

User Manual

Projector L2 Plus

EN

Contents

English	1
French	21
German	39
Traditional Chinese	57
Turkish	74
Indonesian	92

1 YABER Lifetime Professional Support

Dear Valued Customer,

Thank you for choosing the Yaber L2 Plus Projector. Please read the User Manual carefully before using your L2 Plus Projector.

We understand that you may encounter various questions and issues while using the projector. However, leaving a review on the product page may not improve your experience. (Please let us help you! We truly appreciate your feedback and will promptly provide a satisfying solution.)

Your satisfaction is our top priority. If you encounter any problems, we sincerely hope that you will give us the opportunity to resolve them.

We are dedicated to offering you the best possible solution. We appreciate your understanding and patience in advance.

Yaber Projector Customer Service Team

2 WARRANTY

Thank you for your purchase and support. We offer a 3-year warranty for Yaber L2 Plus Projector.

If you have any questions, please feel free to contact us.

✉ support@yaber.com

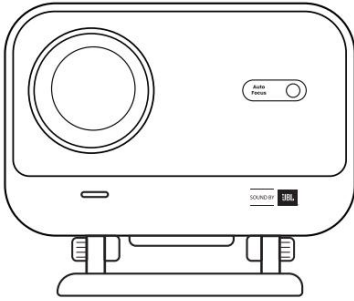
3 Important Precautions

For safe and optimal use of the device, please follow these guidelines:

- Do not face the lens towards eyes because the strong projector light may cause injury to the eyes.
- Do not block the air inlet or outlet of the device to prevent overheating, which could damage internal components.
- Do not wipe the lens directly with cleaning tools such as paper or cloth. Instead, remove dust from the lens using clean air blowing.
- Do not wash the device with chemicals, detergents, or any liquid as they may corrode the circuit board.
- Keep the device and its components and accessories out of reach of children.
- Make sure that the device is used in a dry, well-ventilated environment.
- Do not store the device in excessively hot or cold places, as this can reduce the lifespan of electronic components. Use and store it within a temperature range of 0°C-40°C.
- Do not put the device into any heating equipment (e.g., dryer or microwave) for drying.

- Do not press down firmly on the device or place objects on top or behind it to avoid damage to the device.
- Do not throw, drop, or strongly shake the device to protect its internal circuit board.
- **Make sure to clean the dust filter every six months to a year to keep the machine running cool.**

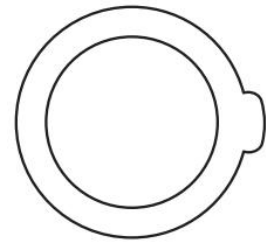
4 What's Included



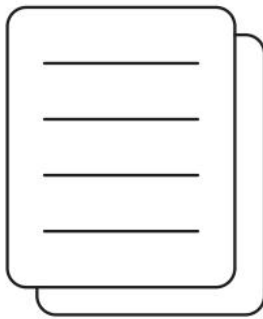
L2 Plus Projector



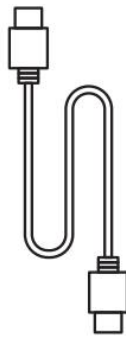
Remote Control



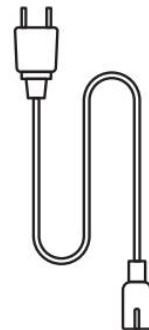
Lens Cover



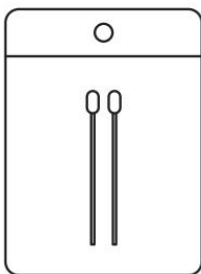
QSG



HDMI Cable



Power Cord


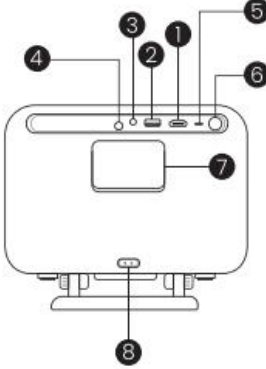
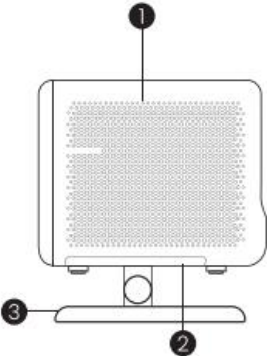
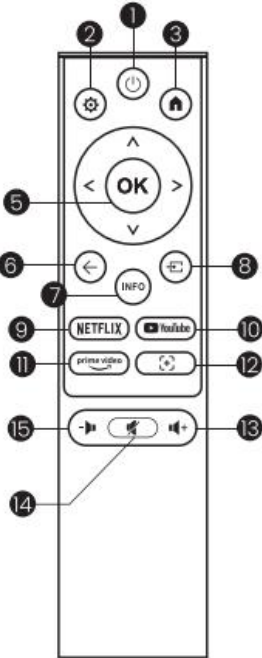


Cleaning Kits

5 Specification

Model No. L2 Plus			
Native Resolution	1920*1080	Light Source	LED
Focus	Auto/Eletric	Keystone Correction	Auto / Manual
Interface	USB×1 HDMI×1 Audio Out×1	Unit Dimension	22.7×20.4×18.4 cm 8.9×8×7.2 inches
Projection Ratio	1.38:1	Projection Distance	Min 1.26m ~ Max 4.4m Min 40 ~ Max 150 inches
Power Voltage	AC 100-240V / 50-60Hz	Power Consumption	110W
Projector Weight	2.44 kg 5.38 lbs	Projection Method	Front/Rear on Desk Front/Rear on Ceiling
Aspect Ratio	16:9	Projection Zoom	50% - 100%
Picture Format	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Audio Format	MP3, WAV, ASF, 3GP, MP4, MPEG		
Video Format	MKV, MP4, 3GP, MPEG, ASF, WMV, WebM,		
USB Format	FAT 32, NTFS, exFAT		

6 Product Overview

	<ol style="list-style-type: none"> 1.Lens 2.IR Receiver 		<ol style="list-style-type: none"> 1.HDMI 2.USB 3.Audio out 4.IR Receiver 5.LED Light 6.Power Button 7.Dust Cover (Regular cleaning required) 8.Power Port
	<ol style="list-style-type: none"> 1.Air Vent 2.Air filter 3.Bracket 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Power 2. Setting 3. Home 4. Arrow Keys 5. OK 6. Back 7. INFO 8. Source 9. NETFLIX 10. YouTube 11. Prime Video 12. Focus Control 13. Volume+ 14. Volume Off 15. Volume-

