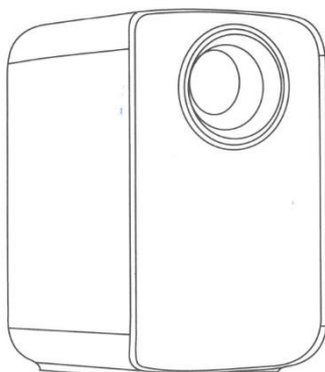


Manuel de l'utilisateur - Projecteur A6



Considérations importantes en matière de sécurité

Attention:

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de notre gamme de projecteurs numériques. Veuillez lire attentivement ce « Manuel de l'utilisateur » pour utiliser correctement cet appareil. Conservez ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer chaque fois que nécessaire après l'avoir lu. Veuillez lire ce « Manuel de l'utilisateur » pour comprendre toutes les informations nécessaires à l'utilisation correcte du projecteur ou en cas de problème.

Les consignes de sécurité suivantes garantissent une longue durée de vie au projecteur et préviennent les risques d'incendie ou d'électrocution. Veuillez à les lire attentivement et à respecter tous les avertissements suivants.

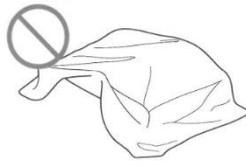
- N'installez pas le projecteur dans des endroits où la ventilation est insuffisante.



- N'installez pas le projecteur dans des endroits chauds et humides.



- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation (entrée ou sortie)



- N'installez pas le projecteur dans des endroits poussiéreux ou enfumés.



- N'installez pas le projecteur à proximité d'un capteur de température et de fumée. Cela pourrait entraîner une défaillance du capteur.



- N'installez pas le projecteur dans des endroits où le vent chaud ou froid du climatiseur souffle directement. Sinon, le projecteur risque de tomber en panne à cause de la condensation de l'humidité ou de l'augmentation de la température.



Considérations importantes en matière de sécurité

Installation

- Utilisez le projecteur dans une pièce sombre pour obtenir les meilleurs résultats.
- Utilisez le projecteur avec une extrême prudence afin d'éviter de le faire tomber ou de le heurter, ce qui pourrait endommager les composants internes.

Alimentation électrique

- Utilisez le cordon d'alimentation avec précaution pour éviter de le plier de manière inappropriée. Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer une électrocution ou un incendie.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant après avoir utilisé le projecteur.

Nettoyage

- Débranchez le cordon d'alimentation du projecteur.
- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer régulièrement le boîtier. Un détergent neutre peut être utilisé pour les taches tenaces. N'utilisez pas de détergents puissants ou de solvants tels que l'alcool ou le diluant.
- Utilisez une brosse à air ou un papier spécial pour nettoyer les lentilles et veillez à ne pas les rayer ou les abîmer.
- Nettoyez régulièrement l'ouverture de ventilation et le haut-parleur à l'aide d'un outil de nettoyage tel qu'un pinceau, une brosse douce ou un aspirateur. Le projecteur surchauffera si la poussière est obstruée, ce qui entraînera une panne. N'utilisez que des outils de nettoyage tels qu'une brosse douce. N'utilisez pas d'accessoires rigides tels qu'un outil de nettoyage de fissure pour éviter d'endommager le projecteur.

Remarques sur les risques d'incendie et d'électrocution

- Veillez à ce qu'il y ait une ventilation adéquate et une sortie dégagée pour éviter l'accumulation de chaleur à l'intérieur du projecteur.
- Évitez de laisser tomber des objets étrangers tels que des trombones et des bouts de papier à l'intérieur du projecteur, et n'essayez pas de récupérer de tels objets. N'insérez pas d'objets métalliques tels qu'un fil de fer ou un tournevis dans le projecteur. Veillez à éteindre immédiatement l'appareil et à demander à un technicien professionnel qualifié de retirer tout objet tombé dans le projecteur.
- Ne placez aucun liquide sur le projecteur.

Déménagement

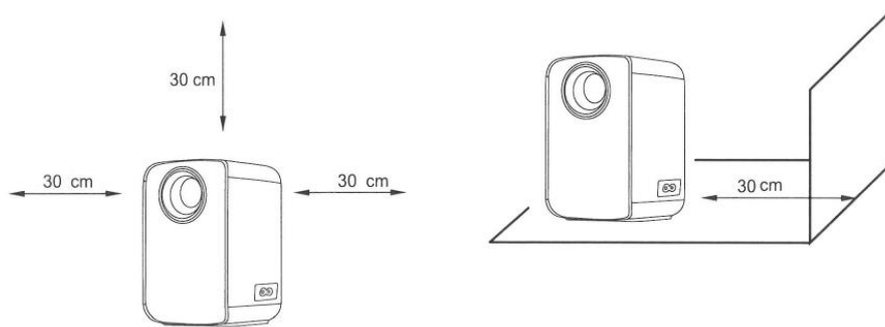
- Utilisez des matériaux d'emballage souples et fixez le cache-objectif pour protéger l'objectif lorsque vous déplacez le projecteur. Ne soumettez pas non plus le projecteur à de fortes vibrations mécaniques.

Avertissement de température élevée

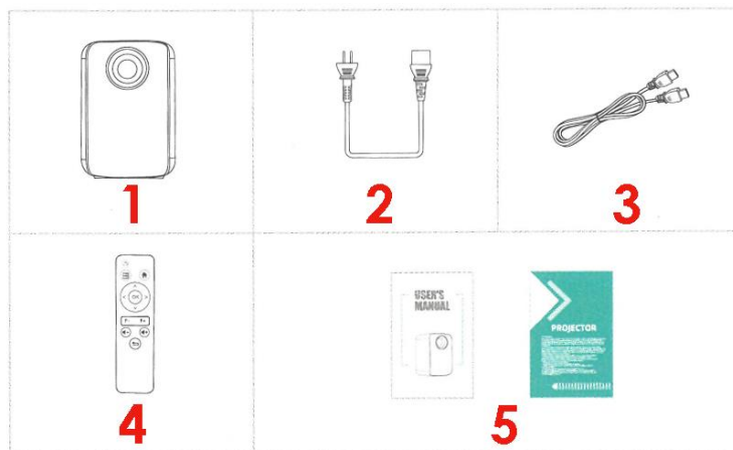
- Pendant et après la projection, la température près de la sortie augmente et le fait de toucher la sortie peut provoquer des brûlures. Ne regardez pas dans l'objectif, car vous risquez de vous blesser gravement aux yeux.

Installation loin des murs

- Veuillez laisser une distance d'au moins 30 cm entre l'appareil et le mur afin de préserver les performances et la fiabilité du projecteur.



Le paquet comprend:



1. Projecteur
2. Câble d'alimentation
3. Câble HD (en option)
4. Télécommande (piles non incluses)
5. Manuel d'utilisation.

