



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

مدخستسجدالليد

Manual do Usuário

ユーザーマニュアル

Préface

Copyright

©2016 Vivitek. **vivitek**[®] est une marque commerciale de Delta Electronics, Inc. Les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les valeurs, le poids et les dimensions mentionnés sont approximatifs. Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles à modification sans préavis. Le fabricant n'accorde aucune représentation ni garantie, explicite ou implicite, quant au contenu de ce manuel et en particulier se dégage de toute responsabilité concernant la valeur commerciale ou la convenance à un usage particulier. En outre, le fabricant se réserve le droit de réviser le contenu de ce manuel et d'y apporter des modifications de temps à autre, sans pour autant être tenu d'informer qui que ce soit de ces révisions ou modifications.

Marques commerciales



HDMI, le logo HDMI et Interface Multimédia Haute Définition sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



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

Toutes les autres noms de produits mentionnés dans ce manuel sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Informations importantes de sécurité

Important :

Nous vous recommandons de lire attentivement cette section avant d'utiliser Qumi. Ces instructions de sécurité et d'utilisation garantissent de nombreuses années d'utilisation de Qumi en sécurité. Gardez ce manuel dans un endroit sûr en cas de besoin au futur.

Symboles utilisés

Des symboles d'avertissement sont utilisés sur l'appareil et dans ce manuel pour vous avertir des situations dangereuses.

Les styles suivants sont utilisés dans ce manuel pour vous avertir des informations importantes.

Remarque :

Fournit des informations supplémentaires sur le sujet en question.



Important :

Fournit des informations supplémentaires importantes qui ne doivent pas être ignorées.



Avertissement :

Décrit des situations qui peuvent endommager l'appareil.



Attention :

Décrit des situations qui peuvent endommager l'appareil, poser des risques de blessure ou de dommage à l'environnement.

Dans ce manuel, les composants et les paramètres du menu OSD (affichage à l'écran) sont indiqués en gras comme dans l'exemple suivant :

"Appuyez sur le bouton **Menu** sur la télécommande pour ouvrir le menu **Paramètre**."

Informations générales de sécurité

- Ne démontez pas le boîtier de l'appareil : Aucune pièce utilisable ne se trouve à l'intérieur. Contactez un technicien qualifié pour les réparations.
- Suivez tous les avertissements et toutes les mises en garde du manuel et sur le boîtier de l'appareil.
- La lampe d'éclairage du projecteur est très puissante. Ne pas regarder directement dans la lentille avec les yeux lorsque la lampe d'éclairage DEL est allumée.
- Ne pas poser l'appareil sur une surface instable.
- Évitez d'utiliser le système près de l'eau, en plein soleil ou près d'un appareil de chauffage.
- Ne posez jamais des objets lourds comme des livres ou des sacs sur l'appareil.

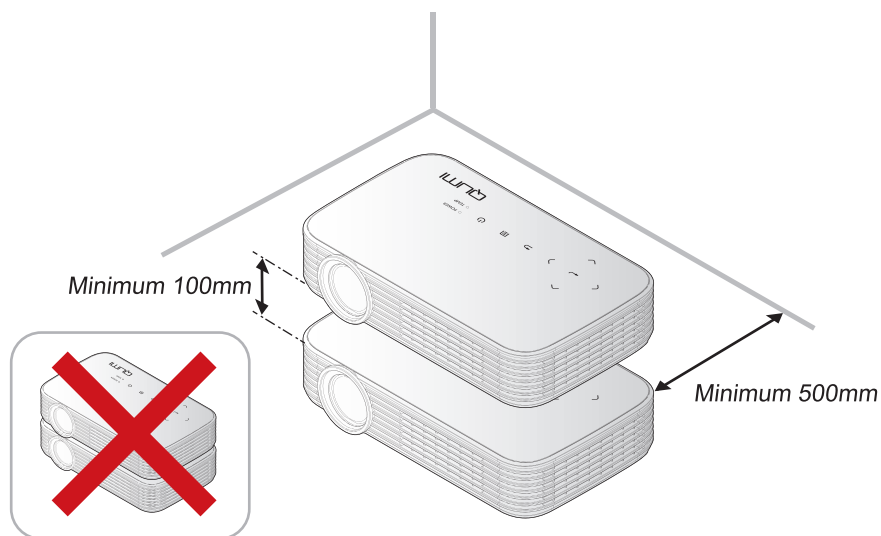
Remarque :

RG1 IEC 62471-5:2015.



Instructions d'installation du Qumi

- Laissez un espace d'au moins 500mm autour des trous de ventilation.



- Assurez-vous que les trous d'entrée d'air ne recyclent pas l'air chaud qui sort des trous de ventilation.
- Lorsque vous utilisez Qumi dans un endroit clos, assurez-vous que la température de l'air ambiant dans l'endroit clos ne dépasse pas la température de fonctionnement lorsque Qumi est allumé, et que les trous d'entrée d'air et de ventilation ne sont pas obstrués.
- Tous les endroits clos doivent passer une évaluation thermique pour s'assurer que Qumi ne réutilise pas l'air sortant, car cela peut causer à l'appareil de s'éteindre même lorsque la température ambiante est dans la plage de température acceptable.



Avertissement :

1. Décrivez des situations qui peuvent endommager l'appareil.
2. Évitez d'utiliser Qumi dans des endroits poussiéreux.

Sécurité avec l'alimentation

- Utilisez seulement l'adaptateur fourni.
- Ne posez rien sur le cordon d'alimentation. Faites passer le cordon d'alimentation dans des endroits où il ne risque pas d'être marché dessus.
- Enlevez la batterie de la télécommande lorsque vous la rangez ou n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.

Nettoyage de Qumi

- Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil. Référez-vous à [Nettoyage de Qumi](#) à la page 47.

Remarque :

Qumi chauffe lorsqu'il est utilisé. Laissez le Qumi se refroidir avant de le ranger.

Avertissements réglementaires

Avant d'installer ou d'utiliser Qumi, lisez les notices réglementaires dans [Déclaration réglementaire de conformité](#) à la page 56.

Description des symboles



MISE AU REBUT : Ne jetez pas des appareils électriques ou électroniques avec les ordures ménagères ou dans des poubelles municipales. Dans les pays européens, vous devez utiliser un point de collecte approprié pour le recyclage.

Fonctions principales

- Résolution 1080p native avec un rapport H/L 16:9.
- Luminosité couleur jusqu'à 1 000 LED et contraste 30 000:1 pour des images brillantes et nettes.
- Projette une grande image haute définition de 120" (diagonale) depuis seulement 4 mètres à partir de la surface de projection.
- Source lumineuse LED à haute efficacité énergétique et longue durée de vie avec une durée de fonctionnement estimée de 30 000 heures.
- Diffusez et projetez sans fil des documents, photos, films et d'autres contenus avec le système sans fil intégré.
- Haut-parleur audio 2 Watts intégré avec port de sortie audio pour raccordement de haut-parleurs externes.

À propos de ce manuel

Ce manuel est destiné à l'utilisateur final et décrit comment faire pour installer et utiliser Qumi. Lorsque cela était possible, des informations complémentaires, par ex. une illustration et la description correspondante, ont été mises sur la même page. Ce format est pratique avec les imprimantes, pour faciliter la lecture et économiser du papier et ainsi protéger l'environnement. Il est recommandé de n'imprimer que les sections dont vous avez besoin.



Table des matières

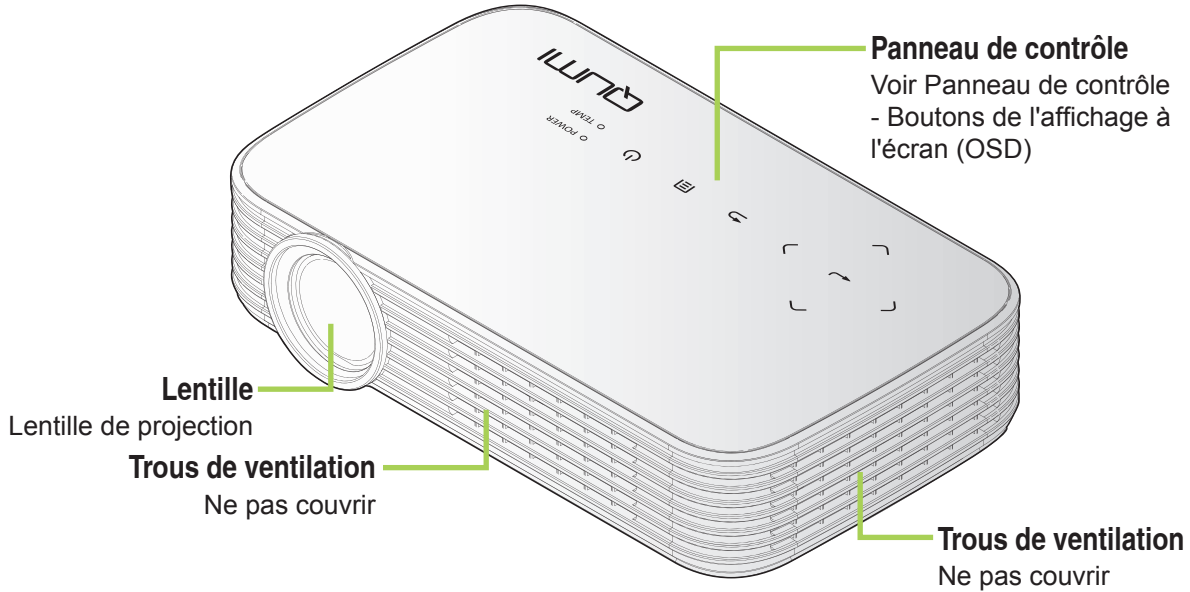
Préface	ii
Chapitre 1 Aperçu rapide	1
Aperçu	1
Accessoires standard	3
Télécommande pour HDMI	4
Télécommande pour le Multimédia / MHL	6
Boutons du Qumi et de la télécommande	8
Chapitre 2 Démarrage	9
Ce que vous avez besoin d'avoir	9
Préparation du Qumi	10
Préparation de la télécommande	14
Chapitre 3 Interface utilisateur du Qumi	15
Aperçu	15
Media	16
QumiCast	26
Connexion USB	34
HDMI / MHL	35
Mirror	36
Chapitre 4 Réglages de l'affichage à l'écran (OSD)	37
Contrôles du menu OSD	37
Réglage de la langue OSD	38
Présentation du menu OSD	39
Présentation du menu OSD	40
Menu Couleur	41
Menu Affichage	42
Menu Informations	44
Menu Audio	45
Gestion	46
Chapitre 5 Entretien du Qumi	47
Nettoyage de Qumi	47
Nettoyage de la lentille	47
Guide de dépannage	48
Site de support de Vivitek	51
Spécifications	52
Distance de projection vs. taille de projection	53
Tableau de distance de projection et taille	53
Tableau de mode de synchronisation	54
Dimensions du Qumi	55
Déclaration réglementaire de conformité	56
Certifications de sécurité	56
Mise au rebut et Recyclage	56



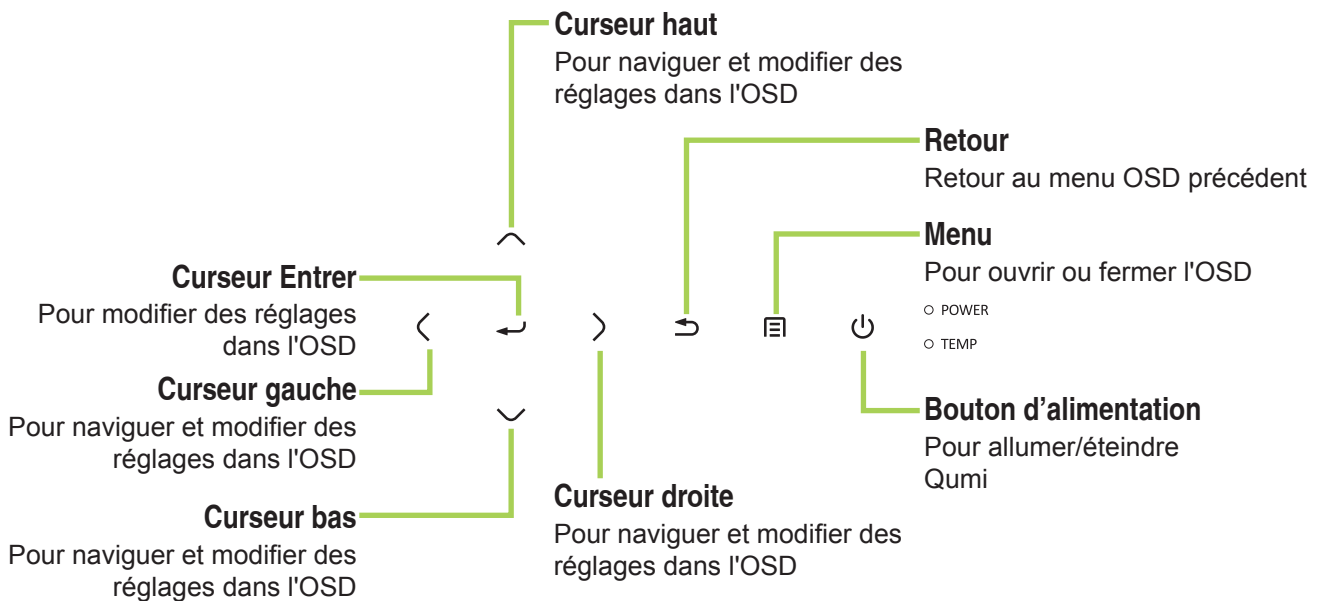
Chapitre 1 Aperçu rapide

Aperçu

Vue de devant/dessus/droite



Panneau de contrôle



Vue de derrière/dessus/gauche



Récepteur IR
Reçoit les signaux IR de la télécommande

Sortie audio
Branchez un câble audio vers des haut-parleurs ou un casque

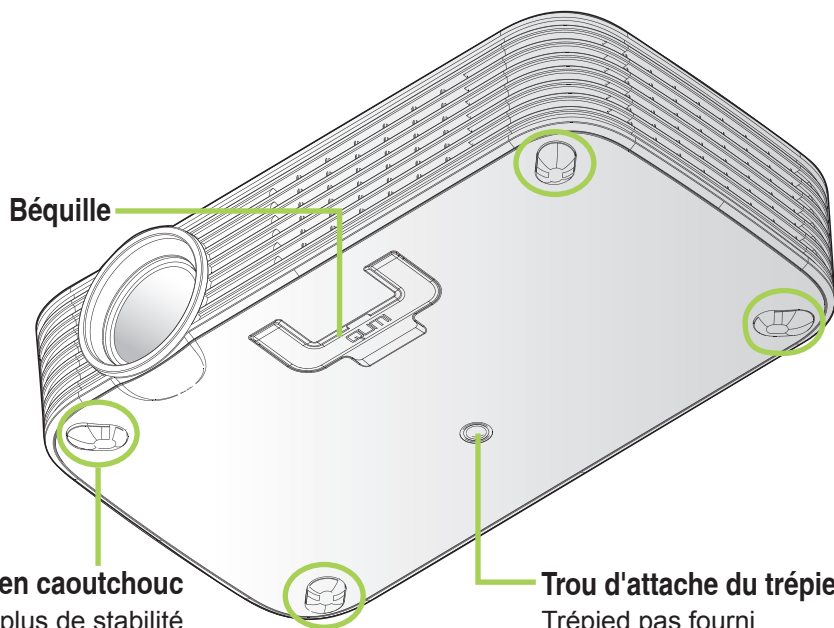
USB
Branchez un lecteur USB

Prise CC
Branchez l'adaptateur secteur fourni

HDMI / MHL
Pour brancher le câble HDMI / MHL d'un périphérique HDMI / MHL

Bague de mise au point
Pour régler le focus de l'image projetée

Vue de dessous



Pieds en caoutchouc
Pour plus de stabilité et maintenir une bonne ventilation

Trou d'attache du trépied
Trépied pas fourni

Accessoires standard

Les accessoires suivants sont inclus avec Qumi :



Télécommande
(avec une pile CR2025 de 3 V)



Cordon d'alimentation pour votre pays et adaptateur secteur



Kit de documentation
(Guide de mise en route, Carte de garantie)



Câble HDMI

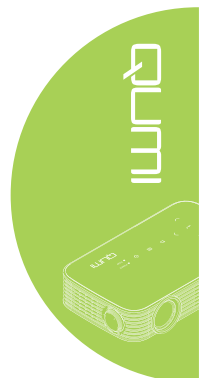


Mallette de transport

Contactez votre revendeur immédiatement s'il manque un ou plusieurs éléments, s'ils sont endommagés, ou si l'appareil ne marche pas. Il est recommandé de garder les matériaux d'emballage originaux au cas où vous auriez besoin de renvoyer l'appareil pour une réparation sous la garantie.

