

8. Wie kann ich vorgehen, wenn die Fernbedienung nicht reagiert?

- * Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingelegt sind und die Stromversorgung ausreicht.
- * Die Fernbedienung arbeitet mit dem Projektor über den IR-Empfänger. Die Fernbedienung funktioniert nur, wenn sich der IR-Empfänger innerhalb der direkten Reaktionsreichweite befindet. Sie reagiert nicht, wenn der IR-Empfänger blockiert oder verdeckt ist.

9. Wie soll ich vorgehen, wenn kleine Punkte angezeigt werden?

- * Dies kann während der Installation oder des Versands auftreten. Wenden Sie sich an YABER, um das Video zur Reinigung zu erhalten.

10. Kann dieser Projektor 3D-Effekte unterstützen?

- * Der Projektor unterstützt 3D-Videoquellen und 3D-Anzeigeleistung ist mit rot-blauen 3D-Brillen erreichbar. Aber bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Erfahrung nicht besser sein wird als im Theater und wir empfehlen es nicht, wenn Sie höhere Erwartungen an den 3D-Effekt haben.

11. Warum funktioniert in der Hauptschnittstelle nichts, insbesondere wenn ein externer Speicher angeschlossen ist?

- * Wenn Sie ein USB-Laufwerk oder ein anderes Gerät verwenden, muss die richtige Eingangsquelle ausgewählt sein. Andernfalls wird auf dem Bildschirm kein Signal angezeigt.

12. Warum leuchtet die Lampe des Projektors nicht auf?

- * Wenden Sie sich in diesem Fall an YABER.

13. Welches Kabel benötige ich, um die TV BOX, den Fire Stick und den DVD-Player an den Projektor anzuschließen?

- * HDMI-Kabel für alle oben genannten Geräte. Bei einigen PCs ohne HDMI-Anschluss funktioniert das VGA-Kabel. Bestimmte DVD-Player erfordern eine AV-Kabelverbindung.

 support@yabertech.com

 @Yaber.official

CONTENTS

Assistance professionnelle à vie YABER	54
CONSEILS	54
LISTE DES PAQUETS	55
SPÉCIFICATION DU PROJECTEUR	55
TÉLÉCOMMANDE	56
APERÇU DU PROJECTEUR	57
INTALLATION	58
1.Méthode d'installation	58
2.Distance de projection et taille	59
3.Installer sur le plafond	59
DÉMARRAGE DU PROJECTEUR	60
AJUSTEMENT DE L'IMAGE	61
1.Correction trapézoïdale	61
2.Réglage de la mise au point	61
3. Ajustez la base inclinable	62
INSTALLATION DU PROJECTEUR	63
MÉTHODES DE MISE EN MIROIR D'ÉCRAN	64
MÉTHODE DE PROJECTION SANS FIL	65
Pour les utilisateurs IOS	65
Pour les utilisateurs Android	68
MIROIR D'ÉCRAN FILAIRE	70
RÉGLAGE DU PROJECTEUR	71
1.Menu Image	71
2.Menu Son	72
3.Menu Heure	72
CONNEXIONS DU PROJECTEUR	73
1.Connexion à l'ordinateur	73
2.Connexion au lecteur DVD	74
3. Connexion au haut-parleur	75
GARANTIE	75
DÉPANNAGE	76

Assistance professionnelle à vie YABER

Cher client,

Merci beaucoup de soutenir YABER!

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le projecteur. Si vous rencontrez des problèmes, envoyez votre numéro de commande et le problème à Support@yabertech.com. Nous fournirons une solution rapide en 24 heures.

En fait, de nombreux problèmes peuvent être facilement résolus en réglant, tels que pas de signal, pas de son, échec de la connexion Bluetooth, échec de la connexion WiFi, points sombres, animation saccadée, etc. Nous promettons que tous les projecteurs ont été soigneusement vérifiés et emballés à 100% avant l'expédition.

Si vous avez des questions, pourriez-vous s'il vous plaît nous contacter afin que le problème puisse être résolu. Et donnez-nous l'occasion de nous améliorer. Nous garantissons que nous vous fournirons une solution satisfaisante.

Merci pour votre compréhension.

Équipe de service YABER

CONSEILS:

1. Ne placez pas le projecteur dans une pièce trop chaude ou trop froide, car la température élevée ou la température basse réduiront la durée de vie de l'appareil. L'environnement de travail serait $5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ meilleur.

2. S'il y a des points noirs sur l'écran de projection, ne vous inquiétez pas, veuillez contacter Support@yabertech.com par e-mail, nous pouvons vous envoyer une vidéo sur la façon d'éliminer la poussière.

3. La ventilation est équipée pour que le projecteur fonctionne de manière stable. Ne couvrez pas l'évent avec un chiffon, une couverture ou d'autres objets. N'insérez rien dans la fente du projecteur, car cela pourrait produire un court-circuit ou une électrocution sur votre appareil et causer des dommages.

4. Le projecteur doit être strictement protégé contre les chocs violents, l'extrusion et les vibrations. N'essayez pas de bouger et en cas de fort impact, extrusion et vibration. N'essayez pas de bouger et les défauts du circuit interne.

5. Lentille, en tant que composant principal du projecteur, est directement liée à la définition et à l'effet de l'image. La poussière excessive affectera la qualité de l'image. La lentille sale doit être essuyée avec un chiffon en coton doux pour la surface de la lentille en verre. Aucun chiffon dur ou abrasif ne doit être utilisé.