Conseil:

1. Image floue

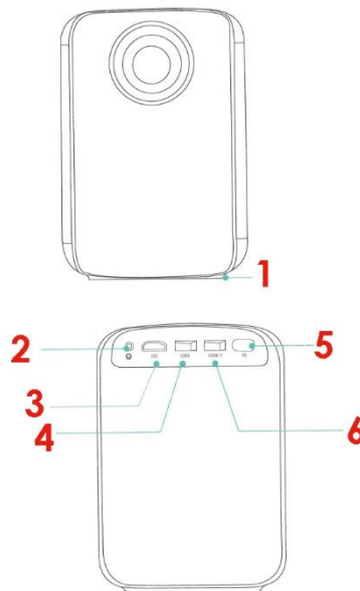
- * Tout d'abord, corrigez la distorsion trapézoïdale pour obtenir un rectangle.
- * Ensuite, appuyez sur la touche de mise au point automatique F+ ou F- de la télécommande pour obtenir la meilleure netteté.
- * Distance de projection sélectionnable : 2.6 - 14.5 ft.
- * Si des pièces sont manquantes, veuillez contacter notre service clientèle à l'adresse électronique du détaillant où vous avez acheté cet appareil.

2. Trou de montage

Cet équipement possède un trou qui permet de le monter sur des trépieds au sol ou des bases pour le fixer au plafond, le projecteur est compatible avec un trépied de caméra standard et des trépieds à pied vissés pour projecteurs. Le projecteur est compatible avec un trépied de caméra standard et des trépieds à vis pour projecteurs. Vous pouvez faire pivoter la vis à 360° pour l'ajuster à différents angles.

Vérifier avant l'utilisation

Noms et fonctions des composants du projecteur



1. Base en caoutchouc antidérapante

3. HD

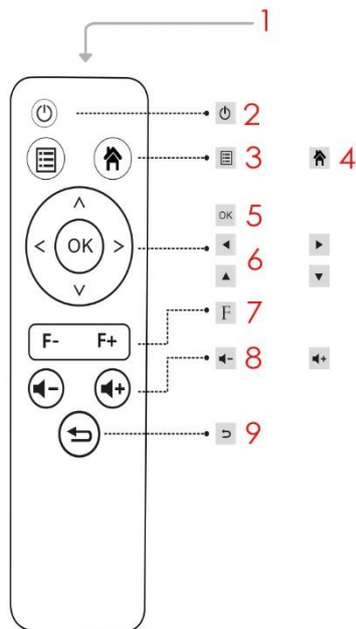
5. Infrarouge

2. Port de sortie audio

4. Port USB (entrée)

6. Port USB-T (sortie 5V) (charge uniquement)

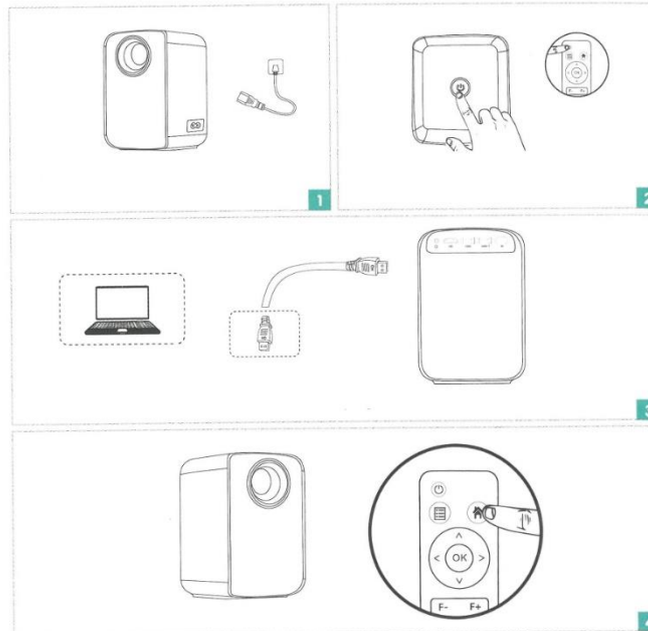
Apprendre à connaître la télécommande (version multimédia)



1. Émetteur infrarouge
2. Bouton marche/arrêt
3. Menú
4. Bouton de sélection d'entrée
5. Bouton OK
6. Curseurs de mouvement
7. Bouton de mise au point volume
8. Boutons d'augmentation et de réduction du volume
9. Bouton de retour.

Commençons:

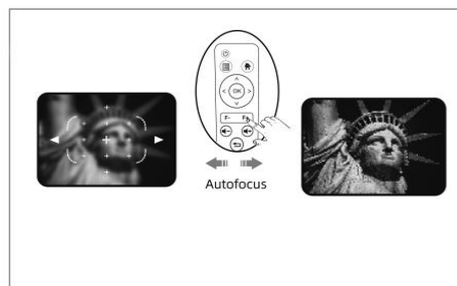
1. Branchez le câble d'alimentation au projecteur.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le projecteur.
3. Câble HD : Connectez le projecteur à l'appareil compatible avec le port HD.
4. Sélectionnez la source d'entrée.



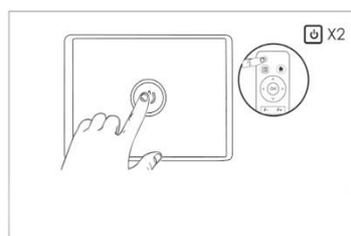
Appuyez longuement sur le bouton F pour effectuer une mise au point rapide sur l'écran, puis effectuez un réglage précis en appuyant brièvement.

Appuyez sur le bouton F- (réglage de la portée du gros plan)

Appuyez sur le bouton F+ (réglage à distance)

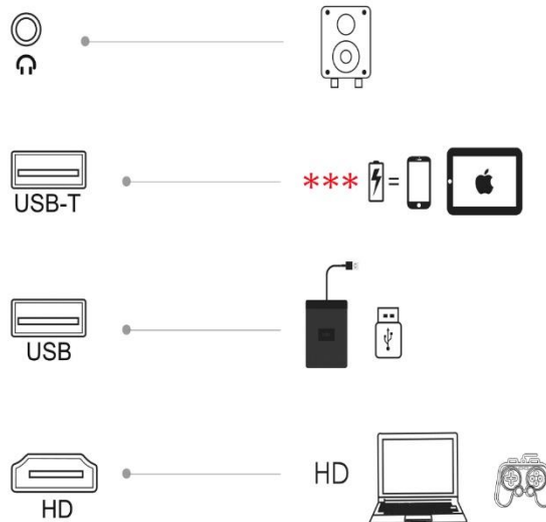


Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre le projecteur.



Connexion de l'interface du projecteur

Connecter plusieurs appareils et applications.

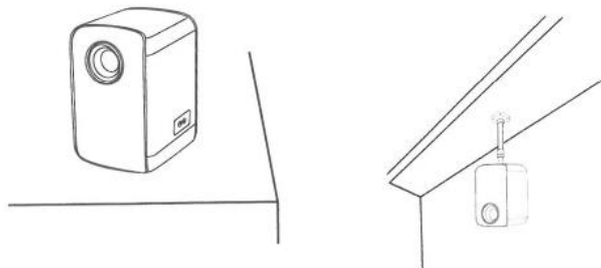


AVERTISSEMENT : Le port USB-T est réservé au chargement des appareils mobiles.