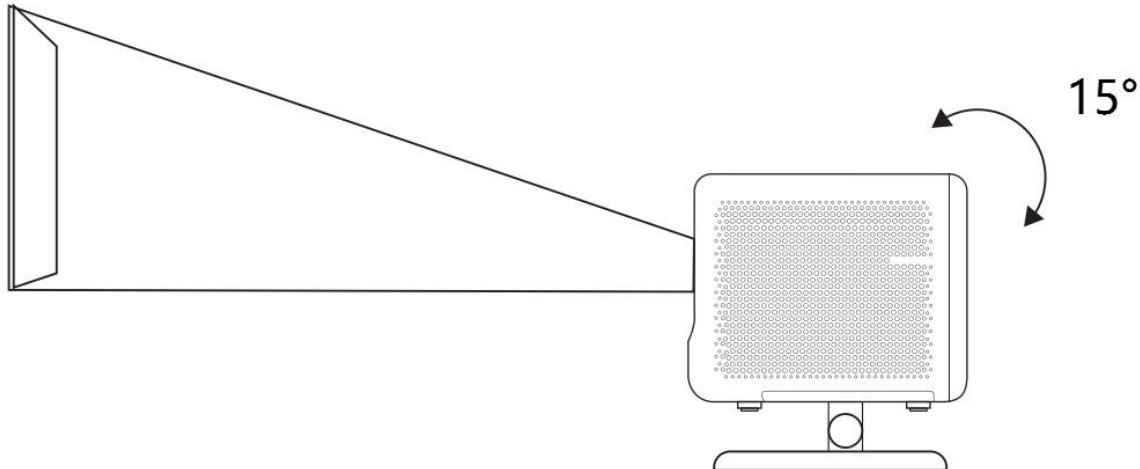
7 Installation

7.1 Desktop projection

The projector is equipped with a rotatable stand for effortless adjustments.

Step1: Place the projector on a flat surface.

Step2: Please adjust the stand angle corresponding projection screen, keep the angle within this range for optimal picture clarity.



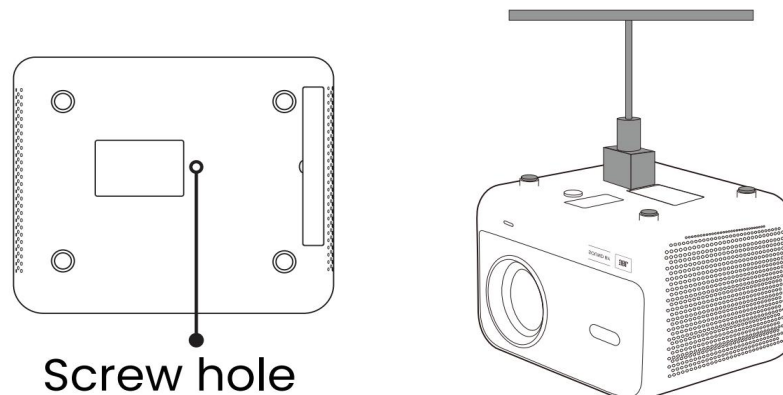
Notice: *The L2 Plus supports horizontal keystone correction. You do not need to place the projector directly in front of the screen.*

Notice: *To keep the image quality optimal, it is recommended to maintain the adjustment within 15 degrees. However, Please ensure the angle with the screen's vertical line does not exceed 25 degrees.*

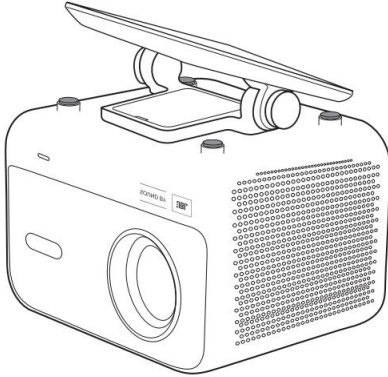
7.2 Ceiling Mounting

1. Installation Method

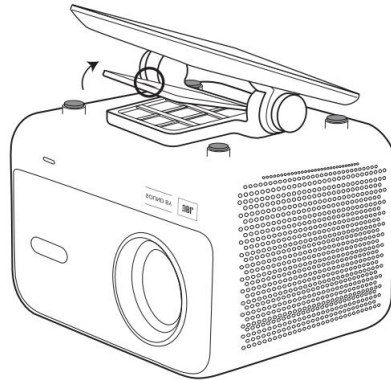
The projector can be mounted from the ceiling using a bracket and 1/4 Screw (not included) , or placed horizontally on a flat surface.



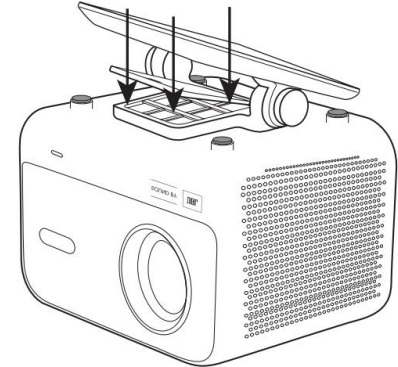
2. Base Removal



1. Reverse the machine.



2. Use a prybar to pry open the cover.



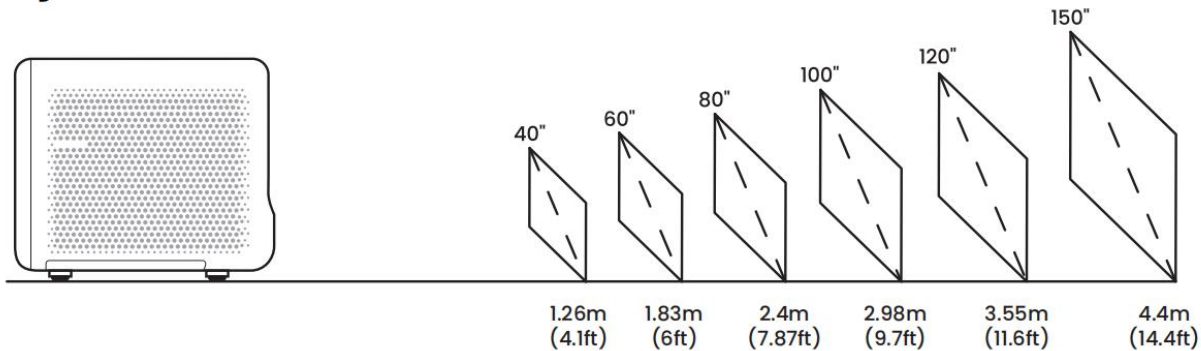
3. Unscrew the three screws at the bottom and remove the bracket.