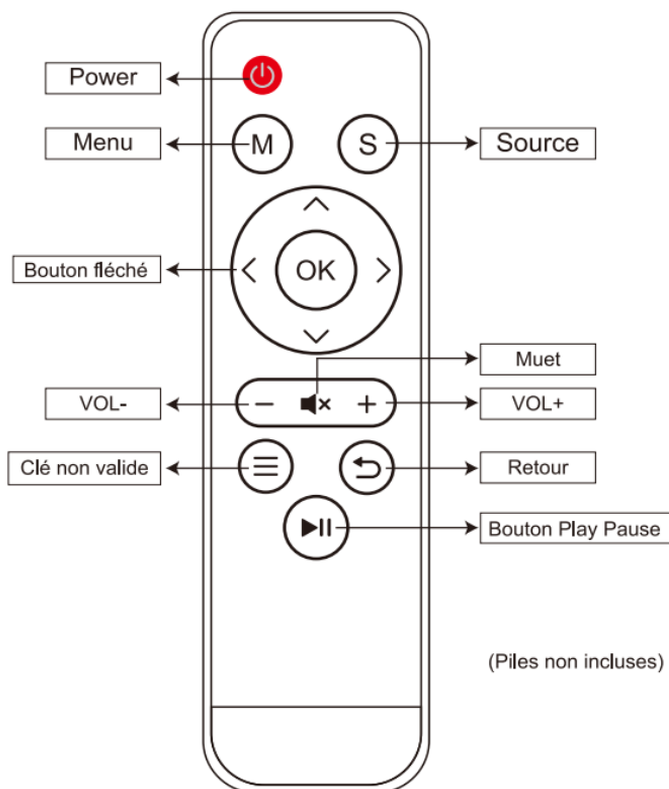
LISTE DES PAQUETS

Yaber V5 Projecteur *1	Télécommande*1	Cordon d'alimentation*1
Câble HDMI*1	3-in-1 Câble AV	Trousse de nettoyage*1
Chiffon de nettoyage*1	Manuel de l'Utilisateur*1	

SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

Modèle No. V5			
Résolution native	1280*720p	Taille de projection	30"-103"
Technologie d'affichage	LCD	Distance de projection	0.95m-3m
Light Source	LED	Correction trapézoïdale	± 15 ° Manuel
Source de lumière	16.7M Full Color	Tension d'alimentation	AC 100-240V
Ratio d'aspect	4:3/16:9/auto	Méthode de projection	Front/Rear on Desk, Front/Rear on Ceiling
Poids du projecteur	5.7lb	Méthode de mise au point	Mise au point manuelle
Format d'image	bmp./jpg/png	Audio File	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA
Format d'image	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/MPEG1/MPEG2/XVID/JPEG		
Port	AV*1/VGA*1/USB*1/HDMI*1/5V Output*1/Headphone jack*1		

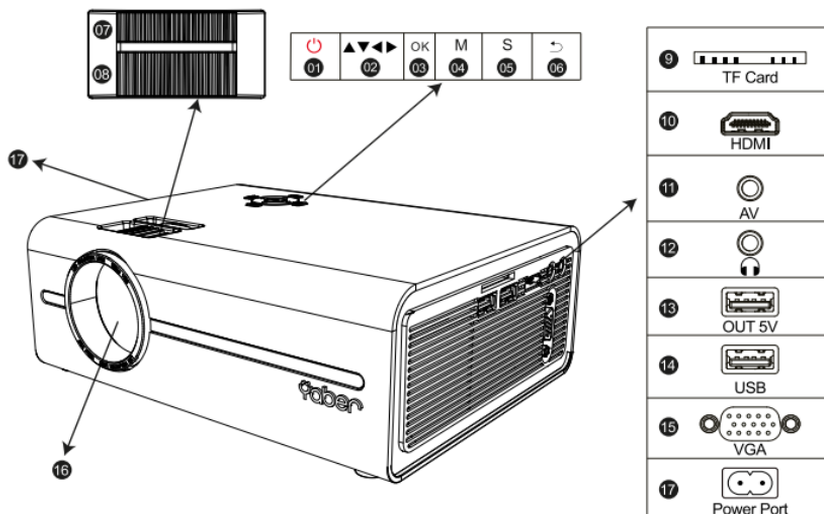
TÉLÉCOMMANDE



Remarque:

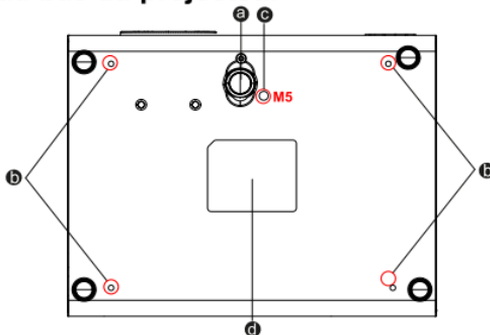
- 1). Installez 2 piles AAA dans la télécommande avant de l'utiliser. Ne combinez pas de nouvelles piles avec d'anciennes dans la télécommande, car cela pourrait entraîner une panne de fonctionnement en raison d'une alimentation électrique insuffisante.
- 2). Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que l'émetteur de signal de la télécommande vise le récepteur de signal infrarouge du projecteur.
- 3). Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, veuillez retirer les piles pour éviter les fuites des piles.

APERÇU DU PROJECTEUR



	Nom	Description
1	Touche d'alimentation	Ce bouton peut conduire le projecteur en mode de travail / veille.
2	Direction	Ajustez avec les paramètres, la même fonction avec la télécommande.
3	OK	Confirmation
4	Menu	Ouvrez ou fermez le menu.
5	Source de signal	Choisissez la source (PC-RGB, HDMI, USB, AV.)
6	Revenir	Revenir
7	Correction trapézoïdale	Ajustez la clé de voûte pour obtenir une forme rectangulaire.
8	Bague de mise au point	Ajustez la bague de mise au point pour obtenir l'image la plus claire.
9	Carte TF	Entrée carte TF
10	HDMI	Entrée de signal HDMI
11	AV	Entrée audio et vidéo
12		Interface de sortie audio
13	OUT 5V (USB)	Port non valide, veuillez ignorer (seul le téléphone peut être chargé)
14	USB	Entrée multimédia
15	PC-RGB In	Entrée VGA
16	Lentille	Objectif du projecteur
17	Port du câble d'alimentation (100-240 V)	Branchez le câble d'alimentation

Instructions au bas du projecteur

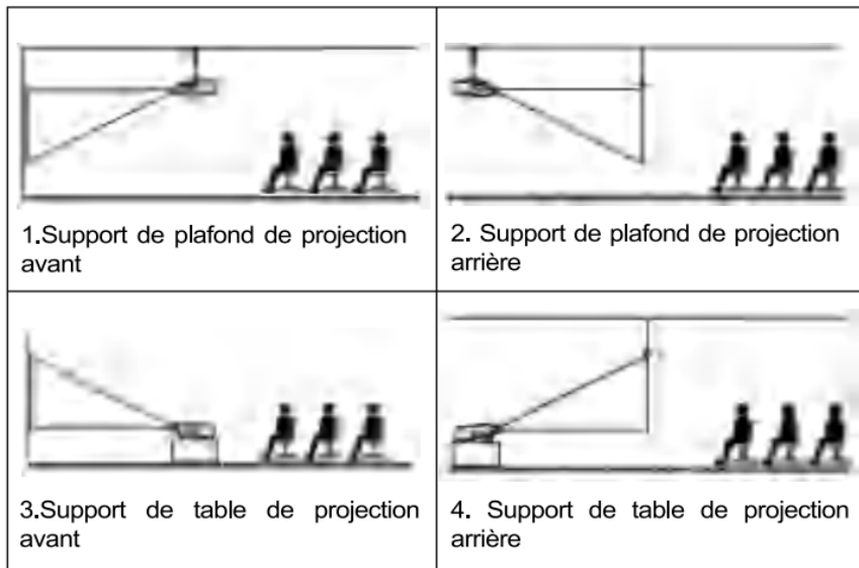


a	Pied inclinable	Ajustez la hauteur du projecteur
b	Trou de montage du projecteur (4 trous)	Fixer avec des vis M4x10mm
c	Desvis M5 10mm	Installez l'appui triangulaire
d	Retirer les ouvertures de poussière	Nettoyez la poussière si a un point noir