Remarque :





Les accessoires fournis varient d'un modèle à l'autre.



Télécommande pour HDMI



	Définition des touches	Désactivation OSD	Activation OSD
	Marche/Arrêt	Mise sous tension/hors tension du projecteur.	Appuyer une fois -> Fenêtre de message d'avertissement "Mise hors tension" Appuyer deux fois -> "Mise hors tension" du projecteur
	Haut	N/A	Déplace le curseur de sélection dans le menu OSD
	Accueil	Pour revenir à la page d'accueil	Pour revenir à la page d'accueil
	Gauche	N/A	Effectue l'action indiquée par le menu
	Entrer/Lecture/Pause	N/A	Effectue l'action indiquée par le menu
	Droite	N/A	Effectue l'action indiquée par le menu
	Menu	Ouvre le menu OSD	Ferme l'OSD
	Bas	N/A	déplace le curseur de sélection du menu OSD
	Quitter	N/A	Fermer l'OSD
	Retour rapide	N/A	N/A
	Arrêter	N/A	N/A






	Définition des touches	Désactivation OSD	Activation OSD
	Précédent	N/A	N/A
	Augmenter volume	Ouvre le menu Volume	Si le menu Volume est affiché : Le niveau de volume est augmenté.
			Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Volume
	Diminuer volume	Ouvre le menu Volume	Si le menu Volume est affiché : Le niveau de volume est réduit.
			Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Volume.
	Muet	Si l'audio n'est pas coupé : coupe le son et ouvre le menu Muet	Si le menu Muet est affiché, réactive le son et affiche le menu Réactiver le son.
		Si l'audio est coupé : réactive le son et ouvre le menu Réactiver le son	Si le menu Réactiver le son est affiché, coupe le son et affiche le menu Muet.
			Si un autre menu est affiché, ferme le menu. Si l'audio n'est pas coupé : coupe le son et ouvre le menu Muet.
			Si un autre menu est affiché, ferme le menu. Si l'audio est coupé : réactive le son et ouvre le menu Réactiver le son.



Télécommande pour le Multimédia / MHL



	Définition des touches	Désactivation OSD	Activation OSD
	Marche/Arrêt	Mise sous tension/hors tension du projecteur.	Appuyer une fois -> Fenêtre de message d'avertissement "Mise hors tension" Appuyer deux fois -> "Mise hors tension" du projecteur
	Haut	Déplace la sélection du menu vers le haut	Déplace le curseur de sélection dans le menu OSD
	Accueil	Pour revenir à la page d'accueil	Pour revenir à la page d'accueil
	Gauche	Déplace la sélection du menu vers la gauche	Effectue l'action indiquée par le menu
	Entrer/Lecture/Pause	Entre dans le sous-menu du support, lit/met en pause la sélection	Effectue l'action indiquée par le menu
	Droite	Déplace la sélection du menu vers la droite	Effectue l'action indiquée par le menu
	Menu	Ouvre le menu OSD	Ferme l'OSD
	Bas	Déplace le curseur vers le bas dans la liste d'entrées	Déplace le curseur de sélection dans le menu OSD
	Quitter	Quitte le menu actuel	Ferme l'OSD
	Retour rapide	Rembobine la lecture multimédia	Rembobine la lecture multimédia

	Définition des touches	Désactivation OSD	Activation OSD
	Arrêter	Arrête la lecture multimédia	Arrête la lecture multimédia
	Précédent	Passe à l'entrée précédente dans la liste	Passe à l'entrée précédente dans la liste
	Augmenter volume	Ouvre le menu Volume	Si le menu Volume est affiché : Le niveau de volume est augmenté.
			Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Volume
	Diminuer volume	Ouvre le menu Volume	Si le menu Volume est affiché : Le niveau de volume est réduit.
			Si un autre menu est affiché : ferme le menu et ouvre le menu Volume.
	Muet	Si l'audio n'est pas coupé : coupe le son et ouvre le menu Muet	Si le menu Muet est affiché, réactive le son et affiche le menu Réactiver le son.
		Si l'audio est coupé : réactive le son et ouvre le menu Réactiver le son	Si le menu Réactiver le son est affiché, coupe le son et affiche le menu Muet.
			Si un autre menu est affiché, ferme le menu. Si l'audio n'est pas coupé : coupe le son et ouvre le menu Muet.
			Si un autre menu est affiché, ferme le menu. Si l'audio est coupé : réactive le son et ouvre le menu Réactiver le son.

Important :



1. Assurez-vous qu'il n'y aucun obstacle entre la télécommande et Qumi. Si le chemin entre la télécommande et Qumi est obstrué par des objets, le signal peut ne pas passer à travers certaines surfaces réfléchives.

2. Les boutons et les touches de Qumi sont arrangés de la même manière et ont les mêmes fonctions que les boutons correspondants de la télécommande. Ce manuel de l'utilisateur décrit les fonctions des touches de la télécommande.



Boutons du Qumi et de la télécommande

Qumi peut être utilisé avec la télécommande ou les boutons du panneau de contrôle en haut de Qumi. Toutes les opérations peuvent être effectuées avec la télécommande.

La télécommande n'est pas seulement utilisée pour naviguer les menus, elle peut aussi être utilisée pour contrôler les fonctions multimédia (lecture vidéo et audio). Pour plus de détails sur l'utilisation des fonctions multimédia avec la télécommande, référez-vous à [15](#).

Remarque :

Fonction MHL :

Pour les réglages de l'application, ▲ **Haut**, ▼ **Bas**, ◀ **Gauche** et ▶ **Droite** sont utilisées en tant que flèches directionnelles ; **ENTRÉE** et **QUITTER** sont également disponibles.

Contrôler votre appareil intelligent avec la télécommande :

Lorsque le projecteur affiche le contenu de votre appareil intelligent compatible **MHL**, vous pouvez utiliser la télécommande pour contrôler votre appareil intelligent.

Pour entrer en mode **MHL**, les boutons suivants sont disponibles pour contrôler votre appareil intelligent : touches fléchées (▲ **Haut**, ▼ **Bas**, ◀ **Gauche**, ▶ **Droite**), boutons de contrôle **QUITTER**.

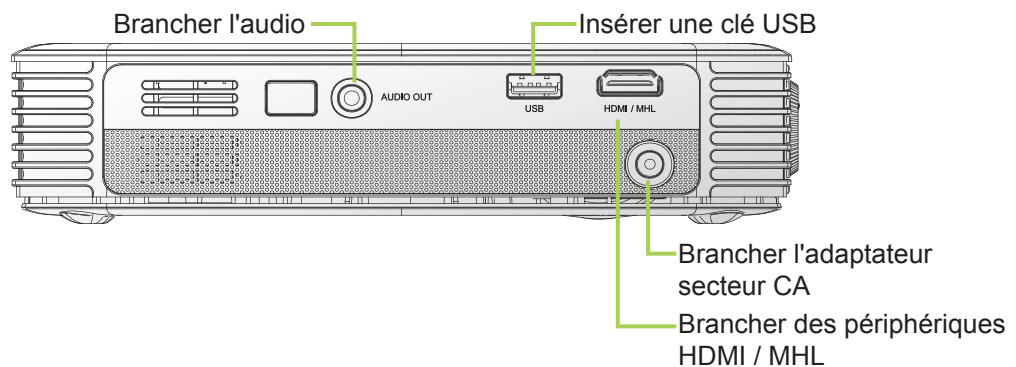


Chapitre 2 Démarrage

Ce que vous avez besoin d'avoir

Un grand nombre d'appareils et de périphériques externes peuvent être connectés à Qumi. Des lecteurs DVD peuvent être connectés pour jouer des films. Des caméscopes et des appareils photos numériques peuvent aussi être utilisés pour jouer des vidéos ou afficher des photos.

Ces appareils peuvent être connectés à Qumi à l'aide d'un câble approprié. Assurez-vous que l'appareil que vous voulez connecter a un connecteur de sortie approprié.



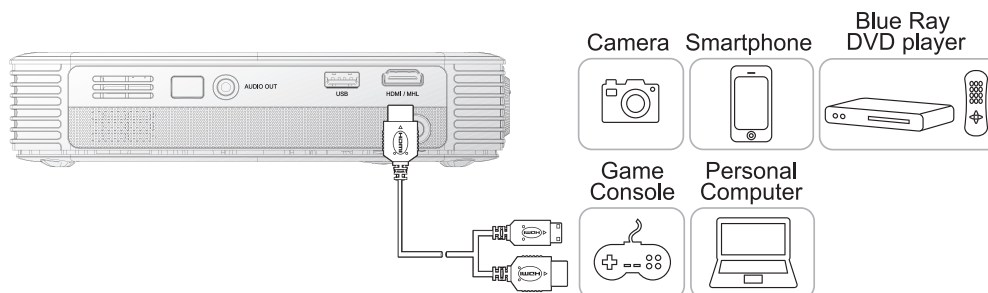
Attention :

Pour plus de sécurité, débranchez l'alimentation de Qumi et des appareils externes avant de faire les connexions.

Préparation du Qumi

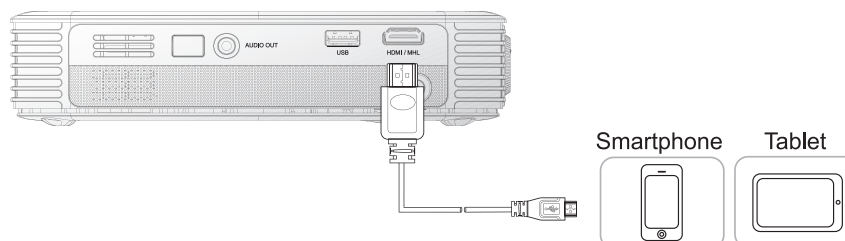
Branchement de périphériques avec HDMI

Branchez des périphériques compatibles HDMI sur Qumi à l'aide d'un câble HDMI (optionnel).



Branchement à un appareil MHL

Connectez votre Qumi à un appareil compatible MHL à l'aide d'un câble HDMI/MHL (optionnel).



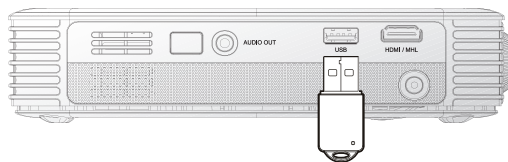
Remarque :

Pour certains appareils compatibles MHL, dont la sortie ne se fait pas via micro-USB, un adaptateur de câble supplémentaire peut être nécessaire.

Les adaptateurs pour appareils Samsung sont vendus séparément.

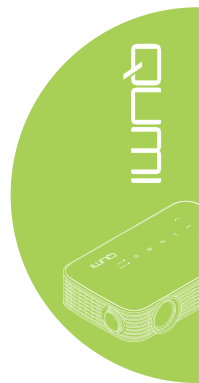
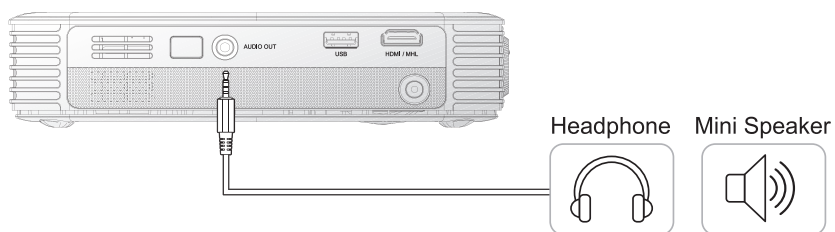
Brancher une clé USB

Branchez une clé USB sur Qumi en insérant le(s) périphérique(s) de stockage dans le port approprié.



Connexion de l'audio

Branchez des écouteurs ou mini haut-parleurs sur Qumi en utilisant le port Sortie audio.

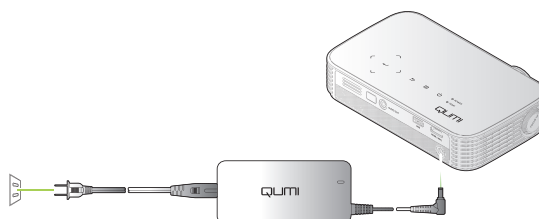


Allumer et éteindre Qumi

1. Branchez l'adaptateur secteur CA sur Qumi. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur CA sur une prise électrique.

Remarque :

Les modèles d'adaptateurs varient en fonction du pays.



2. Appuyez sur le bouton  **ALIMENTATION** pour allumer Qumi.

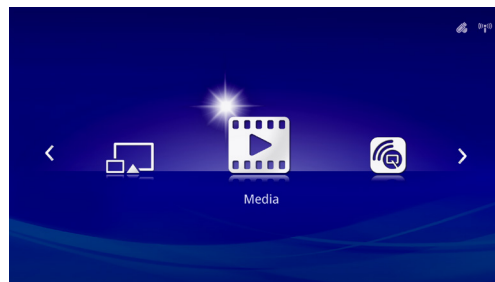


L'écran de démarrage de Qumi apparaît et les appareils connectés sont détectés.




3. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner la fonction que vous souhaitez lire.


- Media
- QumiCast
- Connexion USB
- HDMI / MHL
- Mirror



4. Appuyez sur le bouton  **ALIMENTATION** pour éteindre Qumi.

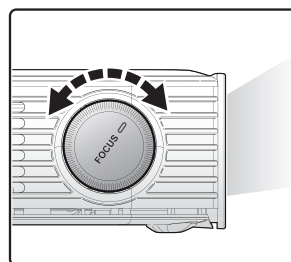


- 5.** Lorsque le message “Mettre hors tension ? / Appuyer à nouveau sur Alimentation” s'affiche, appuyez sur le bouton  **ALIMENTATION**. Le projecteur s'éteint.

 Uitschakelen?
Druk nogmaals op de Aan/uit-knop

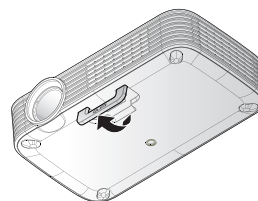
Réglage de l'image

Si l'image projetée n'est pas claire, l'image peut être ajustée en tournant la bague de mise au point vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que l'image soit claire.