Notice: Make sure you have a universal mounting bracket that can fit the projector.

Notice: L2 Plus Plus does not support four-corner mount installation.

7.3 Projection Distance

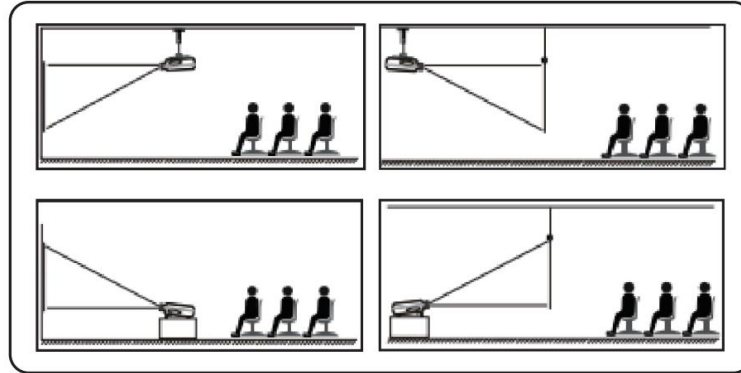
The projection distance of the L2 Plus plus ranges from 1.26m to 4.4m.



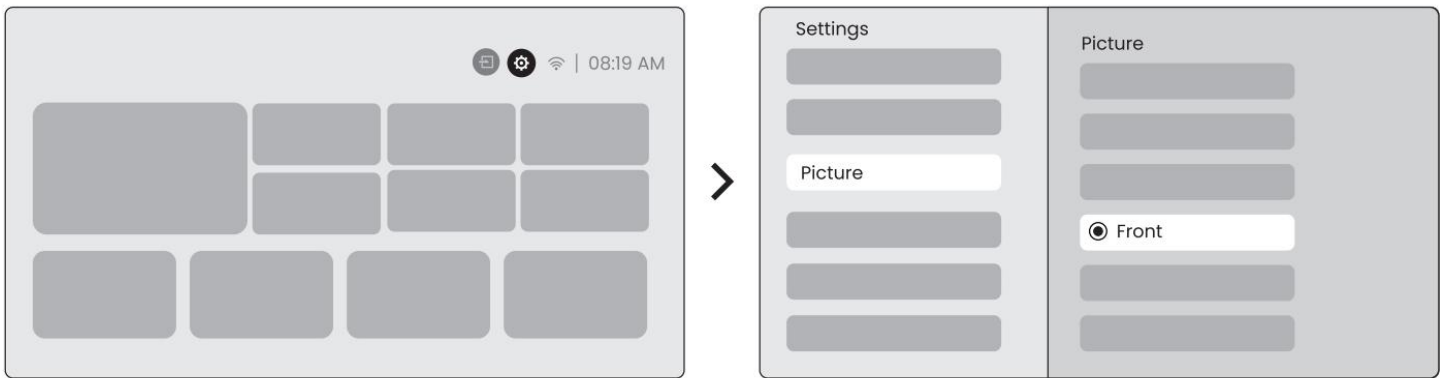
Tips: The recommended projection distance is about 7.87ft.

8 Projection Settings

L2 Plus Plus supports four projection modes, you can choose the preferred way.

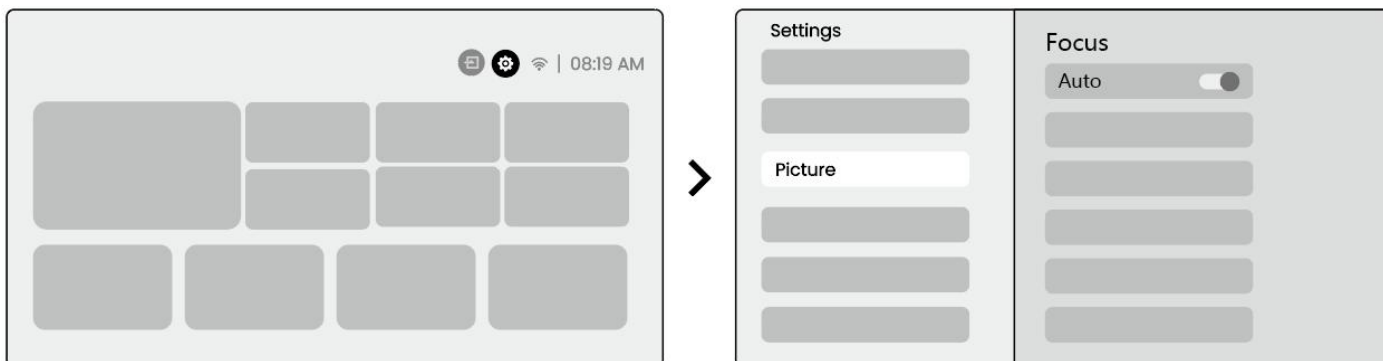


If you choosing ceiling mounting or rear projection, please go to homepage -> select the Settings [⚙️] -> select [Picture] -> In [Projection] select an appropriate projection mode -> press [OK] to switch projection mode.




8.2 Auto Focus

This function automatically detects the clarity of the projected image and optimizes the focal length in real time, ensuring the image remains sharp and clear at all times. You can find this feature in the Settings [⚙️] -> [Picture] -> [Focus].



Notice: Auto Focus will be activated after each shift once it is turned on in the setting.


Notice: If you are unsatisfied with the current Auto Focus result, you can select [Execute Auto Focus] to recalibrate.