INSTALLATION

1. Méthode d'installation

Le projecteur peut être suspendu au plafond avec un cadre de suspension spécial, et placé sur le bureau stable pour projeter l'image en fonction de l'environnement d'exploitation et des exigences. De plus, le projecteur peut être installé avec les méthodes suivantes:



2. Distance et taille de projection

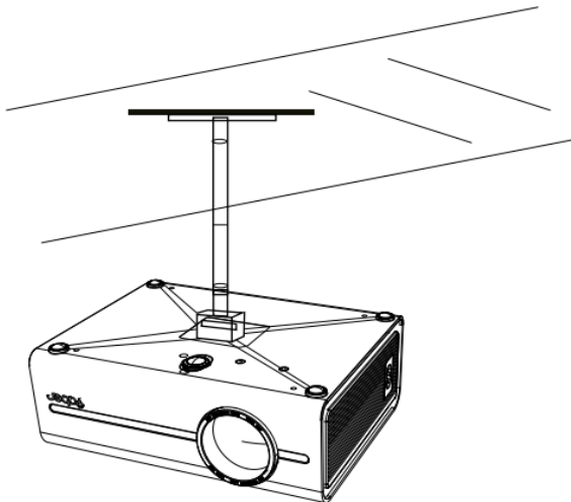
Veillez suivre les données du tableau ci-dessous pour ajuster la taille de l'image et la distance. (Ratio d'aspect: 16: 9, par défaut)

Distance (m)	Taille de l'écran (pouces)
0.95	30"
1.3	40"
1.8	60"
2	70"
2.3	78"
2.5	86"
2.7	90"
3	103"

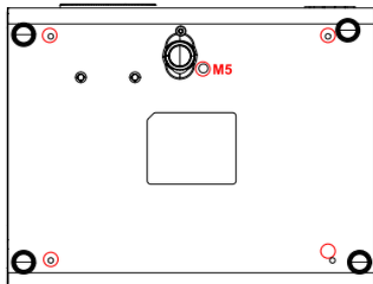
La taille de l'image dépend de la distance entre le projecteur et l'écran, il peut y avoir un écart de 3% parmi les données énumérées ci-dessus. Différents réglages entraînent différentes distances.

3. Installer sur le plafond

A. Veuillez acheter un kit de montage au plafond universel pour projecteur et quatre vis M4 x 10.



B. Ouvrez les 4 boutons à l'arrière du projecteur et utilisez les vis M4 * 10mm pour suspendre le projecteur au support.



DÉMARRAGE DU PROJECTEUR

Allumez le projecteur

1. Installez deux piles AAA dans la télécommande avant de l'utiliser.
2. Veuillez brancher le cordon d'alimentation, le voyant deviendra rouge.
3. Appuyez sur la touche Marche / Arrêt de la télécommande ou du panneau, le voyant deviendra vert.
4. Retirez le couvercle de l'objectif du projecteur, la lampe commencera à fonctionner 2 secondes plus tard, lorsqu'une image est projetée sur l'écran, la machine fonctionne correctement. Si le premier écran de projection n'est pas l'écran de démarrage, appuyez sur le bouton "S" de la télécommande et sélectionnez la source USB.
5. ajustez la bague trapézoïdale pour obtenir une forme rectangulaire.
6. Réglez la bague de mise au point ou faites pivoter l'objectif du projecteur pour obtenir les meilleures performances d'image. (S'il est toujours flou, veuillez essayer d'ajuster la distance de projection.)
7. Si vous connectez d'autres appareils, assurez-vous de sélectionner la source correspondante. Si vous ne sélectionnez pas la bonne source, le projecteur ne pourra pas détecter le signal.
8. Appuyez sur le bouton Menu de la télécommande pour entrer la langue OSD pour définir votre langue préférée;

Éteignez le projecteur

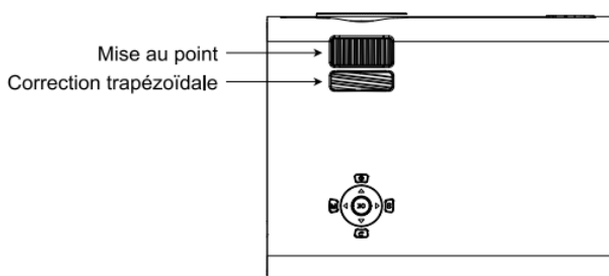
1. Appuyez sur le bouton d'alimentation lorsque le projecteur est en cours d'utilisation, cela le fera passer en mode veille.
2. Lorsque le projecteur passe en mode veille, le voyant passe du vert au rouge.

AJUSTEMENT D'IMAGE

Lorsque vous utilisez le projecteur pour la première fois, il affiche normalement une image peu claire. Cela est dû au fait que l'objectif n'est pas net ou à un réglage trapézoïdal incorrect. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour corriger

1. Correction trapézoïdale

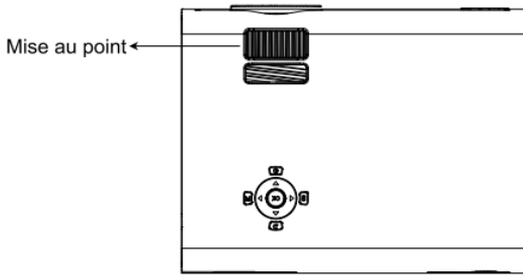
Si l'image projetée est de forme trapézoïdale, elle peut être résolue par correction de la distorsion trapézoïdale. (Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale)



