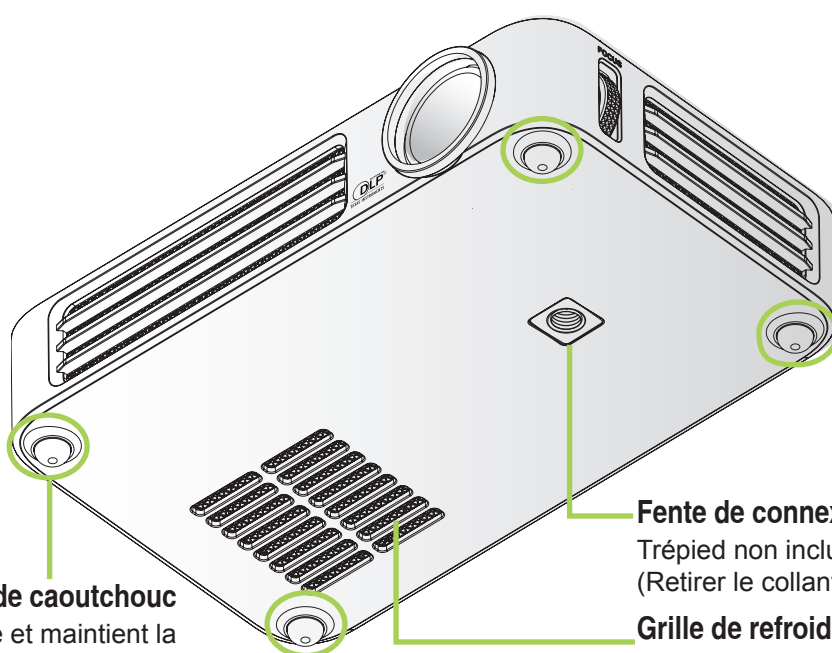
### **HDMI 1 / MHL**

Branchez un câble HDMI/MHL à partir d'un appareil HDMI/MHL

### **Entrée DC**

Branche l'adaptateur d'alimentation inclus

## Vue du bas



### **Talon de caoutchouc**

Stabilité et maintient la ventilation de refroidissement

### **Fente de connexion du trépied**

Trépied non inclus  
(Retirer le collant avant l'utilisation)

### **Grille de refroidissement**

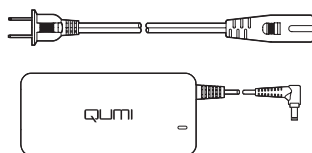
Ne pas couvrir

## Accessoires standard

Les accessoires suivant accompagnent le Qumi :



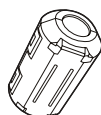
Télécommande  
(avec une pile 3V CR2025)



Cordon d'alimentation et adaptateur  
d'alimentation



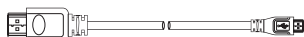
Ensemble de documentation (Manuel de  
l'utilisateur, Guide de démarrage rapide et  
Carte de garantie)



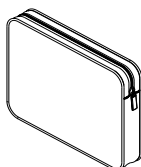
Âmes de câbles\*



Câble HDMI standard



Câble HDMI/MHL



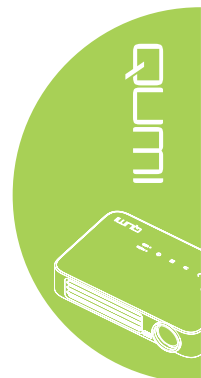
Malette de transport

Veuillez immédiatement contacter votre revendeur si un des items mentionnés est manquant, paraît être endommagé ou si l'appareil ne fonctionne pas. Il est recommandé que vous gardiez l'emballage original dans l'éventualité où vous devriez retourner l'équipement pour un entretien contenu dans la garantie.

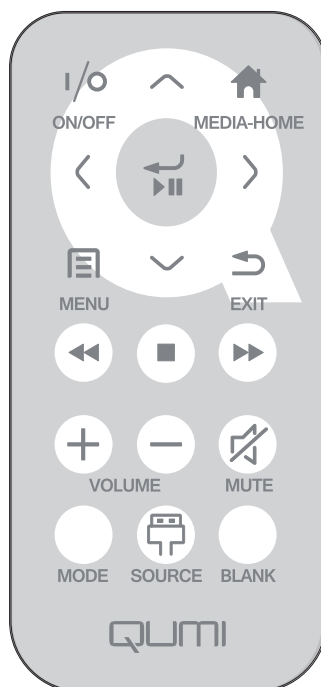
### **Note :**

*les accessoires varient d'un modèle à l'autre.*






*\* Afin d'assurer une performance de haute qualité de votre projecteur et d'empêcher les interférences électromagnétiques (EMI), veuillez installer les âmes de câble incluses avec le câble source vidéo MHL ou HDMI.*



## Télécommande pour HDMI

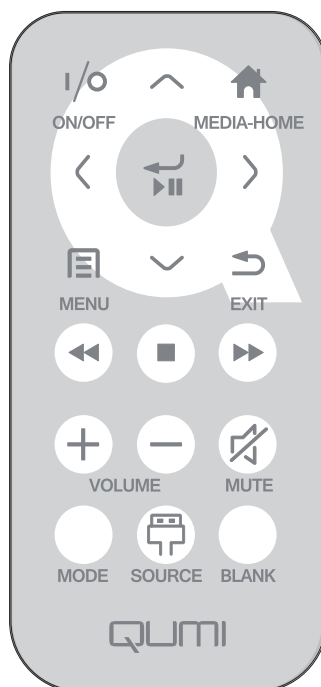


	Définition des touches	OSD désactivé	OSD activé
	Sous tension/ hors tension	Lorsque le système est en <u>attente</u> : allume le projecteur Lorsque le système est activé : ouvre le menu de la mise hors tension	Si le menu de la mise hors tension est affiché : éteint le projecteur Si un autre menu est affiché : quitte le menu et ouvre le menu de la mise hors tension
	Haut	N/A	Déplace la surbrillance du menu du OSD
	Accueil du média	Retourne à la page d'accueil du média	Retourne à la page d'accueil du média
	Gauche	N/A	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Enregistrer / Jouer / Pause	N/A	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Droite	N/A	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Menu	Ouvre le menu du OSD	Ferme l'OSD
	Bas	N/A	déplace la surbrillance du menu du OSD
	Quitter	N/A	Ferme l'OSD
	Rembobiner	N/A	N/A
	Arrêt	N/A	N/A

	Définition des touches	OSD désactivé	OSD activé
	Précédent	N/A	N/A
	Augmente le volume	Ouvre le menu du volume	Si le menu du volume est affiché : Le niveau du volume est haussé. Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu du volume
	Baisse le volume	Ouvre le menu du volume	Si le menu du volume est affiché : Le niveau du volume est baissé. Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu du volume.
	Muet	Si l'audio n'est pas en sourdine : met l'audio en sourdine et ouvre le menu Muet	Si le menu Muet est affiché, il active le son et affiche le menu Activer le son.
		Si l'audio est en sourdine : active le son et affiche le menu Activer le son	Si le menu Activer le son est affiché, il désactive le son et affiche le menu Muet.
			Si un autre menu est affiché, il ferme le menu. Si l'audio n'est pas en sourdine, il désactive le son et ouvre le menu Muet.
			Si un autre menu est affiché, il ferme le menu. Si l'audio est en sourdine, il active le son et affiche le menu Activer le son.
	Mode	Ouvre le menu Mode d'affichage	Si le menu Mode d'affichage est affiché : aucun événement n'est amorcé
			Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Mode d'affichage
	Source	Ouvre le menu Source	Si le menu Source est affiché : aucun événement n'est amorcé Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Source
	Blanc	Si la source est affichée et que l'audio est activé : désactive le son et ouvre le menu Blanc	Si le menu Blanc est activé : l'image est affichée, récupère l'audio (selon le statut de la fonction Muet)
		Si la source est affichée et que l'audio est désactivé : ouvre le menu Blanc	Si un autre menu est affiché : ferme le menu, masque les affichages de l'image, désactive l'audio et ouvre le menu Blanc
		Si la source n'est pas sélectionnée : l'image est affichée, récupère l'audio (selon le statut de la fonction Muet)	









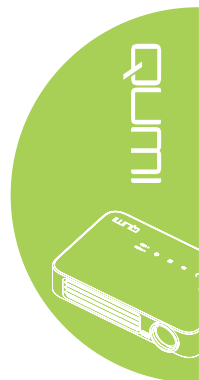
## Télécommande pour MHL



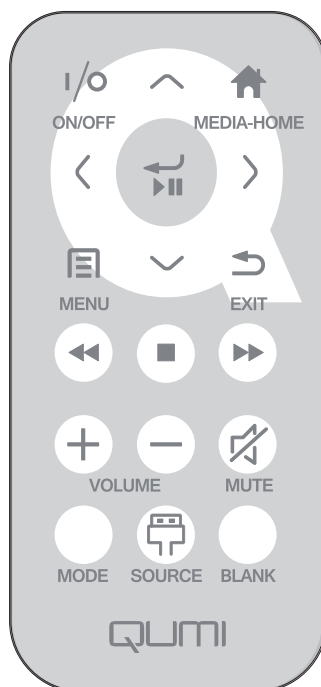
	Définition des touches	OSD désactivé	OSD activé
	Sous tension/ hors tension	Lorsque le système est en <u>attente</u> : allume le projecteur Lorsque le système est activé : ouvre le menu de la mise hors tension	Si le menu de la mise hors tension est affiché : éteint le projecteur Si un autre menu est affiché : quitte le menu et ouvre le menu de la mise hors tension
	Haut	Déplace la sélection du menu vers le haut	Déplace la surbrillance du menu du OSD
	Accueil du média	Retourne à la page d'accueil du média	Retourne à la page d'accueil du média
	Gauche	Déplace la sélection du menu vers la gauche	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Enregistrer / Jouer / Pause	Entre le sous-menu du média, joue / met en pause la sélection du média	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Droite	Déplace la sélection du menu vers la droite	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Menu	Ouvre le menu du OSD	Ferme l'OSD
	Bas	Se déplace vers le bas dans la liste des entrées	Déplace la surbrillance du menu du OSD
	Quitter	Quitte le menu actuel	Ferme l'OSD
	Rembobiner	Rembobine le jeu du média	Rembobine le jeu du média









	Définition des touches	OSD désactivé	OSD activé
	Arrêt	Arrête le jeu du média	Arrête le jeu du média
	Précédent	Saute vers l'entrée précédente dans la liste	Saute vers l'entrée précédente dans la liste
	Augmente le volume	Ouvre le menu du volume	Si le menu du volume est affiché : Le niveau du volume est haussé. Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu du volume
	Baisse le volume	Ouvre le menu du volume	Si le menu du volume est affiché : Le niveau du volume est baissé. Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu du volume.
	Muet	Si l'audio n'est pas en sourdine : met l'audio en sourdine et ouvre le menu Muet Si l'audio est en sourdine : active le son et affiche le menu Activer le son	Si le menu Muet est affiché, il active le son et affiche le menu Activer le son. Si le menu Activer le son est affiché, il désactive le son et affiche le menu Muet. Si un autre menu est affiché, il ferme le menu. Si l'audio n'est pas en sourdine, il désactive le son et ouvre le menu Muet. Si un autre menu est affiché, il ferme le menu. Si l'audio est en sourdine, il active le son et affiche le menu Activer le son.
	Mode	Ouvre le menu Mode d'affichage	Si le menu Mode d'affichage est affiché : aucun événement n'est amorcé Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Mode d'affichage
	Source	Ouvre le menu Source	Si le menu Source est affiché : aucun événement n'est amorcé Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Source
	Blanc	Si la source est affichée et que l'audio est activé : désactive le son et ouvre le menu Blanc Si la source est affichée et que l'audio est désactivé : ouvre le menu Blanc Si la source n'est pas sélectionnée : l'image est affichée, récupère l'audio (selon le statut de la fonction Muet)	Si le menu Blanc est activé : l'image est affichée, récupère l'audio (selon le statut de la fonction Muet) Si un autre menu est affiché : ferme le menu, masque les affichages de l'image, désactive l'audio et ouvre le menu Blanc



## Télécommande pour le média



	Définition des touches	OSD désactivé	OSD activé
	Sous tension/ hors tension	Lorsque le système est en attente : allume le projecteur Lorsque le système est activé : ouvre le menu de la mise hors tension	Si le menu de la mise hors tension est affiché : éteint le projecteur Si un autre menu est affiché : quitte le menu et ouvre le menu de la mise hors tension
	Haut	Déplace la sélection du menu vers le haut	Déplace la surbrillance du menu du OSD
	Accueil du média	Retourne à la page d'accueil du média	Retourne à la page d'accueil du média
	Gauche	Déplace la sélection du menu vers la gauche	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Enregistrer / Jouer / Pause	Entre le sous-menu du média, joue / met en pause la sélection du média	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Droite	Déplace la sélection du menu vers la droite	Effectue l'action indiquée sur le menu
	Menu	Ouvre le menu du OSD	Ferme l'OSD
	Bas	Se déplace vers le bas dans la liste des entrées	Déplace la surbrillance du menu du OSD
	Quitter	Quitte le menu actuel	Ferme l'OSD
	Rembobiner	Rembobine le jeu du média	Rembobine le jeu du média

	Définition des touches	OSD désactivé	OSD activé
	Arrêt	Arrête le jeu du média	Arrête le jeu du média
	Précédent	Saute vers l'entrée précédente dans la liste	Saute vers l'entrée précédente dans la liste
	Augmente le volume	Ouvre le menu du volume	Si le menu du volume est affiché : Le niveau du volume est haussé. Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu du volume
	Baisse le volume	Ouvre le menu du volume	Si le menu du volume est affiché : Le niveau du volume est baissé. Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu du volume.
	Muet	Si l'audio n'est pas en sourdine : met l'audio en sourdine et ouvre le menu Muet Si l'audio est en sourdine : active le son et affiche le menu Activer le son	Si le menu Muet est affiché, il active le son et affiche le menu Activer le son. Si le menu Activer le son est affiché, il désactive le son et affiche le menu Muet. Si un autre menu est affiché, il ferme le menu. Si l'audio n'est pas en sourdine, il désactive le son et ouvre le menu Muet. Si un autre menu est affiché, il ferme le menu. Si l'audio est en sourdine, il active le son et affiche le menu Activer le son.
	Mode	Ouvre le menu Mode d'affichage	Si le menu Mode d'affichage est affiché : aucun événement n'est amorcé Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Mode d'affichage
	Source	Ouvre le menu Source	Si le menu Source est affiché : aucun événement n'est amorcé Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Source
	Blanc	Si la source est affichée et que l'audio est activé : désactive le son et ouvre le menu Blanc Si la source est affichée et que l'audio est désactivé : ouvre le menu Blanc Si la source n'est pas sélectionnée : l'image est affichée, récupère l'audio (selon le statut de la fonction Muet)	Si le menu Blanc est activé : l'image est affichée, récupère l'audio (selon le statut de la fonction Muet) Si un autre menu est affiché : ferme le menu, masque les affichages de l'image, désactive l'audio et ouvre le menu Blanc



**Important :**

1. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles entre la télécommande et le Qumi. Si la voie entre la télécommande et le Qumi est obstruée, le signal peut rebondir sur certaines surfaces réfléchissantes.
2. Les boutons et touches sur le Qumi ont la même disposition et des fonctions similaires comme les boutons correspondants sur la télécommande. Ce manuel de l'utilisateur décrit les fonctions, selon la télécommande.

## Qumi et les boutons de la télécommande

Le Qumi peut être utilisé en utilisant la télécommande ou le clavier qui est sur le dessus du Qumi. Toutes les opérations de fonctionnement peuvent être exécutées par la télécommande. Cependant, le clavier sur le Qumi peut exécuter les mêmes opérations de fonctionnement que la télécommande en sélectionnant une combinaison de touches.

La télécommande n'est pas seulement utilisée pour déplacer le curseur dans les menus, mais elle peut aussi être utilisée pour contrôler les fonctions média (musique et vidéo). Pour plus de détails sur la façon de contrôler les fonctions média avec la télécommande, veuillez vous référer à [19](#).

**Note :**

Lorsque le projecteur est en mode **MHL**, le clavier du projecteur doit avoir la même définition que la touche de la télécommande.

Dans le cas de la fonction **MHL** :

Pour les paramètres de l'App, **▲ Haut**, **▼ Bas**, **◀ Gauche** et **▶ Droite** sont utilisés comme des flèches directionnelles ainsi que les touches **ENREGISTRER** et **QUITTER**.

**Faire fonctionner votre appareil intelligent à l'aide de la télécommande :**

Lorsque le contenu de l'appareil intelligent compatible avec le **MHL** est projeté par le projecteur, vous pouvez utiliser la télécommande pour commander votre appareil intelligent. Pour entrer le mode **MHL**, les touches suivantes sont disponibles pour commander votre appareil intelligent : Les flèches (**▲ Haut**, **▼ Bas**, **◀ Gauche**, **▶ Droite**), **QUITTER** les touches de commande..