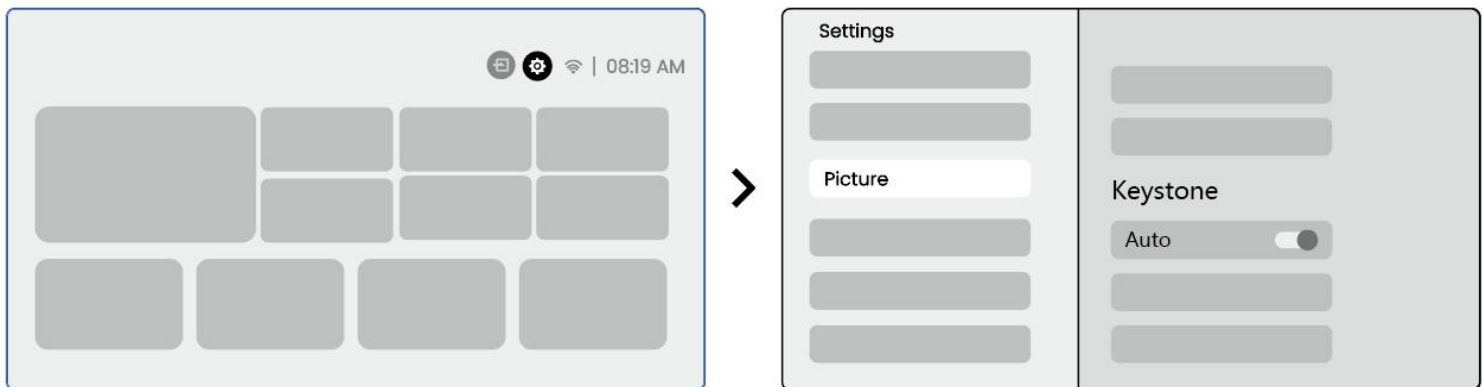
Notice: If picture remains blurry, please go to homepage -> select the Settings [] -> select [Picture] -> select [Manual Focusing] -> Use the up and down arrow keys to manually adjust the FOCUS until the image is sharp.

Notice: If picture remains blurry, please try adjusting the projection distance and make sure the projection distance is within the appropriate range (Please check [7.3] for details).


8.3 Keystone

8.3.1 Auto Keystone Correction

The Auto Keystone Correction on L2s Plus automatically corrects trapezoidal distortion, ensuring the image stays square without manual adjustment. You can find this feature in the Settings [] -> [Picture] -> [Keystone].



Notice: If you are unsatisfied with the current Auto Keystone Correction result, you can select [Execute Auto Keystone] to recalibrate.

Notice: Auto Keystone Correction is enabled by default when the machine is first used. If you want to turn it off, please go to homepage -> select the Settings [] -> select [Picture] -> In [Keystone] -> select [Auto] -> press [OK] to switch Off.

8.3.2 Auto Keystone After Boot

This function automatically detects and corrects both vertical and horizontal keystone distortion of the projected image each time the projector is powered on, ensuring that you can immediately enjoy a clear, rectangular picture.

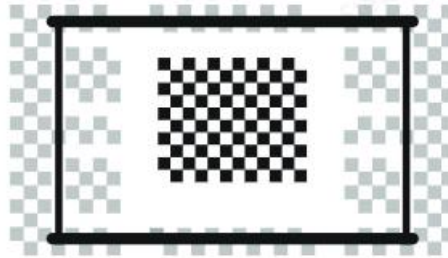
8.3.4 Automatic Screen Alignment

This function automatically detects screen boundaries and adjusts the image position to ensure precise alignment with the screen edges, avoiding image overflow or blank spaces and enabling quick centering of the display.

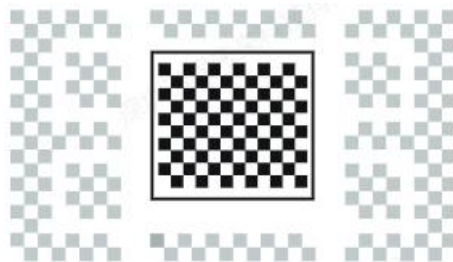
1. The white background screen should have a black or other clear border, while the light-resistant screen has no border requirement.



2. The projected image before the Screen Fitting needs to be larger than the screen area.



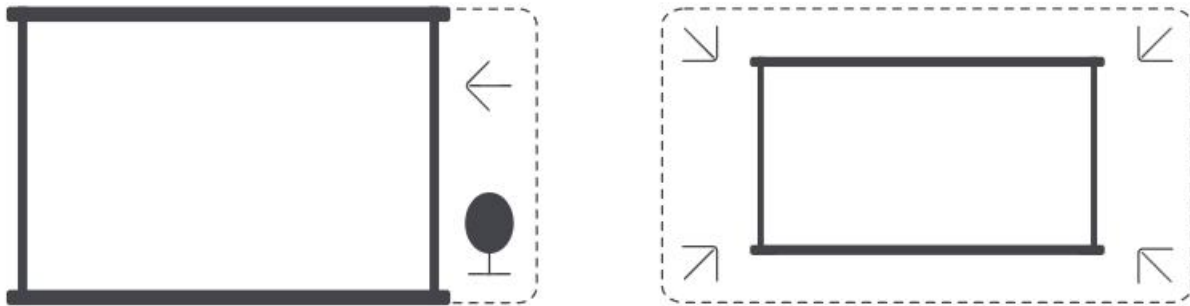
3. When using the Screen Fitting function, please do not block the center of the screen.



Notice: Before using the Auto Screen Fitting and Auto Obstacle Avoidance functions, make sure the Auto Keystone and Auto Focus functions are turned on. Obstacle avoidance may not work when there are white or other light-colored objects in the target screen.

8.3.3 Automatic Obstacle Avoidance


This function automatically detects obstacles in the projection path and intelligently adjusts the image angle or position to prevent image obstruction, ensuring clear and complete projection.



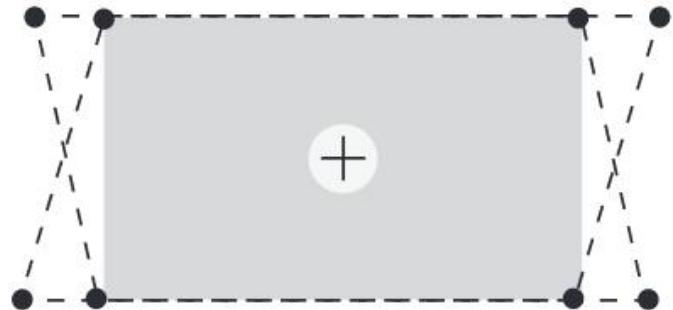
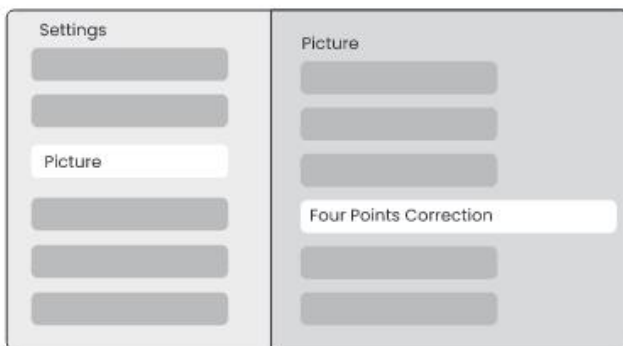
Notice: Before using the Auto Screen Fitting and Auto Obstacle Avoidance functions, make sure the Auto Keystone and Auto Focus functions are turned on. Obstacle avoidance may not work when there are white or other light-colored objects in the target screen.