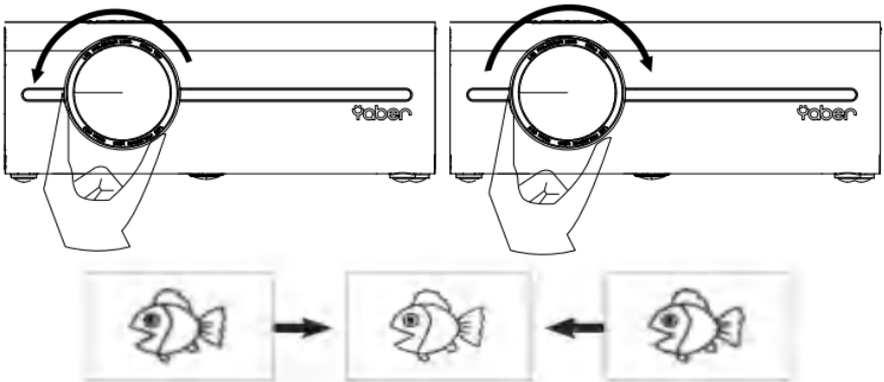
(Remarque: si vous ne pouvez pas régler correctement le trapèze, veuillez placer le projecteur sur une surface plane horizontalement.)

2. Ajustement de la mise au point

A. Tournez lentement la bague de mise au point. En même temps, vérifiez soigneusement le point de résolution. Le meilleur point de mise au point pour l'objectif serait l'endroit où l'image est la plus claire.



B. Ou vous pouvez tourner lentement l'objectif du projecteur

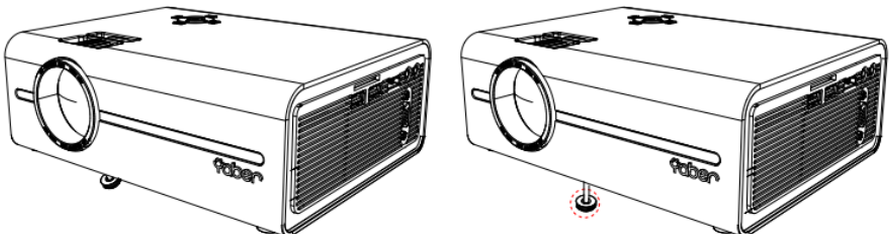


(Remarque: S'il est toujours flou, veuillez essayer d'ajuster la distance de projection.)

3. Ajustez la base inclinable

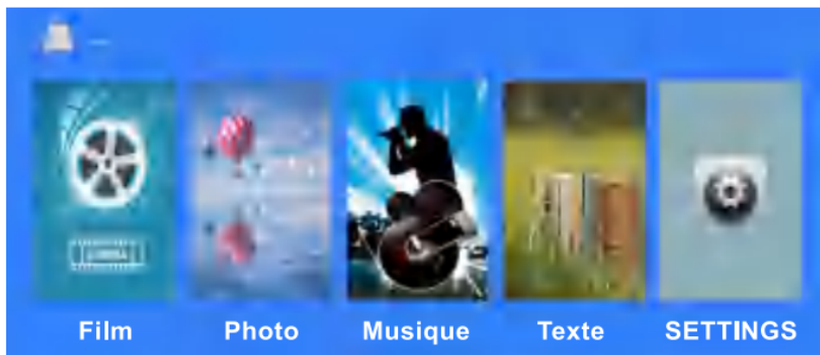
Régalez la hauteur de l'image en tournant la vis de hauteur sous le projecteur.

Remarque: Plus l'angle d'inclinaison est grand, plus la mise au point est difficile, donc plus l'angle d'inclinaison est petit, mieux c'est.



INSTALLATION DU PROJECTEUR

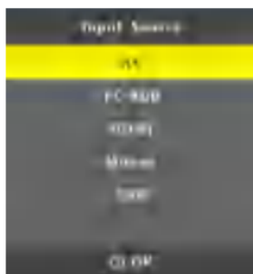
L'écran de démarrage normal du projecteur est le suivant. Si le premier écran de projection n'est pas celui-ci, appuyez sur le bouton "S" de la télécommande pour sélectionner la source USB.



Sélectionnez la source d'entrée

Lorsque l'invite "Aucun signal" apparaît, vous devez sélectionner la source d'entrée:

1. Appuyez sur le bouton "S" de la télécommande pour sélectionner le signal souhaité, puis appuyez sur le bouton OK de la télécommande.
2. Une fois le signal détecté, les informations sur la source sélectionnée seront affichées à l'écran après quelques secondes.



Méthode de réglage du menu

1. Appuyez sur le «M» de la télécommande, puis la menupicture s'affichera à l'écran.
2. Appuyez sur la touche "I", le menu se déplacera sur "IMAGE"> "SON"> "OPTION" "HEURE">.
3. Sélectionnez l'interface de réglage, utilisez la touche "▲ / ▼" pour choisir l'élément souhaité.

MÉTHODES DE MISE EN MIROIR D'ÉCRAN



Conseils d'avertissement

- 1 La fluidité de la mise en miroir d'écran sans fil sera affectée par la vitesse du réseau domestique. Une bande passante de 100 Mbits ou plus est recommandée lors de l'utilisation de la mise en miroir d'écran.
- 2 Pour plus de fluidité et de stabilité, il est recommandé de connecter un routeur WIFI à moins d'un mètre du projecteur. Si le projecteur est trop loin du routeur, cela affectera la fluidité de l'image de lecture.
- 3 Certains téléphones intelligents peuvent ne pas prendre en charge la mise en miroir d'écran.
- 4 Toutes les questions, n'hésitez pas à contacter YABER via **Support@yabertech.com**



Dans un premier temps, allumez le projecteur, appuyez sur le bas "source" de la télécommande, puis il affichera l'option "Source d'entrée" sur l'image de projection. Choisissez le "Mirror", puis appuyez sur "OK" vous obtiendrez ce menu:



MENU DE CONFIGURATION DU SYSTÈME	FONCTION
WiFi	Se connecter au réseau domestique ou au réseau cellulaire
Reset	Réinitialiser les données de connexion WIFI
OTA	Mise à jour en ligne
Mirror Setting	Sélectionnez le mode Airplay : Airplay ou Screen Mirroting