## Écran du Lecteur Multimédia

L'écran du lecteur multimédia est l'interface principale pour le Qumi Q6 Series. Si une clé USB est branchée lorsque vous allumez le Qumi, l'écran du lecteur multimédia apparaîtra. Dans l'écran du lecteur multimédia, vous pouvez sélectionner le type de média à afficher en sélectionnant :

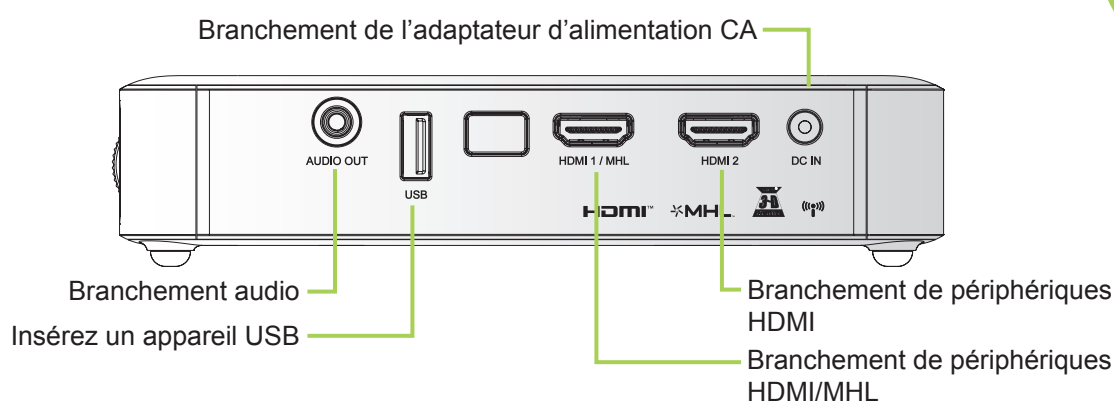
- EZ Media – Permet d'utiliser le média enregistré sur la mémoire interne ou sur une clé USB connectée pour afficher des photos, des musiques, des sons et des documents.
- EZCast Pro – Permet la diffusion multimédia en continu à partir des appareils intelligents ou la symétrie des appareils Android/iOS/Mac/Windows connectés.
- Connect to PC – Permet de se servir d'un PC comme un dispositif d'enregistrement.

## Chapitre 2 Prêt à commencer

### Ce dont vous avez besoin

Plusieurs types d'appareils externes et périphériques peuvent être branchés au Qumi. Des lecteurs de musique externes ou portables peuvent être branchés pour jouer de la musique. Des lecteurs DVD, VCD et VHS peuvent être branchés pour visionner des films. Des caméras vidéos et des appareils numériques peuvent aussi être utilisés pour faire la lecture de vidéos et pour visionner des photos. Des ordinateurs peuvent être branchés, ainsi que des périphériques tels que des clés USB, pour afficher des documents ou autres types de média.

Ces appareils peuvent être branchés au Qumi en utilisant le câble approprié. Assurez-vous que l'appareil à brancher possède une sortie de connexion appropriée.



#### **Attention :**

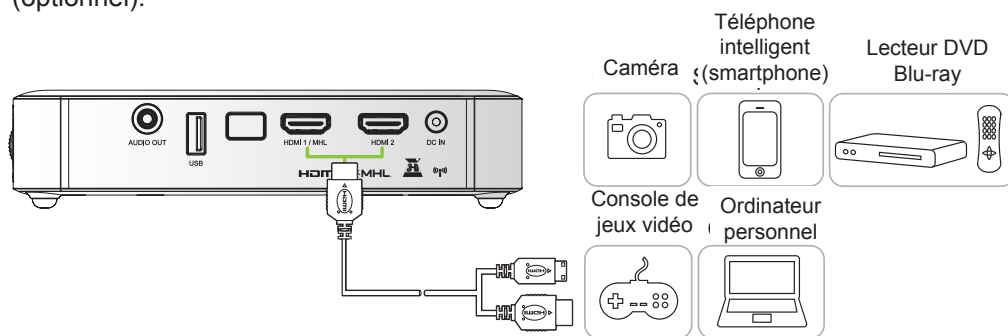
*Comme précautions, débranchez l'alimentation au Qumi et branchez les appareils avant de faire des connexions.*



## Configuration du Qumi

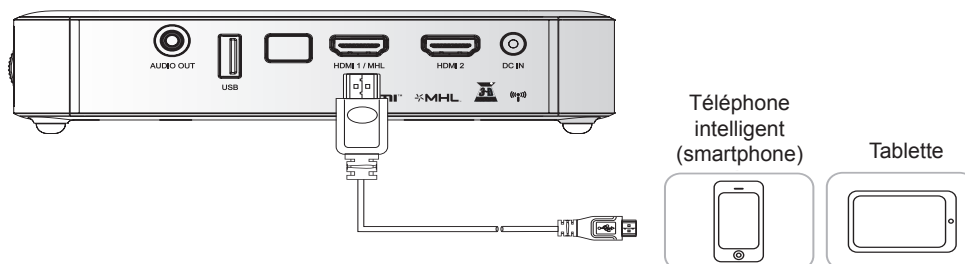
### Branchement de périphériques en utilisant HDMI

Branchement de périphériques compatibles HDMI au Qumi en utilisant un câble HDMI (optionnel).



### Branchement à un appareil MHL

Branchez le Qumi à un appareil compatible avec MHL en utilisant un câble HDMI/MHL. (optionnel)



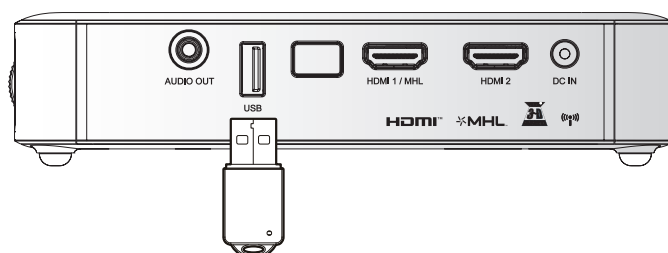
#### **Note :**

*Un adaptateur de câble additionnel peut être requis pour certains appareils compatibles avec MHL dont la sortie n'est pas par l'intermédiaire du micro-USB.*

*Les adaptateurs pour les appareils Samsung sont vendus séparément.*

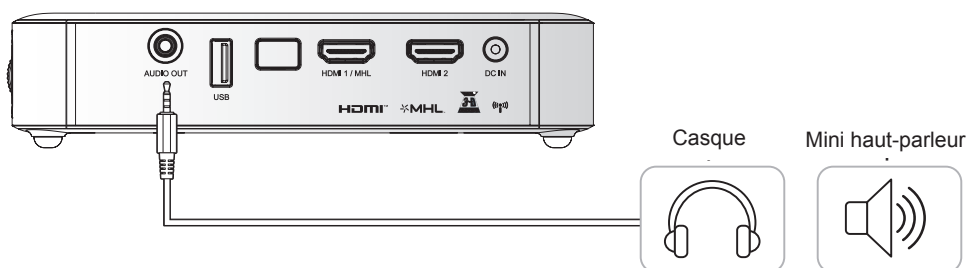
## Insertion d'une clé USB

Branchez une clé USB au Qumi en l'insérant dans le port approprié.



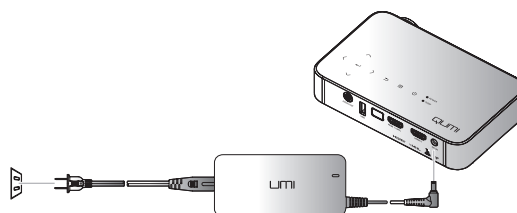
## Branchement audio

Branchez des écouteurs ou des mini haut-parleurs au Qumi en l'insérant le port de sortie audio.




## Allumez et fermez le Qumi.

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation CA au Qumi. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation CA à une prise murale.



### **Note :**

*Les modèles d'adaptateur peuvent varier, dépendant des régions et des pays.*

2. Appuyez sur le bouton d'alimentation  **POWER** pour allumer le Qumi.



L'écran de la page d'accueil du Qumi s'affiche et les appareils qui sont branchés sont détectés.

Voir [Configurer un mot de passe d'accès \(Verrou de sécurité\)](#) à la page 16 si le verrou de sécurité est activé.


The word 'QUMI' in a white, stylized, sans-serif font, centered on a solid green rectangular background.




3. Pour le branchement de plus d'un appareil, appuyez sur le bouton SOURCE de la télécommande et utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour sélectionner l'appareil approprié, ou appuyez simultanément sur les boutons ▲ et ▼ ou ◀ et ▶ du clavier du Qumi.

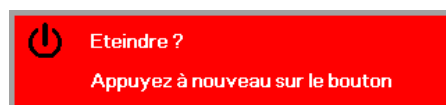
- HDMI 1 / MHL : HDMI / DVI / MHL
- HDMI 2 : HDMI / DVI
- USB : Clé USB



4. Appuyez sur le bouton  **POWER** pour fermer le Qumi.

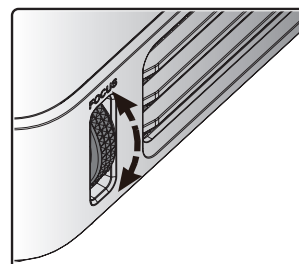


5. Lorsque le message « Eteindre ? / Appuyez à nouveau sur le bouton » apparaît, appuyez sur le bouton  **POWER**. Le projecteur s'éteint.



### Ajustement de l'image

Si l'image projetée n'est pas claire, l'image peut être ajustée en déplaçant l'anneau mise au point de haut en bas, jusqu'à ce que l'image soit claire.



## Configurer un mot de passe d'accès (Verrou de sécurité)

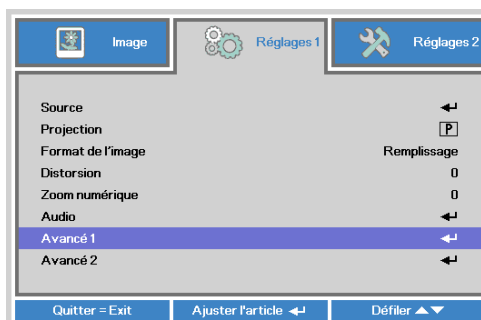
Pour empêcher une utilisation du Qumi non-autorisée, vous pouvez créer un mot de passe. Lorsque la fonction de mot de passe d'accès est activée, le mot de passe doit être entré après avoir allumer le Qumi.

La création d'un mot de passe peut être effectuée en suivant les étapes suivantes :

1. Appuyez sur le bouton **MENU** sur la télécommande ou appuyez sur le bouton **MENU** du clavier pour ouvrir le menu de l'affichage sur l'écran.



2. Déplacez le curseur sur l'onglet **Réglages 1** et déroulez vers le bas pour sélectionner **Avancé 1**.



3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ afin de sélectionner **Verrou de sécurité** et appuyez sur ↵.



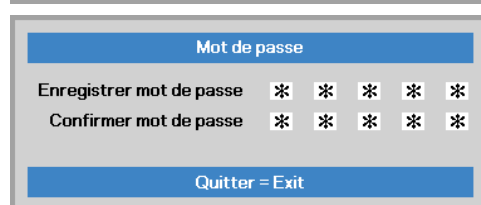
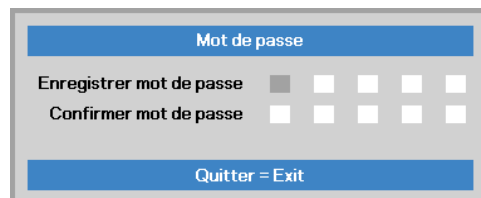
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la fonction du verrou de sécurité.

Une boîte de dialogue de mot de passe apparaît.

5. Vous pouvez utiliser les boutons ▲▼◀▶ situés sur le dessus du Qumi ou sur la télécommande pour entrer le mot de passe. N'importe quelle combinaison de navigation de boutons peut être utilisée (cinq (5) doivent être sélectionnés).

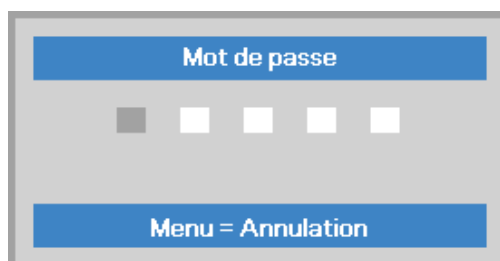
Appuyez sur les boutons de navigation dans n'importe quel ordre pour configurer le mot de passe.

Appuyez ensuite sur le bouton **MENU** pour sortir de la boîte de dialogue.



- 6.** Le menu de confirmation du mot de passe apparaît lorsque vous allumez le Qumi lorsque le **Verrou de sécurité** est activé.

Entrez le mot de passe qui a été créé dans l'étape 5.



**Important :**

*gardez votre mot de passe dans un endroit sécuritaire. Sans votre mot de passe, vous ne pourrez pas utiliser le Qumi. Si vous égarez votre mot de passe, veuillez contacter votre revendeur pour plus d'information sur les étapes nécessaires pour réinitialiser votre mot de passe.*

### Utiliser un Trépied

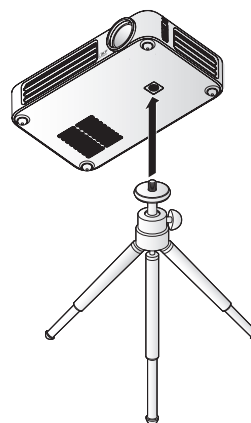
Le Qumi peut être utilisé avec un trépied, en branchant le trépied dans le bas du Qumi. Plusieurs trépieds typiques peuvent être branchés.

Spécifications pour trépied supporté :

- Type : Mini trépied
- Taille : 1/4-20 L6.3 mm

**Note :**

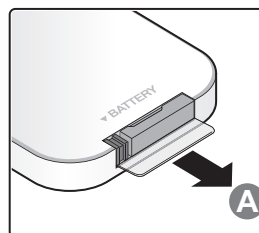
*Retirer le collant avant l'utilisation.*



## Configuration de la télécommande

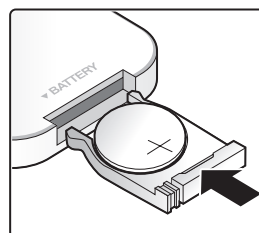
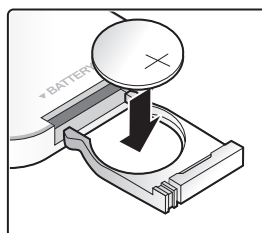
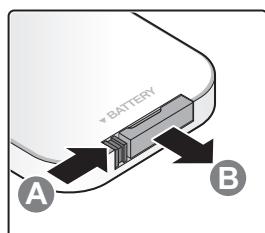
La télécommande est livrée avec une (1) pile au lithium CR2025 de 3V. La pile est déjà installée dans la télécommande.

Pour utiliser la télécommande, veuillez retirez l'onglet de plastique (A) qui est dans le compartiment à pile de la télécommande.



## Remplacez les piles de la télécommande

- 1.** Retirez le couvercle du compartiment à pile en le glissant vers la flèche (A). Tirez ensuite le couvercle vers la flèche (B).
- 2.** Retirez l'ancienne pile et insérez la nouvelle, côté positif vers le haut.
- 3.** Installez le couvercle.



### **Avertissement :**

- 1.** Utilisez seulement une batterie au lithium 3V (CR2025).
- 2.** Mise au rebut des piles utilisées selon la réglementation locale.
- 3.** Retirez la pile de la télécommande lorsque vous n'utilisez pas le Qumi pendant des périodes de temps prolongées.

## Rayon d'action

La télécommande utilise une transmission infrarouge (IR) pour contrôler le Qumi. Il est nécessaire de la pointer directement dans la direction du Qumi.

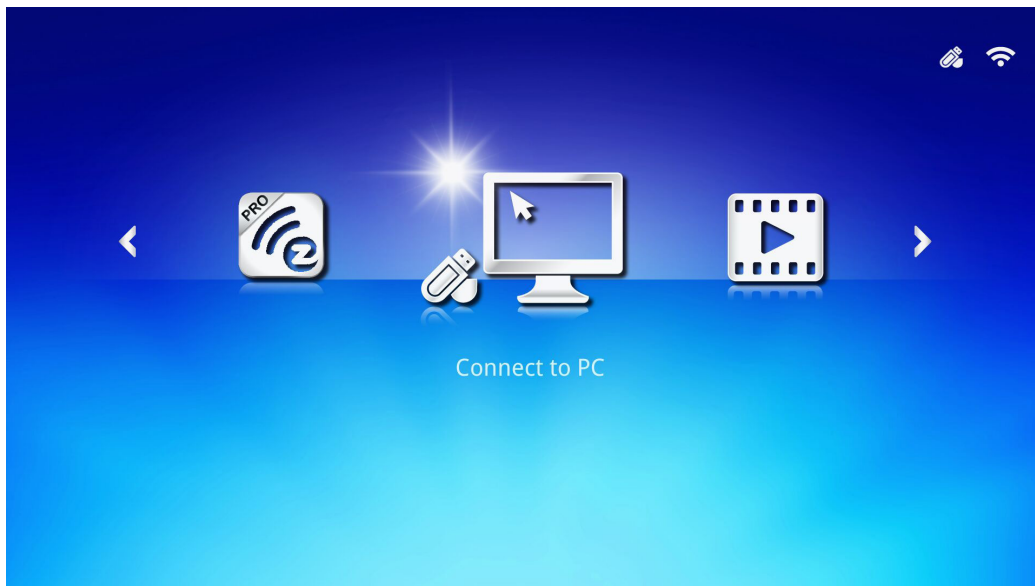
La télécommande fonctionne correctement dans un rayon d'approximativement 7 mètres (23 pieds) et 15 degrés au-dessus ou en-dessous du niveau du Qumi (si la télécommande n'est pas dirigée sur les côtés ou vers l'arrière du Qumi).

Si le Qumi ne répond pas à la télécommande, avancez-vous vers le Qumi.

## Chapitre 3 Interface utilisateur de Qumi

### Vue d'ensemble

L'interface utilisateur (IU) de Qumi est conçu pour offrir la facilité de réglages et de fonctionnement. L'IU permet également l'accès aux fichiers média à partir des appareils intelligents (téléphone ou tablette) ou des clés USB pour une expérience complète de média.