8.3.5 Manual Keystone Correction

If you need to further adjust the screen, you can use the Manual Keystone Correction feature.

Step1: please go to homepage -> select the Settings [] -> select [Picture]


Step2: In [Picture]-> select [Four Points Correction] -> adjust the screen by dragging the arrows.



Notice: Please make sure the projector does not tilt more than 15 degrees vertically or horizontally. Please ensure the automatic focus work effectively.

8.4 Image Zoom

You can adjust the size of the image according to your needs.

Step1: please go to homepage -> select the Settings [] -> select [Picture]


Step2: In [Picture] -> select [Image Zoom] -> Use the up and down arrow keys to manually adjust the Zoom until

the image is desired. (附示意图)

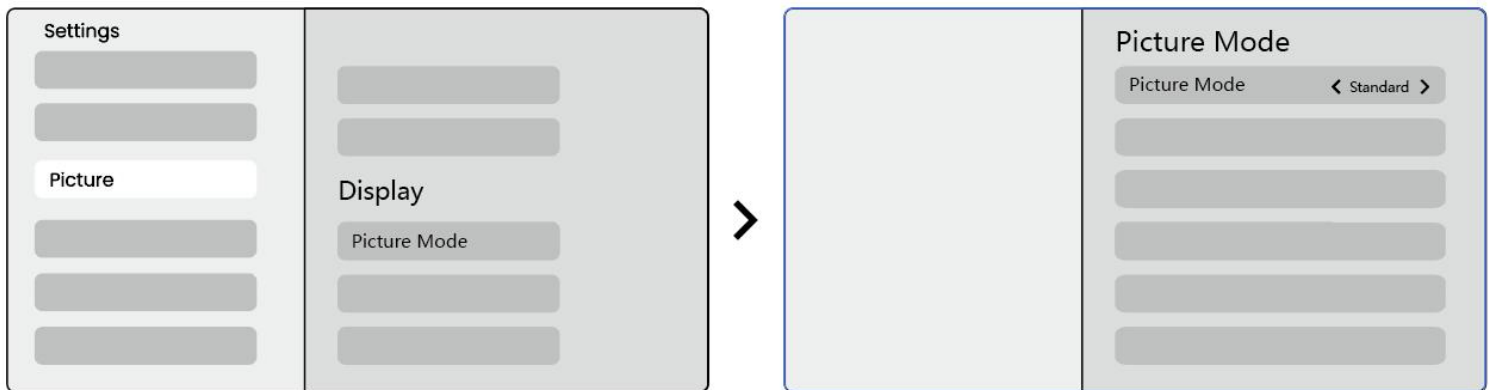
Tips: The recommended screen size is between 60 to 100 inches.

8.5 Display

You can adjust the Picture Mode according to your needs.

Step1: please go to homepage -> select the Settings [] -> select [Picture]


Step2: In [Picture] -> select [Picture Mode]



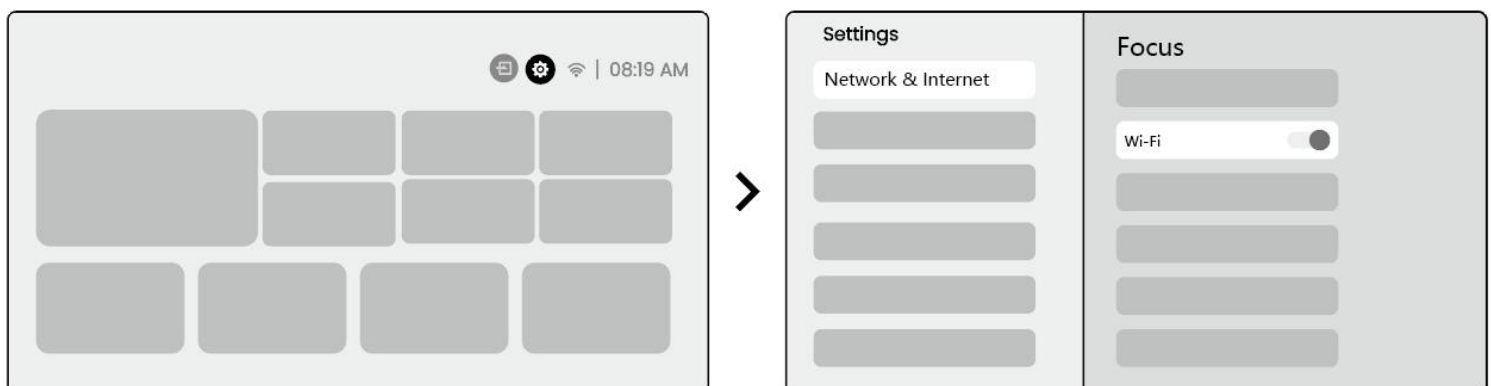
Attention: The Image color setting will only take effect when playing pictures or videos.

9 Screen Mirroring

9.1 WiFi Settings

Step1: Press the Settings [] button -> Select [Network & Internet] -> Turn on [Internet Connection] button -> Select [Wi-Fi]

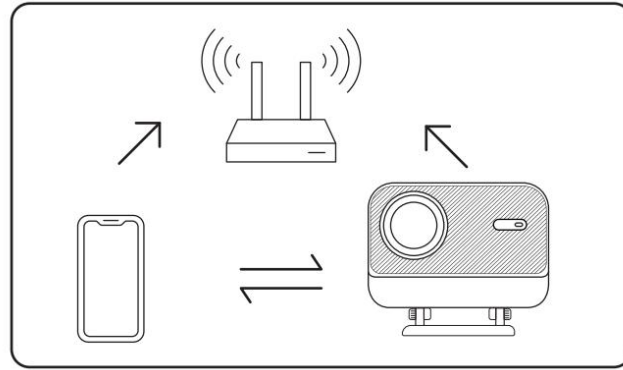
Step2: In [Available Networks] list-> Search your desired Wi-Fi network -> enter the password -> Select [OK]-> Wait for the projector to connect.