Réglage du niveau du projecteur

Inclinez la béquille vers le bas pour régler le niveau du projecteur.

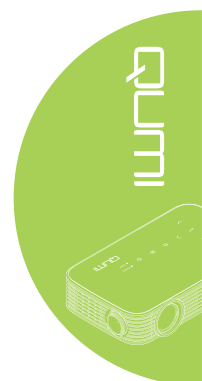
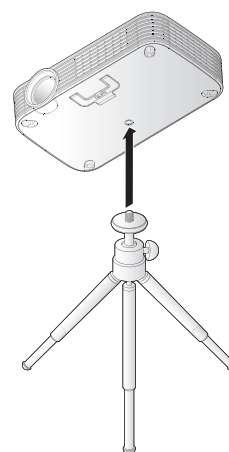


Utilisation d'un trépied

Qumi peut être utilisé avec un trépied en attachant le trépied au-dessous de Qumi. La plupart des trépieds standards peuvent être utilisés.

Spécifications des trépieds supportés :

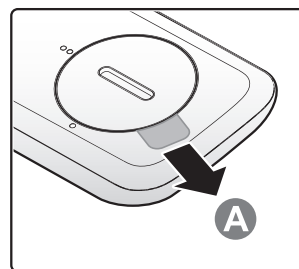
- Type : Trépied
- Taille de la fente : 1/4-20 L6,3 mm



Préparation de la télécommande

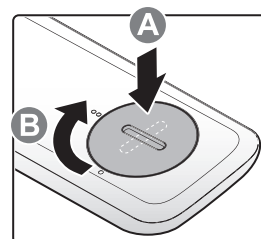
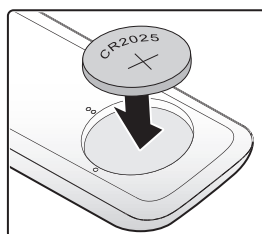
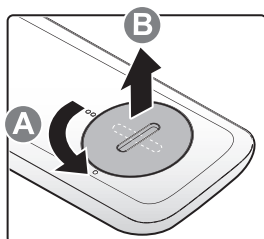
La télécommande est fournie avec une (1) batterie au lithium de 3V (CR2025). La batterie est déjà installée dans la télécommande.

Pour commencer à utiliser la télécommande, enlevez l'onglet en plastique (A) du compartiment de la batterie.



Remplacement de la batterie de la télécommande

- 1.** Enlevez le couvercle du compartiment de la batterie en tournant le couvercle dans le sens de la flèche (A). Puis enlevez le couvercle en le soulevant dans le sens de la flèche (B).
- 2.** Enlevez la batterie usée et insérez une nouvelle batterie avec la borne positive en haut.
- 3.** Installez le couvercle comme indiqué dans l'illustration.



Avertissement :

- 1.** Utilisez une batterie au lithium de 3V (CR2025).
- 2.** Jetez les batteries usées conformément à la réglementation locale.
- 3.** Enlevez la batterie si vous n'allez pas utiliser Qumi pendant une longue période.

Distance de fonctionnement

La télécommande utilise des signaux infrarouges (IR) pour contrôler Qumi. Il n'est pas nécessaire de pointer la télécommande directement vers Qumi.

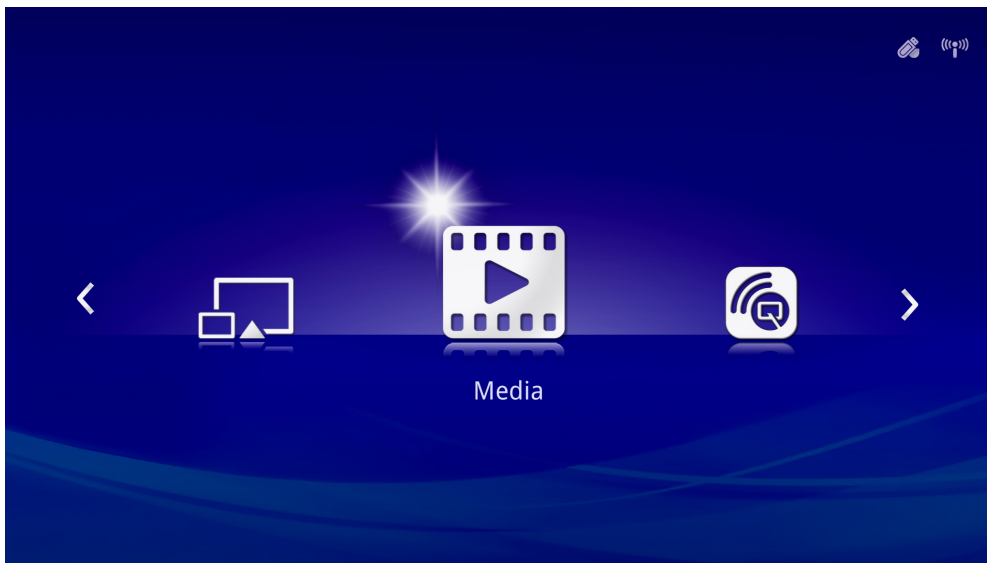
La télécommande devrait fonctionner correctement dans un rayon de 7 mètres environ et à un angle de 15 degrés plus ou moins par rapport au niveau de Qumi (si la télécommande n'est pas tenue perpendiculairement aux bords ou à l'arrière de Qumi).

Si Qumi ne réagit plus à la télécommande, rapprochez-vous de Qumi.

Chapitre 3 Interface utilisateur du Qumi

Aperçu

L'interface utilisateur de Qumi est conçue pour faciliter la configuration et l'utilisation. L'interface utilisateur vous permet d'accéder à des fichiers multimédias à partir de vos appareils intelligents (téléphones ou tablettes) ou lecteurs USB pour une expérience multimédia complète.



L'interface utilisateur contient cinq fonctions principales :

- Media - Permet d'utiliser les fichiers multimédias stockés dans la mémoire interne ou sur un lecteur USB connecté pour afficher les photos, musiques, fichiers audio et documents.
- QumiCast - Permet la diffusion de fichiers multimédias depuis des appareils intelligents ou en miroir avec des appareils Android/iOS/Mac/Windows connectés.
- Connexion USB - Permet l'utilisation d'un PC connecté comme périphérique de stockage.
- HDMI / MHL - Projection à l'aide d'un appareil HDMI ou MHL connecté.
- Mirror - Projection en mettant l'appareil Android en mode miroir.

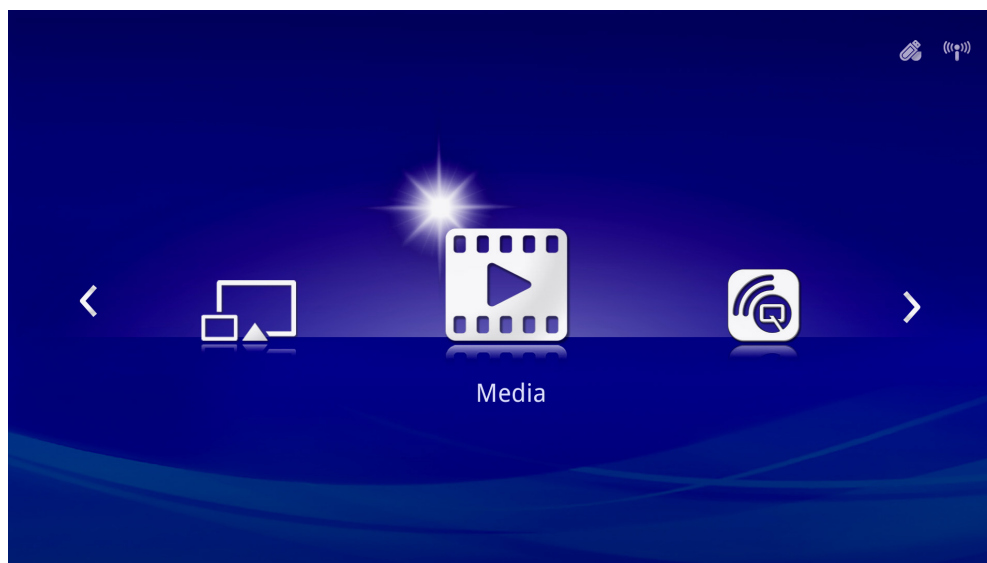




Media

Le centre Media propose les outils de mémoire interne, USB et paramètres pour afficher des fichiers multimédias avec Qumi.

Dans le menu principal, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **Media** et appuyez sur ↵.



Formats supportés

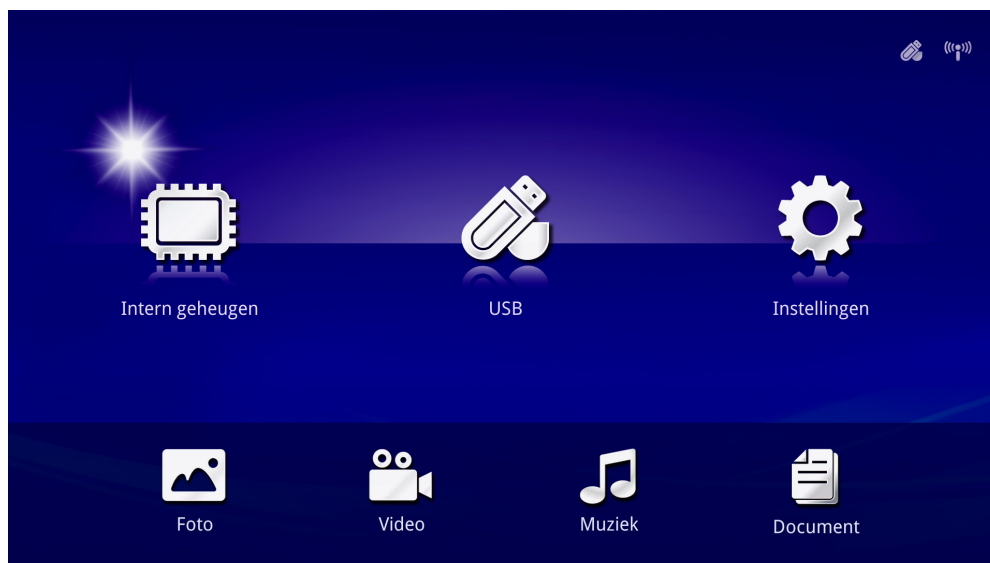
Les formats de fichiers suivants sont pris en charge :

- Image : JPEG, BMP
- Audio : MP1/MP2/MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV, AAC
- Enregistrement vocal : MP3, WAV
- Vidéo : AVI, divx, 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 prend pas en charge les animations ni les transitions entre les diapositives)
- Microsoft® Excel (97-2010, .xls/.xlsx)

Mémoire interne

L'outil de mémoire interne propose les fonctionnalités pour enregistrer vos fichiers multimédias externes sur Qumi.

1. Dans Media, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **Mémoire interne** et appuyez sur ↵.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ de la télécommande pour sélectionner **Photo**, **Vidéo**, **Musique** ou **Document**.



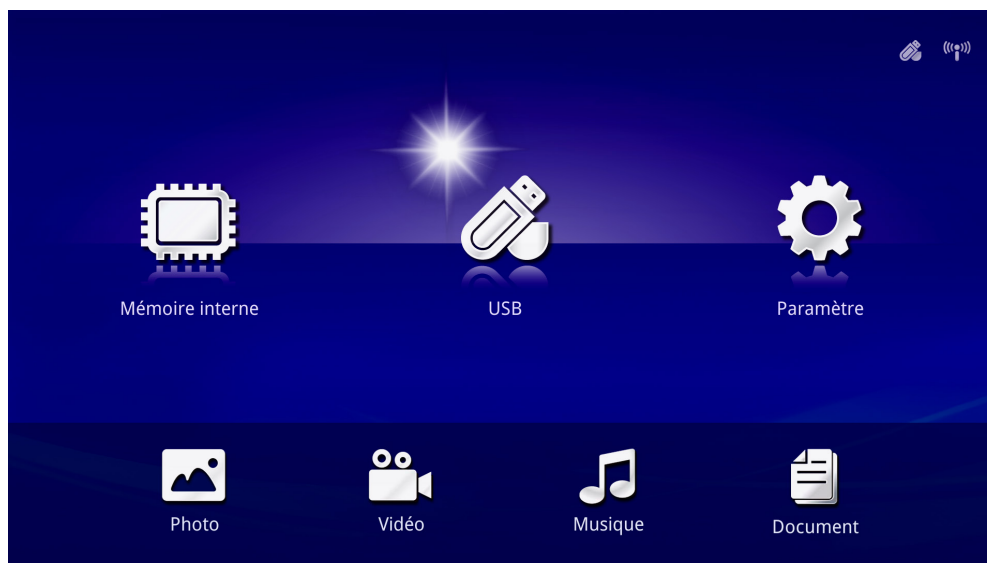
Fonction	Description
Photo	Vous permet d'afficher des photos et fournit la fonctionnalité de diaporama. Référez-vous à Photo à la page 19.
Vidéo	Vous permet de lire des fichiers vidéo. Référez-vous à Vidéo à la page 20.
Musique	Vous permet de lire des fichiers audio. Référez-vous à Musique à la page 21.
Document	Vous permet d'afficher les fichiers de documents. Référez-vous à Document à la page 22. Remarque : <i>Le texte gras en format chinois simplifié et les fichiers protégés par mot de passe ne sont pas pris en charge.</i>



USB

L'outil USB propose la possibilité d'afficher des fichiers multimédias depuis un lecteur USB connecté.

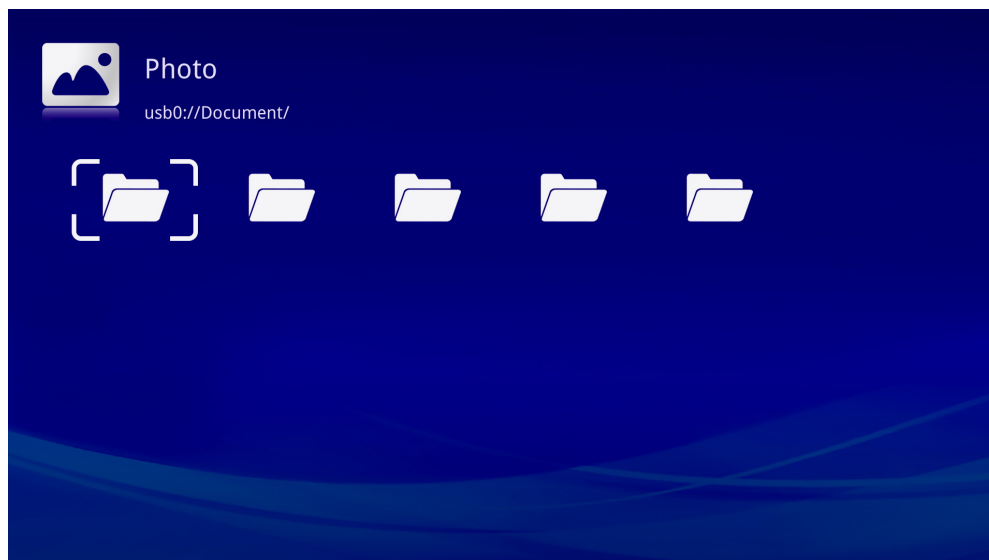
1. Dans Media, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **USB** et appuyez sur ↵.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ de la télécommande pour sélectionner **Photo**, **Vidéo**, **Musique** ou **Document**.