L'IU comporte trois fonctions principales :

- Connect to PC – Permet de se servir d'un PC comme un dispositif d'enregistrement.
- EZ Media – Permet d'utiliser le média enregistré sur la mémoire interne ou sur une clé USB connectée pour afficher des photos, des musiques, des sons et des documents.
- EZCast Pro – Permet la diffusion multimédia en continu à partir des appareils intelligents ou la symétrie des appareils Android/iOS/Mac/Windows connectés.

**Note :**

*Après avoir activé la fonction Connect to PC, le redémarrage du Qumi pourrait être requis pour reconnaître le PC.*



## Connect to PC

La fonction Connect to PC permet à un PC connecté d'agir comme un dispositif externe d'enregistrement. Une fois branché, le Qumi peut agir comme un dispositif d'enregistrement externe, ce qui permet de transférer directement des fichiers média à la mémoire interne du Qumi et d'avoir un accès à la fonction de projecteur du Qumi.

Pour utiliser la fonction de projection du Qumi par l'intermédiaire de la fonction Connect to PC, il faut installer la trousse de logiciels incluse. Veuillez consulter les informations suivantes.

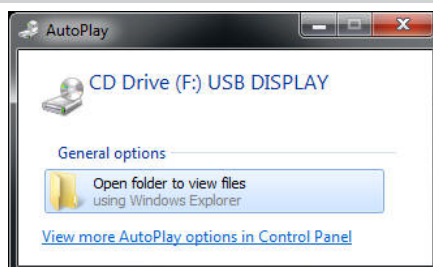
1. Allumer le PC avant de démarrer le processus.
2. Déballer le Qumi et le placer à l'endroit choisi.
3. Brancher une extrémité du câble d'alimentation à la prise de courant du Qumi et l'autre extrémité au socle mural.
4. Lorsque le PC et le Qumi sont allumés, insérer une extrémité d'un câble de type-A USB dans le port USB du PC et l'autre extrémité dans le port USB du Qumi.
5. Utiliser la télécommande pour sélectionner **Connect to PC** et appuyer sur **↵** pour amorcer la connexion du USB au PC.
6. Si le PC détecte le Qumi, le lecteur est installé automatiquement. Une invite s'affiche pour aviser que l'appareil est prêt à être utilisé.

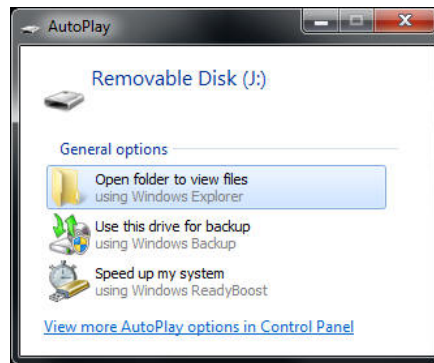
Après l'installation des lecteurs du Qumi, deux dossiers Auto Play s'affichent. Le premier dossier contient le logiciel du PC qui fournit l'interface qui permet l'accès au fonctions du projecteur Qumi directement à partir du PC.

Le second dossier est la mémoire interne du Qumi pour utiliser comme lecteur externe. Vous pouvez glisser et déposer des fichiers dans le dossier de la mémoire interne comme vous le feriez avec tout autre lecteur d'enregistrement.

### Note :

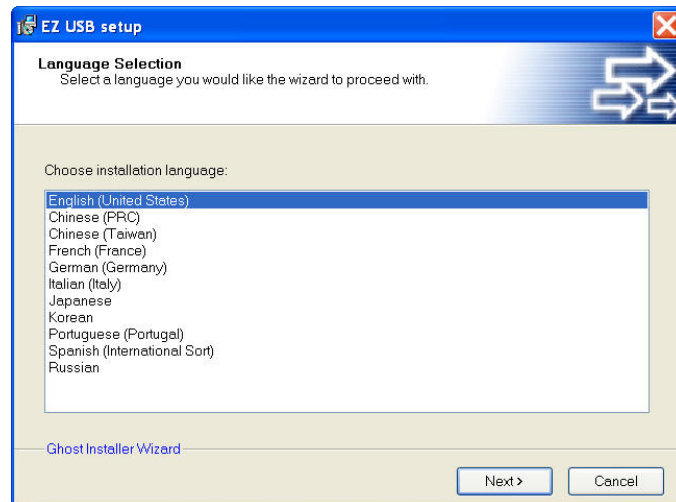
1. La mémoire intégrée du Qumi Q6 est de 4 Go. (2 Go sont accessibles à l'utilisateur)
2. Les écrans suivants sont pour fins de référence uniquement. Les lettres (F:) et (J:) sont attribuées automatiquement par le PC. Ces identifications peuvent être différentes sur votre PC.





Pour permettre l'accès du PC aux fonctions de projection du Qumi, il faut d'abord installer le logiciel EZUSB.

7. Sélectionner l'invite identifiée Lecteur CD (F:) AFFICHAGE USB (où F est la lettre attribuée au lecteur).
8. Cliquer sur **Ouvrir le dossier pour visionner les fichiers**. Le logiciel EZ USB se trouve dans le dossier.
9. Double cliquer sur le fichier exécutable pour démarrer le processus de l'installation.
10. Lorsque l'écran d'installation du EZ USB s'affiche, sélectionner la langue de l'installation et cliquer sur **Suivant** pour procéder à l'installation.



La bienvenue à l'écran de l'assistant à l'installation s'affiche.

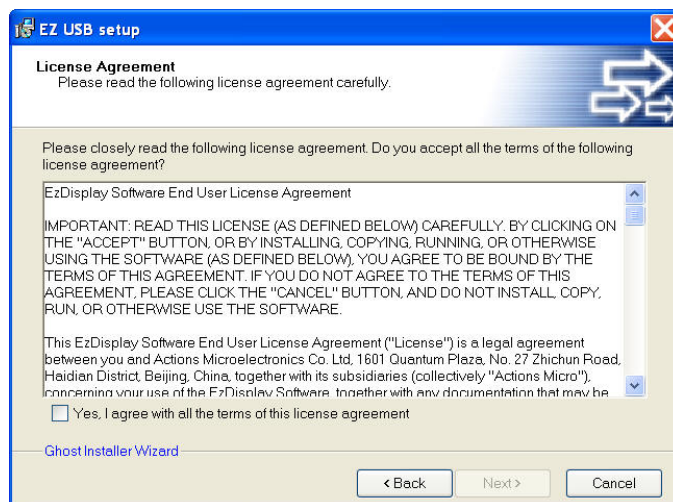


11. Cliquer sur **Suivant** pour continuer l'installation.



L'écran de la licence d'utilisation du logiciel s'affiche. Veuillez lire la licence d'utilisation du logiciel.

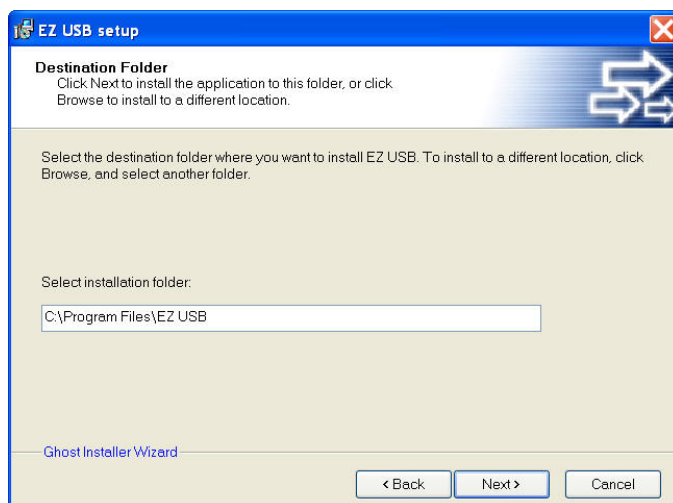
12. Pour continuer, sélectionner **Oui, j'accepte ... licence** cliquer ensuite sur **Suivant**. Autrement, cliquer sur **Retour** pour retourner au menu précédent ou sur **Annuler** pour arrêter l'installation.



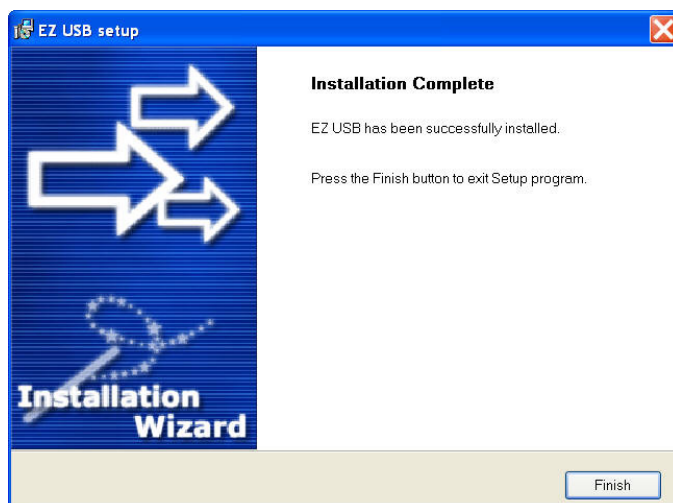
13. Dans le champ Sélectionner le dossier d'installation, entrer le dossier cible pour installer le logiciel (par défaut : C:\Program Files\EZ USB).



14. Cliquer sur **Suivant** pour continuer. Autrement, cliquer sur **Retour** pour retourner au menu précédent ou sur **Annuler** pour arrêter l'installation.



15. Lorsque l'installation est terminée, cliquer sur Terminé pour compléter le processus et quitter l'installation de EZ USB.



Le logiciel EZ USB permet d'afficher les vidéos ou les graphique à partir du PC.

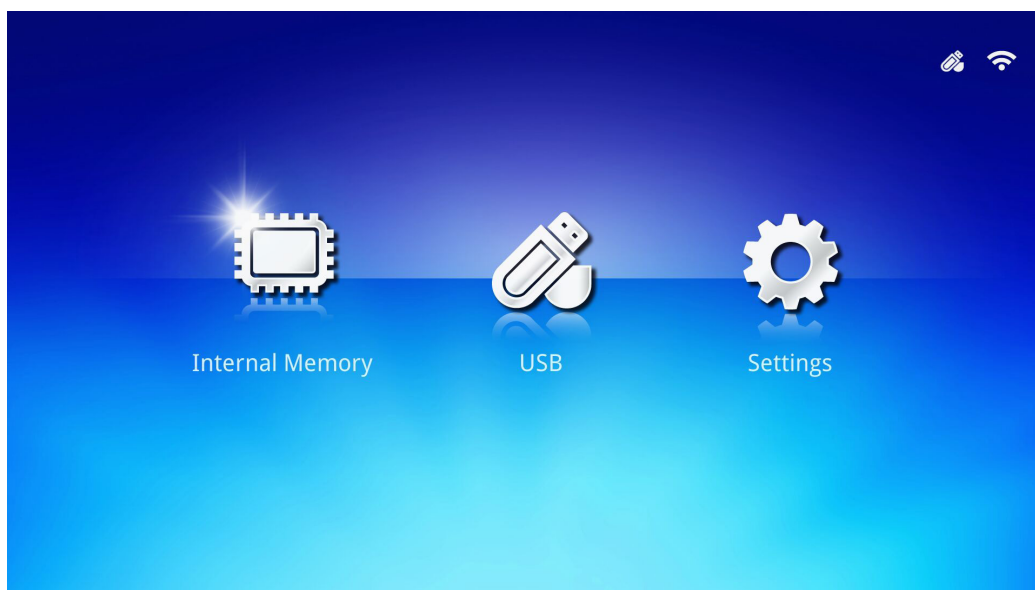




## EZ Media

Le centre EZ Media présente les outils de la mémoire interne, du USB et de réglages pour l'affichage des fichiers de média sur le Qumi.

Dans le menu principal, appuyez sur ◀ or ▶ de la télécommande pour sélectionner **EZ Media** et appuyez sur ↵.



### Formats supportés

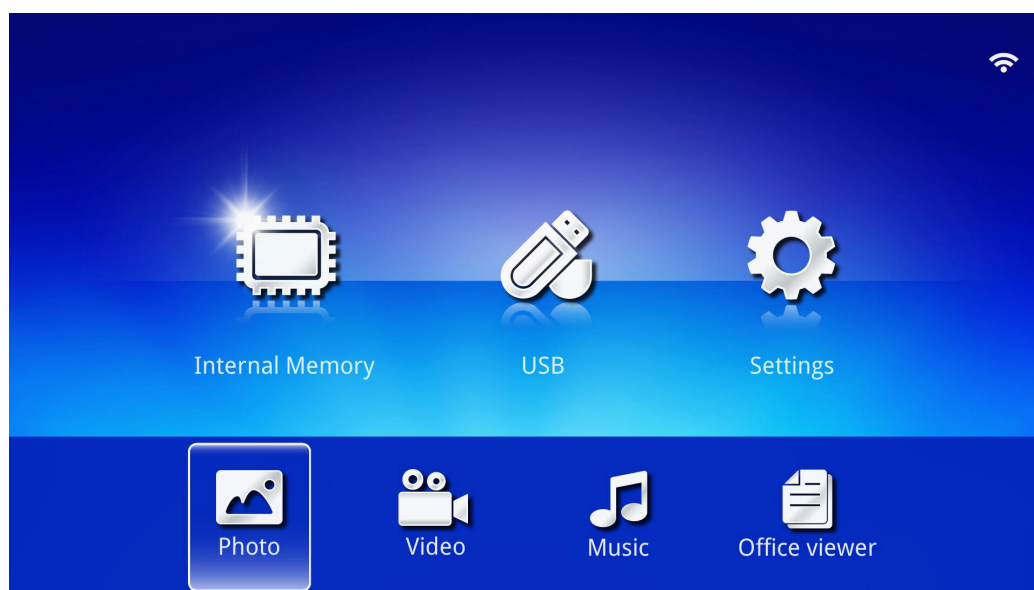
Les formats de fichier suivants sont supportés :

- Image : JPEG, BMP
- Audio : MP1/MP2/MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV
- Enregistrement de la voix : MP3, WAV
- Vidéo : AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV
- Adobe® PDF (.pdf) (PDF 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 et 1.4)
- Microsoft® Word (doc/.docx)
- Microsoft® PowerPoint (.ppt/.pptx/.ppx/.ppsx) (ne supporte pas l'animation et la transition entre les diapositives)
- Microsoft® Excel (97-2010, .xls/.xlsx)

## Mémoire interne

L'outil de la mémoire interne est une fonctionnalité pour enregistrer les fichiers média externes dans le Qumi.

1. Dans EZ Média, appuyez sur ◀ ou ▶ de la télécommande pour sélectionner **Mémoire interne** et appuyez sur ↵.
2. Appuyer sur ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **Photo**, **Vidéo**, **Musique** ou **Visualisateur Office**.



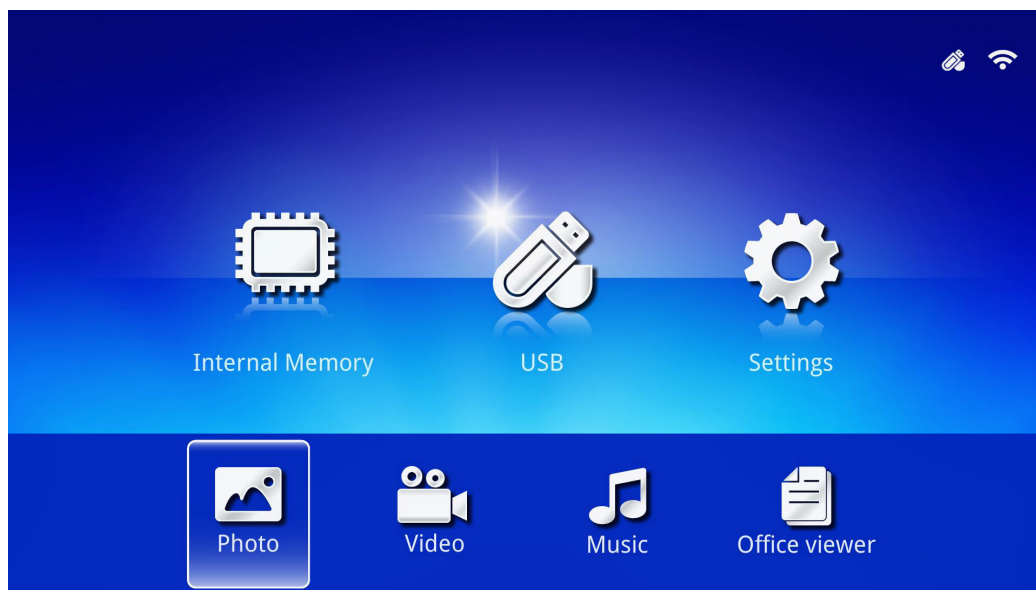
Fonction	Description
Photo	Permet d'afficher les photos et fournit la fonctionnalité de diaporama. Consultez <a href="#">Photo à la page 28</a> .
Vidéo	Permet d'afficher les fichiers vidéos. Consultez <a href="#">Vidéo à la page 29</a> .
Musique	Permet d'afficher les fichiers audio. Consultez <a href="#">Musique à la page 30</a> .
Visualisateur d'Office	Permet d'afficher les fichiers de documents. Consultez <a href="#">Visualisateur d'Office à la page 31</a> . <i>Note :</i> <i>Les textes en gras en chinois simplifié et les fichiers protégés par mot de passe ne sont pas supportés.</i>



## USB

L'outil USB est une fonctionnalité pour afficher les fichiers média à partir d'une clé USB connectée.

1. Dans EZ Média, appuyez sur ◀ ou ▶ de la télécommande pour sélectionner **USB** et appuyez sur ↵.
2. Appuyer sur ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **Photo**, **Vidéo**, **Musique** ou **Visualisateur Office**.