Installation et débogage rapide d'un projecteur

1. Installation du projecteur

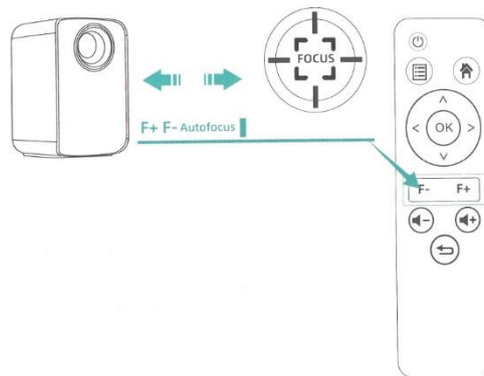
Vous pouvez choisir de placer le projecteur dans le plan horizontal ou de le fixer à un support de suspension.



Attention:

Le support de suspension est un accessoire qui n'est pas inclus.

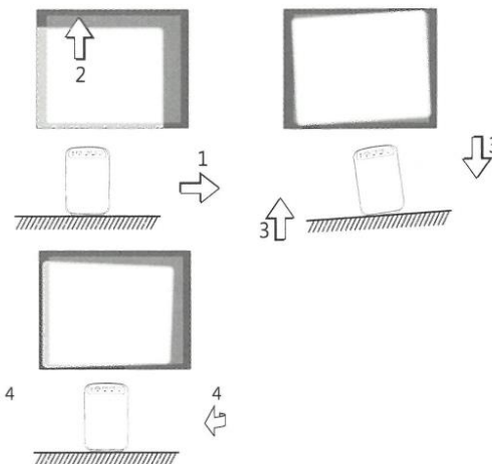
2. Réglage de la longueur focale



Une fois le projecteur placé dans une position fixe, la distance entre l'écran de projection et la surface du mur est réglée en appuyant sur le bouton F- pour le réglage à distance, puis en appuyant sur le bouton F+ (en continu ou en cliquant) pour le réglage fin.

3. Ajuster l'image projetée sur l'écran

Vérifier la configuration horizontale et verticale de l'écran



(1) Décaler le projecteur sur le côté si l'écran est décalé vers la gauche ou la droite (aligner le centre de l'écran avec le centre de l'objectif du projecteur).

(2) Pour un décalage vertical, régler à l'aide du dispositif de réglage avant.

(3) Placer le projecteur sur un plan horizontal pour les décalages angulaires.

(4) L'écran de projection tel qu'illustré dans la figure indique que le projecteur n'est pas aligné avec l'écran. Ajustez l'emplacement du projecteur pour l'aligner sur l'écran.



Attention : Changez le mode de projection si le projecteur est suspendu au plafond ou dans un système de rétroprojection.

4. Arrêt sécurisé

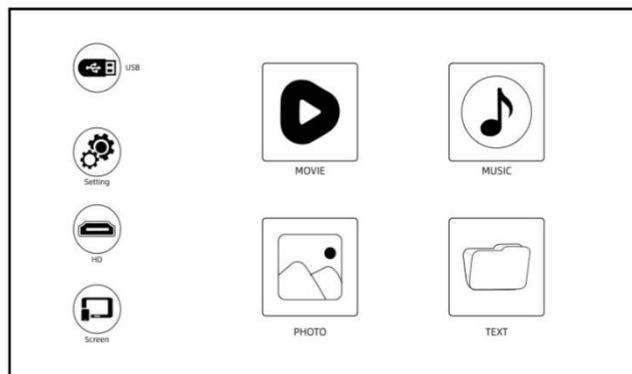
- (1) Utilisez la touche « off » de la télécommande pour éteindre le projecteur.
- (2) Appuyez sur la touche « Off » du panneau de contrôle et maintenez-la enfoncée pour éteindre le projecteur.
- (3) Appuyez sur la touche « off » du port et éteignez le projecteur conformément aux instructions.
- (4) Débranchez le cordon d'alimentation après avoir éteint le projecteur pour économiser l'énergie.

COMMENCER À UTILISER:

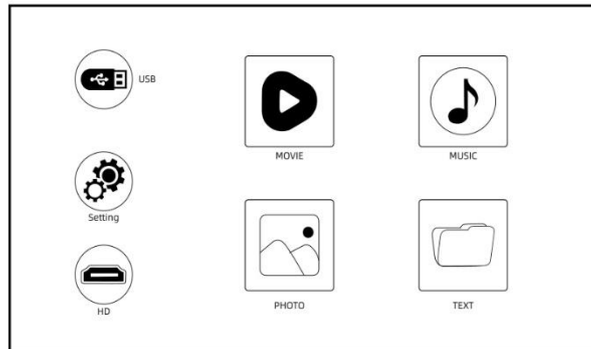
Changement de la source d'entrée

1. Sur l'interface de l'écran principal, sélectionnez la source d'entrée appropriée (HD, Affichage, USB - Film - Musique - Photo - Texte) à l'aide de la télécommande en appuyant sur les touches.

(Remarque : l'icône USB sur l'écran principal s'allume automatiquement après avoir reconnu l'USB) comme indiqué dans la figure ci-dessous.



(Interface Screen Master)



(Interface de base du modérateur)

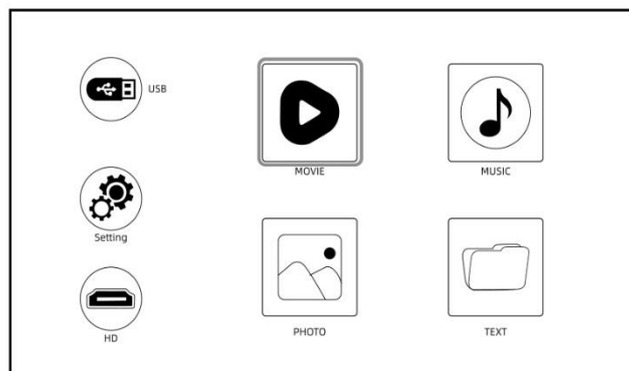
2. Appuyez sur le bouton « select input » de la télécommande et entrez dans l'interface de la source d'entrée. Vous pouvez choisir HD ou Screen comme source d'entrée.



Lire une vidéo

Les fichiers vidéo sur le périphérique USB peuvent être lus en suivant les étapes suivantes :

1. insérez le périphérique USB dans le port USB situé à côté de l'interface HDMI (Remarques : L'icône USB sur l'interface d'affichage principale s'allume automatiquement une fois que le périphérique USB est reconnu).
2. Sur l'écran principal, sélectionnez « Film » avec la télécommande et appuyez sur la touche « OK » pour passer à l'étape suivante.