Fonction	Description
Photo	Vous permet d'afficher des photos et fournit la fonctionnalité de diaporama. Référez-vous à Photo à la page 19.
Vidéo	Vous permet de lire des fichiers vidéo. Référez-vous à Vidéo à la page 20.
Musique	Vous permet de lire des fichiers audio. Référez-vous à Musique à la page 21.
Document	Vous permet d'afficher les fichiers de documents. Référez-vous à Document à la page 22. Remarque : <i>Le texte gras en format chinois simplifié et les fichiers protégés par mot de passe ne sont pas pris en charge.</i>

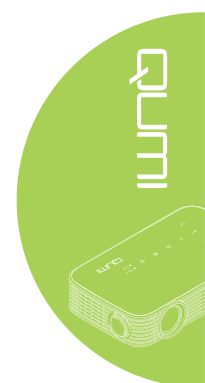
Photo

Les images disponibles sur le lecteur USB connecté ou la Mémoire Interne sont répertoriées dans le menu Photo.



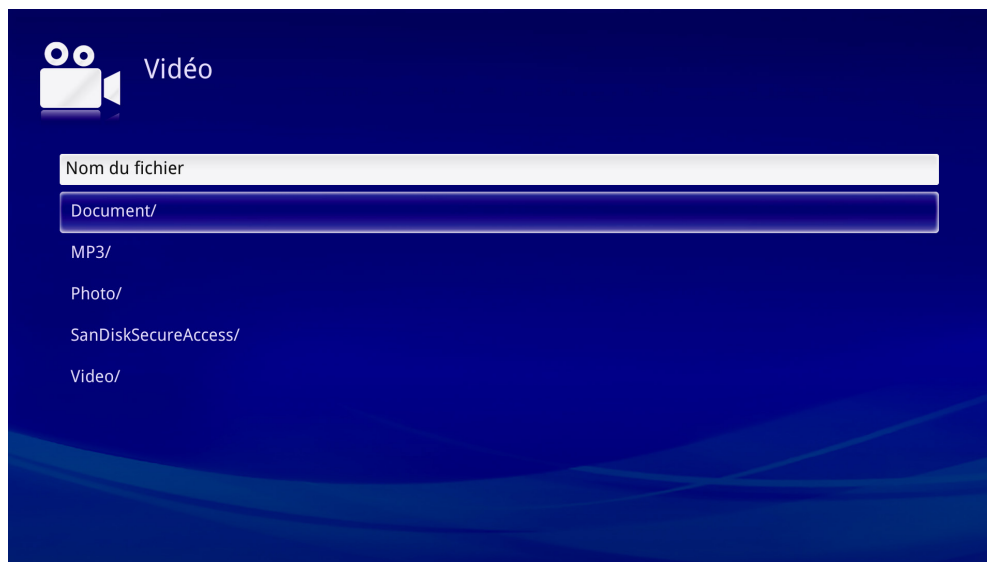
Appuyez sur le bouton ▲, ▼, ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner l'image et appuyez sur ↵ pour l'afficher. Le panneau de commande s'affiche au milieu en bas de l'image. Les fonctions suivantes sont disponibles via le Panneau de commande.

Icône	Description
	Sélectionnez pour défiler vers l'image précédente.
	Sélectionnez pour défiler vers l'image suivante.
	Faites pivoter l'image dans le sens antihoraire à 90 °.
	Faites pivoter l'image dans le sens horaire à 90 °.
	Réinitialise la rotation de l'image.
	Sélectionnez pour lancer un diaporama de toutes les images dans la mémoire interne ou sur l'appareil USB.
	Sélectionnez pour afficher les informations sur la photo.










Vidéo

Les vidéos disponibles sur le lecteur USB connecté ou la Mémoire Interne sont répertoriées dans le menu Vidéo.

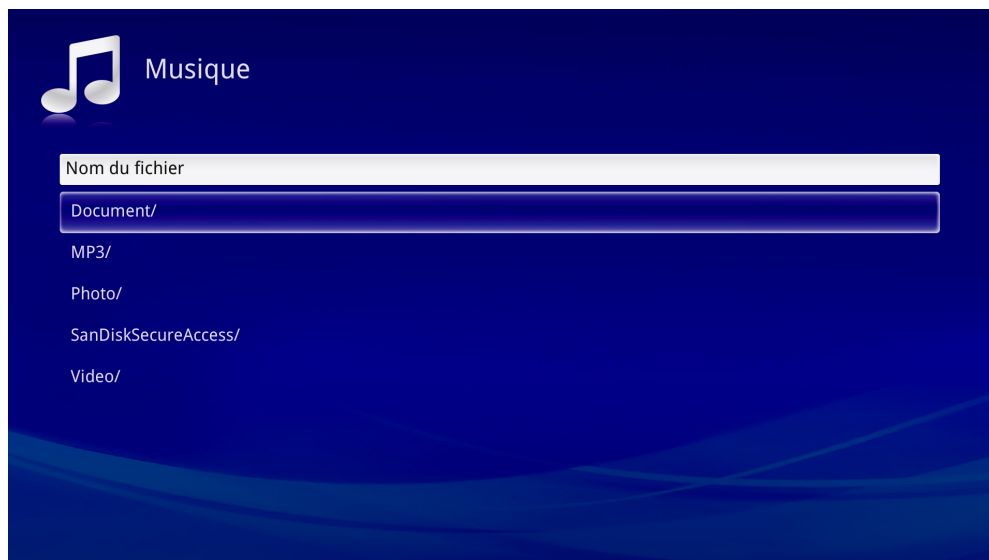


Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour sélectionner la vidéo et appuyez sur ← pour l'afficher. Le panneau de commande affiche également l'image. Le tableau suivant présente les fonctions disponibles.








Icône	Description
	Sélectionnez pour déplacer la sélection à lire vers le fichier précédent.
	Sélectionnez pour inverser le marqueur de lecture en cours.
	Sélectionnez pour lire le fichier sélectionné. Appuyez à nouveau pour mettre en pause ou lire la sélection.
	Sélectionnez pour arrêter le fichier en cours de lecture.
	Sélectionnez pour faire avancer le marqueur de lecture en cours.
	Sélectionnez pour déplacer la sélection à lire vers le fichier suivant.
	Informations pour le mode répétition.

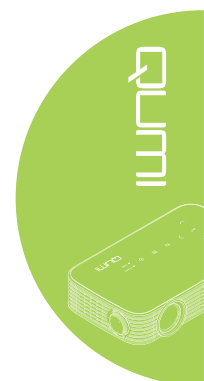
Musique

Les musiques disponibles sur le lecteur USB connecté ou la Mémoire interne sont répertoriées dans le menu Musique.



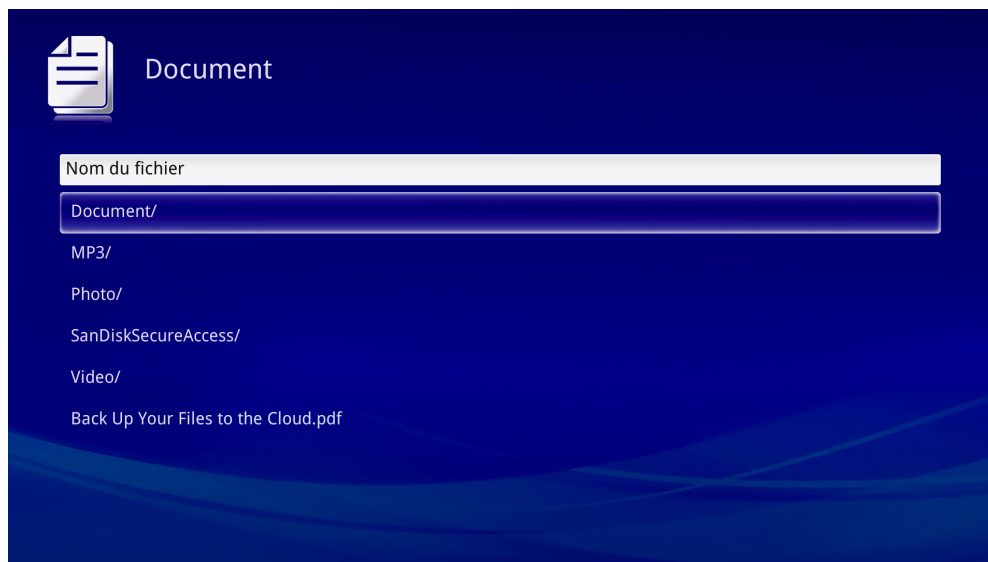
Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour sélectionner la musique et appuyez sur ← pour l'afficher. Le panneau de commande affiche également la musique. Le tableau suivant présente les fonctions disponibles.

Icône	Description
	Sélectionnez pour déplacer la sélection à lire vers le fichier précédent.
	Sélectionnez pour inverser le marqueur de lecture en cours.
	Sélectionnez pour lire le fichier sélectionné. Appuyez à nouveau pour mettre en pause ou lire la sélection.
	Sélectionnez pour arrêter la lecture du fichier sélectionné.
	Sélectionnez pour faire avancer le marqueur de lecture en cours.
	Sélectionnez pour déplacer la sélection à lire vers le fichier suivant.
	Informations pour le mode répétition.



Document

Les documents disponibles sur le lecteur USB connecté ou la Mémoire interne sont répertoriés dans le menu Document.



Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour sélectionner le document et appuyez sur ↵ pour l'afficher. Le panneau de commande affiche également le document. Le tableau suivant présente les fonctions disponibles.

Icône	Description
▲	Si le document est redimensionné hors du bord de l'écran, appuyez pour faire défiler le document vers le haut.
▼	Si le document est redimensionné hors du bord de l'écran, appuyez pour faire défiler le document vers le bas.
◀	Si le document est redimensionné hors du bord de l'écran, appuyez pour faire défiler le document vers la gauche.
▶	Si le document est redimensionné hors du bord de l'écran, appuyez pour faire défiler le document vers la droite.
🔍	Sélectionnez pour zoomer sur le document.
🔍	Sélectionnez pour faire un zoom arrière sur le document.

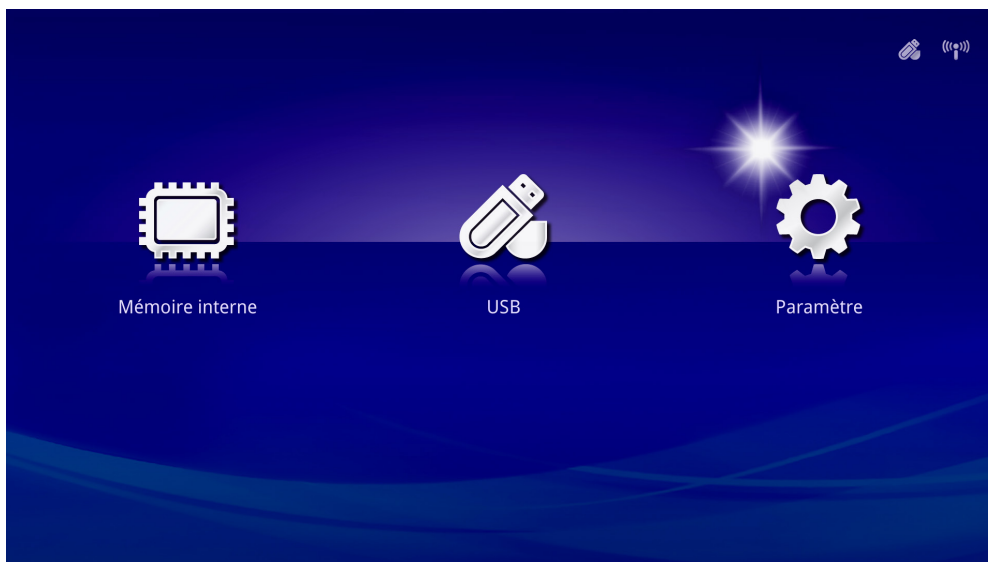
Remarque :

En mode Affichage, appuyez sur le bouton ▲, ▼, ◀ ou ▶ sur la télécommande pour déplacer et positionner l'image.

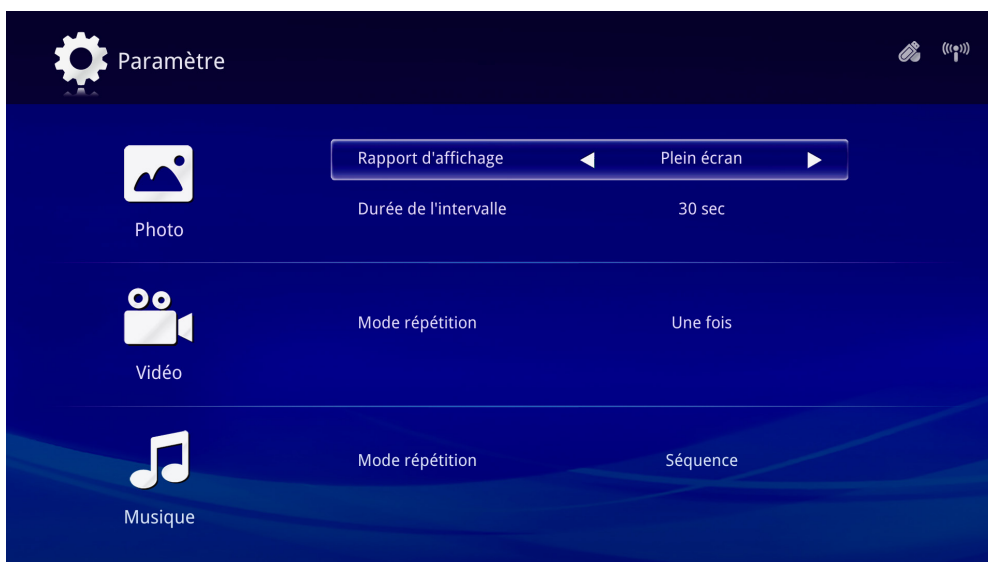
Paramètre

Le menu Paramètres permet d'accéder aux paramètres pour les fonctions Photo, Vidéo et Musique.

1. Dans Media, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **Paramètres** et appuyez sur ↵.



2. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour sélectionner **Photo**, **Vidéo** ou **Musique** et appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster les paramètres.



Photo

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour sélectionner l'élément et appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour modifier le réglage.



Élément	Description
Rapport d'affichage	Sélectionnez un format (original ou plein écran).
Durée de l'intervalle	Sélectionnez une durée pour le motif défini (10 sec, 30 sec ou 1 min).

Vidéo

Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ de la télécommande pour modifier le paramètre.



Élément	Description
Mode répétition	Sélectionnez un mode de répétition (séquence, unique ou une fois).

Musique

Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ de la télécommande pour modifier le paramètre.



Élément	Description
Mode répétition	Sélectionnez un mode de répétition (séquence, unique ou une fois).





QumiCast

Configuration requise

Le logiciel QumiCast est disponible pour les systèmes d'exploitation Mac, iOS, Android et Windows. Voici une liste des exigences logicielles :

- Mac OS 10.9 et versions ultérieures
- iOS8 et versions ultérieures
- Android 4.2 et versions ultérieures
- Windows 7, 8, 8.1 et versions ultérieures

Configurer QumiCast

Télécharger et installer l'*application* QumiCast :

- Appareils intelligents : iOS APP Store ou Google Play
Ou
Utilisez l'application Scanner QR pour numériser le code QR sur la page principale de QumiCast LAN.
- PC : <http://www.vivitekcorp.com/qumicast/>

Remarque :

1. Rendez-vous à l'adresse "<http://www.vivitekcorp.com/qumicast/>" pour obtenir plus de détails et le dernier téléchargement de QumiCast APP.
2. Votre PC doit être connecté au même réseau que votre appareil Qumi.