MÉTHODE DE PROJECTION SANS FIL

Pour les utilisateurs IOS

Méthode 1 : Mode de connexion au réseau domestique

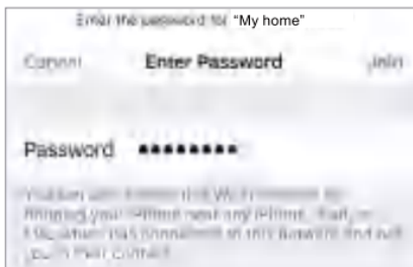
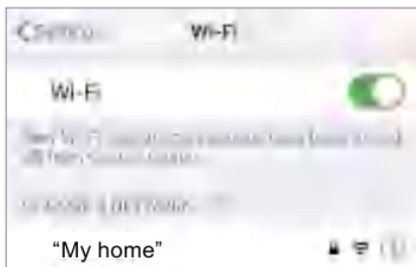
Étape 1

S'appuyez sur le bouton OK pour entrer dans la liste WIFI - sélectionnez votre WIFI domestique dans la liste - Connectez le projecteur V5 à votre WIFI domestique



Étape 2

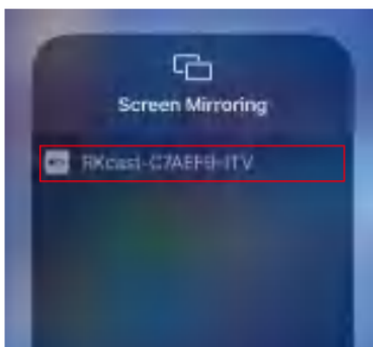
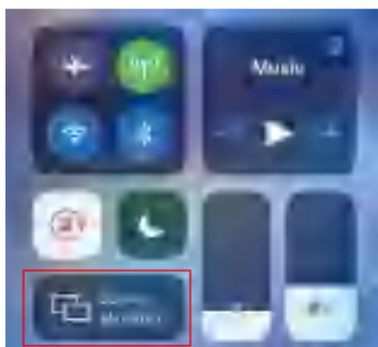
Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil IOS - Activez la fonction [WIFI] - Connectez votre appareil IOS au même réseau domestique que le projecteur.



Étape 3

Ouvrez le centre de contrôle - Appuyez sur le bouton Screen Mirroring - Connectez vous [RKcast-xxxxxx]

- ① Ouvrez le centre de contrôle
- ② Tapez sur Screen Mirroring - Sélectionnez le nom de l'appareil [RKcast-xxxxxx]

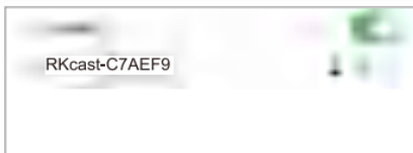
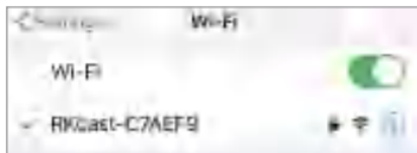
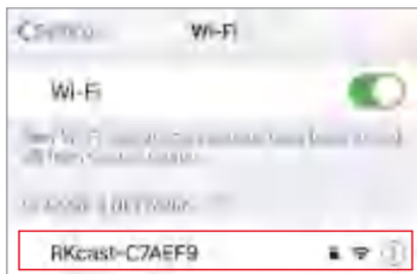


Méthode 2: Mode de connexion au réseau cellulaire (à partir de votre Carte SIM)

Étape 1

Sur votre appareil iOS, appuyez sur [Settings] - [Wi-Fi] -Activez [Wi-Fi]. Les réseaux disponibles sont affichés.

Choisissez le nom WiFi comme [RKcast-xxxxxx], connectez-le et entrez le mot de passe [12345678] qui se trouve dans le menu du projecteur.



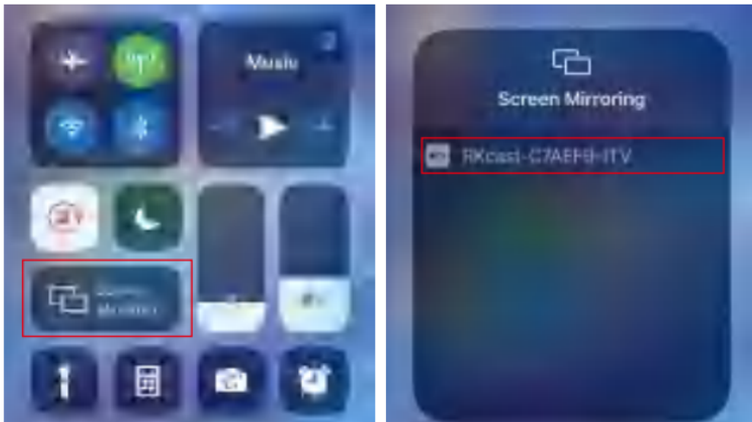
Remarque: Après la connexion, si "Pas de connexion Internet" s'affiche, veuillez l'ignorer car cela n'affectera pas l'utilisation.

Étape 2

Ouvrez le Centre de contrôle - Appuyez sur le bouton Screen Mirroring - Connectez [RKcast-xxxxxx]

① Ouvrez le centre de contrôle

② Tapez sur Screen Mirroring - Sélectionnez le nom de l'appareil [RKcast-xxxxxx]

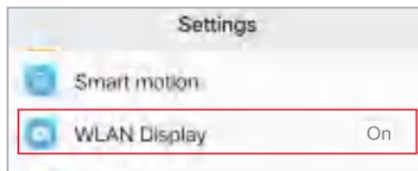


Pour les utilisateurs Android

Méthode 1 : Mode de connexion au réseau domestique

Étape 1

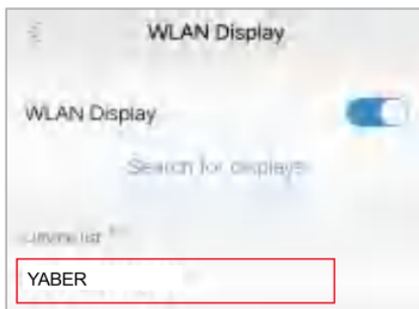
Sur votre appareil Android, appuyez sur [Paramètres] - [Sans fil & réseaux]
-Activez [WLAN]. Les réseaux disponibles sont affichés.



Remarque: différentes marques de téléphones Android ont des opérations différentes pour sélectionner l'affichage WLAN, veuillez vous référer au manuel de votre téléphone.