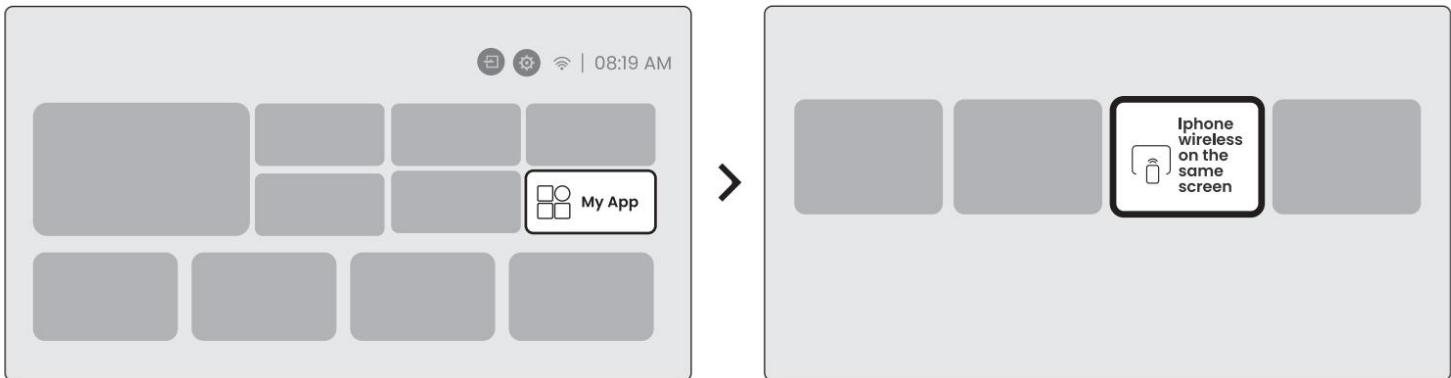
Notice: The smoothness of screen mirroring will be affected by the network environment. It is recommended to use a faster bandwidth.

9.2.1 iOS Cast (For iOS Devices)

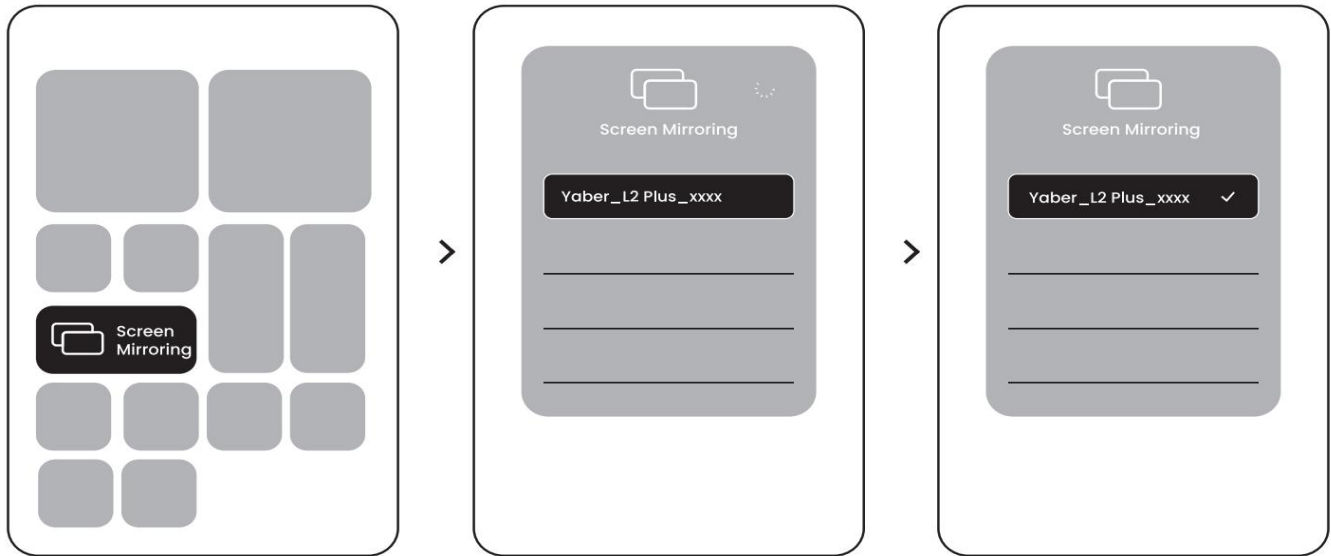
Step1: Ensure Compatibility and Network Connection: Make sure your iOS device and the L2 Plus Plus are connected to the same Wi-Fi network.



Step2: Go to the homepage -> select [My App] menu -> press [iPhone wireless on the same screen]-> **Enter and stay on** the [iPhone wireless on the same screen]page.



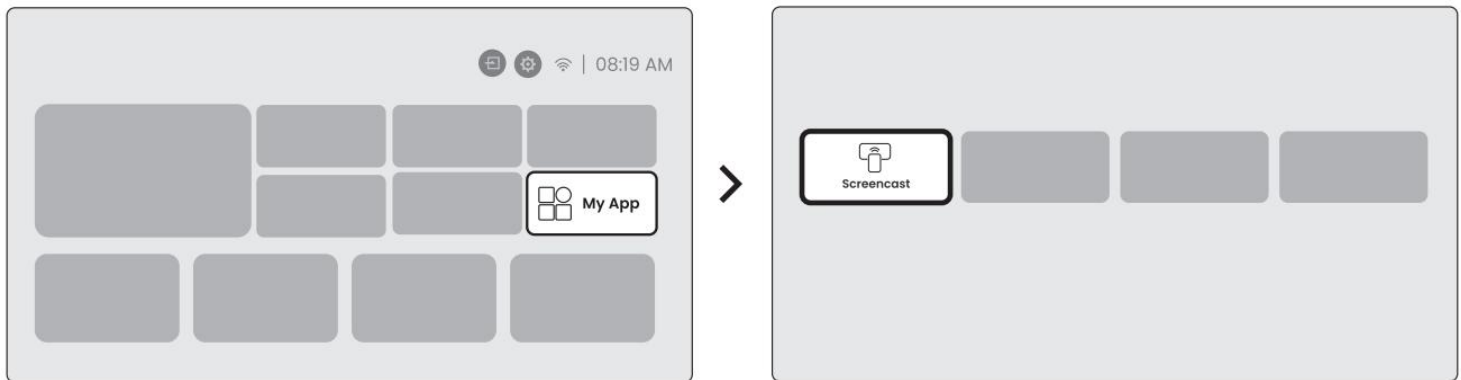
Step3: Open [Control Center] on your iOS device -> Select the screen mirroring function -> Connect the iOS Cast receiver named [Yaber_L2Plus_xxxx] -> Succeed.