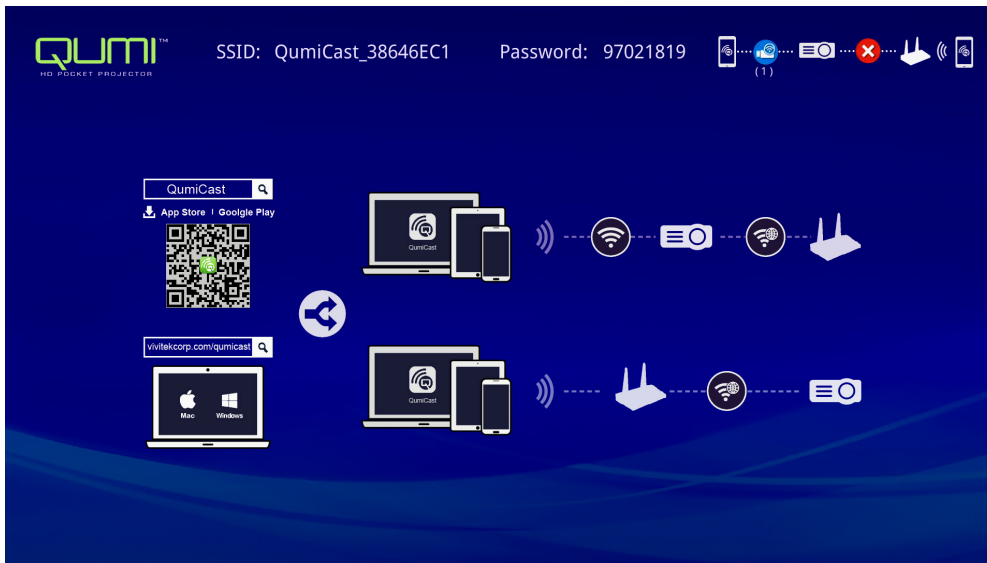
Mode configuration de point d'accès

En configurant Qumi en tant que point d'accès (PA) réseau, vous pouvez accéder aux menus du Qumi via le logiciel QumiCast. De plus, votre appareil est en mesure d'accéder à l'Internet si Qumi a établi une connexion Wi-Fi.

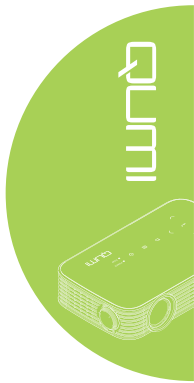
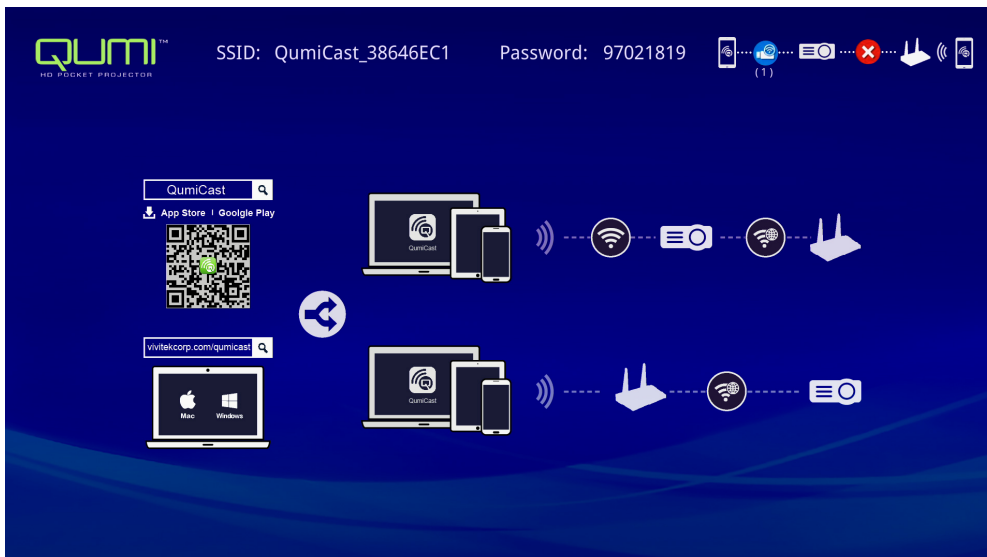
1. Depuis le menu principal, appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **QumiCast**. Appuyez sur ◀ pour continuer.

Pour accéder au logiciel QumiCast sur votre appareil intelligent, vous devez d'abord télécharger l'application sur votre appareil intelligent.

2. Vous pouvez scanner le code QR sur l'écran ou télécharger l'application depuis l'App Store ou Google Play. Recherchez QumiCast.



3. Activez la fonction Wi-Fi de votre appareil.
4. Dans les paramètres, sélectionnez le SSID (QumiCast_XXXXXXXX) comme affiché sur l'écran de menu.
5. Lorsqu'un mot de passe vous est demandé, saisissez le mot de passe répertorié comme affiché sur l'écran (XXXXXXXX dans l'écran de menu).



6. La connexion réseau entre Qumi et l'appareil intelligent est établie. L'état du réseau est mis à jour ; voir l'image ci-dessous.

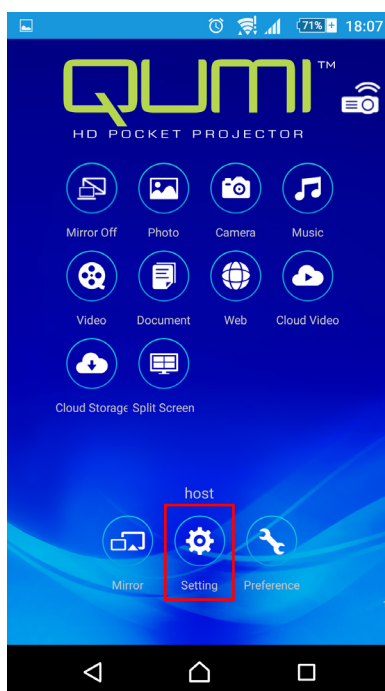


7. Sur l'appareil, touchez l'application **QumiCast** pour l'ouvrir.

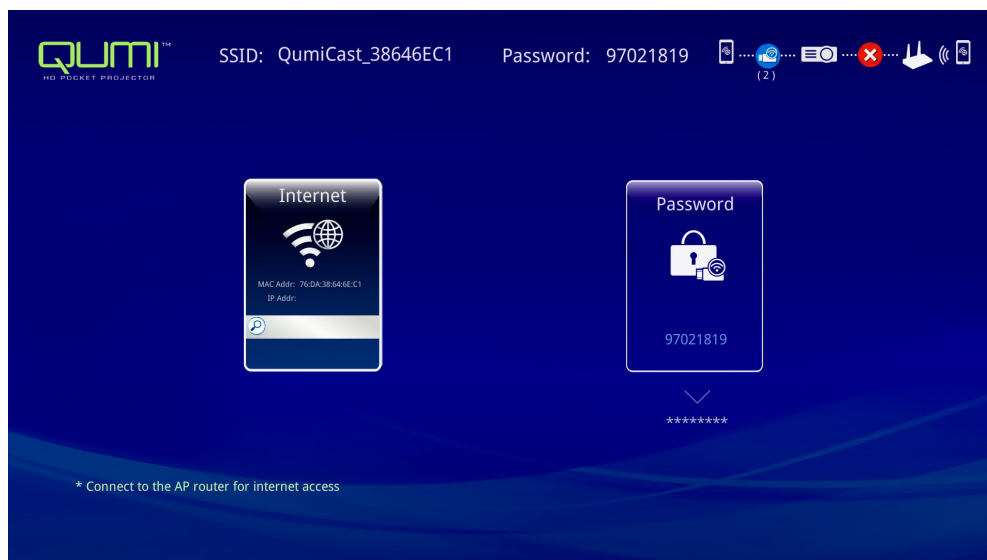
Remarque :

L'appareil doit être mis en réseau avec Qumi avant d'ouvrir l'application QumiCast.

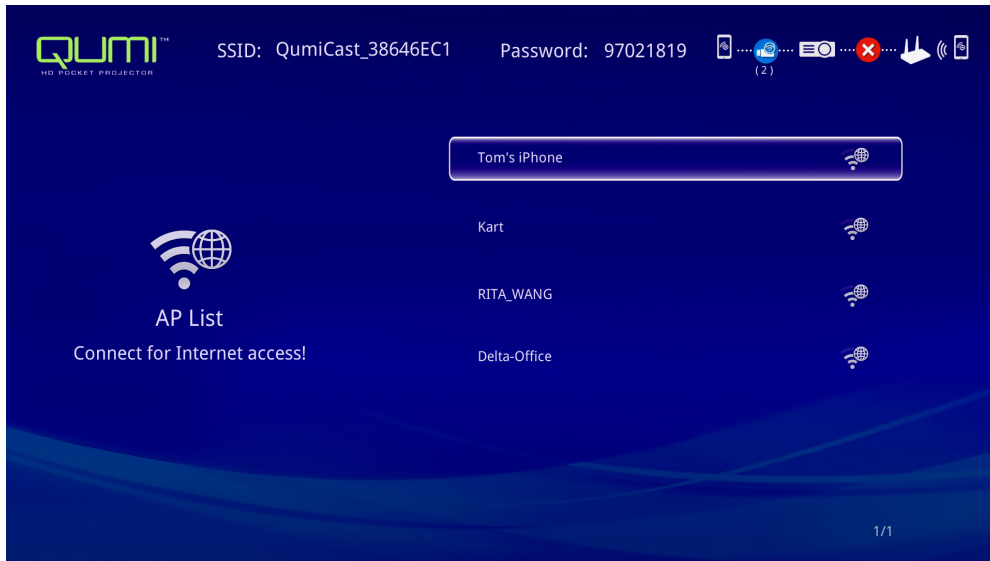
8. Touchez **QumiCast** pour afficher le menu QumiCast. Si aucun autre menu ne s'affiche, votre appareil intelligent n'a pas détecté Qumi sur le réseau.
9. Dans le menu de QumiCast, touchez **Paramètres**.



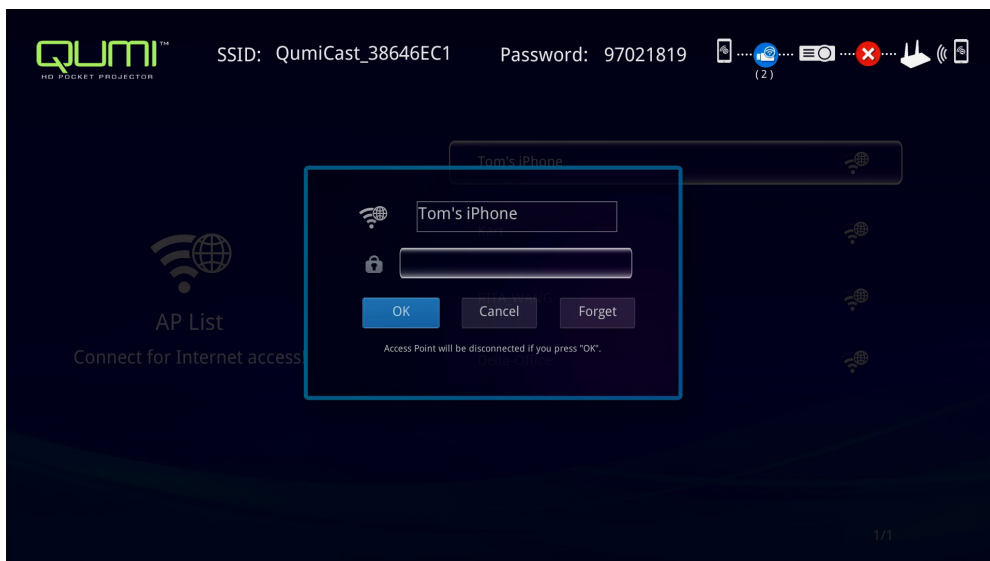
10. Dans le menu **Paramètre**, utilisez votre appareil intelligent ou la télécommande pour sélectionner **Internet**.
11. Touchez **←** ou appuyez sur la télécommande pour continuer.



12. Appuyez sur ▲ ou ▼ sur la télécommande ou l'appareil intelligent pour sélectionner un SSID répertorié, et sélectionnez ←.



13. Une fois le SSID sélectionné, une invite de mot de passe s'affiche. Saisissez le mot de passe correspondant si nécessaire. Touchez ou cliquez sur **OK** pour entrer. Touchez ou cliquez sur **Annuler** pour arrêter le processus. Cliquez sur **Oublier** pour supprimer le profil Wi-Fi sélectionné.



Remarque :

Après avoir configuré la connexion sans fil, vous pourriez avoir à vous reconnecter au Qumi et à votre appareil.

Mode configuration routeur

Dans cette configuration, Qumi et l'appareil sont connectés à un routeur local. De cette façon, le logiciel QumiCast peut accéder à Qumi à distance via les paramètres réseau.

1. Depuis le menu principal, utilisez ◀ ou ▶ sur la télécommande pour sélectionner **QumiCast**. Appuyez sur ↵ pour continuer.

Pour accéder au logiciel QumiCast sur votre appareil intelligent, vous devez d'abord télécharger l'application sur votre appareil intelligent.

2. Vous pouvez scanner le code QR sur l'écran ou télécharger l'application depuis l'App Store ou Google Play. Recherchez QumiCast.
3. Activez la fonction Wi-Fi de votre appareil.
4. Dans les paramètres réseau, sélectionnez le SSID pour votre configuration Wi-Fi.
5. Lorsque cela vous est demandé, saisissez le mot de passe du SSID sélectionné.
6. Qumi et votre appareil intelligent sont maintenant connectés au même routeur réseau, voir l'image ci-dessous.
7. Sur l'appareil, touchez l'application QumiCast pour l'ouvrir.

Remarque :

L'appareil doit être mis en réseau avec Qumi avant d'ouvrir l'application QumiCast.

8. Touchez **QumiCast** pour afficher le menu QumiCast. Si aucun autre menu ne s'affiche, votre appareil intelligent ne détecte pas Qumi sur le réseau.
9. Dans le menu de QumiCast, touchez **Paramètres**.
10. Dans le menu Paramètre, utilisez votre appareil intelligent ou la télécommande pour sélectionner **Internet**.
11. Touchez ↵ ou appuyez sur la télécommande pour continuer.
12. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour sélectionner un SSID répertorié, et sélectionnez ↵.
13. Une fois le SSID sélectionné, une invite de mot de passe s'affiche. Saisissez le mot de passe correspondant si nécessaire. Touchez ou cliquez sur **OK** pour entrer. Touchez ou cliquez sur **Annuler** pour arrêter le processus. Cliquez sur **Oublier** pour supprimer le profil Wi-Fi sélectionné.