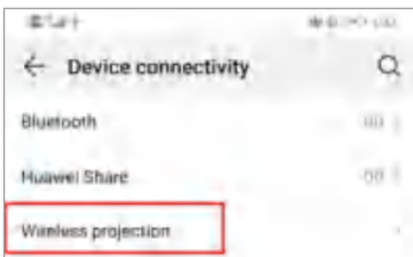
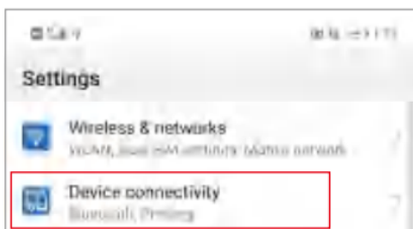
Étape 2

Choisissez votre nom WiFi domestique (Ex. YABER), connectez-le et entrez votre mot de passe [XXXXXXXX].



Étape 3

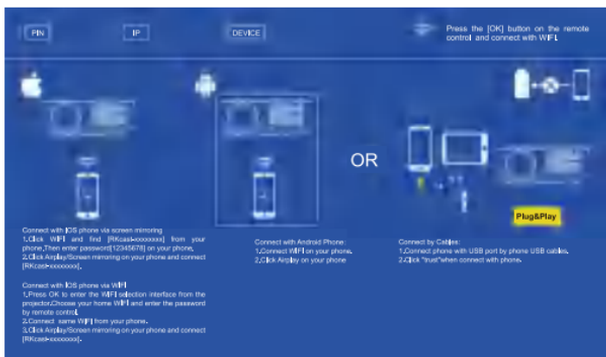
Appuyez sur [Paramètres] -[Connectivité de l'appareil]-Activez [Projection sans fil]



MIROIR D'ÉCRAN FILAIRE (CÂBLE DE DONNÉES USB D'ORIGINE)

Pour IOS

1. Tout d'abord, allumez le projecteur et appuyez sur le bouton "S" de la télécommande ou du projecteur lui-même, et l'option "Input Source" apparaîtra sur l'image projetée. Sélectionnez "Screen Mirroring" et appuyez sur le bouton "OK".



2. Connectez le projecteur et l'équipement iPhone avec un câble USB d'origine via le port USB-T.

3. Sur "Faites-vous confiance à cet équipement?" Dans l'écran de présentation, appuyez sur "Trust".

Pour Android

1. Tout d'abord, allumez le projecteur et appuyez sur le bouton "S" de la télécommande ou du projecteur lui-même, et l'option "Input Source" apparaîtra sur l'image projetée. Sélectionnez "Screen Mirroring" et appuyez sur le bouton "OK".

2. Connectez le projecteur et l'équipement Android avec un câble USB d'origine via le port USB-T.

3. Sur le "Autorisez-vous le débogage via USB?" Invite, appuyez sur "OK".

4. Après un certain temps, l'écran Android s'affiche sur le projecteur.

⚠ Conseils d'avertissement

- 1 Utilisez un véritable câble USB. Si le câble n'est pas un câble authentique, la connexion peut échouer ou une mise en miroir nette peut ne pas être possible.
- 2 Certains smartphones peuvent ne pas prendre en charge la mise en miroir d'écran.
- 3 Certains appareils mobiles Android peuvent uniquement transférer l'affichage sans audio en raison des restrictions du protocole.

RÉGLAGE DU PROJECTEUR

1.MENU IMAGE

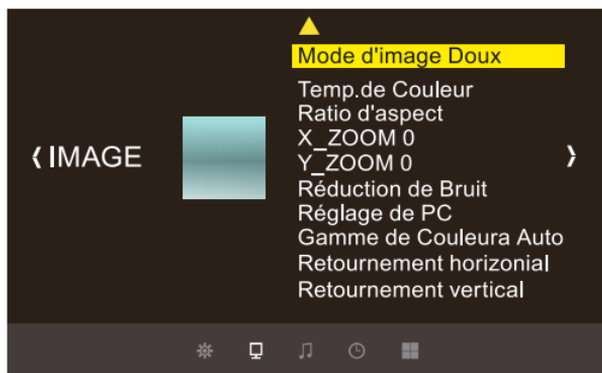
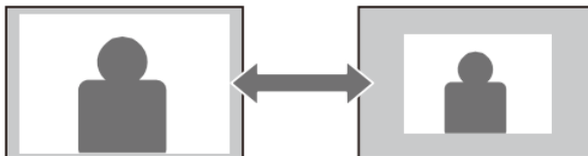


IMAGE	MODE	FUNCTION
Mode d'image	Utilisateur,Dynamique, Norme,Doux	Basculer entre le mode image
Temp.de Couleur	Froid, Moyen, chaud, Utilisateur	Basculez entre le mode de température de couleur
Ratio d'aspect	Froid, Moyen, chaud, Utilisateur	Configurez le rapport hauteur / largeur de l'image.
X_ZOOM	Auto/ 4:3/ 16:9	Réduisez la taille de l'écran sur l'axe X
Y_ZOOM	+1~50	Réduisez la taille de l'écran de l'axe Y
Réduction de Bruit	+1~50	Configurer l'intensité de la réduction du bruit
Réglage de PC	Fermer,Bas,Milieu,Haut	Ajustez le paramètre PC
Gamme de Couleurs	Besoin de se connecter avec un PC	Configurer la gamme de couleurs
Retournement horizontal	On, Off	Retournez l'écran horizontalement
Retournement vertical	On, Off	Retournez l'écran verticalement

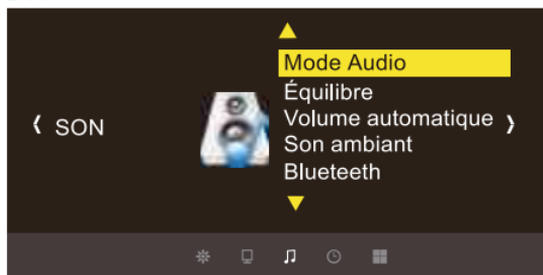
<X_ZOOM & Y_ZOOM>

Lors de la lecture d'une image ou d'une vidéo, si vous souhaitez réduire la taille de l'image ou de la vidéo projetée, vous pouvez utiliser la télécommande pour sélectionner X_ZOOM & Y_ZOOM pour régler la taille de la projection:

- 1) Cliquez sur "X_ZOOM" pour ajuster la taille horizontale de l'image de projection.
- 2) Cliquez sur "Y_ZOOM" pour ajuster la taille verticale de l'image de projection. Vous pouvez réduire la hauteur et la largeur de la taille d'origine jusqu'à 50%.