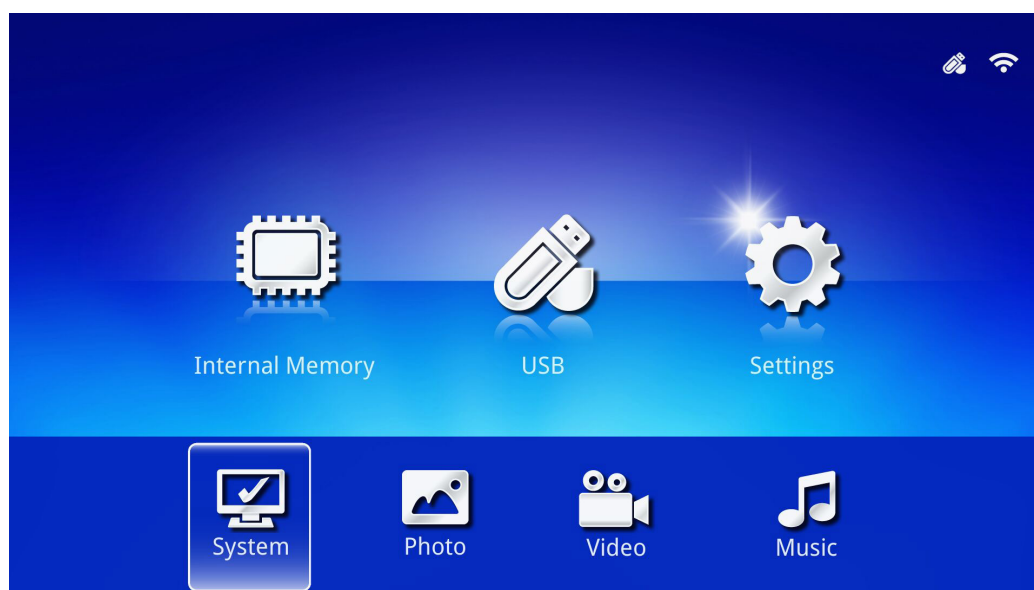


Fonction	Description
Photo	Permet d'afficher les photos et fournit la fonctionnalité de diaporama. Consultez <a href="#">Photo à la page 28</a> .
Vidéo	Permet d'afficher les fichiers vidéos. Consultez <a href="#">Vidéo à la page 29</a> .
Musique	Permet d'afficher les fichiers audio. Consultez <a href="#">Musique à la page 30</a> .
Visualisateur d'Office	Permet d'afficher les fichiers de documents. Consultez <a href="#">Visualisateur d'Office à la page 31</a> . <b>Note :</b> <i>Les textes en gras en chinois simplifié et les fichiers protégés par mot de passe ne sont pas supportés.</i>

## Paramètres

Le menu Paramètres permet l'accès aux paramètres des fonctions Systèmes, Photo, Vidéo et Musique.

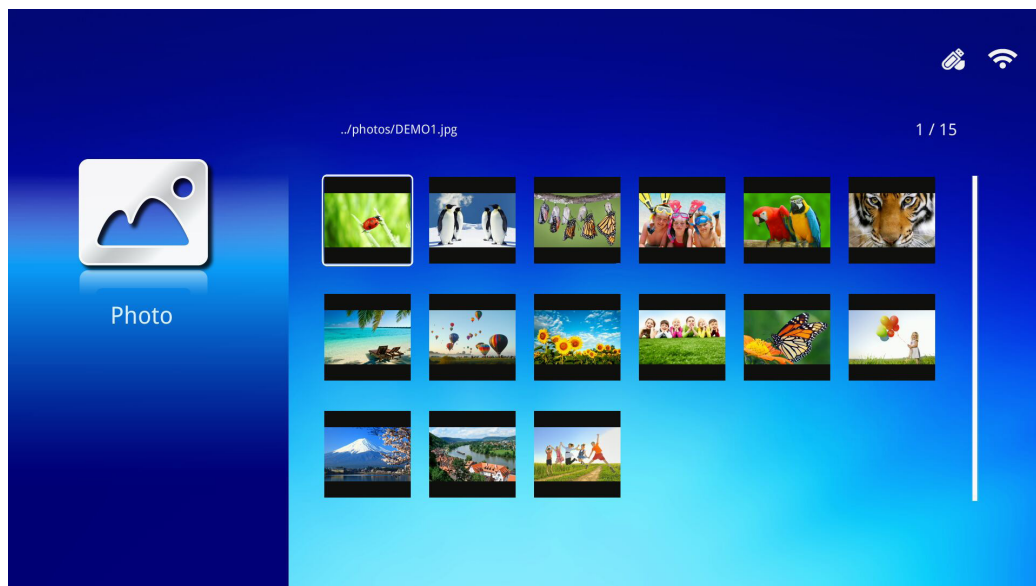
1. Dans EZ Média, appuyez sur ◀ or ▶ de la télécommande pour sélectionner **Paramètres** et appuyez sur ↵.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ de la télécommande pour sélectionner **Système**, **Photo**, **Vidéo** ou **Musique** et appuyez sur ↵ pour ajuster les réglages.



Fonction	Description
Système	<p><b>Version</b> : Affiche la version du logiciel.</p> <p><b>Langue</b> : Sélectionne la langue de l'interface (par défaut : anglais)</p> <p><b>Mise à jour</b> : Sélectionnez pour mettre à jour la version du micrologiciel (USB, SD ou OTA).</p> <p><b>Avertissement</b> :</p> <p><i>Le processus de mise à jour du progiciel ne doit pas être interrompu et le Qumi ne doit pas être mis hors tension pendant la mise à jour afin d'éviter d'endommager le circuit imprimé.</i></p>
Photo	<p><b>Rapport d'affichage</b> : Sélectionner un rapport d'affichage (Original ou Plein écran).</p> <p><b>Modèle de diaporama</b> : Sélectionner un modèle de diaporama (aléatoire, Diffusion de sonnerie, Agrandir au milieu, Clignotement étendu, Rideaux, Interaction linéaire, Croix interfolié, Effet d'escalier alternatif ou Agrandissement en rectangle).</p> <p><b>Durée de la diaporama</b> : Sélectionner la durée du modèle établi (10 s, 30 s ou 1 min).</p>
Vidéo	<p><b>Mode de répétition</b> : Sélectionner un mode de répétition (Séquence, Unique, Aléatoire ou Une seule fois).</p>
Musique	<p><b>Mode de répétition</b> : Sélectionner un mode de répétition (Séquence, Unique, Aléatoire ou Une seule fois).</p>

## Photo

Les images disponibles sur la clé ou dispositif USB connecté sont énumérées dans le menu Photo.

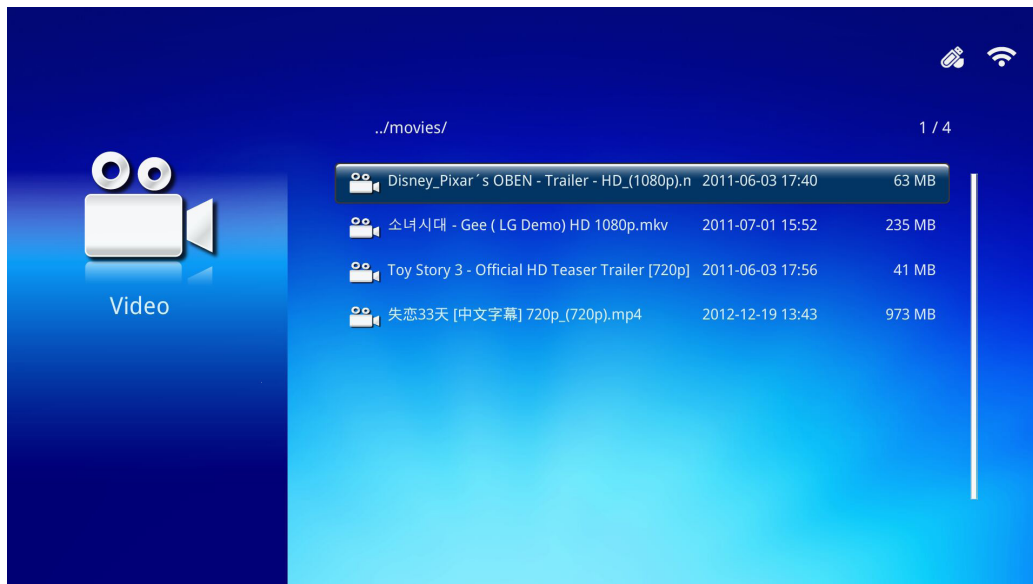


Appuyer sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ de la télécommande pour sélectionner l'image et appuyer sur ⬅ pour afficher. Le panneau de configuration s'affiche au milieu de l'image. Les fonctions suivantes sont disponibles sur le panneau de configuration.

Icône	Description
	Tourne l'image 90° dans le sens contraire de l'aiguille d'une horloge.
	Tourne l'image 90° dans le sens de l'aiguille d'une horloge.
	Sélectionner pour faire un zoom avant de l'image.
	Sélectionner pour faire un zoom arrière de l'image.
	Si l'image dépasse le cadre de l'écran, appuyer pour défiler l'image vers le bas.
	Si l'image dépasse le cadre de l'écran, appuyer pour défiler l'image vers le haut.
	Sélectionner pour défiler vers l'image précédente.
	Sélectionner pour défiler vers l'image suivante.
	Jouer l'image de nouveau.
	Sélectionner pour démarrer la diaporama de toutes les images enregistrées dans la mémoire interne ou sur le dispositif USB.
	Sélectionner pour afficher les informations de la photo.
	Sélectionner pour afficher les paramètres de la photo.

## Vidéo

Les images disponibles sur la clé ou le dispositif USB connecté sont énumérées dans le menu Vidéo.



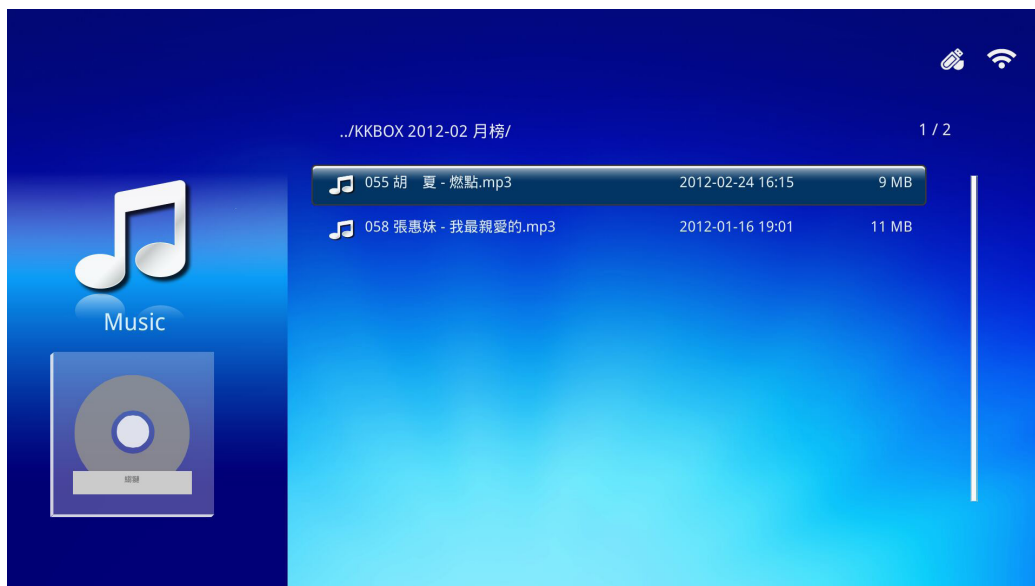
Appuyer sur ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner l'image et appuyer sur ← pour afficher. Un panneau de configuration s'affiche également avec l'image. Les fonctions disponibles sont présentées dans le tableau suivant.

Icône	Description
⏮	Sélectionner pour déplacer la sélection de jeu vers le fichier qui précède dans l'ordre.
⏪	Sélectionner pour inverser le marqueur de jeu actuel.
⏸ / ⏩	Sélectionner pour jouer le fichier choisi. Appuyer de nouveau pour marquer une pause ou jouer la sélection.
⏭	Sélectionner pour avancer le marqueur de jeu actuel.
⏮	Sélectionner pour déplacer la sélection de jeu vers le fichier qui suit dans l'ordre.
⏹	Choisir pour répéter la sélection de jeu.



## Musique

Les musiques disponibles sur la clé ou dispositif USB connecté sont énumérées dans le menu Musique.



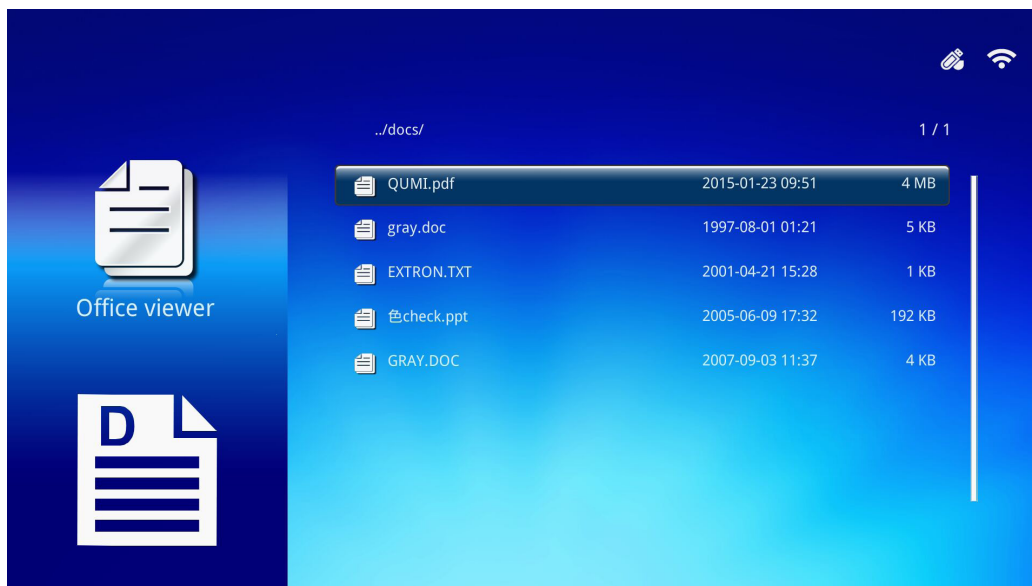
Appuyer sur ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner la musique et appuyer sur ↵ pour afficher. Un panneau de configuration s'affiche également avec la musique. Les fonctions disponibles sont présentées dans le tableau suivant.

Icône	Description
⏮	Sélectionner pour déplacer la sélection de jeu vers le fichier qui précède dans l'ordre.
⏪	Sélectionner pour inverser le marqueur de jeu actuel.
⏸ / ⏩	Sélectionner pour jouer le fichier choisi. Appuyer de nouveau pour marquer une pause ou jouer la sélection.
⏹	Sélectionner pour arrêter le fichier choisi.
⏭	Sélectionner pour avancer le marqueur de jeu actuel.
⏮	Sélectionner pour déplacer la sélection de jeu vers le fichier qui suit dans l'ordre.
🔁	Choisir pour répéter la sélection de jeu.



## Visualisateur d'Office

Les documents disponibles sur la clé ou dispositif USB connecté sont énumérées dans le menu Visualisateur d'Office.



Appuyer sur ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner le document et appuyer sur ← pour afficher. Un panneau de configuration s'affiche également avec le document. Les fonctions disponibles sont présentées dans le tableau suivant.

Icône	Description
◀	Si le document dépasse le cadre de l'écran, appuyer pour défiler le document à gauche.
▶	Si le document dépasse le cadre de l'écran, appuyer pour défiler le document à droite.
🔍	Sélectionner pour faire un zoom avant du document.
🔍	Sélectionner pour faire un zoom arrière du document.
📐	Sélectionner un mode d'affichage (Ajuster à l'écran, Ajuster à l'hauteur ou Ajuster à la largeur).
✕	Sélectionner pour masquer le panneau de configuration.

### Note :

En mode d'affichage, appuyer sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ de la télécommande pour déplacer et positionner l'image.



## EZCast Pro

### Exigences du système

Le logiciel EZCast Pro est disponible pour les systèmes d'exploitation Mac, iOS, Android et Windows. Une liste des exigences est la suivante :

- Mac, iOS 7 et plus  
ou
- Android 4.0  
ou
- Windows 7, 8, 8.1

### Installer EZCast Pro

Télécharger et installer EZCast Pro

- Appareil intelligent : APP Store ou Google Play
- PC : [https://www.iezvu.com/os\\_download.php?l=en](https://www.iezvu.com/os_download.php?l=en)

#### **Note :**

1. Visitez «[https://www.iezvu.com/os\\_download.php?l=en](https://www.iezvu.com/os_download.php?l=en)» pour de plus amples informations ou pour le plus récent téléchargement de EZCast APP.
2. Votre PC doit être connecté au même réseau que votre appareil Qumi.

Le logiciel EZCast Pro offre deux méthodes interactives, Pro et Hors ligne. La version EZCast Pro requiert une connexion avec le Qumi pour gérer et configurer les différentes fonctions.

En ce qui concerne la version Hors ligne d'EZCast, elle permet d'accéder aux fonctions Photo, Caméra, Document, Web, CloudS, Commentaire, Mise à jour et Préférence. Une connexion au Qumi n'est pas requise pour utiliser la version Hors ligne d'EZCast.

La mise en place d'une connexion réseau du Qumi à un appareil est simple et facile. Il existe deux méthodes pour la mise en place du réseau, la mise en place du PA et du routeur.



## Mode de mise en place du PA

En établissant le Qumi comme le Point d'accès (PA) au réseau, vous pouvez accéder aux menus du Qumi à partir du logiciel EZCast Pro. De plus, votre appareil est capable d'accéder à l'Internet si le Qumi possède une connexion WiFi établie.