Remarque :

1. *Qumi et l'appareil doivent être configurés pour utiliser le même sous-réseau. Une mauvaise configuration réseau empêche l'accès à Qumi.*
2. *Après avoir configuré la connexion sans fil, la connexion entre votre appareil intelligent et Qumi peut être coupée. Connectez-vous à nouveau à Qumi pour continuer à utiliser l'application QumiCast.*



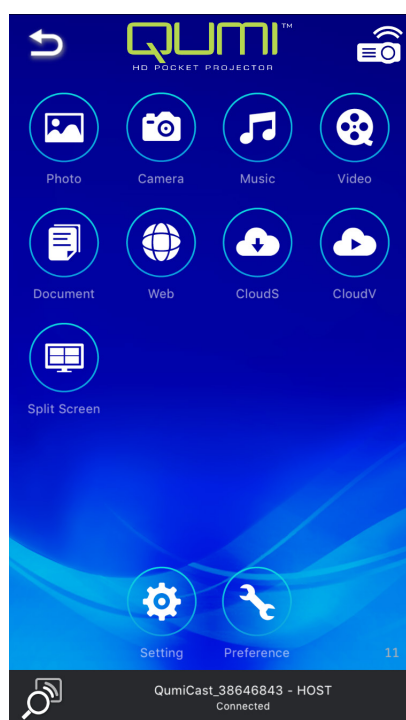
Présentation de QumiCast

L'application QumiCast propose un contrôle à distance des fonctions de Qumi.

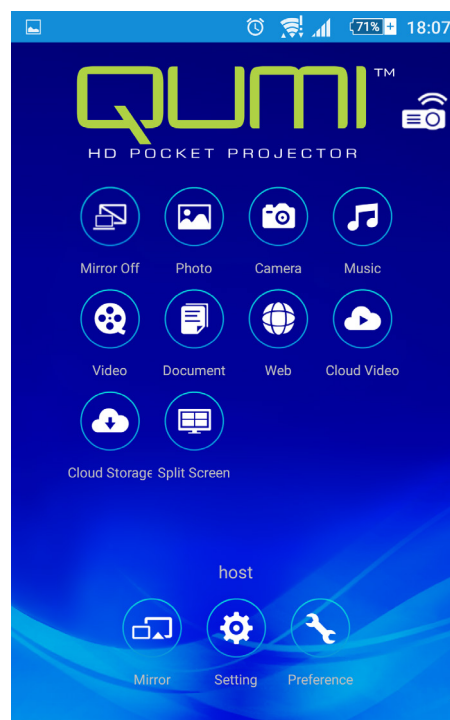
Remarque :

La capture d'écran est seulement proposée pour référence.






Les noms de fonction répertoriés sont seulement proposés pour référence et peuvent différer de l'affichage réel.









iOS






Android

Icône	Fonction	Description
	Miroir désactivé	Appuyez pour arrêter le mode Mirror. Remarque : <i>Miroir Désactivé est uniquement disponible sur les appareils Android.</i>
	Photo	Sélectionnez pour afficher les fichiers image disponibles (galerie de l'appareil photo ou appareil connecté). Utilisez  pour modifier une photo sélectionnée, puis enregistrer les images avec les modifications.
	Caméra	Sélectionnez pour afficher l'image de l'appareil photo.
	Musique	Sélectionnez pour lire les fichiers audio de l'appareil.



Icône	Fonction	Description
	Vidéo	<p>Sélectionnez pour afficher les fichiers vidéo de la galerie de l'appareil photo ou appareil connecté.</p> <p>Une fois la vidéo sélectionnée, vous devrez saisir un nom pour le fichier avant de l'enregistrer dans la mémoire interne de Qumi.</p> <p>Remarque : <i>Format vidéo : MPEG1/2/4/H.</i> <i>Format de sous-titre : srt, smi, ssa et cdg avec encodage UTF-8.</i></p>
	Document	<p>Sélectionnez pour afficher des documents spécifiques. La fonction de commentaire facile est disponible. Les documents modifiés sont stockés dans la galerie de la caméra en tant qu'images.</p> <p>Prise en charge de Microsoft® Office, PDF et iWorks d'Apple. Synchronisez les fichiers de documents sur votre appareil avant utilisation.</p>
	Web	Sélectionnez pour afficher l'application de navigateur intégrée.
	CloudS Stockage cloud	<p>Sélectionnez pour ouvrir un fournisseur cloud pour choisir et télécharger un fichier disponible.</p> <p>Remarque : <i>L'application du fournisseur cloud doit être installée, et les informations de compte adéquates doivent être disponibles pour permettre à CloudS d'accéder à l'application.</i></p>
	CloudV Cloud vidéo	<p>Sélectionnez pour ouvrir un fournisseur cloud pour choisir et télécharger un fichier disponible.</p> <p>Remarque : <i>L'application du fournisseur cloud doit être installée, et les informations de compte adéquates doivent être disponibles pour permettre à CloudV d'accéder à l'application.</i></p>
	Écran partagé	<p>Sélectionnez pour afficher l'option d'écran partagé. L'écran partagé vous permet de sélectionner une vue d'écran simple, double ou quadruple. Plusieurs utilisateurs peuvent sélectionner l'emplacement de l'écran à afficher sur Qumi.</p> <p>Remarque : <i>Limite sur l'utilisation des fonctionnalités de diffusion, y compris la diffusion vidéo, la diffusion de musique, la diffusion de vidéos en ligne, etc.</i></p>

Icône	Fonction	Description
	Mirror	<p>Appuyez pour basculer en mode Mirror. Une fois activé, ce mode affiche le contenu de votre appareil intelligent directement sur l'écran projeté.</p> <p>Lorsque vous l'activez, un minuteur de 60 secondes se déclenche pour la connexion de votre téléphone mobile à Qumi. Sélectionnez la fonction Miracast dans la page de paramètres de votre appareil.</p> <p>Remarque : <i>Mirror est uniquement disponible pour les appareils Android.</i></p>
	Paramètres	<p>Le menu Paramètres propose l'accès à la configuration pour ce qui suit : résolution de sortie, SSID et modification du mot de passe, configuration de la connexion du routeur, priorité de mode de démarrage et mise à jour du firmware.</p>
	Préférence	<p>Modifiez les préférences pour l'application QumiCast : Sélectionnez l'appareil préféré et les préférences de contrôle de contrôle de l'hôte, et affichez les informations de version.</p>





Connexion USB

La fonction Connexion USB permet à un PC connecté de fonctionner comme un périphérique de stockage externe. Une fois connecté, Qumi peut fonctionner comme un périphérique de stockage externe, ce qui vous permet de transférer des fichiers directement vers la mémoire interne de Qumi.

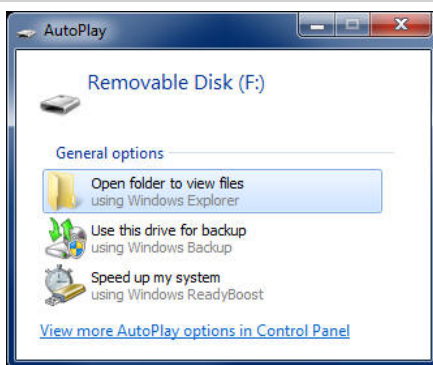
Consultez les informations suivantes.

1. Une fois le PC et le Qumi allumés, branchez une extrémité du câble USB type A à la prise USB du PC, et l'autre extrémité de la prise USB à Qumi.
2. Utilisez la télécommande pour sélectionner **Connexion USB** et appuyez sur **←** pour initier la connexion USB à l'ordinateur.
3. Si le PC détecte Qumi, vérifiez le disque de "Mon ordinateur" depuis le PC.

Le nouveau dossier est la mémoire interne de Qumi à utiliser comme lecteur externe. Vous pouvez déplacer des fichiers par glisser/déposer dans le dossier de la mémoire interne, comme vous le feriez pour tout autre lecteur de stockage.

Remarque :

1. La mémoire intégrée de Qumi est 4 Go. (2,5 Go sont accessibles par l'utilisateur)
2. Les écrans suivants sont proposés à titre de référence uniquement. La lettre (F:) est désignée automatiquement par le PC. Les désignations peuvent différer sur votre PC.





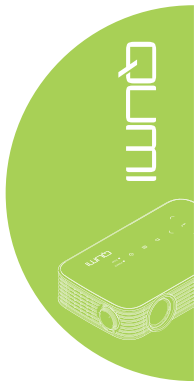
HDMI / MHL

La fonction HDMI / MHL permet de connecter des appareils via le câble HDMI ou HDMI/MHL.

Pour utiliser la fonction de projection de Qumi via la fonction HDMI / MHL, consultez les informations suivantes.

1. Une fois l'appareil et Qumi allumés, branchez une extrémité du câble HDMI/MHL à la prise HDMI ou MHL de l'appareil et l'autre extrémité sur la prise HDMI de Qumi.
2. Utilisez la télécommande pour sélectionner **HDMI / MHL** et appuyez sur **←**.

Une fois l'appareil connecté, le projecteur affiche l'écran sur l'appareil.





Mirror

Affiche le contenu de votre appareil intelligent directement sur l'écran projeté.

Remarque :

Mirror est uniquement disponible pour les appareils Android.

Suivez ces instructions pour utiliser la fonction de projection de Qumi via Mirror.

1. Allumez votre appareil avant de commencer le processus.
2. Utilisez la télécommande pour sélectionner **Mirror** et appuyez sur **←**.
3. Activez la fonction Wi-Fi de votre appareil.
4. Dans les paramètres, sélectionnez le SSID (QumiCast_XXXXXXXX) comme affiché sur l'écran de menu.
5. Lorsqu'un mot de passe vous est demandé, saisissez le mot de passe répertorié comme affiché sur l'écran (XXXXXXXX dans l'écran de menu).

Une fois l'appareil connecté, le projecteur affiche l'écran sur l'appareil.





Chapitre 4 Réglages de l'affichage à l'écran (OSD)

Contrôles du menu OSD










Qumi possède un menu d'affichage à l'écran (OSD) qui vous permet de faire des ajustements et de modifier des réglages tels que Couleur, Affichage, Informations, Audio et Gestion. Il y a 5 sous-menus dans le menu OSD :

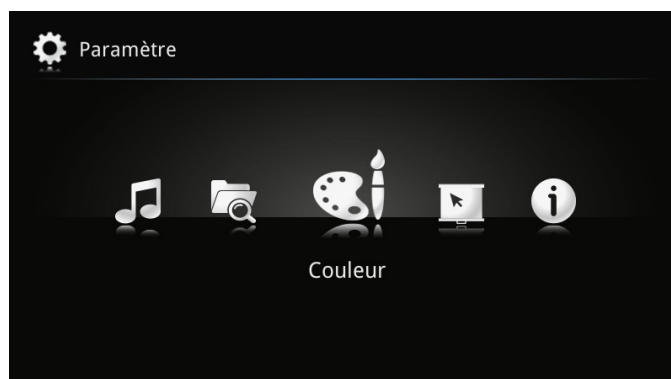
- Couleur – Divers aspects de la qualité d'image peuvent être modifiés dans ce menu.
- Affichage – Le mode du projecteur et d'autres réglages peuvent être modifiés dans ce menu.
- Informations – Des informations sur l'appareil se trouvent dans ce menu.
- Audio – Divers réglages pour l'audio peuvent être modifiés dans ce menu.
- Gestion – La langue par défaut et d'autres réglages peuvent être modifiés dans ce menu.

Le menu OSD peut être ouvert en appuyant sur le bouton  **MENU** sur la télécommande ou en appuyant sur  **MENU** sur le clavier.

Naviguer le menu OSD

Les boutons curseurs de la télécommande ou les boutons au-dessus de Qumi peuvent être utilisés pour naviguer et faire des modifications dans les réglages OSD.

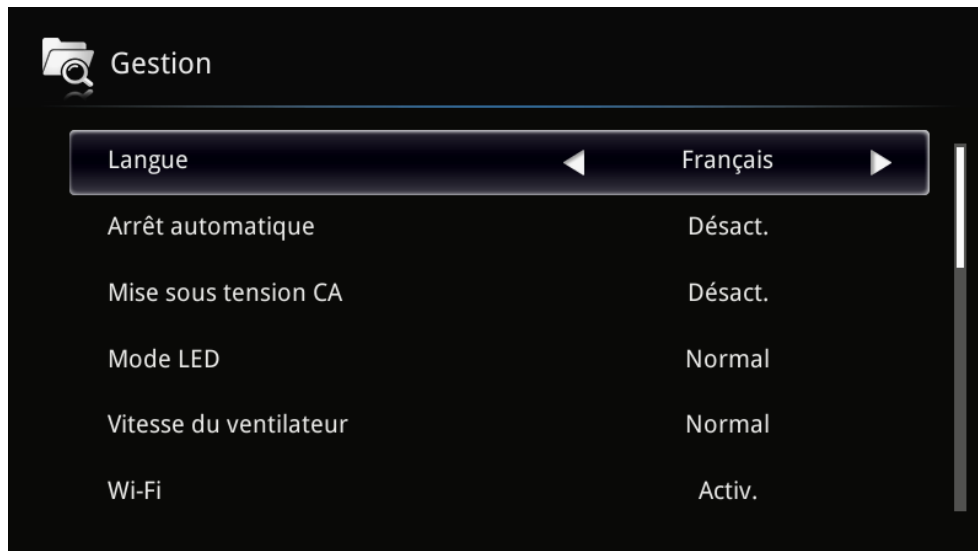
1. Ouvrez le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton  ou  pour vous déplacer entre les 5 menus et appuyez sur .
3. Appuyez sur le bouton  ou  pour aller vers le haut ou le bas dans un menu.
4. Appuyez sur le bouton  ou  pour changer les réglages de certains paramètres.
5. Appuyez sur le bouton  **MENU** sur la télécommande pour fermer le menu OSD. Appuyez sur le bouton  **QUITTER** pour fermer un sous-menu.



Réglage de la langue OSD

La langue de l'affichage du menu OSD peut être changée. Pour changer la langue de l'OSD, faites ce qui suit :

1. Ouvrez le menu **OSD**. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner **Gestion** et appuyez sur ↵.



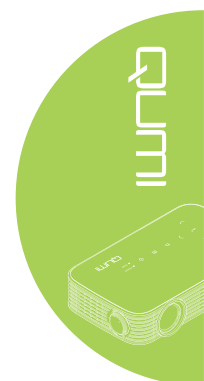
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ jusqu'à ce que la langue désirée soit indiquée par le curseur.
3. Appuyez sur le bouton **QUITTER** pour fermer le sous-menu ou sur le bouton **MENU** pour fermer le menu OSD.



Présentation du menu OSD

Utilisez l'illustration suivante pour trouver rapidement un paramètre ou vérifier la plage de réglage d'un paramètre.

Menu principal	Sous-menu	Réglages	
Couleur	Mode d'affichage	Présentation, Lumineux, Jeu, Film, TV	
	Luminosité	0~100	
	Contraste	0~100	
	Netteté	0~3	
	Température des couleurs	Chaud, Normal, Froid	
	Gamma	1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4	
	Saturation	0~100	
	Nuance	-180~180	
	Couleur du support de projection	Blanc, Jaune, Bleu, Rose, Vert	
Affichage	Mode de projection	Avant, Arrière, Plafond arr., Plafond avant	
	Rapport H/L	Auto, Plein, 4:3, 16:9, Boîte L.	
	Trapèze V.	-40~40	
	Trapèze H.	-25~25	
	Correction 4 coins		
	Trapèze V. auto	Désact., Activ.	
	Plage de couleurs HDMI	Auto, Plage limitée, Plage totale	
	Informations balayage HDMI	Auto, Sous-balayage, Surbalayage	
	3D	Mode 3D	Auto, Frame Packing, Côte à côte, Haut et bas, Trame séquentiel, Désact.
		Invert G/D 3D	
	Zoom numérique		1,0x, 1,1x, 1,2x, 1,3x, 1,4x, 1,5x



Présentation du menu OSD

Menu principal	Sous-menu	Réglages
Informations	IP Wi-Fi	
	Résolution	
	Format 3D	
	Heures LED	
	Version micrologiciel	
Audio	Volume	0~10
	Muet	Désact., Activ.
Gestion	Langue	English, Čeština, Dansk, Deutsch, Español, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Polski, Português, Suomi, Svenska, Türkçe, Русский, ไทย, 繁體中文, 简体中文, 日本語, 한국어, Việt Nam, العربية
	Arrêt automatique	Désact., 15 min, 30 min, 1 heure, 2 heures
	Mise sous tension CA	Désact., Activ.
	Mode LED	Éco., Normal
	Vitesse du ventilateur	Normal, Elevé
	Wi-Fi	Désact., Activ.
	Mise à niveau du firmware	
	Tout réinitialiser	



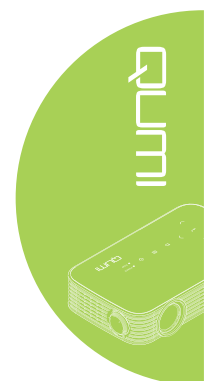
Menu Couleur

Pour ouvrir le menu **Couleur** et modifier les réglages, faites ce qui suit :

1. Ouvrez le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le menu **Couleur** et appuyez sur ↵.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur vers le haut ou le bas dans le menu **Couleur**.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier les réglages de chaque paramètre applicable.