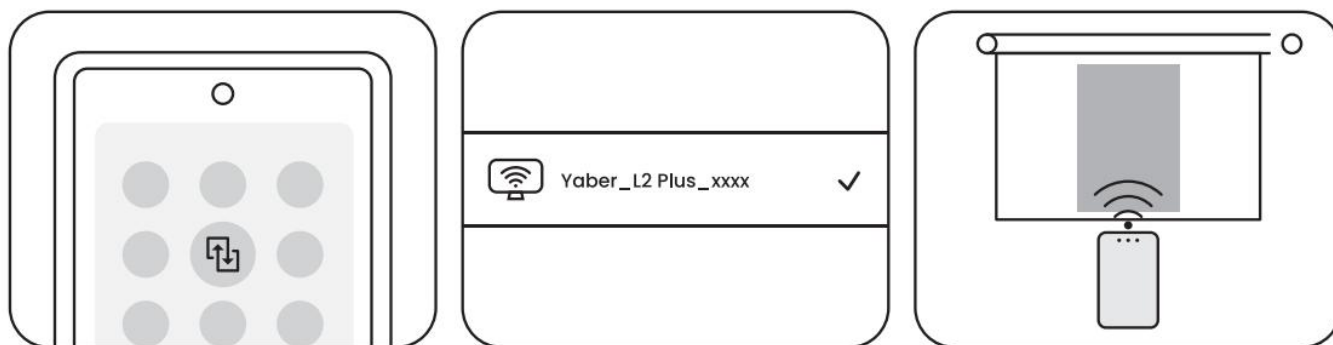
9.2.2 Miracast (For Android Devices)

Step1: Please enable the Wi-Fi function on your Android phone (Not necessary to connect to Wi-Fi).

Step2: Go to the homepage -> select the [My App] menu -> press [Screencast] -> **Enter and stay on the [Android Screen Share] page.**



Step3: Access the [Control Center] on your Android device -> Select [Screen Mirroring/Smart View]. Select and connect the Miracast receiver named [Yaber_L2Plus_xxxx] -> Succeed.



Notice: Some google mobile devices only support chromecast and can not be cast by Airplay or Miracast.

Notice: Due to copyright protection, some copyrighted content (Netflix, Hulu, etc.) cannot be mirrored directly from the phone. Need to be used with a TV stick. If you need help, please contact us.

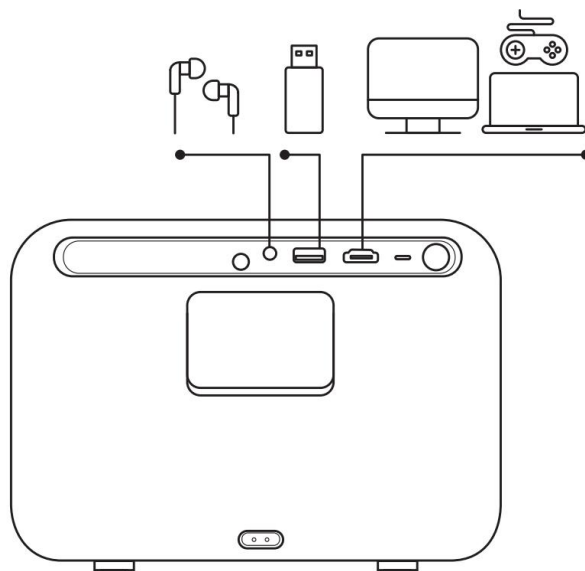
Notice: Mobile phone mirroring can only be realized by entering and staying on the wireless screen sharing page.

Notice: Please ensure that your mobile device is close to the projector. The smoothness of screen mirroring will also be affected by distance.

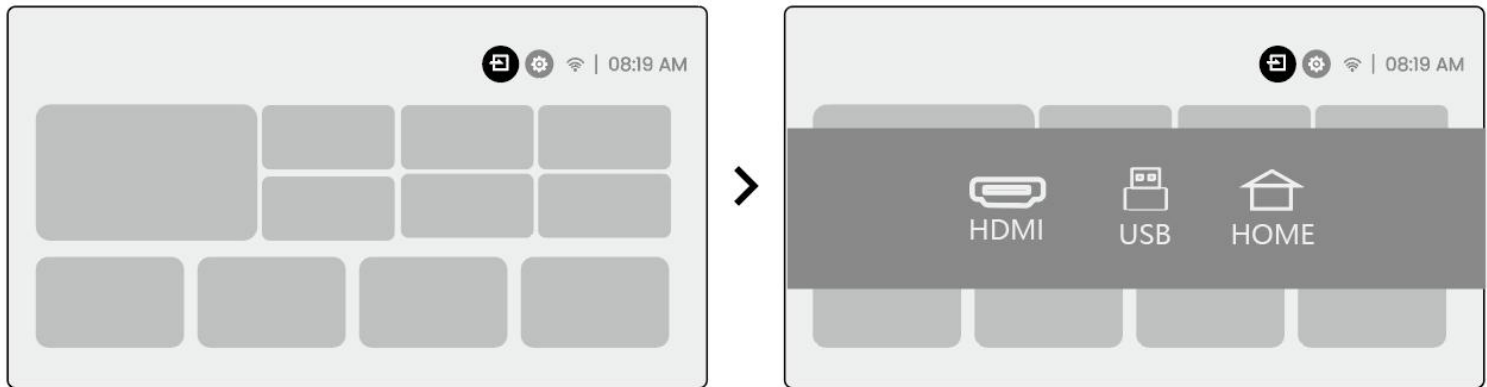
10Connectivity

10.1 HDMI, USB, 3.5mm Audio out

Yaber L2 Plus projector has 3 interfaces, HDMI port / USB port / 3.5mm audio port. Please select the right one to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Soundbar, USB, PS5, etc.)



10.2 USB



Notice: When searching for files on the USB device, please select the correct file category from "Video", "Music", "Image", otherwise you may not find the file you want.

10.3 HDMI

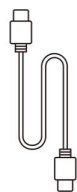
If you're meet some troubles while using HDMI, please try these solutions below:

Method 1. Switch HDMI EDID version to 1.4 in your external device settings.