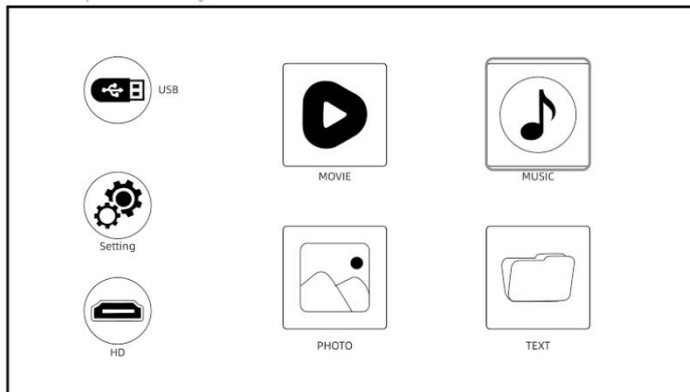


Attention : seuls les formats MP4, RMVB, AVI, RM, MKV et autres formats vidéo sont pris en charge pour la lecture vidéo.

Jouer de la musique

Les étapes suivantes permettent de lire les fichiers musicaux sur la clé USB :

1. insérez le périphérique USB dans le port USB situé à côté de HDMI (Remarques : L'icône USB sur l'interface principale de l'écran s'allume automatiquement une fois que le périphérique USB est reconnu).
2. Sur l'écran principal, sélectionnez « Musique » avec la télécommande et appuyez sur la touche « OK » pour passer à l'étape suivante.

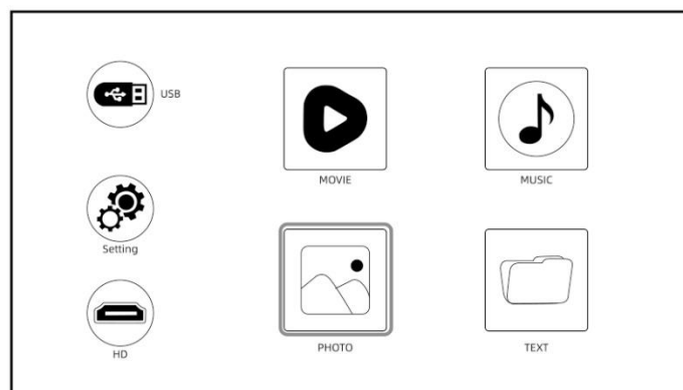


Attention : Seuls les formats MP3, WMA, AAC, FLAC, APENAV et autres formats audio sont pris en charge pour la lecture audio.

Lire l'image

Les fichiers d'images sur la clé USB peuvent être lus en suivant les étapes suivantes.

- 1) Insérez le périphérique USB dans le port USB situé à côté de HDMI (Remarques : L'icône USB sur l'interface principale de l'écran s'allume automatiquement une fois que le périphérique USB est reconnu).
2. Sur l'écran principal, sélectionnez « Photo » avec la télécommande et appuyez sur la touche « OK » pour passer à l'étape suivante

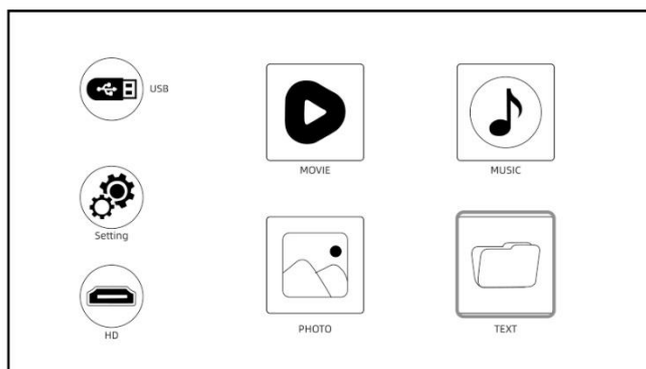


Attention : Seuls les formats JPG/JPEG, BMP, PNG et autres formats d'image sont pris en charge pour la lecture des images.

Reproduire un texte

Les étapes suivantes permettent de lire les fichiers texte sur la clé USB :

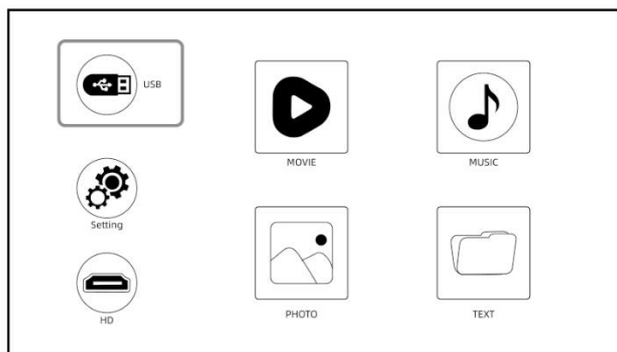
1. insérez le périphérique USB dans le port USB situé à côté du HDMI (Remarques : L'icône USB sur l'interface principale de l'écran s'allume automatiquement une fois que le périphérique USB est reconnu).
2. Sur l'écran principal, sélectionnez « Texte » avec la télécommande et appuyez sur la touche « OK » pour passer à l'étape suivante.



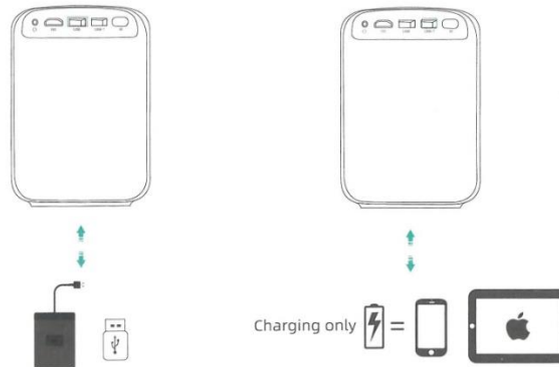
Attention : seuls les formats de texte sont pris en charge par cette fonction.

Connexion USB

Insérez le dispositif USB dans le port USB situé à côté du HDMI (Remarques : L'icône USB sur l'interface maître de l'écran s'allume automatiquement une fois que la clé USB est reconnue. Si l'icône USB de l'interface ne s'allume pas en bleu, vous devez l'insérer à nouveau ou vérifier si la clé USB est défectueuse)



Le port USB-T est une source d'alimentation de 5V pour la recharge à faible puissance uniquement (le port USB-T pour la recharge lors de l'utilisation d'un câble de recharge pour la connexion à votre appareil mobile).