2.MENU SON



Son Menu	MODE	Fonction
Mode Audio	Film, Sports, Utilisateur, Norme, Musique,	Configurer le mode sonore
Équilibre	-50~50	Équilibrer le son des canaux gauche et droit du haut-parleur
Volume automatique	Marche, Fermer	Ajuste automatique de volumen
Son ambient	Fermer/SRS TrySurround XT/ Surround	Configurer le mode de son surround
Bluetooth	Marche/Fermer	Connectez-vous avec le haut-parleur Bluetooth

Noter:

1.Lors de la connexion d'un haut-parleur Bluetooth, vous devez vous déconnecter de l'appareil précédemment connecté ou éteindre l'appareil Bluetooth précédent, assurez-vous que le haut-parleur attend le couplage, ou le projecteur ne peut pas rechercher Bluetooth ou ne peut pas se connecter aux haut-parleurs Bluetooth.

2.Si vous avez des questions, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à YABER via support@yabertech.com.

3.OPTION Menu



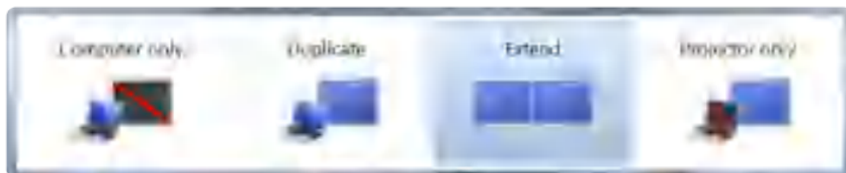
OPTION Menu	MODE	FUNCTION
Langue OSD	English, France, Italian, Spanish, etc.	Paramètres de langue
Restaurer les paramètres d'usine	Êtes-vous sûr? Oui/Non	Restaurer les paramètres d'usine
HDMI CEC	HDMI CEC, HDMI ARC, Auto Standby, Device Control, Device List	Pour contrôler les appareils connectés via HDMI par télécommande
OSD durée	0Fermer/5 Deuxième/10Deuxième/15Deuxième	Durée du menu
Mettre à jour de logiciel	Sans Détecter USB	Mise à jour du firmware

CONNEXIONS DU PROJECTEUR

1 Connexion à l'ordinateur

(Deux options: Connecter en utilisant un câble VGA, Connecter en utilisant un câble HDMI)

- (1) Allumez votre ordinateur et projecteur;
- (2) Connectez le câble VGA / HDMI au port VGA / HDMI de votre ordinateur.
- (3) Connectez l'autre extrémité à n'importe quel port VGA / HDMI disponible sur votre projecteur;
- (4) Appuyez sur le bouton «Source» pour accéder à l'interface de la source d'entrée.
- (5) Sélectionnez VGA / HDMI pour projeter des fichiers sur l'ordinateur.
- (6) Sur votre ordinateur portable, maintenez les touches du clavier enfoncées pour modifier le mode d'affichage: Ordinateur uniquement; Dupliquer; Étendre; Projecteur seulement.



Ordinateur uniquement: cette option affiche uniquement le contenu de l'écran de votre ordinateur.

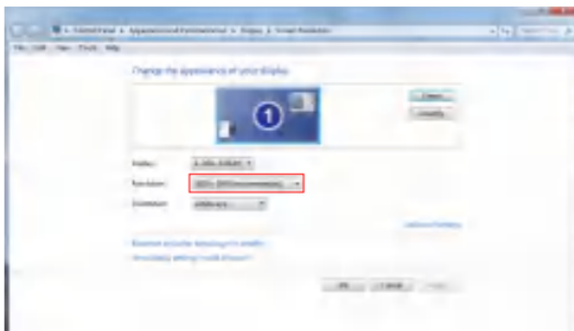
Dupliquer: cette option affiche simultanément le contenu de l'écran de l'ordinateur sur l'écran de l'ordinateur et le projecteur.

Étendre: cette option divise l'image entre l'ordinateur et le projecteur.

Projecteur uniquement: comme son nom l'indique, cette option permet d'afficher le contenu de votre présentation sur le projecteur, mais d'afficher un écran vide sur votre ordinateur.

(7) Vous pouvez changer la résolution de votre écran:

Choisissez Démarrer → Panneau de configuration → Apparence et personnalisation → lien Ajuster la résolution de l'écran.



Remarque:

1. Parce que le port VGA ne peut pas transmettre de signal audio, vous devez connecter un haut-parleur externe lors de la connexion à un ordinateur avec un câble VGA.

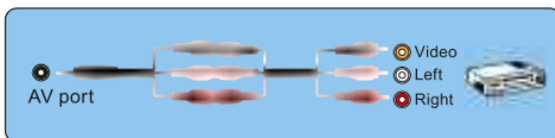
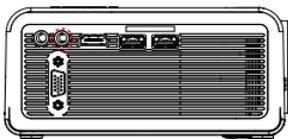
2. Lorsque vous lisez une vidéo ou des images HD, nous vous recommandons d'utiliser le câble HDMI pour connecter votre ordinateur.

Connexion au lecteur de DVD

1. Utilisez le câble AV fourni pour connecter le lecteur de DVD au projecteur;

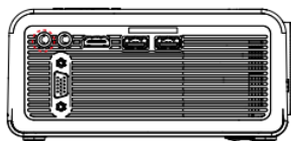
2. Allumez votre lecteur DVD et projecteur.

3. Choisissez la source du signal: "AV"

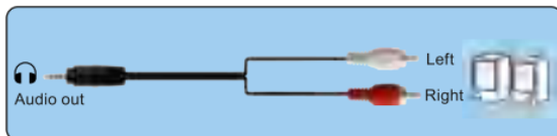
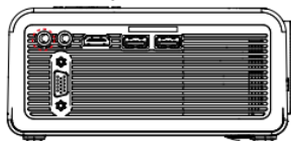


Connexion au haut-parleur externe

1. Si votre haut-parleur possède un port AUX, veuillez utiliser votre câble audio 3,5 mm pour vous connecter au port de sortie audio du projecteur et au port AUX de votre haut-parleur.



2. Si votre haut-parleur n'a pas de port AUX, veuillez acheter un câble 2RCA, puis utilisez-le pour vous connecter au port de sortie audio du projecteur et aux ports gauche et droit de votre haut-parleur.



(Remarque: En raison de problèmes de droits d'auteur, le projecteur ne prend pas en charge le son Dolby. Pour le lecteur BD, veuillez désactiver la fonction Dolby Sound.)

GARANTIE

Merci beaucoup pour votre achat et votre soutien!

Notre produit offre une garantie de 3 ans. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter via **Support@yabertech.com**.