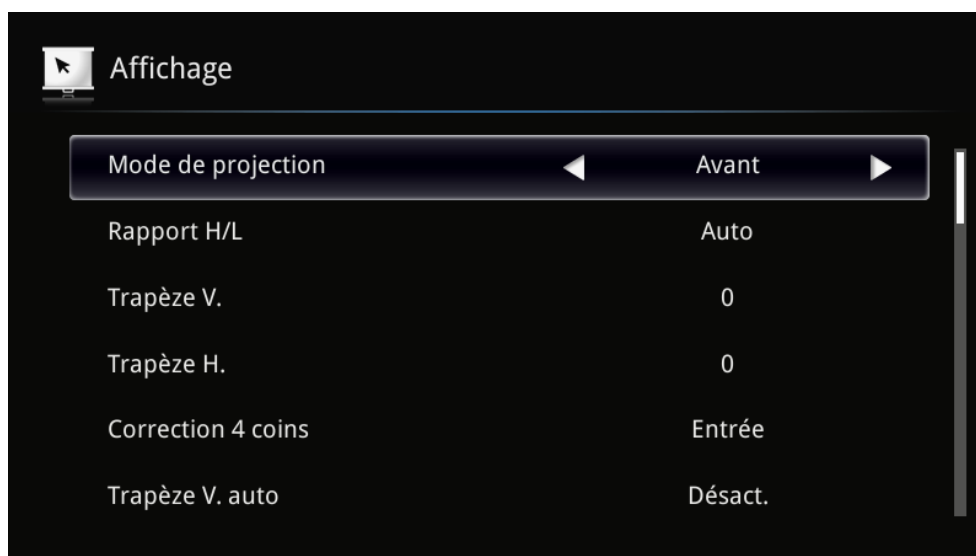
Élément	Description
Mode d'affichage	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le Mode d'affichage.
Luminosité	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la luminosité de l'affichage.
Contraste	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le contraste de l'affichage.
Netteté	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la netteté de l'affichage.
Température des couleurs	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la température des couleurs.
Gamma	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la correction gamma de l'affichage.
Saturation	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la saturation de l'affichage.
Nuance	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la nuance de l'affichage.
Couleur du support de projection	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner la couleur appropriée en fonction du support de projection.



Menu Affichage

Pour ouvrir le menu **Affichage** et modifier les réglages, faites ce qui suit :

1. Ouvrez le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le menu **Affichage** et appuyez sur ↵.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur vers le haut et le bas dans le menu **Affichage**.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier les réglages de chaque paramètre applicable.



Élément	Description
Mode de projection	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner l'une des quatre méthodes de projection : Avant, Arrière, Plafond arr., Plafond avant.
Rapport H/L	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le format de l'image vidéo.
Trapèze V.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la distorsion verticale de l'affichage.
Trapèze H.	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler la distorsion horizontale de l'affichage.
Correction 4 coins	Appuyez sur ↵ et appuyez sur le bouton ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour régler les quatre coins de l'image.
Trapèze V. auto	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la correction verticale automatique du trapèze.
Plage de couleurs HDMI	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une plage de couleurs HDMI appropriée en fonction de l'appareil de sortie connecté.
Informations balayage HDMI	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le rapport de surbalayage en fonction de l'appareil de sortie connecté.
3D	Appuyez sur ↵ pour ouvrir le menu 3D. Référez-vous à 3D à la page 43 .
Zoom numérique	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le zoom numérique avant ou arrière.

3D

Pour modifier les réglages 3D, appuyez sur **←** pour ouvrir le sous-menu **3D**.



Élément	Description
Mode 3D	Appuyez sur ← pour sélectionner le mode 3D.
Invert G/D 3D	Appuyez sur ← pour activer ou désactiver Invert G/D 3D.

Remarque :

Pour utiliser la fonction 3D, le réglage Jouer film en 3D sur votre lecteur, dans le menu Disque 3D, doit être activé.

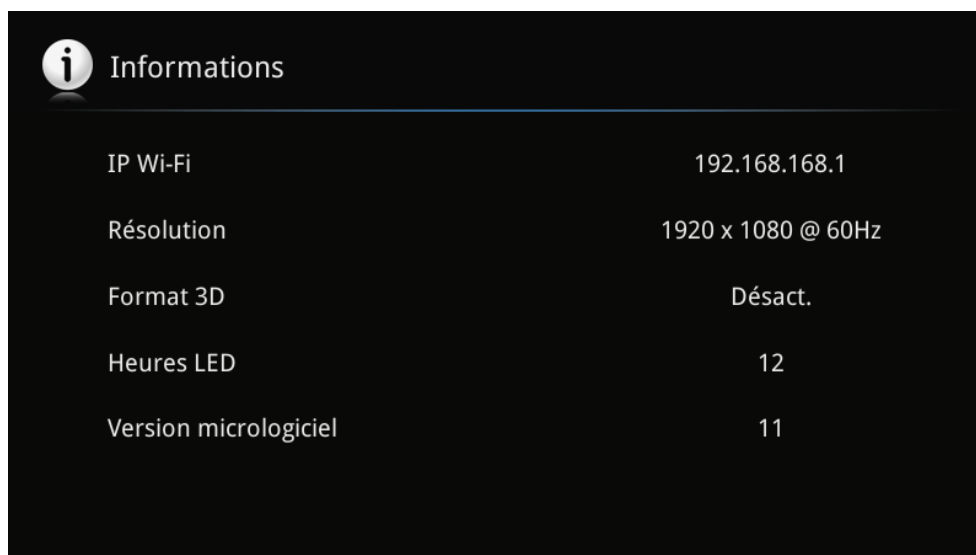
- 1. L'élément du menu OSD 3D est en gris s'il n'y a aucune source 3D appropriée. C'est le réglage par défaut.*
- 2. Une fois que le projecteur est connecté à une source 3D appropriée, alors l'élément du menu OSD 3D sera activé et disponible.*
- 3. Utilisez des lunettes 3D pour regarder une image 3D.*
- 4. Vous avez besoin d'un contenu en 3D d'un DVD 3D ou d'un fichier multimédia 3D.*
- 5. Vous devez activer la source 3D (certains DVD 3D peuvent avoir une fonction de sélection marche/arrêt pour la 3D).*
- 6. Vous devez utiliser des lunettes DLP link 3D.*
- 7. Allumez les lunettes. Les lunettes ont normalement une interrupteur marche-arrêt. Chaque type de lunettes a ses propres instructions de configuration. Veuillez suivre les instructions de configuration qui sont fournies avec vos lunettes pour terminer la configuration.*



Menu Informations

Pour visualiser les informations de Qumi, faites ce qui suit :

1. Ouvrez le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le menu **Informations** et appuyez sur ↵.



Élément	Description
IP Wi-Fi	Affiche l'adresse IP Wi-Fi de l'appareil.
Résolution	Affiche les informations de résolution.
Format 3D	Affiche le format 3D.
Heures LED	Affiche les informations d'utilisation LED (en heures).
Version micrologiciel	Affiche la version du micrologiciel.

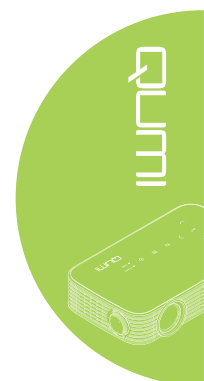
Menu Audio

Pour ouvrir le menu **Audio** et modifier les réglages, faites ce qui suit :

1. Ouvrez le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le menu **Audio** et appuyez sur ↵.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur vers le haut et le bas dans le menu **Audio**.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier les réglages de chaque paramètre applicable.



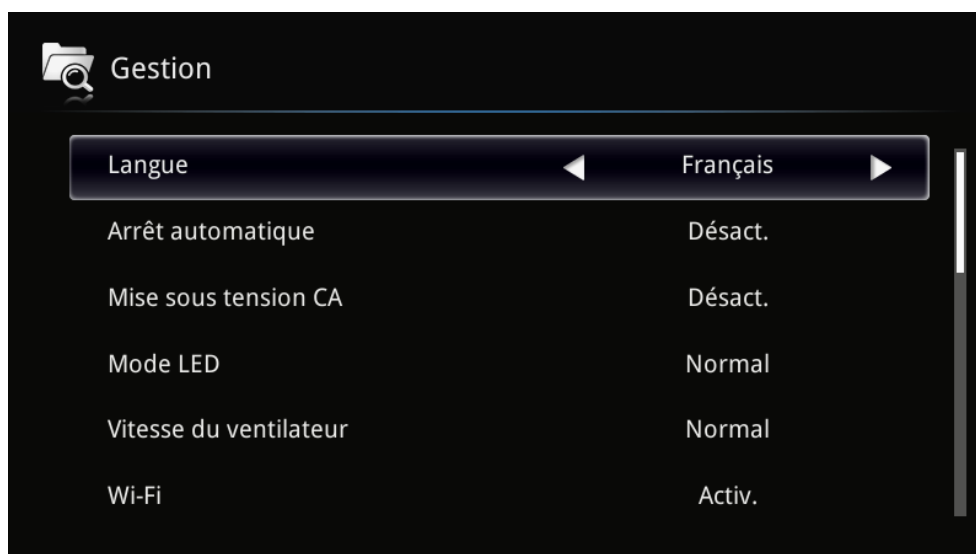
Élément	Description
Volume	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le volume audio.
Muet	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour allumer ou éteindre le haut-parleur.



Gestion

Pour ouvrir le menu **Gestion** et modifier les réglages, faites ce qui suit :

1. Ouvrez le menu **OSD**.
2. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le menu **Gestion** et appuyez sur ↵.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour déplacer le curseur vers le haut et le bas dans le menu **Gestion**.
4. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour modifier les réglages de chaque paramètre applicable.



Élément	Description
Langue	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner une langue de menu différente.
Arrêt automatique	Appuyer sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la mise hors tension auto.
Mise sous tension CA	Appuyer sur le bouton ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la mise en marche auto.
Mode LED	Appuyez sur les boutons ◀ ou ▶ pour sélectionner le mode LED pour une plus haute luminosité ou une plus basse luminosité pour économiser la durée de vie LED.
Vitesse du ventilateur	Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour entrer et choisir la vitesse du ventilateur entre Normal et Elevée. Remarque : <i>Nous vous recommandons de sélectionner une vitesse élevée dans des endroits à température élevée, humidité élevée ou haute altitude (plus de 1500m/4921ft).</i>
Wi-Fi	Appuyez sur les boutons ◀ ou ▶ pour activer ou désactiver la fonction Wi-Fi.
Mise à niveau du firmware	Appuyez sur ↵ pour mettre à niveau le firmware.
Tout réinitialiser	Appuyez sur ↵ pour réinitialiser tous les paramètres et restaurer les réglages d'usine.

Chapitre 5 Entretien du Qumi

Nettoyage de Qumi

Nettoyez Qumi pour enlever la poussière et la saleté et garantir un long fonctionnement sans problèmes.



Attention :

1. *Qumi doit être éteint et débranché avant le nettoyage. Si ce n'est pas le cas, vous pourriez vous blesser ou endommager le système.*
2. *Utilisez seulement un chiffon propre légèrement humide pour le nettoyage. Ne laissez pas d'eau entrer dans les trous de ventilation de Qumi.*
3. *Si un peu d'eau est entrée à l'intérieur de Qumi pendant le nettoyage, débranchez immédiatement Qumi et mettez-le dans une pièce bien aérée pendant plusieurs heures avant de l'utiliser.*
4. *Si beaucoup d'eau est entrée à l'intérieur de Qumi pendant le nettoyage, débranchez immédiatement Qumi et faites-le réparer.*

Nettoyage de la lentille

Des solutions de nettoyage de lentille optique peuvent être achetées dans la plupart des magasins vendant des appareils photos ou électroniques. Pour nettoyer la lentille de Qumi, faites ce qui suit :

1. Appliquez une petite quantité de solution de nettoyage de lentille optique sur un chiffon propre et doux. (n'appliquez pas la solution de nettoyage directement sur la lentille).
2. Essuyez gentiment la lentille avec un mouvement circulaire.



Avertissement :

1. *N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasif ou des solvants.*
2. *Pour éviter la décoloration ou les tâches, évitez de renverser de la solution de nettoyage sur le boîtier de Qumi.*



Guide de dépannage

Problèmes fréquents et solutions

Ces instructions sont fournies pour vous aider avec les problèmes les plus fréquents lorsque Qumi est utilisé. Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème, contactez votre revendeur pour de l'aide.

Le problème peut parfois être quelque chose très facile à corriger, comme un câble mal branché. Vérifiez les problèmes suivants avant de continuer avec les solutions spécifiques à chaque problème.

- Branchez un autre appareil électrique pour vérifier que la prise de courant marche correctement.
- Vérifiez que Qumi est allumé.
- Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés.
- Vérifiez que l'appareil connecté est allumé.

Astuces de dépannage

Dans chaque section spécifique à un problème, suivez les solutions dans l'ordre fourni. Cela peut aider à résoudre le problème plus rapidement.

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

Par exemple, si vous avez remplacé des batteries et que le problème est toujours présent, remettez les batteries originales, et continuez avec la solution suivante.

Gardez un enregistrement des étapes déjà effectuées lors du dépannage. Ces informations sont utiles comme référence lorsque vous contactez le support technique, ou que vous amenez Qumi à un technicien de service.

Messages d'erreur LED

Messages de code d'erreur	ALIMENTATION Clignote en vert	TEMPÉRATURE Clignote orange
Source lumineuse LED prête	MARCHE	—
Erreur de surchauffe T1	MARCHE	MARCHE
Défaillance I2C T1	4	1
Défaillance I2C ADC	4	2
LED température élevée (rouge)	MARCHE	1
LED température élevée (vert)	MARCHE	2
LED température élevée (bleu)	MARCHE	3
Erreur ventilateur 1 (souffleur)	6	1
Erreur ventilateur 2 (système)	6	2
LED rouge Erreur thermostat	8	1
LED vert Erreur thermostat	8	2
LED bleu Erreur thermostat	8	3

En cas d'une erreur LED, débranchez le cordon d'alimentation et attendez une (1) minute avant de rallumer Qumi.

Si une autre situation se produit qui n'est pas indiquée dans le tableau ci-dessus, veuillez contacter un centre de service.