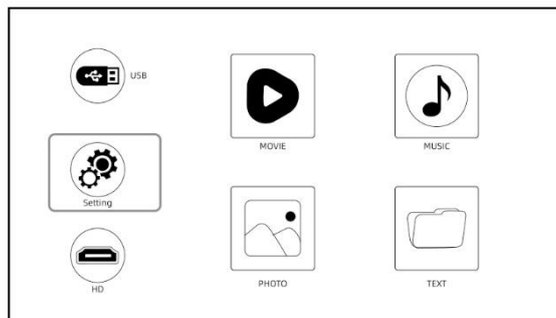
Liste des formats pris en charge:

 Movie	avi,mkv,mp4,mov,mpg mpeg,ts,ts,m2ts,dat flv,swf,asf,vob,rm rmvb,3gp,3gpp etc.
 Music	MP3,WMA,AAC,FLAC APE,WAV etc.
 Photo	JPG,JPEG,BMP,PNG,GIF etc.
 Text	TXT

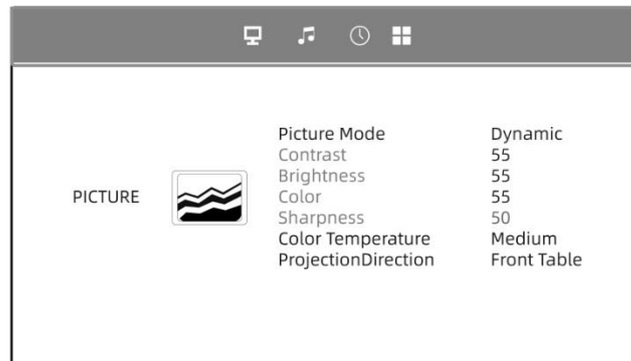
Paramètres de projection (version multimédia)

Obtenez un meilleur effet visuel en effectuant les bons réglages. Le contenu principal de la projection peut être ajusté en suivant les étapes suivantes :

1. si vous devez effectuer des réglages, sélectionnez d'abord « Réglages » sur l'écran principal, puis appuyez sur la touche « Ok » du panneau de contrôle.

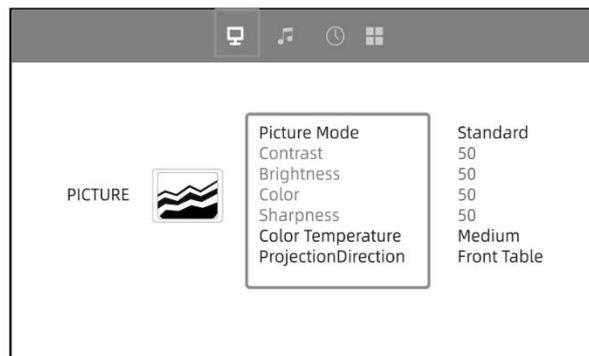


2. Les options « Image », « Son », « Heure » et « Option » peuvent être réglées. Appuyez sur « < » et « > » sur le panneau de contrôle pour sélectionner les paramètres.



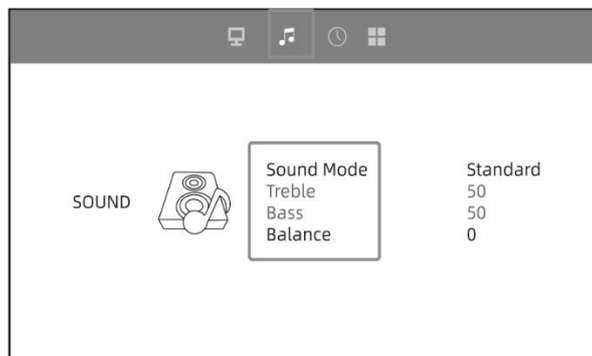
3. Configuration de l'image:

Configurez votre projecteur et obtenez la meilleure image. Appuyez sur les touches « Haut » et « Bas » du panneau de contrôle pour sélectionner le réglage de la meilleure image. Appuyez sur la touche « OK » pour confirmer. Appuyez sur la touche « Back » de la télécommande pour revenir.



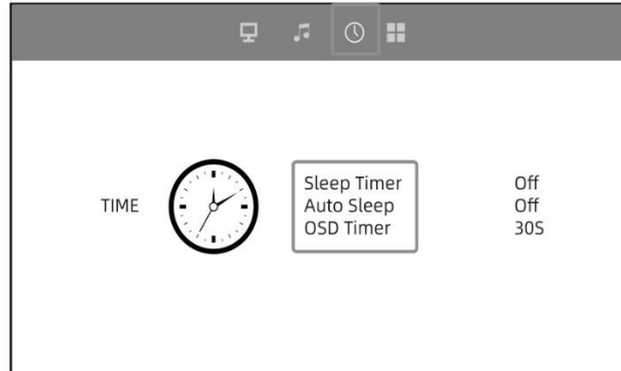
4. Réglage du son:

Appuyez sur les touches « Haut » et « Bas » du panneau de commande pour sélectionner le meilleur son. Appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer. Appuyez sur la touche « Back » de la télécommande pour revenir au menu principal.



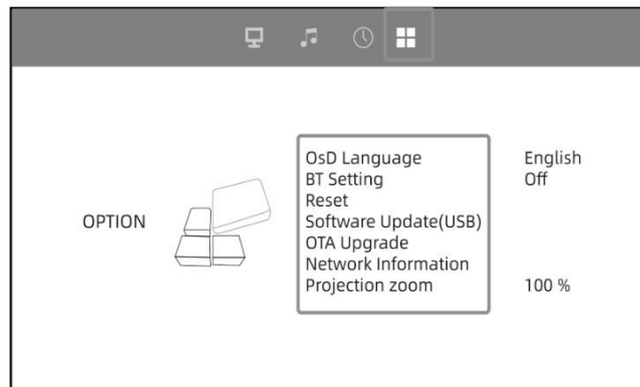
5. Réglage de l'heure:

Appuyez sur les touches « Haut » et « Bas » du panneau de commande pour sélectionner le réglage de l'heure. Appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer. Appuyez sur la touche « Back » de la télécommande pour revenir à la touche « Back » de la télécommande.

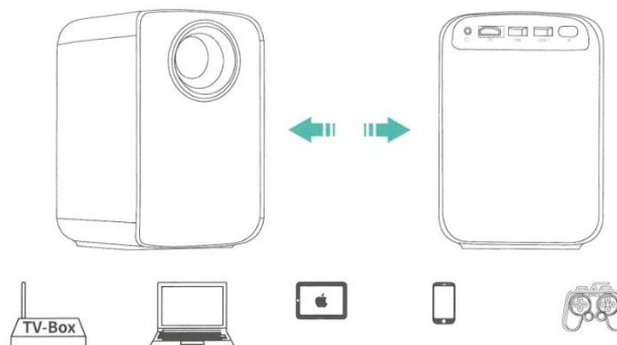


6. Réglage de la projection:

Appuyez sur les touches « Haut » et « Bas » du panneau de commande pour sélectionner le meilleur réglage de projection. Appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer. Appuyez sur le bouton « de la télécommande pour revenir. Vous pouvez ici connecter la sortie audio Wifi et Bluetooth.



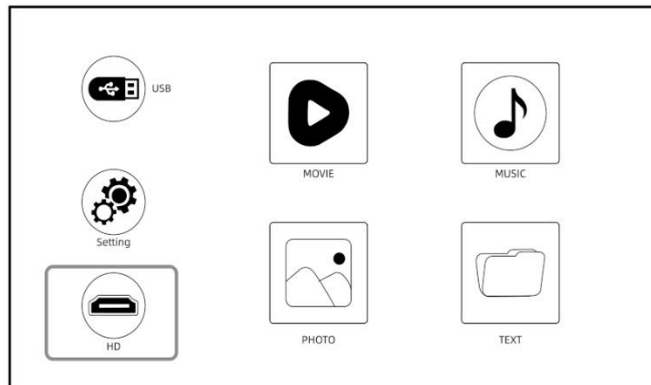
Connexion HD



Utilisez le port HD pour connecter des ordinateurs et des appareils compatibles HD. Une fois connecté, sélectionnez la source du signal HD.