1. À partir du menu principal, appuyez sur ◀ or ▶ de la télécommande pour sélectionner **EZCast Pro**. Appuyez sur ⬅ pour continuer.

Pour accéder au logiciel EZCast Pro sur votre appareil intelligent, il faut d'abord télécharger l'APP sur votre appareil intelligent.

2. Vous pouvez numériser le code à barres 2D qui se trouve sur l'écran ou télécharger à partir du App Store ou Google Play. Chercher EZCast Pro.



3. Activer la fonction WiFi de l'appareil.
4. Dans les paramètres du réseau, sélectionner le SSID (EZCast Pro\_XXXXXXX) tel qu'affiché sur le menu Écran.
5. À l'invite d'un mot de passe, saisir le mot de passe répertorié tel qu'affiché sur l'écran (XXXXXXX sur le menu écran).



6. La connexion réseau entre le Qumi et l'appareil intelligent est établie. Le statut du réseau est mis à jour, veuillez consulter l'image suivante.

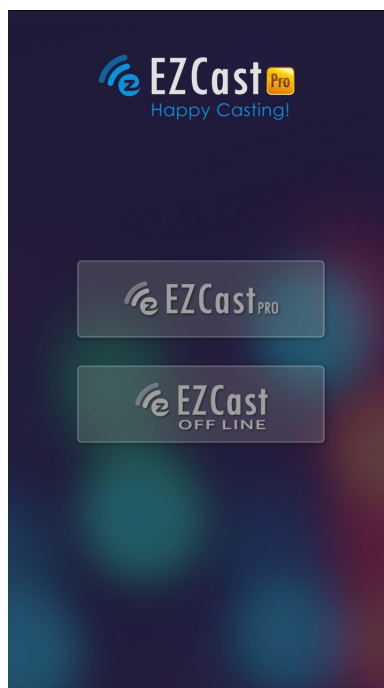


7. Sur l'appareil, toucher l'application **EZCast Pro** pour l'ouvrir.

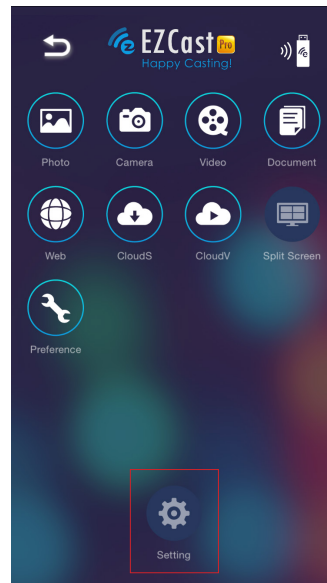
**Note :**

*L'appareil doit être mis en réseau avec le Qumi avant d'ouvrir l'application EZCast Pro.*

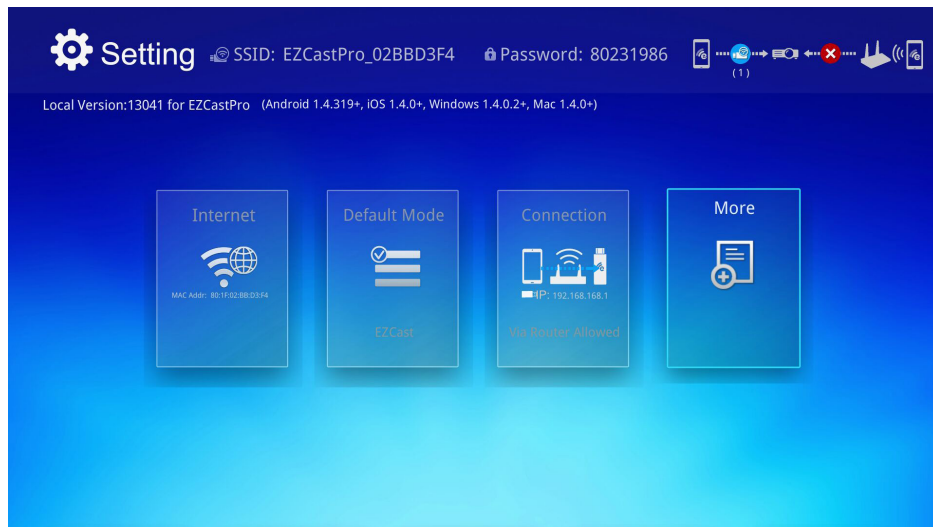
8. Toucher **EZCast Pro** pour afficher le menu EZCast Pro. Si aucun autre menu n'est affiché, l'appareil intelligent ne détectera pas le Qumi sur le réseau.



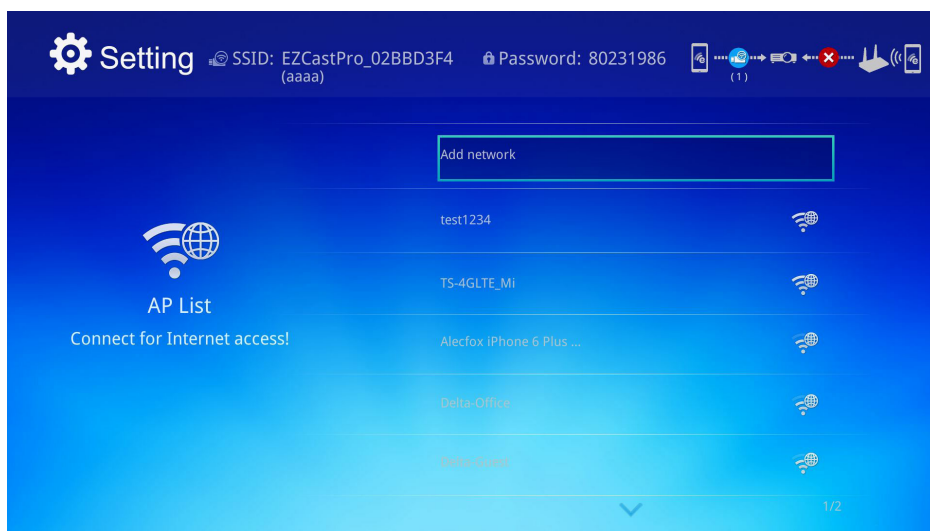
9. Dans le menu EZCast Pro, toucher **Réglage**.



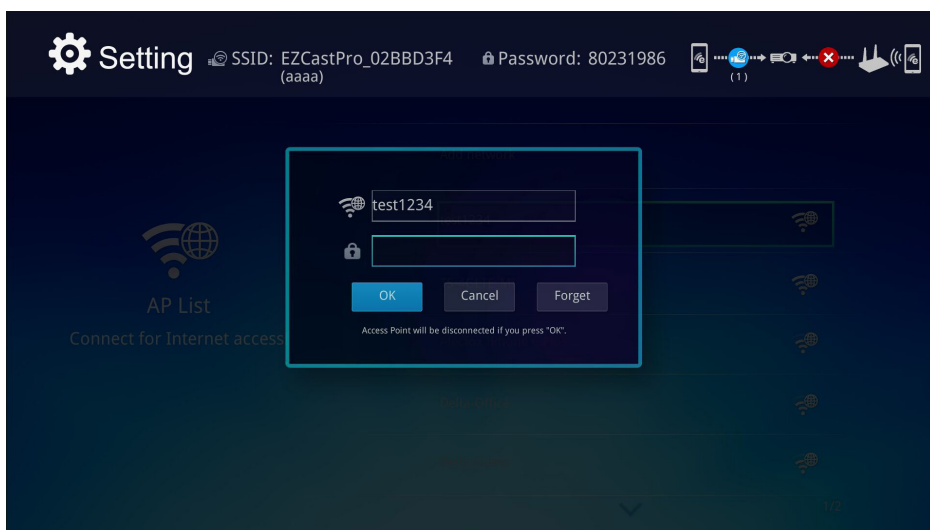
10. Dans le menu **Réglage**, utiliser l'appareil intelligent ou la télécommande pour sélectionner **Internet**.
11. Toucher **←** ou appuyer sur la télécommande pour continuer.



- Appuyer sur ▲ ou ▼ de la télécommande ou de l'appareil intelligent pour sélectionner un SSID répertorié et appuyer sur ⬅ pour afficher.



- Lorsque le SSID est sélectionné, une invite de mot de passe s'affiche. Saisir le mot de passe correspondant si requis. Toucher ou cliquer sur **OK** pour entrer. Toucher ou cliquer sur **Annuler** pour arrêter le processus. Cliquer sur **Oublier** pour retirer le profil sélectionné du WiFi.



**Note :**

Après avoir établi la connexion sans fil, la reconnexion du Qumi et de l'appareil peut être nécessaire.

### Mode de mise en place du routeur

Dans cette configuration, le Qumi et l'appareil sont connectés à un routeur local. De cette manière, le logiciel EZCast Pro est capable d'accéder à distance au Qumi par l'intermédiaire des paramètres du réseau.

- À partir du menu principal, appuyez sur ◀ or ▶ de la télécommande pour sélectionner **EZCast Pro**. Appuyez sur ⬅ pour continuer.  
Pour accéder au logiciel EZCast Pro sur votre appareil intelligent, il faut d'abord télécharger l'APP sur votre appareil intelligent.
- Vous pouvez numériser le code à barres 2D qui se trouve sur l'écran ou télécharger à partir du App Store ou Google Play. Chercher EZCast Pro.

3. Activer la fonction WiFi de l'appareil.
4. À partir des paramètres du réseau, sélectionner le SSID pour la mise en place de votre WiFi.
5. À l'invite, saisir le mot de passe pour le SSID sélectionné.
6. Le Qumi et l'appareil intelligent sont maintenant connectés au même routeur du réseau, veuillez consulter l'image suivante.
7. Sur l'appareil, toucher l'application EZCast Pro pour l'ouvrir.

**Note :**

*L'appareil doit être mis en réseau avec le Qumi avant d'ouvrir l'application EZCast Pro.*

8. Toucher **EZCast Pro** pour afficher le menu EZCast Pro. Si aucun autre menu n'est affiché, l'appareil intelligent ne détectera pas le Qumi sur le réseau.
9. Dans le menu EZCast Pro, toucher **Réglage**.
10. Dans le menu Réglage, utiliser l'appareil intelligent ou la télécommande pour sélectionner **Internet**.
11. Toucher **←** ou appuyer sur la télécommande pour continuer.
12. Appuyer sur **▲** ou **▼** de la télécommande pour sélectionner un SSID répertorié et appuyer sur **←** pour afficher.
13. Lorsque le SSID est sélectionné, une invite de mot de passe s'affiche. Saisir le mot de passe correspondant si requis. Toucher ou cliquer sur **OK** pour entrer. Toucher ou cliquer sur **Annuler** pour arrêter le processus. Cliquer sur **Oublier** pour retirer le profil sélectionné du WiFi.

**Note :**

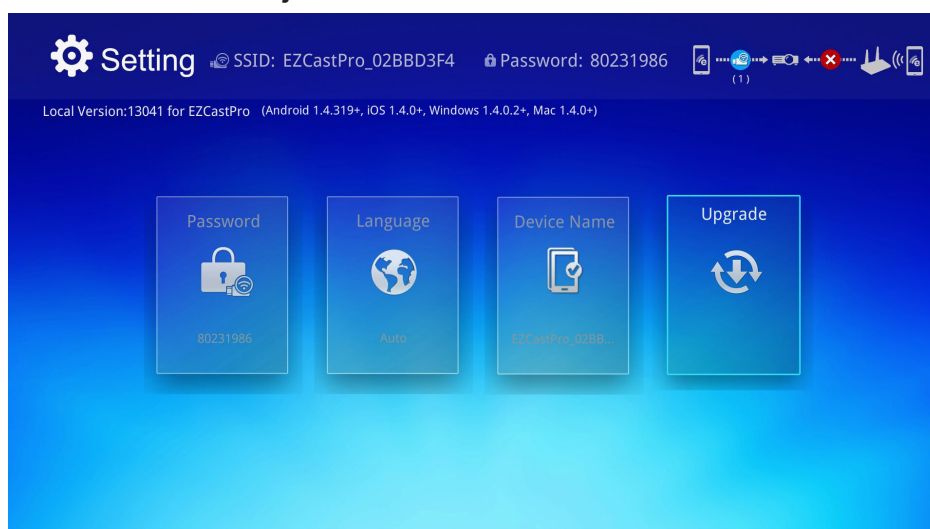
1. Le Qumi et l'appareil doivent être mis en place afin de pouvoir utiliser le sous-réseau. Le manquement de mettre en place le réseau correctement empêchera l'accès au Qumi.
2. Après avoir établi la connexion sans fil, il se peut que la connexion entre l'appareil intelligent et le Qumi soit rompue. Connecter de nouveau au Qumi pour continuer à utiliser l'application EZCast Pro.

**Mise à jour du micrologiciel par liaison radio (mise à jour du micrologiciel du média par liaison radio)**

Branchez-vous à l'Internet, utilisez la fonction Liaison radio pour chercher la plus récente version du micrologiciel puis mettez-le à jour.

Dans le menu **Paramètres**, vous pouvez mettre à jour la dernière version du micrologiciel par liaison radio.

1. **EZCast Pro** est branché à partir de l'App
2. Sélectionnez **Paramètres**
3. Sélectionnez **Plus**
4. Sélectionnez **Mise à jour**





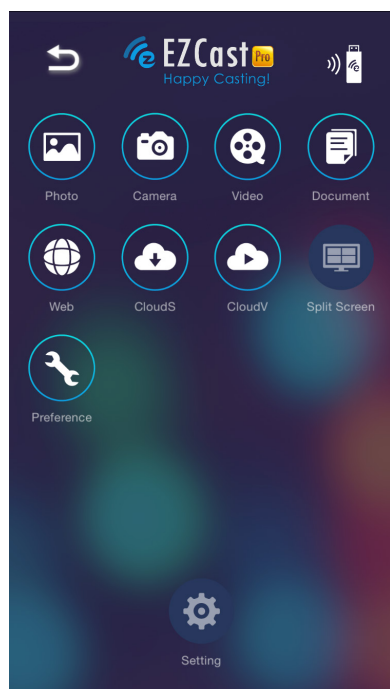
## Vue d'ensemble d'EZCast Pro

L'application EZCast Pro permet la télécommande des fonctions au Qumi. Les versions EZCast Pro et EZCast Hors ligne sont disponibles.

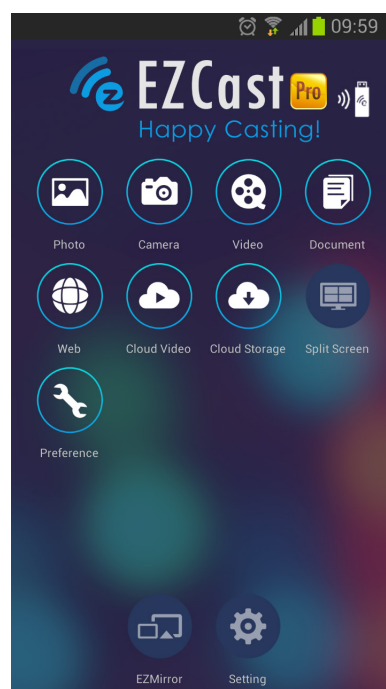
### Note :

La capture d'écran est pour fins de référence uniquement.





Les noms des fonctions énumérés sont à titre de référence uniquement et peuvent être différents de l'utilisation actuelle.










iOS



Android






Icône	Fonction	Description
	Photo	Sélectionner pour afficher les fichiers d'images disponibles (bobine de caméra ou appareil connecté).  Utiliser  pour modifier une photo sélectionnée puis enregistrer les images avec les modifications.
	Caméra	Sélectionner pour afficher l'image de la caméra de l'appareil.
	Vidéo	Sélectionner pour afficher les fichiers vidéos disponibles de la bobine de caméra ou de l'appareil connecté.  Une fois sélectionné, vous êtes invité à saisir le nom du fichier avant de l'enregistrer sur la mémoire interne du Qumi.  Non disponible lorsque EZCast est hors ligne.  <b>Note :</b> <i>Format de vidéo : MPEG1/2/4/H.</i> <i>Format des sous-titres : srt, smi, ssa et cdg avec codage UTF-8.</i>



Icône	Fonction	Description
	Document	Sélectionner pour afficher des documents spécifiques. Commentaires faciles disponibles. Les documents modifiés sont enregistrés dans la caméra en tant qu'images défilantes.  Supporte Office de Microsoft®, PDF et iWorks d'Apple. Synchroniser les fichiers documents avec l'appareil avant l'utilisation.
	Web	Sélectionner pour afficher l'application intégrée du navigateur.
	CloudS Enregistrement dans le nuage	Sélectionner pour ouvrir un fournisseur de nuage afin de choisir et télécharger un fichier disponible. <b>Note :</b> <i>L'application du fournisseur du nuage doit être installée et un compte d'information approprié doit être disponible afin de permettre l'accès de CloudS à l'application.</i>
	CloudV Vidéo sur le nuage	Sélectionner pour ouvrir un fournisseur de nuage afin de choisir et télécharger un fichier disponible. <b>Note :</b> <i>L'application du fournisseur du nuage doit être installée et un compte d'information approprié doit être disponible afin de permettre l'accès de CloudV à l'application.</i>
	Écran partagé	Sélectionner pour visionner l'option d'écran partagé. L'écran partagé permet de sélectionner une vue simple, double ou quadruple. Plusieurs utilisateurs peuvent sélectionner l'emplacement de l'écran à être affiché par le Qumi.  Non disponible lorsque EZCast est hors ligne. <b>Note :</b> <i>Limites sur les fonctionnalités de la diffusion, y compris la diffusion vidéo en continu, la diffusion musique en continu, la diffusion vidéo en continu en ligne, etc.</i>
	Préférence	Modifier les paramètres de préférence de l'application EZCast : Sélectionne Appareil préféré, préférences de Commande hôte et affiche les informations versionnées.
	Réglage	Le menu Réglages permet l'accès à la configuration de : la résolution de la sortie, la modification du SSID et du mot de passe, la mise en place de la connexion du routeur, la priorité du mode de démarrage et la mise à jour du micrologiciel.  La musique partagée est synchronisée avec votre appareil. Non disponible lorsque EZCast est hors ligne.