Problèmes d'image

Problème: Aucune image n'apparaît sur l'écran

Eteignez tous les appareils et allumez les appareils à nouveau, dans le bon ordre.

Problème: L'image est floue

1. Réglez la mise au point de Qumi.
2. Vérifiez que la distance entre Qumi et l'écran est dans la plage spécifiée.
3. Nettoyez la lentille de Qumi avec un chiffon de nettoyage de lentille optique si elle est sale.

Problème: L'image est plus large en haut ou en bas (effet de trapèze)

1. Placez Qumi de façon à ce qu'il soit aussi perpendiculaire que possible par rapport à l'écran.
2. Modifiez le réglage de Distorsion dans le menu OSD pour corriger le problème ou réglez Trapèze auto sur Activé.

Problème: L'image est à l'envers

Vérifiez le sens du réglage Mode du projecteur dans le menu Affichage dans le menu OSD.

Problème: L'image est plate sans contraste

Modifiez le réglage de Contraste dans le menu Couleur du menu OSD.

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

Modifiez les réglages de Temp. de couleur et Gamma dans le menu Couleur du menu OSD.

Problèmes avec la télécommande

Problème: Qumi ne répond pas lorsque vous utilisez la télécommande

1. Pointez la télécommande directement vers le capteur de Qumi.
2. Vérifiez qu'il n'y a aucun objet bloquant le signal entre la télécommande et le capteur infrarouge.
3. Eteignez les lampes fluorescentes dans la pièce.
4. Vérifiez si la batterie est dans le bon sens.
5. Remplacez la batterie.
6. Éteignez les autres appareils infrarouges à proximité.
7. Faites réparer la télécommande.



Problèmes audio

Problème: Aucun son

1. Réglez le volume de la source audio.
2. Vérifiez la connexion du câble audio.
3. Testez la sortie de la source audio avec des autres haut-parleurs.
4. Faites réparer Qumi.

Problème: Le son est bizarre

1. Vérifiez la connexion du câble audio.
2. Testez la sortie de la source audio avec des autres haut-parleurs.
3. Faites réparer Qumi.

Questions fréquentes

1. Est-il possible de connecter Qumi à une console de jeu, comme Microsoft® Xbox ou Sony® PS3 ?

Oui, Qumi peut être utilisé pour afficher le contenu provenant d'une Xbox ou d'une console PS3. Cela peut être fait en connectant le câble HDMI de la console de jeu à Qumi.

2. Qumi peut-il projeter un contenu de télévision ?

Vous pouvez regarder un contenu de télévision en connectant le câble, un décodeur ou un récepteur satellite directement au Qumi car les téléviseurs ne peuvent pas produire leurs propres images. Par exemple, si le câble est utilisé, il peut être connecté à Qumi avec un câble HDMI.

3. Comment faire pour connecter MHL à Qumi ?

Utilisez un câble MHL de support pour raccorder un appareil MHL. Veuillez visiter www.mhlconsortium.org/ pour plus d'informations.



4. Comment les images d'un appareils photo numérique ou d'une clé USB sont affichées ?

Les images et les autres contenus peuvent être affichés en connectant les appareils suivants à Qumi :

- Clé USB, disque dur, lecteur de cartes
- Appareil photo numérique
- Smart Phone
- Visualiseur de stockage multimédia

Une fois que les appareils ont été connectés, les images peuvent être affichées en utilisant Qumi Media Suite.

5. Quel câble est nécessaire pour connecter des appareils vidéo à Qumi ?

Les appareils vidéo peuvent être connectés à Qumi en utilisant un câble HDMI ou MHL si les appareils possèdent les ports appropriés. .

6. Quels formats vidéo sont compatibles avec Qumi ?

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

7. Quels formats audio sont compatibles avec Qumi ?

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

8. Quels formats de document sont compatibles avec Qumi ?

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

9. Quels formats de photo sont compatibles avec Qumi ?

JPEG et BMP.

10. Combien de temps la source d'éclairage DEL de Qumi va durer et est-il possible de la remplacer ?

Qumi n'utilise pas une source lumineuse standard. Il utilise des Diodes ElectroLuminescentes (DEL) pour illuminer et projeter les images. Les DEL sont une durée de vie plus longue que les lampes standards. Les DEL du Qumi ont une durée de vie d'approximativement 30 000 heures. La durée de vie des DEL dépend de plusieurs facteurs, comme la luminosité, la fréquence d'utilisation et l'environnement. Une haute luminosité DEL réduira la durée de vie. Le module DEL ne peut pas être remplacé.

11. Pourquoi est-ce que j'ai besoin de réajuster le focus de mon Qumi après l'avoir allumé ?

Pour une meilleure qualité d'image, l'ajustement de la bague de focus peut être nécessaire une fois que la température de fonctionnement a été atteinte.

Site de support de Vivitek

Veuillez visiter www.vivitekcorp.com pour plus d'informations, le support technique et l'enregistrement du produit.



Spécifications

Modèle	Série Qumi Q8
Résolution native	1920 x 1080 (1080p)
Distance de Projection	1,33m ~ 4m (52" ~ 157")
Taille de l'écran de projection (diagonale)	1,0m ~ 3,0m (40" ~ 120")
Lentille de projection	Focus manuel
Rapport de projection	1,5 x
Correction de la compression verticale	+/- 40 pas
Correction de la compression horizontale	+/- 25 pas
Modes de projection	Avant, Arrière, Plafond avant, Plafond arr.
Compatibilité données	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Mac
Compatibilité vidéo	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Certifications de sécurité	FCC-B, UL, CCC, CE, PSE, KC, CB, CU, RoHS, ICES-003 (Canada)
Température d'utilisation	5°C ~ 35°C
Conditions environnementales de stockage	-10 °C ~ 60 °C, 5 ~ 95 % (Condensation N/A)
Dimensions (LxPxH)	189,5mm (7,46") x 113,8mm (4,48") x 44,3mm (1,74")
Entrée CA	100-240 V CA universel, typique @ 110V CA (100-240)/+/-10%
Consommation électrique	54W
Haut-parleurs audio	Haut-parleur mono de 2W
Prises d'entrée	HDMI/MHL x 1
	USB Type A x 1
Prises de sortie	Prise écouteurs 3,5mm (contrôle du volume) x 1

Remarque :

Si vous avez des questions à propos des spécifications du produit, veuillez contacter votre distributeur local.



Distance de projection vs. taille de projection

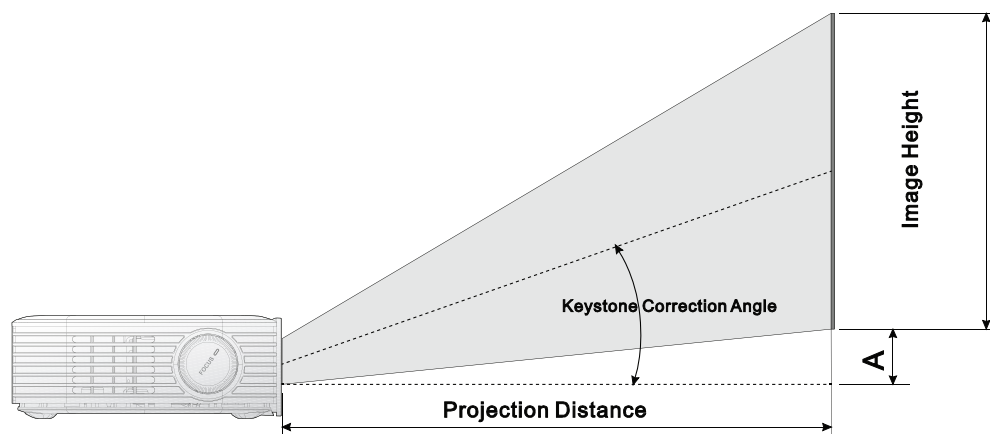


Tableau de distance de projection et taille

Diagonale de l'image (pouces/cm)	Largeur de l'image (pouces/cm)	Hauteur de l'image (pouces/cm)	Distance de Projection (pouces/cm)	Décalage-A (pouces/cm)
40/101,6	34,9/88,6	19,6/49,8	52,3/132,8	1,0/2,5
45/114,3	39,2/99,6	22,1/56,1	58,8/149,4	1,1/2,8
50/127,0	43,6/110,7	24,5/62,2	65,4/166,1	1,2/3,0
60/152,4	52,3/132,8	29,4/74,7	78,4/199,1	1,5/3,8
70/177,8	61,0/154,9	34,3/87,1	91,5/232,4	1,7/4,3
80/203,2	69,7/177,0	39,2/99,6	104,6/265,7	2,0/5,1
90/228,6	78,4/199,1	44,1/112,0	117,6/298,7	2,2/5,6
100/254,0	87,2/221,5	49,0/124,5	130,7/332,0	2,5/6,4
110/279,4	95,9/243,6	53,9/136,9	143,8/365,3	2,7/6,9
120/304,8	104,6/265,7	58,8/149,4	156,9/398,5	2,9/7,4

Remarque :

Le tableau de décalage a une tolérance de 10 % en raison des variations du composant optique.

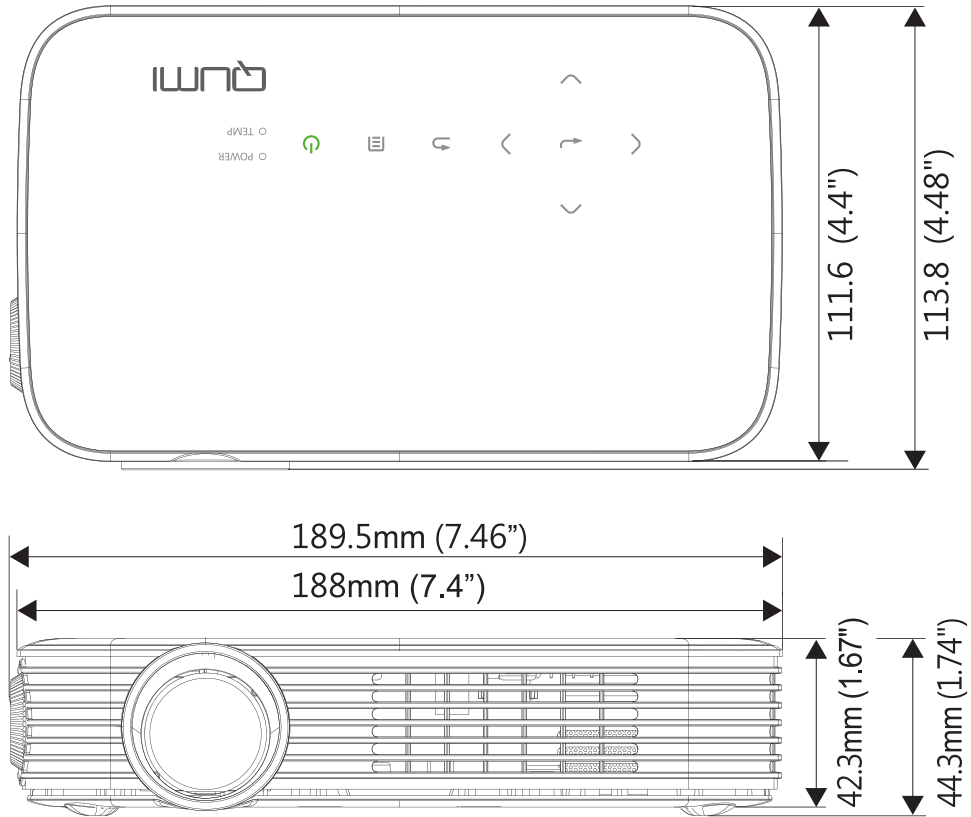


Tableau de mode de synchronisation

Minuterie	H-Sync [KHz]	V-Sync [Hz]	3D					
			Auto	Frame Packing	Côte à côte	Haut et bas	Trame séquentiel.	Désact.
VESA640x480_60	31,47	59,94	0		0	0	0	
VESA640x480_72	37,86	72,81	0				0	
VESA640x480_75	37,5	75	0				0	
VESA640x480_85	43,27	85,01	0				0	
VESA800x600_60	37,88	60,32	0		0	0	0	
VESA800x600_72	48,08	72,19	0				0	
VESA800x600_75	46,88	75	0				0	
VESA800x600_85	53,67	85,06	0				0	
VESA800x600_120-RB	76,3	119,97	0				0	
VESA1024x768_60	48,36	60	0		0	0	0	
VESA1024x768_70	56,48	70,07	0				0	
VESA1024x768_75	60,02	75,03	0				0	
VESA1024x768_85	68,68	85	0				0	
VESA1024x768_120-RB	97,55	119,99	0				0	
VESA1280x768_60-RB	47,4	59,99	0		0	0	0	
VESA1280x768_60	47,78	59,87	0		0	0	0	
VESA1280x800_60	49,7	59,81	0		0	0	0	
VESA1280x800_75	62,79	74,93	0				0	
VESA1280x800_85	71,55	84,88	0				0	
VESA1280x800_120-RB	101,56	119,91	0				0	
VESA1280x1024_60	63,98	60,02	0		0	0		
VESA1280x1024_75	79,98	75,02						
VESA1280x1024_85	91,15	85,02						
VESA1280x960_60	60	60	0		0	0		
VESA1280x960_85	85,94	85						
VESA1400x1050_60	65,32	59,98	0		0	0		
VESA1440x900_60	55,93	59,89	0		0	0		
VESA1600x1200_60	75	60	0		0	0		
VESA1680x1050_60-RB	64,67	59,88	0		0	0		
VESA1680x1050_60	65,29	59,95	0		0	0		
VESA1920x1080_60	67,5	60	0		0	0		
VESA1920x1200_60-RB	74,04	59,95						
IBM-720x400-70	31,467	70,08	0				0	
MAC-640x480-66	35	66,67	0				0	
MAC-832x624-75	49,722	74,55	0				0	
MAC-1024x768-60	48,773	59,99	0		0	0	0	
MAC-1152x870-75	68,681	75,06	0				0	
SDTV-480i60	15,734	59,94	0		0	0	0	
SDTV-480P59	31,469	59,394	0		0	0	0	
SDTV-576i50	15,625	50	0		0	0	0	
SDTV-576P50	31,25	50	0		0	0	0	
HDTV-720P50	37,5	50	0		0	0	0	
HDTV-720P60	45	60	0		0	0	0	
HDTV-1080i50	28,125	50	0		0	0		
HDTV-1080i60	33,75	60	0		0	0		
HDTV-1080p24	27	24	0		0	0		
HDTV-1080p25	28,13	25	0		0	0		
HDTV-1080P30	33,75	30	0		0	0		
HDTV-1080P50	56,25	50	0		0	0		
HDTV-1080P60	67,5	60	0		0	0		



Dimensions du Qumi



Déclaration réglementaire de conformité

Avertissement de la FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques définies par la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations commerciales.

Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. L'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel est susceptible de causer des interférences nuisibles et, le cas échéant, il sera la responsabilité de l'utilisateur de prendre des mesures adéquates pour éliminer ces interférences.

Toutes modifications ou changements qui ne sont pas expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme au règlement canadien ICES-003.

Certifications de sécurité

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

Mise au rebut et Recyclage

Cet appareil peut contenir d'autres composants électroniques qui peuvent être dangereux s'ils ne sont pas jetés séparément. Recyclez ou éliminez conformément aux Lois locales, d'état ou fédérales. Pour plus d'informations, veuillez contacter l'Alliance des Industries Electroniques : www.eiae.org.