1) Le câble Mini Display Port vers HD et l'adaptateur Thunderbolt vers HD sont nécessaires pour être compatibles avec Apple iMac, MacBook, Tablettes, ThinkPad, etc...

2. Résolutions prises en charge: 640 x 350@60Hz, 720 x 400@70HZ, 640 x 480@60/72/75Hz, 800 x 600@56/60/72/75Hz, 1024 x 768@60/70/75Hz, 1280 x 768@60/75Hz, 1280 x 800@60Hz, 1366 x 768@Hz, 1280 x 1024@60/72/75Hz, 1400 x 1050@60Hz, 1440 x 900@60/Hz, 1680 x 1050@60Hz, 1920 x 1080@60Hz, 720 x 576i@50Hz, 720 x 480i@60Hz, 720 x 576P@50Hz, 720 x 480P@60Hz, 1280 x 720P@50/60Hz, 1920 x 1080i@50/60Hz.

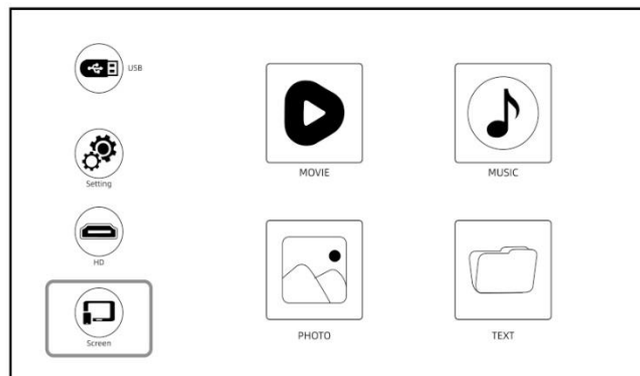


Projecteur version « Miracast » - Connexion sans fil

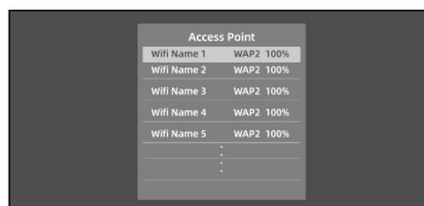
Connexion sans fil - Miracast via iOS

Streaming à l'aide du Wi-Fi (connexion sans fil) de votre routeur)

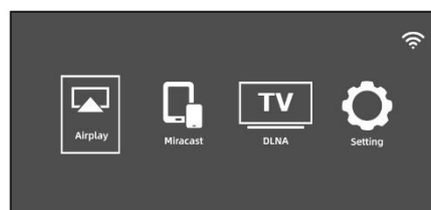
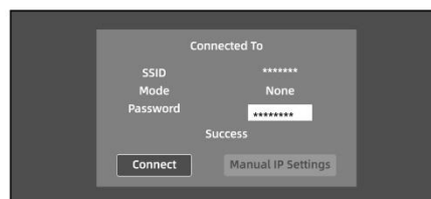
(Allumez le projecteur, sélectionnez « Screen » comme source d'entrée pour accéder à l'interface Screen Mirroring)



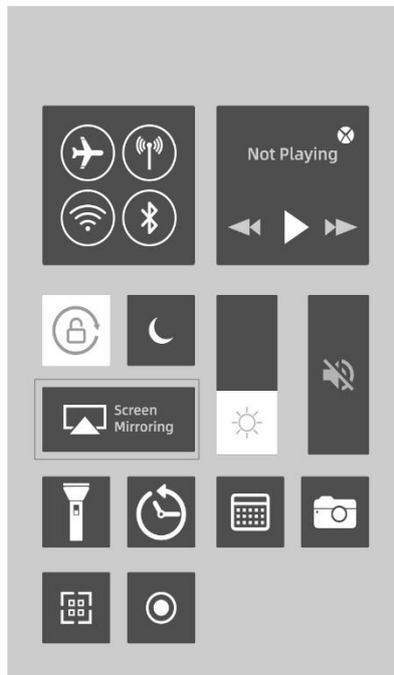
1. Cliquez sur « Paramètres » pour connecter votre WiFi domestique.
2. Cochez la case « Réseau activé », appuyez sur le bouton « OK » pour ouvrir le WiFi.
3. Appuyez sur les touches « Haut » et « Bas » du panneau de commande pour sélectionner le bon réseau WiFi.



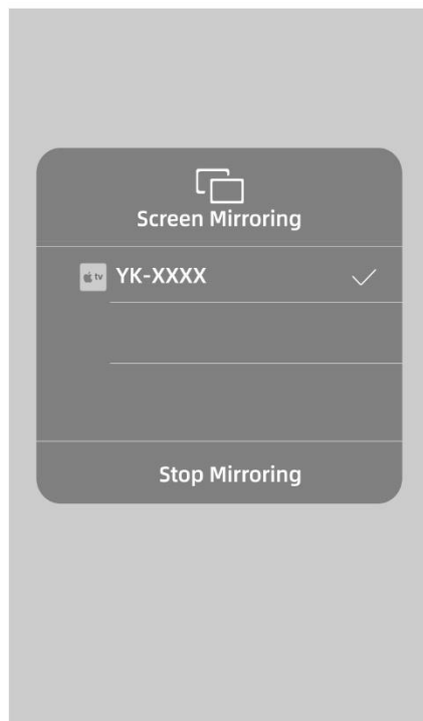
4. Lorsque la connexion est réussie, appuyez sur le bouton « retour » de la télécommande.
5. Retournez à l'interface « Affichage ».
6. Sélectionnez « Air Play » pour accéder à l'interface de mise en miroir d'écran du système iOS.



1. Revenez aux paramètres Wi-Fi de votre appareil mobile iOS, puis connectez-le au même Wi-Fi que le routeur.
2. Balayez l'écran de votre appareil mobile iOS vers le haut et appuyez sur Screen Mirroring pour trouver le projecteur.
3. Ensuite, sélectionnez YK-XXXX dans les résultats de la recherche pour vous connecter.



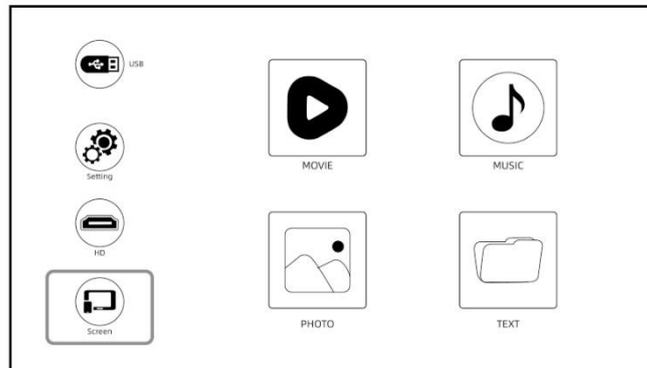
L'écran de votre appareil mobile iOS sera projeté sur le mur/afficheur via wi-fi après une connexion réussie.