Icône	Fonction	Description
	EZMirror	<p>Toucher pour passer au mode EZMirror. Une fois activé, ce mode affiche le contenu de votre appareil intelligent directement sur l'écran projeté.</p> <p>Une fois activé, un compte à rebours de 60 secondes permet au téléphone intelligent de se connecter au Qumi. Sélectionner la fonction Miracast sur la page des réglages de l'appareil.</p> <p><b>Note :</b>  <i>EZMirror est disponible uniquement pour les appareils Android.</i></p>
	Miroir	<p>Toucher pour passer au mode Miroir. Une fois activé, ce mode affiche le contenu de votre bureau directement sur l'écran projeté.</p> <p>Après l'avoir activé, cliquer pour intervertir entre Actif ou Étendu.</p> <p><b>Note :</b>  <i>Miroir est disponible uniquement pour les appareils Windows.</i></p>
	Qualité	<p>Cliquer pour intervertir entre Haute Qualité et Faible Qualité. Le réglage n'est disponible que lorsque la fonction Miroir est activée.</p> <p><b>Note :</b>  <i>Qualité est disponible uniquement pour les appareils Windows.</i></p>
	Audio	<p>Cliquer pour activer ou désactiver la fonction audio tout en utilisant la fonction de projection lorsque la fonction Miroir est activée.</p> <p><b>Note :</b>  <i>Audio est disponible uniquement pour les appareils Windows.</i></p>
	Compatibilité	<p><b>Note :</b>  <i>Compatibilité est disponible uniquement pour les appareils Windows.</i></p>

## DLNA DMR

Le système divertissement à domicile numérique est maintenant facile à diffuser dans toute la maison à l'aide de la fonction EZCast Pro du projecteur.

DLNA est une norme qui active les appareils pour partager des photos, des vidéos et de la musique entre eux et votre projecteur conforme à la DLNA. À l'aide de toute application de diffusion DLNA, vous pouvez pousser facilement le contenu multimédia vers l'interface EZCast Pro partout dans votre réseau domestique.

En sélectionnant une application de diffusion DLNA, vous pouvez créer un pont entre vos différents appareils -- ordinateur portable et PC Windows ou iOS, téléphone intelligent et tablette -- et votre projecteur. Avec DLNA, vous n'avez besoin que d'un réseau filaire ou sans fil pour diffuser votre média à travers votre réseau domestique.

### DLNA DMR pour SE Windows

Avant de commencer, s'assurer que le projecteur est activé et qu'il est connecté au même réseau local que votre PC. Le projecteur doit être réglé sur le mode EZCast Pro sur l'interface utilisateur.

Le système d'exploitation Windows 7 est utilisé pour cette procédure. Les écrans et étapes peuvent être différents si d'autres versions de Windows sont utilisées.

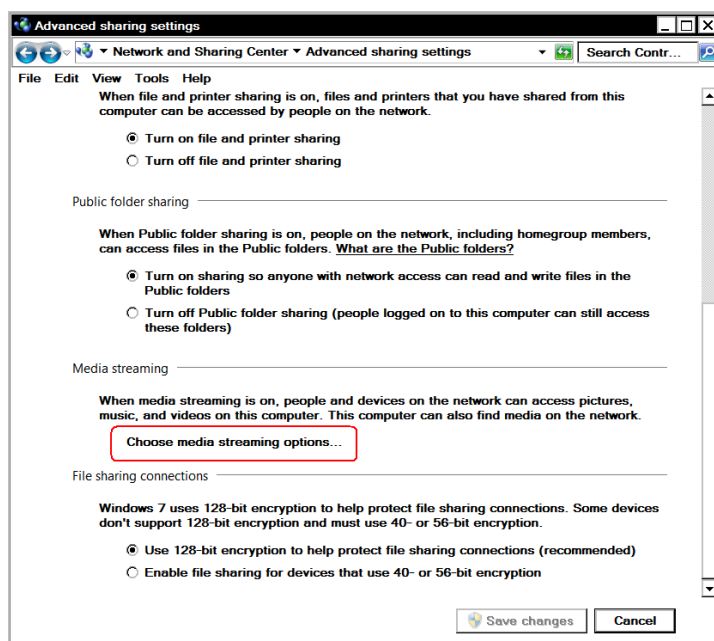
Le PC doit être connecté à un réseau domestique ou d'entreprise pour joindre ou créer un groupe résidentiel. Les PC dans un domaine ne peuvent pas créer des groupes résidentiels.

#### **Note :**

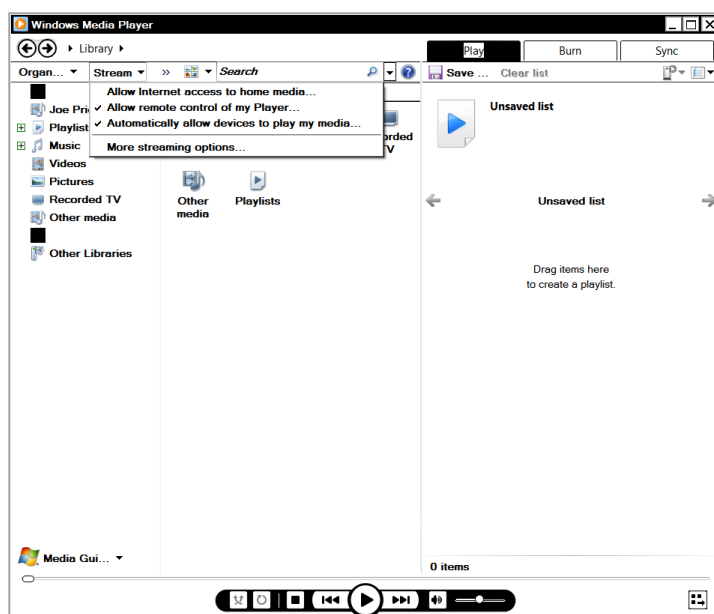
- Pour joindre un groupe résidentiel, l'emplacement du réseau du PC doit être réglé à l'accueil.
- Si un pare-feu ou un logiciel de sécurité d'une tierce partie est utilisé, vous devriez le configurer pour permettre au serveur DLNA d'accéder à votre réseau.

1. À partir de votre PC, naviguez vers **Démarrer -> Panneau de configuration**.
2. Dans la fenêtre **Panneau de configuration**, cliquer sur Réseau et Internet.
3. Dans la fenêtre **Réseau et Internet**, cliquer sur **Réseau et Centre de partage**.
4. Dans la fenêtre **Réglages avancés du partage**, dans la section **Diffusion multimédia en continu**, cliquer sur **Choisir les options de diffusion multimédia en continu**.





5. La fenêtre des réglages **Changer de groupe résidentiel** s'affiche. Sous le menu Partager avec le menu déroulant des appareils, cliquer sur Diffuser mes images, musique et vidéos à tous les appareils de mon réseau domestique pour activer l'option.
6. Une fois activé, sélectionner **Choisir les options de diffusion multimédia en continu...**



7. La fenêtre de Choisir les options de diffusion multimédia en continu pour l'ordinateur et les dispositifs s'affiche. Trouver les appareils de Diaporama de : option et cliquer sur le menu déroulant pour sélectionner Réseau local. Une liste d'appareils disponibles s'affiche.
8. Sélectionner le projecteur compatible avec le DLNA à partir de la liste d'appareils et sélectionner **Permis** à partir du menu déroulant.
9. Cliquer sur **OK** pour continuer.

# Chapitre 4 Paramètrages de l'On-Screen Display (OSD)

## Contrôles du menu OSD

Le Qumi possède un menu de paramètrages de l'On-Screen Display (OSD) qui vous permet de faire des ajustements et des changements aux paramètres, tel que les paramètres d'affichage et audio. Il y a cinq (3) menu dans le menu OSD :

- Image – Aspects variés de la qualité d'image qui peuvent être ajustés dans ce menu.
- Réglages 1 – Langue par défaut et autres paramètres peuvent être ajustés dans ce menu.
- Réglages 2 – Source auto. et autres paramètres peuvent être ajustés dans ce menu.

Si l'interface est réglée sur HDMI/MHL ou HDMI, le menu OSD peut être accessible en appuyant sur le bouton MENU du clavier ou de la télécommande.

Si l'interface est réglée sur le menu de la suite média Qumi, le menu d'affichage à l'écran peut être accessible en appuyant sur le bouton **MENU** de la télécommande ou en appuyant sur **MENU** et sur le clavier.

### Note :

Si le menu OSD est inactif pendant 15 secondes, le menu OSD se fermera.

## Navigation dans le menu OSD

Les boutons du curseur sur la télécommande ou les boutons qui sont sur le dessus du Qumi peuvent être utilisés pour naviguer et pour faire des changements aux paramètres d'affichage OSD.

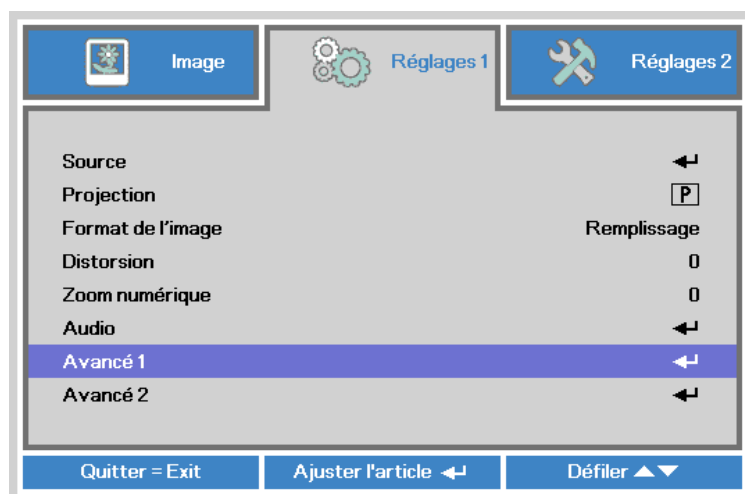
1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur les boutons ◀ ou ▶ pour naviguer dans les cinq (3) menus.
3. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur vers le haut ou le bas dans un menu et appuyez sur ◀.
4. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour changer les valeurs à des paramètres spécifiques.
5. Appuyez sur le bouton **MENU** ou sur **QUITTER** sur la télécommande pour fermer l'affichage OSD ou pour fermer un sous-menu.



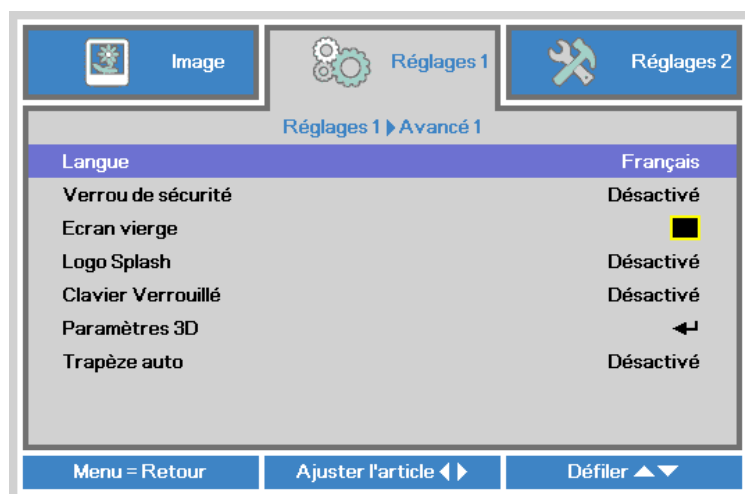
## Configurer la langue de l'affichage OSD

La langue qui est utilisée dans l'affichage OSD peut être modifiée. Pour changer la langue dans l'affichage OSD, effectuez les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour vous sélectionner le menu **Réglages 1** et appuyez sur ↵.
2. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour vous déplacer dans le menu **Avancé 1**.



3. Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu **Avancé 1**.
4. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que le curseur surligne le paramètre **Langue** et appuyez sur ↵.



5. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ jusqu'à ce que la langue désirée soit affichée dans le curseur.
6. Appuyez sur le bouton **QUITTER** ou sur le bouton **MENU** pour fermer OSD.

## Vue d'ensemble du menu OSD

Utilisez l'illustration suivante pour rapidement trouver un paramètre ou pour déterminer l'étendue d'un paramètre.

Menu Principal	Sous-Menu	Paramètres
Image	Mode d'affichage	Présentation, Lumineux, Jeux, Film, TV, sRGB, Utilisateur, Utilisateur1
	Luminosité	0~100
	Contraste	0~100
	Avancé	Couleur brillante
		Netteté
		Gamma
		Temp. de couleur
	Gestionnaire de couleurs	Rouge
		Vert
		Bleu



## Vue d'ensemble du menu OSD

Menu Principal	Sous-Menu	Paramètres
Réglages 1	Source	
	Projection	Devant, Arrière, Plafond, Arrière+Plafond
	Format de l'image	Remplissage, 4:3, 16:9, Boîte aux lettres, Natal, 2,35:1
	Distorsion	-40 à 40
	Zoom numérique	-10 à 10
	Audio	Volume
		0 à 10
	Avancé 1	Muet
		Désactivé/Activé
	Langue	English, Français, Deutsch, Español, Português, 简体中文, 繁體中文, Italiano, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Suomi, Ελληνικά, 한국어, Magyar, Čeština, العربية, Türkçe, Việt, 日本語, תיבֿע, פֿאַרסי, עברית
		Verrou de sécurité
		Désactivé/Activé
		Écran vierge
		Noir, rouge, vert, bleu, blanc
		Logo Splash
		Désactivé/Activé
		Clavier Verrouillé
		Désactivé/Activé
		Réglage du 3D
	3D	Désactivé, DLP-Link, IR
		Inversion 3D Sync
	Trapèze auto	Activé/Désactivé
		Activé/Désactivé
	Avancé 2	Canevas essai
		Aucune, Grille, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Noir
		Déplacement image H
	Déplacement image V	-50 à 50
		-50 à 50





## Vue d'ensemble d'un sous-menu OSD

Menu Principal	Sous-Menu	Paramètres
Réglages 2	Source auto.	Désactivé/Activé
	Pas de signal arrêt (min)	0 à 180
	Marche auto	Désactivé/Activé
	Mode LED	Eco, Normal
	Remise totale à 0	
	Etat	Source active
		Informations vidéo
		Heures LED (Eco, Normal)
		Version du logiciel
	Avancé 1	Position du menu
		Centre, Bas, Haut, Gauche, Droite
		Menu transparent
		0%, 25%, 50%, 75%, 100%
		Mode alimentation basse
	Avancé 2	Activé/Désactivé
		Vitesse du ventilateur
		Normal, Elevée
		Minuterie veille
		0 à 600
	Filtre source	HDMI 1/ MHL
		Désactiver, Activer
		HDMI 2
		Désactiver, Activer
		USB
		Désactiver, Activer
		Calibrage du blanc



## Menu Image

Pour accéder au menu **Image** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Image**.
3. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Image** et appuyez sur ↵.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer les valeurs pour chacun des paramètres applicables.



Item	Description
Mode d'affichage	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour configurer le Mode d'affichage.
Luminosité	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la luminosité.
Contraste	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier le contraste.
Avancé	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Avancé. Consultez <a href="#">Avancé à la page 49</a> .
Gestionnaire de couleurs	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu de gestion de la couleur. Consultez <a href="#">Gestionnaire de couleurs à la page 50</a> .

### Note :

La Gestionnaire de couleurs est ajustable seulement lorsque le Mode d'affichage est réglé sur Utilisateur1.

## Avancé

Pour accéder au menu **Avancé** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Image**.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour vous déplacer dans le menu **Avancé** et appuyez sur ↵.
4. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Avancé**.



Item	Description
Couleur brillante	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la valeur Couleur brillante.
Netteté	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier le niveau de netteté.
Gamma	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la correction gamma de l'affichage.
Temp. de couleur	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la valeur de Temp. de couleur.



## Gestionnaire de couleurs

Pour accéder au menu **Gestionnaire de couleurs** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Image**.
3. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Gestionnaire de couleurs** et appuyez sur ↵.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer les valeurs pour chacun des paramètres applicables.

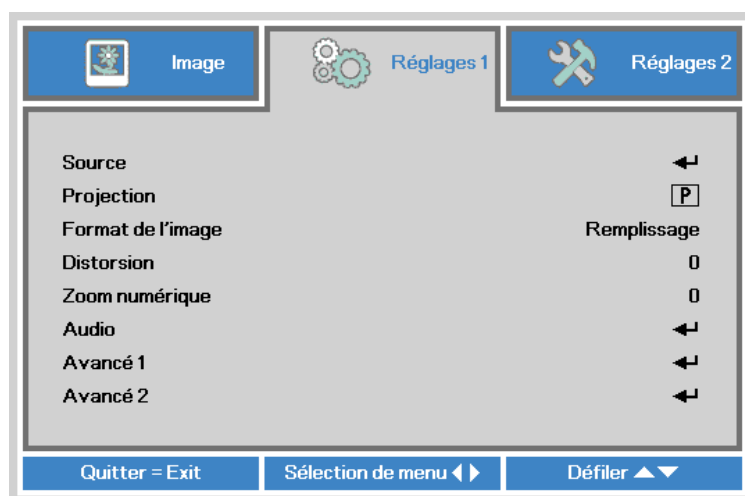


Item	Description
Rouge	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la MID rouge de la DEL.
Vert	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la MID verte de la DEL.
Bleu	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la MID bleue de la DEL.