DÉPANNAGE

1. Pourquoi l'écran de projection ne montre-t-il aucun signal?

- * Assurez-vous que tous les câbles sont branchés correctement et fermement
- * Assurez-vous de sélectionner la bonne source d'entrée. Par exemple, si vous insérez un lecteur USB, veuillez sélectionner USB dans l'interface de Source d'entrée.
- * Ce projecteur prend en charge les disques USB 2.0. Si un port USB 3.0 est connecté, il n'indiquera que le message Aucun signal.

2. Comment puis-je faire si la télécommande ne répond pas?

- * Assurez-vous que les piles sont correctement installées et que la puissance est suffisante.
- * Assurez-vous que rien ne se trouve entre la télécommande et l'infrarouge.

3. Pas de son

- * En ce qui concerne la sortie audio, ne pouvant pas prendre en charge le son Dolby, fermez la fonction Dolby Sound.

Si ce n'est toujours pas bon, vous pouvez vous référer à quelques points ci-dessous.

- 1). Vérifiez s'il est en mode silencieux.
- 2). Lorsque vous lisez la vidéo du lecteur flash USB, s'il n'y a pas de son, veuillez vérifier le format vidéo. Le projecteur ne peut lire le format vidéo MP4 que sur un lecteur flash USB. Si vous souhaitez lire une vidéo AVI, MKV, WMV, connectez l'ordinateur au projecteur pour la lecture.

 support@yabertech.com

 @Yaber.official

CONTENTS

Supporto Professionale a Vita YABER	77
SUGGERIMENTI.....	77
LISTA PACCHETTI	78
SPECIFICHE DEL PROIETTORE	78
TELECOMANDO DEL PROIETTORE.....	79
PANORAMICA DEL PROIETTORE	80
INSTALLAZIONE.....	81
1.Metodo di installazione	81
2.Distanza e dimensioni del proiettore	82
3.Install on the Ceiling	82
AVVIO DEL PROIETTORE	83
REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE	84
1.Correzione della distorsione trapezoidale	84
2. Regolazione messa a fuocot	84
3.Regola la base di inclinazione	85
IMPOSTAZIONE DEL PROIETTORE	86
Seleziona la sorgente di input.....	86
Metodo di impostazione del menu	86
METODI DI MIRRORING DELLO SCHERMO.....	87
METODO DI PROIEZIONE WIRELESS	87
1.Per utenti IOS	88
2. Per utenti Android	90
IRRORING DELLO SCHERMO CABLATO (con cavo USB originale).....	94
1.Per IOS.....	94
2.Per Android.....	94
IMPOSTAZIONE DEL PROIETTORE	95
1.Immagine Menu	95
2.Menu Audio	96
3.Time Menu	96
4.Menu Opzioni	97
CONNESSIONI PROIETTORE	97
GARANZIA.....	99
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	100

Supporto professionale a vita YABER

Caro cliente,

Woohoo! Il tuo proiettore è già nelle tue mani! Iniziamo! Hai domande su come funziona? Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il proiettore. Sei soddisfatto del tuo proiettore? In caso di problemi, inviare per e-mail il numero dell'ordine e la descrizione del problema a: Support@yabertech.com. Invia la tua email al più presto, poiché vogliamo risolvere i tuoi problemi la prima volta che li hai. A volte i clienti possono provare confusione quando usano il proiettore. Invece di provare a comunicare direttamente con noi, molti acquirenti invece lasciano una recensione sulla pagina del prodotto. Tuttavia, la maggior parte delle recensioni negative sono causate da un uso non standardizzato piuttosto che da un difetto del prodotto stesso. In realtà, molti problemi possono essere facilmente risolti impostando, come nessun segnale, nessun suono, ecc. Promettiamo che tutti i proiettori sono stati attentamente controllati e imballati prima della spedizione.

Pertanto, se avete domande, vi preghiamo di contattarci e darci l'opportunità di migliorare. Garantiamo che ti forniremo una soluzione più soddisfacente. Grazie per la tua comprensione!

I migliori saluti,

TEAM YABER

SUGGERIMENTI:

1. Non posizionare il proiettore in una stanza troppo calda o troppo fredda, perché l'alta temperatura o bassa temperatura ridurrà la durata del dispositivo. Ill'ambiente di lavoro sarebbe $5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ migliore.
2. Se ci sono punti neri sullo schermo di proiezione, non preoccuparti, contatta Support@yabertech.com tramite e-mail, possiamo inviarti un video su come rimuovere la polvere.
3. La ventilazione è attrezzata per il funzionamento stabile del proiettore. Non coprire lo sfiato con un panno, una coperta o altre cose. Non inserire nulla nella fessura del proiettore, oppure potrebbe produrre un cortocircuito o una scossa elettrica il dispositivo e causare danni.
4. Il proiettore deve essere rigorosamente protetto da forti urti, estrusione evibrazione. Non provare a muoversi e in caso di forte impatto, estrusione e vibrazione. Non provare a muoversi e il circuito interno ha un guasto.

5. Lens, come componente principale del proiettore, è direttamente correlato alla definizione ed effetto dell'immagine. La polvere eccessiva su di essa influirà sull'immagine qualità. La lente sporca deve essere pulita con un panno di cotone morbido per la lente di vetro superficie. Non utilizzare panni duri o abrasivi.

LISTA PACCHETTI

YABER V5 Proiettore * 1	Power Cavo * 1	Telecomando * 1
Manuale di istruzioni * 1	Cavo AV 3 in 1 * 1	Kit di pulizia*1
Pulizia dell'obiettivo * 1	Cavo HDMI * 1	

SPECIFICHE DEL PROIETTORE

Modello numero: V5			
Risoluzione nativa	1280*720	Distanza di proiezione consigliata	80"
Tecnologia di visualizzazione	LCD	Distanza minima di proiezione	2.5m
Fonte di luce	LED	Correzione trapezoidale	±15°Manual
Display Colors	16.7M Full	Tensione di alimentazione	AC 100-240V
Aspect Ratio	4:3/16:9/a	Metodo di proiezione	Anteriore / Posteriore sulla scrivania, Anteriore / Posteriore a soffitto
Peso del proiettore	1kg	Messa a fuoco	Operazione manuale
File immagine	bmp./jpg/ png	File audio	AAC/MP2/MP3/PCM/ FLAC/WMA
Video File	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/MPEG1/MPEG2/XVID/JPEG		
Port	AV*1/VGA*1/USB*2/HDMI*1/5V Output*1		