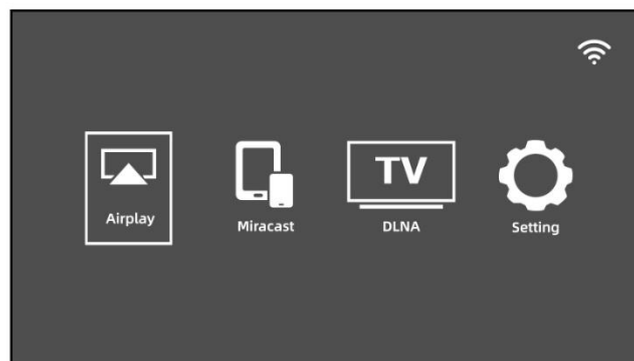
Connexion sans fil - Miracast via Android

Pour activer cette fonction, votre appareil Android doit prendre en charge l'affichage multi-écran/sans fil. Les noms peuvent varier en fonction de l'appareil.

(Allumez le projecteur et sélectionnez Affichage comme Source d'entrée)



Sélectionnez « MiraCast » pour accéder à l'interface de mise en miroir de l'écran du système Android.



- Activez la fonction multi-écrans sur votre appareil Android et recherchez le projecteur, sélectionnez « YK XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX », cliquez pour vous connecter. L'écran de votre appareil Android sera projeté sur le mur/écran une fois la connexion réussie.



- Remarque :

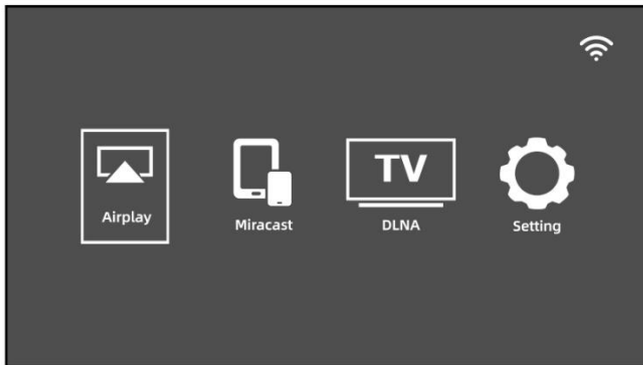
Assurez-vous que votre appareil mobile se trouve à moins de 3 pieds du projecteur lors de l'utilisation de la connexion sans fil 2.

2. Certains appareils mobiles ne prennent pas en charge la fonction de miroir d'écran, veuillez vous assurer que votre appareil mobile prend en charge la fonction MHL.

Version du projecteur « Projection d'écran DLNA ».

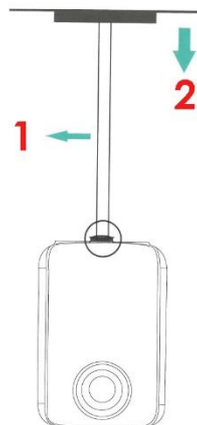
Cliquez sur DLNA pour accéder à l'écran, qui prend en charge les opérations de projection d'écran des appareils Android ou iOS dotés de la fonction de projection d'écran DLNA.

1. maintenez le projecteur connecté au même routeur wifi que les appareils Android ou IOS.
2. Accédez à l'interface DLNA Cliquez sur une icône d'écran de télévision, un signe vers la télévision ou d'autres icônes similaires sur l'interface de lecture vidéo des appareils système Android ou IOS pour rechercher le numéro d'appareil du projecteur : YK-XXXX pour se connecter.



Placer le projecteur au plafond

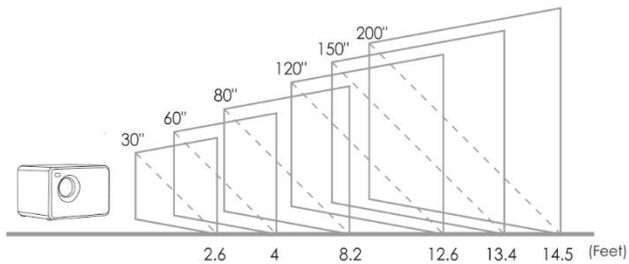
1. Lors de l'installation du projecteur au plafond, achetez un support de projecteur recommandé par un professionnel de l'installation et suivez les instructions fournies pour le support.
2. Avant d'installer le projecteur au plafond, vérifiez que la structure de montage peut supporter le poids du projecteur et du support.



1. support du projecteur

2. Plafond

Distance de projection et taille de l'écran



Distance de projection recommandée (distance entre le projecteur et le mur ou l'écran) :

2,6 - 14,5 ft.

Questions fréquemment posées et réponses

*Les problèmes suivants peuvent survenir pendant le fonctionnement du projecteur. Veuillez vous référer aux facteurs pouvant être à l'origine du problème pour le résoudre. Si vous avez des questions pendant l'utilisation, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

IMAGE

Question : Que puis-je faire si l'image de projection présente des points noirs, des points lumineux ou un jaunissement ?

Réponse : La cause peut être la poussière, elle peut être nettoyée, veuillez contacter notre service clientèle pour l'opération de nettoyage.

AUDIO

Question : Pourquoi l'écran du projecteur est-il disponible mais pas l'audio ?

Réponses :

- Le projecteur ou l'appareil connecté (PC, TV, etc.) est muet.
- Le projecteur ne prend pas en charge le format vidéo.
- Le son Dolby n'est pas pris en charge, quittez pour reprendre la lecture.
- Firestick : Entrez dans « Paramètres » et recherchez « Affichage et son ». Sélectionnez ensuite « Activé » pour « Sons de navigation ». Sélectionnez Stéréo ou PCM pour « son surround ».

Question : Pourquoi le son du projecteur est-il disponible, mais pas l'affichage ?

Réponses :

- Le format vidéo n'est pas pris en charge par le projecteur.
- Cryptage appliqué aux vidéos ou au lecteur multimédia contenant la vidéo.

- Si la lampe du projecteur est éteinte et que seul le son est diffusé, la lampe est défectueuse. Contactez notre service clientèle pour la faire remplacer.

- Essayez un autre câble HD si vous sélectionnez la source d'entrée HD.

- Essayez YouTube, si votre lecteur de miroir d'écran est Netflix, Amazon Prime, Hulu et Disney+. Le problème peut survenir lors de la lecture de ces applications en raison des droits d'auteur.

Question : La lecture vidéo est-elle désynchronisée par rapport au son et à l'image ?

Réponse : La fluidité de la lecture est liée au réseau ; si vous êtes connecté à un appareil wifi, vous aurez généralement un léger décalage.

SIGNAL

Question : Pourquoi l'écran de projection n'affiche-t-il aucun signal ?

Réponses :

- Assurez-vous que tous les câbles sont correctement et solidement branchés.

- Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée. Par exemple, si l'appareil est connecté au téléphone. Veuillez suivre la section « Connexions » du manuel.

Question : Que puis-je faire si l'image est floue ou déformée ?

Réponses :

- Réglez la bague de mise au point en la déplaçant vers la gauche/droite jusqu'à ce qu'elle affiche l'image correcte.