## Menu Réglages 1

Pour accéder au menu **Réglages 1** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :


1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Réglages 1**.
3. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Réglages 1** et appuyez sur ↵.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer les valeurs pour chacun des paramètres applicables.

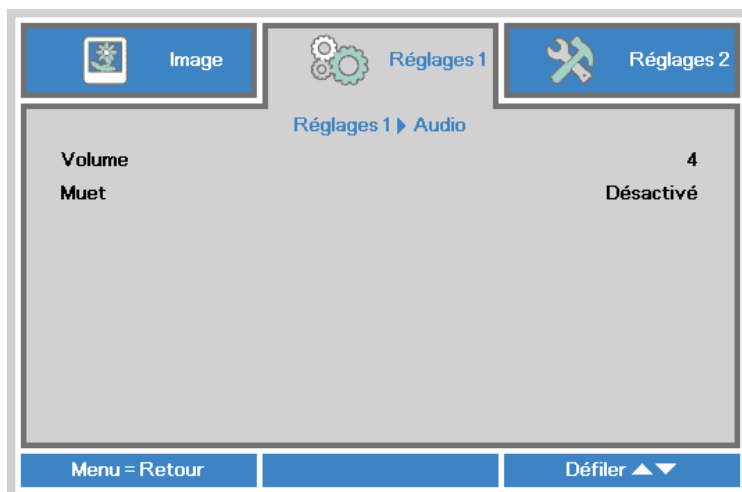


Item	Description
Source	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Source.
Projection	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une des quatre méthodes de projection : Avant, arrière, plafond-avant, plafond-arrière
Format de l'image	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier le format de l'image.
Distorsion	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier la distorsion.
Zoom numérique	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier le zoom avant ou arrière numérique.
Audio	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Audio Consultez <a href="#">Audio à la page 52</a> .
Avancé 1	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Avancé 1. Consultez <a href="#">Avancé 1 à la page 53</a> .
Avancé 2	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Avancé 2. Consultez <a href="#">Avancé 2 à la page 55</a> .



## Audio

Pour modifier les paramètres audio, appuyez sur  pour entrer dans le sous-menu **Audio**.



Item	Description
Volume	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier le volume audio.
Muet	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour allumer ou fermer le haut-parleur.

## Avancé 1

Pour modifier les paramètres avancés, appuyez sur ◀ pour entrer dans le sous-menu **Avancé 1**.



Item	Description
Langue	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner un menu de localisation différent.
Verrou de sécurité	Appuyez sur ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la fonction de verrou de sécurité.
Écran vierge	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une couleur différente pour effacer l'écran.
Logo Splash	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour afficher ou cacher le logo.
Clavier Verrouillé	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la fonction de clavier verrouillé.
Paramètres 3D	Appuyez sur ◀ pour entrer dans le menu 3D. Consultez <a href="#">Paramètres 3D à la page 54</a> .
Trapèze auto	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la Distorsion automatique.

### Note :

Pour utiliser la fonction 3D, le paramètre Lecture de film en 3D qui se trouve sur votre lecteur dans le menu 3D Disc doit être activé. La fonctionnalité 3D est active lorsque la source d'entrée prend en charge un signal de 120 Hz.

1. Le menu OSD 3D est en gris si aucune source 3D appropriée n'est détectée. Il s'agit de la valeur par défaut.

2. Lorsque le projecteur est connecté à une source 3D adéquate, le menu OSD 3D est activé et peut être sélectionné.

3. Utilisez des lunettes 3D pour regarder une image en 3D.

4. Vous devez afficher une vidéo en 3D à partir d'un DVD 3D ou d'un fichier multimédia en 3D.

5. Vous devez activer la source 3D (certains DVD 3D peuvent avoir une fonction de sélection de mise en marche et d'arrêt de l'affichage 3D).


6. Vous avez besoin de la fonction DLP-Link 3D ou de lunettes 3D à volet infrarouge.

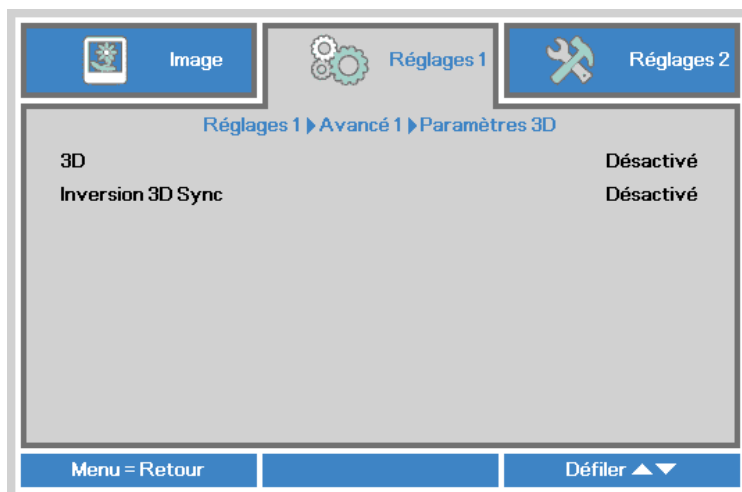
Dans le cas de lunettes 3D à volet infrarouge, vous devez installer le pilote sur votre PC et brancher un transmetteur USB.

7. Le mode 3D de l'affichage OSD doit correspondre au type de lunettes (DLP-Link ou 3D IR).

8. Allumez les lunettes. Les vitres ont généralement un interrupteur d'alimentation. Chaque type de vitre a ces propres instructions de configuration. Veuillez suivre les instructions de configuration fournies avec vos lunettes pour terminer le processus de configuration.

## Paramètres 3D

Pour modifier les paramètres 3D, appuyez sur  pour entrer dans le sous-menu **Paramètres 3D**.

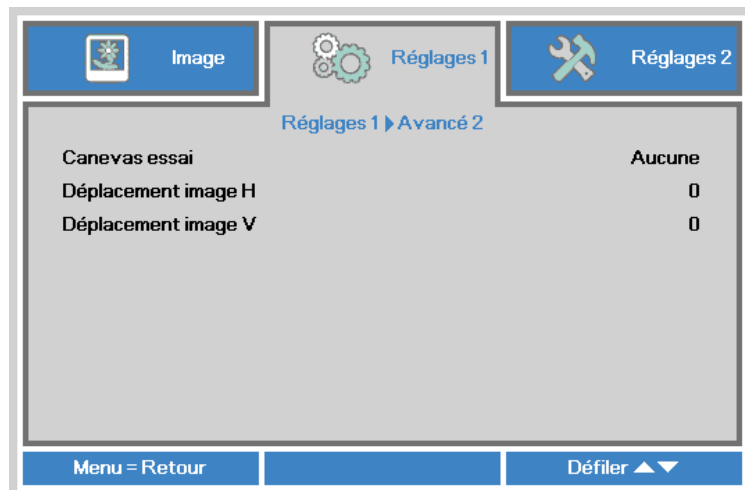


Item	Description
3D	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner Eteint, DLP-Link ou IR.
Inversion 3D Sync	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver l'Inversion 3D Sync.



## Avancé 2

Pour modifier les paramètres avancés, appuyez sur ◀ pour entrer dans le sous-menu **Avancé 2**.



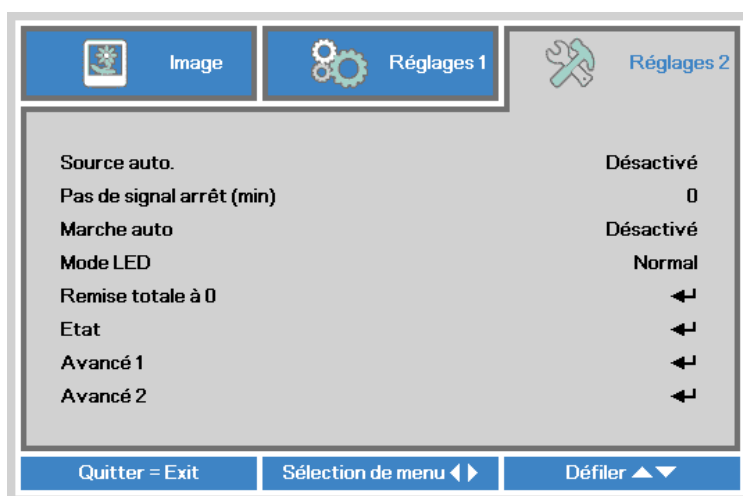
Item	Description
Canevas essai	Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner un modèle de test différent.
Déplacement image H	Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour déplacer la position horizontale.
Déplacement image V	Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour déplacer la position verticale.



## Menu Réglages 2

Pour accéder au menu **Réglages 2** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Réglages 2**.
3. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Réglages 2** et appuyez sur ↵.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer les valeurs pour chacun des paramètres applicables.

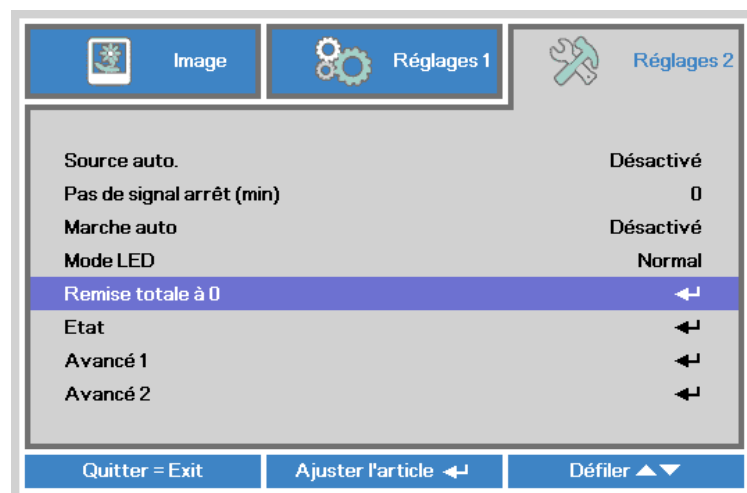


Item	Description
Source auto.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la détection automatique de la source .
Pas de signal arrêt (min)	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour éteindre automatiquement la lampe du projecteur quand il n'y a pas de signal.
Marche auto	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la mise en marche automatique.
Mode LED	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le mode ACL pour une plus grande/moins grande luminosité pour sauvegarder la durée de vie de l'ACL.
Remise totale à 0	Appuyez sur ↵ pour réinitialiser tous les items à leurs valeurs préconfigurées d'usine. Consultez <a href="#">Remise totale à 0 à la page 57</a> .
Etat	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Etat Consultez <a href="#">Etat à la page 58</a> .
Avancé 1	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Avancé 1. Consultez <a href="#">Avancé 1 à la page 59</a> .
Avancé 2	Appuyez sur ↵ pour entrer dans le menu Avancé 2. Consultez <a href="#">Avancé 2 à la page 60</a> .

## Remise totale à 0

Pour réinitialiser tous les items sur le menu à leurs valeurs d'usine par défaut (à l'exception de Langue et Verrou de sécurité), veuillez effectuer les étapes suivantes :

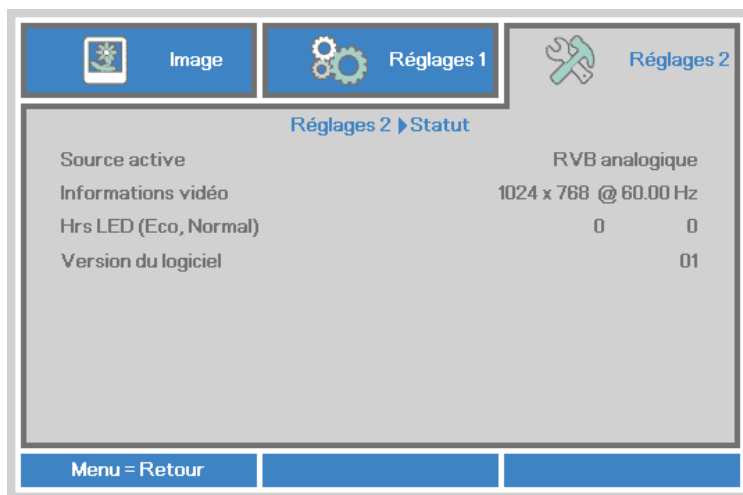
1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Réglages 2**.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le menu **Remise totale à 0** et appuyez sur ↵.



## Etat

Pour visionner l'état du Qumi, veuillez effectuer les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Réglages 2**.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour vous sélectionner le menu **Etat** et appuyez sur ←.



Item	Description
Source active	Affiche la source activée.
Informations vidéo	Affiche l'information sur la résolution/vidéo pour la source RGB et le standard de couleur pour la source vidéo.
Heures LED (Eco, Normal)	L'information sur l'utilisation LED est affichée (en heures). Les compteurs Eco et Normal sont séparés.
Version du logiciel	Affiche la version du logiciel.

## Avancé 1

Pour accéder au menu **Avancé 1** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :

1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Réglages 2**.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner le menu **Avancé 1** et appuyez sur ◀.
4. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Avancé 1**.
5. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer les valeurs pour chacun des paramètres applicables.



Item	Description
Position du menu	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionnez un emplacement différent de l'affichage OSD.
Menu transparent	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le niveau de transparence de l'arrière plan de l'affichage OSD.
Mode alimentation basse	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer (moins de 0,5 W de consommation) ou désactiver le Mode alimentation basse. <b>Note :</b> <i>Activez le Mode alimentation basse pour éteindre complètement l'alimentation lorsque le projecteur est éteint. Désactivez le Mode alimentation basse pour conserver les fonctionnalités multimédias lorsque le projecteur est éteint.</i>
Vitesse du ventilateur	Appuyez sur le bouton ◀ or ▶ pour entrer et alterner entre les vitesses Normale et Élevée du ventilateur. <b>Note :</b> <i>Nous recommandons la sélection de la vitesse élevée dans les endroits à haute température, humidité ou altitude (plus de 1500 m / 4921 pi).</i>



## Avancé 2

Pour accéder au menu **Avancé 2** et modifier les paramètres, effectuez les étapes suivantes :

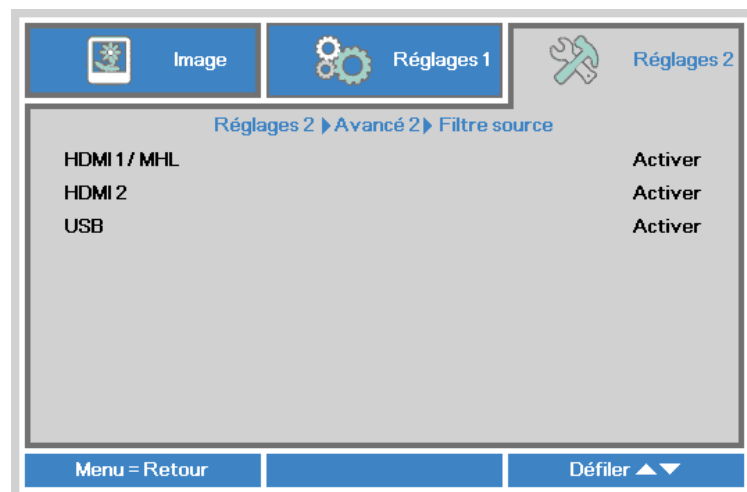
1. Entrez dans le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ afin de sélectionner le menu **Réglages 2**.
3. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour sélectionner le menu **Avancé 2** et appuyez sur ◀ ou ▶.
4. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur de haut en bas dans le menu **Avancé 2**.
5. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour changer les valeurs pour chacun des paramètres applicables.



Item	Description
Minuterie veille	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster le temps de l'extinction automatique de la lampe (en minutes).
Filtre source	Appuyez sur ◀ ou ▶ pour entrer le menu du Filtre source. Consultez <a href="#">Filtre source à la page 61</a> .
Calibrage du blanc	Appuyez sur ◀ ou ▶ pour activer l'étalonnage du blanc pour reconstituer les données du capteur de la DEL.

## Filtre source

Pour ajuster le filtre de la source, appuyez sur ◀ ou ▶ pour entrer le sous-menu **Filtre source**.



Item	Description
HDMI 1 / MHL	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la source de HDMI 1 / MHL en boucle de recherche automatique.
HDMI 2	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la source de HDMI 2 en boucle de recherche automatique.
USB	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la source de USB en boucle de recherche automatique.



## Chapitre 5 Entretien de votre Qumi

### Nettoyage du Qumi

Nettoyez le Qumi pour enlever la poussière et la saleté aidera à un fonctionnement sans problème.



**Attention :**

1. Le Qumi devrait être fermé et débranché avant de se faire nettoyer. S'il n'est pas fermé et débranché, il y a danger de blessure ou de dommage au système.
2. Utilisez un linge humide lors du nettoyage. Ne pas laisser d'eau entrer dans les grilles de ventilation du Qumi.
3. Si une petite quantité d'eau entre à l'intérieur du Qumi lors de son nettoyage, débranchez le Qumi et installez-le dans un endroit bien ventilé pendant plusieurs heures avant de le réutiliser.
4. Si une grande quantité d'eau entre à l'intérieur du Qumi lors du nettoyage, débranchez le Qumi et faites-le voir par un professionnel.



### Nettoyez la lentille

Une solution de nettoyage de lentille optique peut être achetée dans la plupart des magasins d'appareils photo ou à départements. Pour nettoyer la lentille Qumi, effectuez les étapes suivantes :

1. Appliquez une petite quantité de la solution de nettoyage de lentille optique sur un linge doux et propre. (Ne pas appliquer la solution nettoyage directement sur la lentille).
2. Essuyez doucement la lentille avec des mouvements circulaires.



**Avertissement :**

1. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou des solvants.
2. Afin d'éviter une discoloration ou un blanchiment sur l'étui du Qumi, ne pas permettre à la solution de toucher à ce dernier.



## Dépannage

### Problèmes communs et solutions

Ces lignes directrices offrent des conseils pour aider à traiter des problèmes potentiels que vous pourriez rencontrer en utilisant le Qumi. Si un problème n'est pas résolu, veuillez contacter votre vendeur pour plus d'assistance.

Le problème peut être parfois aussi simple qu'un câble mal branché. Consultez les problèmes possibles ci-dessous avant de consulter les solutions propres à certains problèmes.

- Utilisez un autre appareil électrique pour confirmer que la prise électrique fonctionne correctement.
- Assurez-vous que le Qumi soit allumé.
- Assurez-vous que toutes les connexions soient branchées de façon sécuritaire.
- Assurez-vous que l'appareil branché soit allumé.
- Assurez-vous que le PC qui est branché ne soit pas en mode de veille.
- Assurez-vous que le notebook branché soit correctement configuré pour un affichage externe.

### Conseils pour le dépannage

Dans chacune des sections spécifiques à un problème, veuillez effectuer les étapes dans l'ordre qui est suggéré. Suivre cette méthodologie aide à résoudre un problème plus rapidement.

Afin d'éviter à avoir à remplacer des pièces qui ne sont pas défectueuses, essayez de trouver et d'isoler le problème.

Par exemple, si vous remplacez les piles et le problème persiste, remettez les piles originales en place et passez à l'étape suivante.

Gardez un dossier de toutes les étapes que vous avez franchies durant le dépannage. L'information pourrait être utilisée pour des fins de référence lors d'un appel au support technique ou si vous devez amener votre Qumi pour un entretien.

### Messages d'erreur LED

Messages De Code D'erreur	ALIMENTATION Clignotement Bleue	TEMP Clignotement Bleue
Erreur de Surchauffement (orifice de ventilation)	-	EN MARCHE
Surchauffement LED (Rouge)	-	1
Surchauffement LED (vert)	-	2
Surchauffement LED (bleu)	-	3
Erreur Ventilation 1 (ventilateur)	6	1
Erreur Ventilateur 2 (système)	6	2
Erreur thermistance rouge LED	8	1
Erreur thermistance vert LED	8	2
Erreur thermistance bleu LED	8	3

Dans l'éventualité d'une erreur LED, débranchez le cordon d'alimentation CA et attendez une (1) minute avant de redémarrer le Qumi.

S'il existe une autre situation qui n'est pas mentionnée dans le tableau ci-dessous, veuillez contacter votre centre de service.





## Problèmes d'image

### **Problème : Aucune image n'apparaît à l'image**

1. Vérifiez que les paramètres sur votre ordinateur personnel sont correctement configurés.
2. Fermez l'équipement et rallumez-le dans le bon ordre.

### **Problème : L'image est floue**

1. Modifiez la mise au point du Qumi.
2. Assurez-vous que la distance entre le Qumi et l'écran soit comprise dans le rayon d'action.
3. Nettoyez la lentille du Qumi avec un chiffon de nettoyage de lentille optique si elle est sale.

### **Problème : L'image est plus large dans le haut ou dans le bas (effet trapèze)**

1. Positionnez le Qumi pour qu'il soit le plus possible perpendiculaire à l'écran.
2. Réglez les paramètres Distorsion de l'affichage OSD pour corriger le problème ou réglez l'option Trapèze auto à Activé.

### **Problème : L'image est renversée.**

Vérifiez l'orientation du paramètre de projection dans le menu Installation I de l'affichage OSD.

### **Problème : L'image est intercalée**

1. Réglez les paramètres de Fréquence et Alignement dans le menu Ordinateur de l'affichage OSD aux paramètres par défaut.
2. Branchez le Qumi à un autre ordinateur pour vous assurez que le problème ne soit pas causé par la carte vidéo de l'ordinateur.

### **Problème : L'image est à plat sans contraste**

Modifiez le paramètre de Contraste dans le menu Image de l'affichage OSD.

### **Problème : La couleur de l'image projetée ne correspond pas à l'image source**

Modifiez les paramètres de la Temp. de couleur et du Gamma dans le menu Image de l'affichage OSD.

## Problèmes avec la télécommande

### **Problème : Le Qumi ne répond pas à la télécommande**

1. Dirigez la télécommande vers le capteur sur Qumi.
2. Assurez-vous que la voie entre la télécommande et le capteur ne soit pas obstruée.
3. Fermez toutes lumières fluorescentes dans la pièce.
4. Vérifiez si la polarité de la pile est correcte.
5. Remplacez les piles.
6. Fermez les autres appareils infra-rouge qui sont environnants.
7. Faites réparer la télécommande

## Problèmes audio

Problème : Il n'y a pas de son.

1. Modifiez le volume de la source audio.
2. Vérifiez la connexion du câble audio.
3. Testez la sortie de la source vidéo avec des hauts-parleurs différents.
4. Faites réparer le Qumi.

**Problème : Le son est déformé.**

1. Vérifiez la connexion du câble audio.
2. Testez la sortie de la source vidéo avec des hauts-parleurs différents.
3. Faites réparer le Qumi.

## Foire Aux Questions

1. **Est-ce possible de brancher le Qumi à une console de jeu, tel que Microsoft® Xbox ou Sony® PS3?**

Oui. Le Qumi peut être utilisé pour afficher le contenu provenant d'une console de jeu tel que la Xbox ou le PS3. Ceci peut être effectué en branchant le câble HDMI de la console de jeu au Qumi.

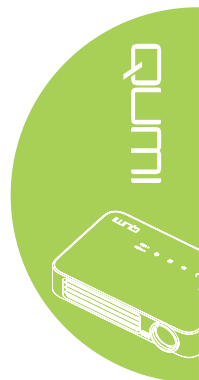
2. **Est-ce que le Qumi peut faire la projection d'une émission de télévision ?**

Regardez la télévision peut être effectué en branchant une boîte de câble, un décodeur ou un récepteur satellite parce que les télévisions peuvent seulement produire des images sur leurs propres écrans. Par exemple, si une boîte de jonction est utilisée, elle peut être branchée par un câble HDMI au Qumi.

3. **Comment MHL peut-il être branché au Qumi ?**

Utilisez le câble de support MHL pour brancher l'appareil MHL.

Veuillez visiter le site [www.mhlconsortium.org/](http://www.mhlconsortium.org/) pour de plus amples informations





**4. Comment les images provenant d'une caméra numérique ou d'un appareil de stockage USB seront-elles affichées ?**

Les images et autre contenu peuvent être affichés en branchant les appareils suivants au Qumi :

- Clé USB, disque dur, lecteur de carte
- Caméra numérique
- Téléphone intelligent (smartphone)
- Visualisateur de stockage multimédia

Lorsqu'un appareil est branché, des images peuvent être affichées en utilisant la Suite Media Qumi.

**5. Quel câble est nécessaire pour brancher des appareils vidéo au Qumi ?**

Des appareils vidéos peuvent être branchés au Qumi en utilisant un câble HDMI ou MHL, s'ils possèdent les ports appropriés. .

**6. Quel type de formats vidéo est-ce que le Qumi supporte ?**

AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV.

**7. Quel type de formats audio est-ce que le Qumi supporte ?**

MP1/MP2/MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV.

**8. Quel type de formats de document est-ce que le Qumi supporte ?**

Microsoft® Office 97-2010 (Word, Excel®, PowerPoint®), Adobe® PDF (1.0, 1.1, 1.2, 1.3 et 1.4).

**9. Quel type de formats photo est-ce que le Qumi supporte ?**

JPEG et BMP.

**10. Combien de temps est-ce que la source de lumière LED dans le Qumi durera et peut-elle être remplacée ?**

Le Qumi n'utilise pas une lampe Qumi typique. Il utilise un ensemble de diode électroluminescente (LED) pour illuminer et projeter des images. Les LED ont une durée de vie plus longue que les ampoules conventionnelles. L'estimation de durée de vie des LED du Qumi est d'approximativement 30 000 heures. La durée de vie d'un LED dépend de facteurs tel que la luminosité, l'utilisation et les conditions ambiantes. La luminosité des LED peut diminuer avec le temps. Le module LED n'est pas remplaçable.

**11. Pourquoi dois-je régler à nouveau la mise au point du Qumi après l'avoir mis sous tension?**

Pour la meilleure qualité de l'image, le réglage de la mise au point peut être nécessaire une fois la température opérationnelle atteinte.

## Site de support Vivitek

Veuillez visiter le site [www.vivitekc corp.com](http://www.vivitekc corp.com) pour plus d'infomration, du support et l'enregistrement de produit.

## Spécifications

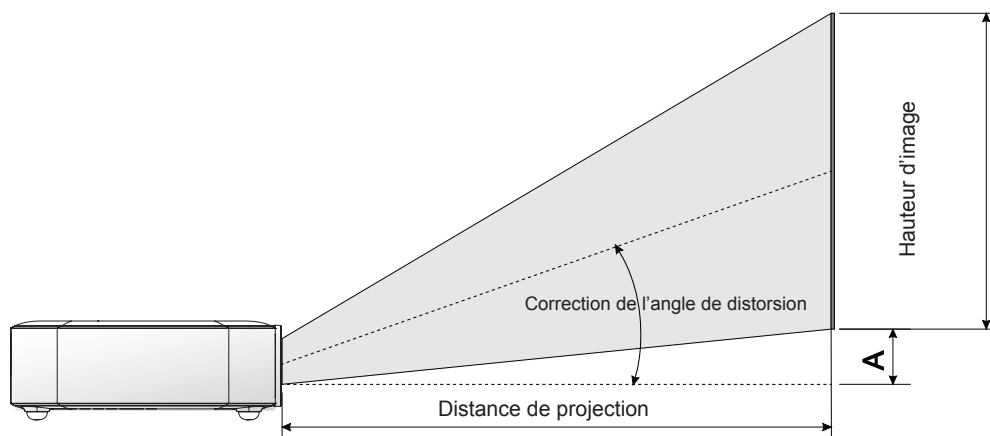
Modèle	Qumi Q6 Series
Résolution	HD (720p - 1280x800)
Distance de projection	1 000mm ~ 3 000mm (39,37" ~ 118,11").
Taille de projection d'écran (diagonale)	762mm ~ 2 286mm (30" ~ 90").
Lentille de projection	Mise au point manuelle
Ratio de projection	1,55x
Correction de distorsion verticale	+/- 40 étapes (-45° à +33°)
Méthodes de projection	Avant, arrière, dessus, plafond avant, plafond arrière
Compatibilité de données	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Mac
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43, PAL (B/G/H/I/M/N/60), SECAM
Certification de sécurité	FCC-B, UL, CCC, CE, PSE, KC, CB, SASO, NOM, PCT, RoHS, ICES-003 (Canada)
Température de fonctionnement	5° ~ 35°C
Dimensions (LxHxP)	165mm (6,5") x 102mm (4,03") x 34mm (1,34")
Entrée AC	CA Universel 100 - 240, Typique @ 110VCA (100-240)/+/-10%
Consommation de puissance	66 W
Haut-parleur	Mono haut parleur 2 W
Entrées des terminaux	HDMI/MHL x 1, HDMI x 1
	USB type A x 1
Sortie des terminaux	Prise d'écouteurs 3,5 mm (contrôle de volume) x 1

### Note :

Pour toutes questions sur les spécifications du produit, veuillez contacter votre distributeur local.



## Distance de projection vs. Taille de projection



## Tableau de distance et taille de projection

Image Diagonale (Cm/Pouces)	Largeur De L'image(Cm/ Inches)	Hauteur D'image (Mm/ Pouces)	Distance De Projection (Cm/ Pouces)	Décalage-A (Cm/Pouces)
76,2/30	64,6/25,43	40,4/15,91	100/39,37	1/0,40
101,6/40	86,2/33,94	53,8/21,18	134/52,76	1,3/0,51
114,3/45	96,9/38,15	60,6/23,86	150/59,06	1,5/0,59
127/50	107,7/42,40	67,3/26,50	167/65,75	1,7/0,66
152,4/60	129,2/50,87	80,8/31,81	200/78,74	2/0,79
177,8/70	150,8/59,37	94,2/37,09	234/92,13	2,4/0,92
203,2/80	172,3/67,83	107,7/42,40	267/105,12	2,7/1,06
228,6/90	193,9/76,34	121,2/47,72	300/118,11	3/1,18

**Note :**

*Il y a une tolérance de 10% sur la table de décalage à cause des variations de la composante optique.*

## Tableau de mode de minutage

Signal	Résolution	H-Sync (Khz)	V-Sync (Hz)	DVI/HDMI
VESA	720 x 400	37,9	85,0	O
	640 x 480	31,5	60,0	O
	640 x 480	37,9	72,0	O
	640 x 480	37,5	75,0	O
	640 x 480	43,3	85,0	O
	800 x 600	35,2	56,0	O
	800 x 600	37,9	60,0	O
	800 x 600	48,1	72,0	O
	800 x 600	46,9	75,0	O
	800 x 600	53,7	85,0	O
	800 x 600(for 3D)	76,3	120,0	O
	1024 x 768	48,4	60,0	O
	1024 x 768	56,5	70,0	O
	1024 x 768	60,0	75,0	O
	1024 x 768	68,7	85,0	O
	1024 x 768(for 3D)	97,6	120,0	O
	1280 x 800	49,7	59,8	O
	1280 x 800	62,8	74,9	O
	1280 x 800	71,6	84,8	O
	1280 x 1024	63,98	60,0	O
	1280 x 1024	79,98	75,0	O
	1280 x 1024	91,1	85,0	O
	1400 x 1050	65,3	60,0	O
	1440 x 900	55,9	60,0	O
	1600 x 1200	75,0	60,0	O
	1920 x 1080	67,2	60,0	O
Apple® Mac	640 x 480	35,0	66,68	O
	832 x 624	49,725	74,55	O
	1024 x 768	60,24	75,0	O
	1152 x 870	68,68	75,06	O
SDTV	480i	15,734	60,0	O
	576i	15,625	50,0	O
EDTV	480p	31,469	60,0	O
	576p	31,25	50,0	O
HDTV	720p	37,5	50,0	O
	720p	45,0	60,0	O
	1080i	33,8	60,0	O
	1080i	28,1	50,0	O
	1080p	67,5	60,0	O
	1080p	56,3	50,0	O

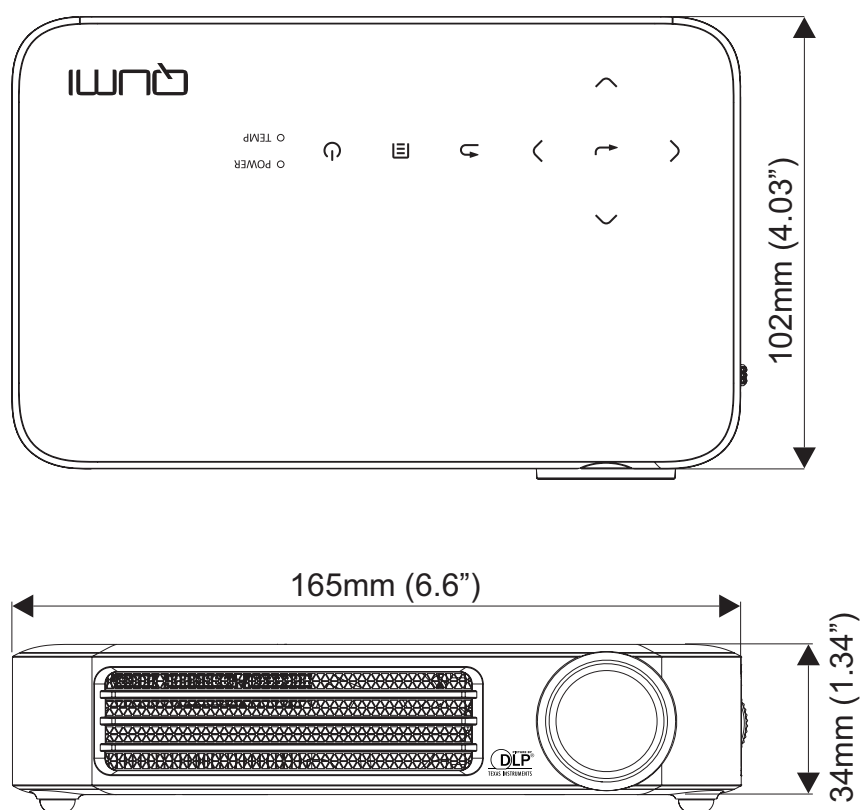
O: Fréquence supportée

—: Fréquence non supportée

\*: Niveau affichable



## Dimensions Qumi





## Conformité réglementaire

### Avertissement FCC

Cet équipement a été testé et a été trouvé conforme avec les limites pour un appareil numérique Classe B selon la Partie 15 de la réglementation du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre des interférences dangereuses lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions de ce manuel, il pourrait causer des interférences dangereuses aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle pourrait causer des interférences dangereuses, dans lequel cas l'utilisateur pourrait devoir corriger l'interférence à ses frais.

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvées par les parties responsables pour la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

### Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme avec ICES-003 Canadien.

## Certifications de sécurité

FCC-B, UL, CCC, CE, PSE, KC, CB, SASO, NOM, PCT, RoHS, ICES-003 (Canada)

## Mise au rebut et recyclage

Ce produit pourrait contenir d'autres déchets électroniques qui pourrait être dangereux s'ils ne sont pas mis au rebut correctement. Recyclez ou mettre au rebut selon les Lois Locales, d'État/Provinciales ou Fédérales. Pour plus d'information, veuillez contacter Electronic Industries Alliance, au [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