- Placez le projecteur sur une surface plane, horizontalement ou verticalement. L'inclinaison à n'importe quel angle peut provoquer un flou ou des couleurs inégales.

- Un environnement plus sombre est conseillé pour obtenir les meilleures performances cinématographiques professionnelles.

- La distance appropriée entre le projecteur et l'écran/mur de projection est de 2,6 - 14,5 pieds / 30 pouces - 200 pouces.

- Si possible, l'écran/le mur de projection doit être blanc et propre.

Question : Que puis-je faire si l'image est à l'envers ?

Réponse : Appuyez sur la touche « Menu » de la télécommande pour accéder aux paramètres. Sélectionnez ensuite « Mode de projection ». Appuyez sur le bouton « OK » pour faire pivoter l'image.

Question : Que puis-je faire si l'écran de projection n'est pas carré ou aligné horizontalement ?

Réponse :

- Assurez-vous que le projecteur est placé sur une surface plane et que la lumière du projecteur est au centre de l'écran.
- Assurez-vous que l'écran de projection est positionné horizontalement.

Question : Que puis-je faire en cas de distorsion des couleurs ?

Réponses :

- Assurez-vous que la source vidéo a une résolution fine.
- Réglez les couleurs : allez dans Menu - Image - Température de couleur, puis sélectionnez les différents modes et réglez la valeur appropriée.
- Réinitialisez les paramètres d'usine du projecteur : allez dans Menu - Système - Réinitialiser les paramètres d'usine pour réinitialiser.

Question : Que puis-je faire si l'image projetée présente des lignes ou semble floue ?

Réponse : Réinitialisez le projecteur pour voir si le problème peut être résolu. Les lignes ou l'image floue sont dues à la carte mère ou à l'écran. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, veuillez contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

TÉLÉCOMMANDE

Question: Que faire si la télécommande ne répond pas ?

Réponses :

- Assurez-vous que les piles sont correctement installées et que l'alimentation électrique est suffisante.
- Assurez-vous que le récepteur infrarouge n'est pas recouvert.
- Contactez notre service clientèle pour obtenir un remplacement.

CONFIGURATION

Question : Comment puis-je changer la langue ?

Réponse : Appuyez sur la touche « Menu » de la télécommande pour accéder aux paramètres du système. Entrez dans « OSD Language ».

AFFICHAGE

Question : Que dois-je faire s'il y a des petits points sur l'écran ?

Réponse :

- Tapotez légèrement et très doucement le projecteur pour éliminer la poussière qui a pu se former pendant l'installation ou le transport.
- Nettoyez l'objectif avec des chiffons sans fibres (non tissés).

DOMMAGES

Question : Que dois-je faire si une tache sombre ou de la fumée se répand lors de l'utilisation du projecteur ?

Réponses :

- Vérifiez si le bruit du ventilateur augmente ou si le ventilateur cesse de fonctionner. Débranchez le projecteur et contactez notre service clientèle pour obtenir de l'aide.
- Assurez-vous que la prise d'alimentation du projecteur et l'adaptateur d'alimentation ne sont pas mouillés ou humides, ce qui provoquerait des étincelles ou de la fumée provenant de la prise d'alimentation lorsque le projecteur est allumé.

ARRÊT DE L'ALIMENTATION

Question : Pourquoi le projecteur s'éteint-il pendant la lecture ?

Réponses :

- Assurez-vous que la fiche d'alimentation fonctionne et qu'elle est correctement insérée dans la prise de courant.
- Si le ventilateur ne fonctionne pas en cours d'utilisation, veuillez contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide.
- La surchauffe du projecteur active le panneau de protection intégré. Redémarrez le projecteur lorsqu'il a refroidi.

3D

Question : Ce projecteur prend-il en charge l'effet 3D ?

Réponse :

- Le projecteur prend en charge les sources vidéo 3D et les performances de visualisation 3D peuvent être obtenues avec des lunettes 3D rouge-bleu ; mais comprenez que l'expérience ne sera pas meilleure qu'au cinéma et nous ne la recommandons pas si vous avez des attentes plus élevées en matière d'effet 3D.

USB

Question : Pourquoi rien ne fonctionne sur l'interface principale, en particulier lorsque le stockage externe est connecté ?

Réponse : La source d'entrée correcte doit être sélectionnée lors de l'utilisation du disque USB, sinon aucun signal ne s'affichera à l'écran. N'oubliez pas que le port USB-T sert uniquement à charger les appareils mobiles, il ne sert pas d'entrée.

LAMPE

Question : Pourquoi la lampe du projecteur ne s'allume-t-elle pas ?

Réponse : Veuillez contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

CONNEXION

Question : Les ports du projecteur ne fonctionnent pas ?

Réponse : Essayez de changer le câble. Si le problème persiste, contactez notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

MAC

Question : Pas de son sur le projecteur connecté au MAC ?

Réponses :

- Sélectionnez le menu pomme > préférences système, puis cliquez sur son. Dans le panneau de sortie, assurez-vous que votre entrée est correctement sélectionnée.
- Si vous utilisez le convertisseur mini Display Port pour vous connecter, assurez-vous que votre Mac peut se connecter via mini Display Port pour envoyer de l'audio.
- Si vous vous connectez à partir du Mac mini, déconnectez tout appareil audio connecté au port de sortie audio de l'ordinateur.

MIROIR D'ÉCRAN

Question : La vidéo ne peut pas être reflétée sur le projecteur, ou bien l'image reflétée contient-elle du son ou de l'image, pas d'image et pas de son ?

Réponse :

- Les vidéos protégées par des droits d'auteur ne peuvent parfois pas être reproduites sur le même écran, par exemple (prime, Hulu, Netflix, Disney+).

- La résolution de la source est-elle trop élevée (par exemple 4k, 8k) ou le taux de rafraîchissement de la vidéo est-il supérieur à 60 Hz ? Veuillez noter que le projecteur ne prend en charge que 60 Hz et que la source vidéo ne peut pas dépasser 1080P.

- Les médias protégés par des droits d'auteur (Prime, Hulu, Netflix, Disney+) qui sont diffusés en continu peuvent essayer de jouer le même écran sur le site web.

Question : Screen mirroring, chute d'images, décalage, arrêt automatique ?

Réponse : La fluidité de l'image de l'écran est liée à la qualité du réseau.

Question : Le Screen Mirroring ne peut pas se connecter au réseau ?

Réponse :

- Le routeur domestique est entièrement connecté (il arrive que la connexion de nos téléphones portables ne soit pas réussie et que le routeur lui-même limite le nombre d'appareils connectés).

- Le mot de passe saisi est incorrect (vérifiez le mot de passe).

- L'appareil est trop éloigné du routeur.

- Si la connexion WiFi de l'appareil échoue, éteignez et rallumez l'appareil pour le tester, ou rétablissez une fois les paramètres d'usine.

ASSEMBLAGE

Question : De quel type de vis ai-je besoin pour monter ce projecteur ?

Réponse : Vis de ¼ de pouce