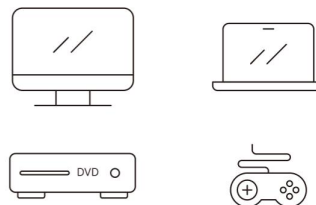
Method 2. Try changing the HDMI cable.

Method 3. Try to replace other external devices with HDMI function and check whether the HDMI interface of external device is working.

①



②



Note: Since the HDMI interface does not support the ARC function, you cannot use HDMI to connect the Soundbar. Please use Bluetooth or a 3.5mm audio cable instead.

10.4 Audio Out

Note: If you experience stuttering or delay when using a Bluetooth speaker connection, you can use devices that support 3.5mm audio cable to play audio.

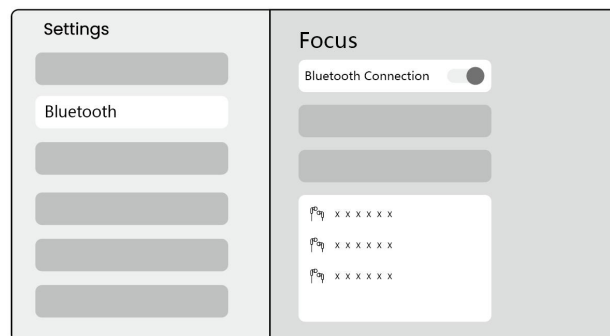
10.5 Wireless Connections

Notice: *If you need to mirror Netflix, Prime Video, etc. to the projector, please connect a TV Dongle/Stick or other products with these streaming media via HDMI.*

11 Bluetooth Settings

Step1: Turn on your Bluetooth device and prepare for Bluetooth connection.

Step2: Select [Bluetooth] menu -> Turn on Bluetooth button -> Select the Bluetooth device to pair and connect.

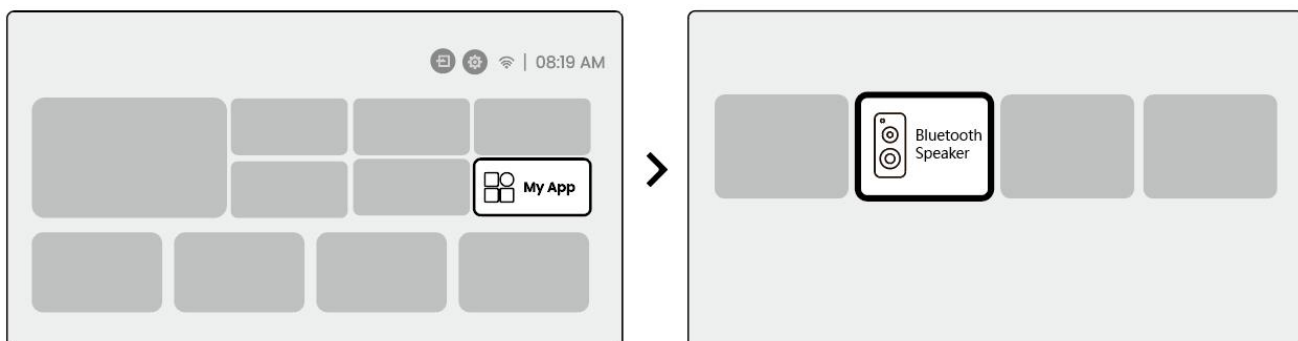


Notice: *Please ensure the device is either disconnected from other devices or has Bluetooth mode enabled.*

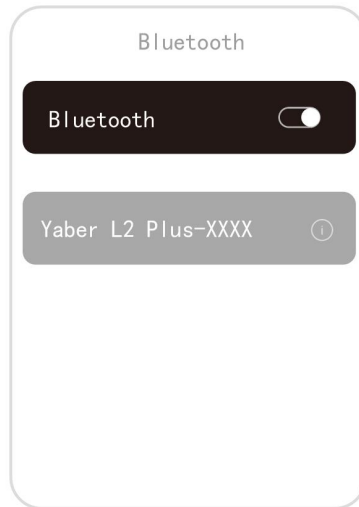
11.2 Bluetooth Speaker

Step1: On the homepage, select the [My App] menu.

Step2: Turn on the Bluetooth Speaker, **Enter and stay on this page.**

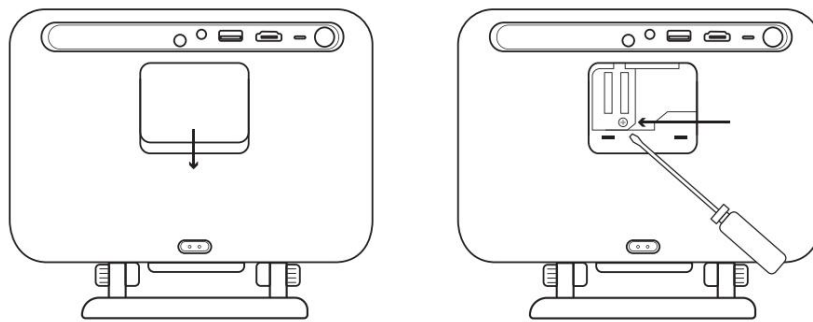


Step3: Search for [Yaber L2Plus-XXXXX] on your phone's Bluetooth interface.



12 Regular Cleaning

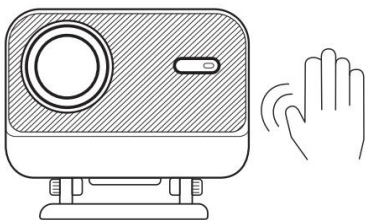
⚠ Notice: Since L2 Plus uses an open optical machine, a small amount of dust may be inhaled during use. It is recommended to clean it regularly.



Remove the cover at the back of the machine and then remove the sealing cover with a screwdriver.

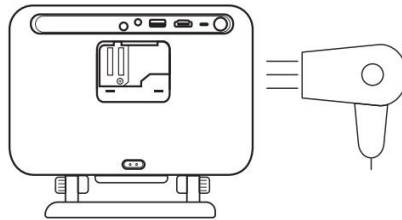
Method 1

Lightly pat the projector.



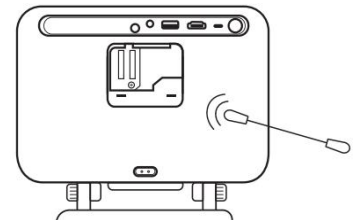
Method 2

Use cold air to blow into the dusting port.



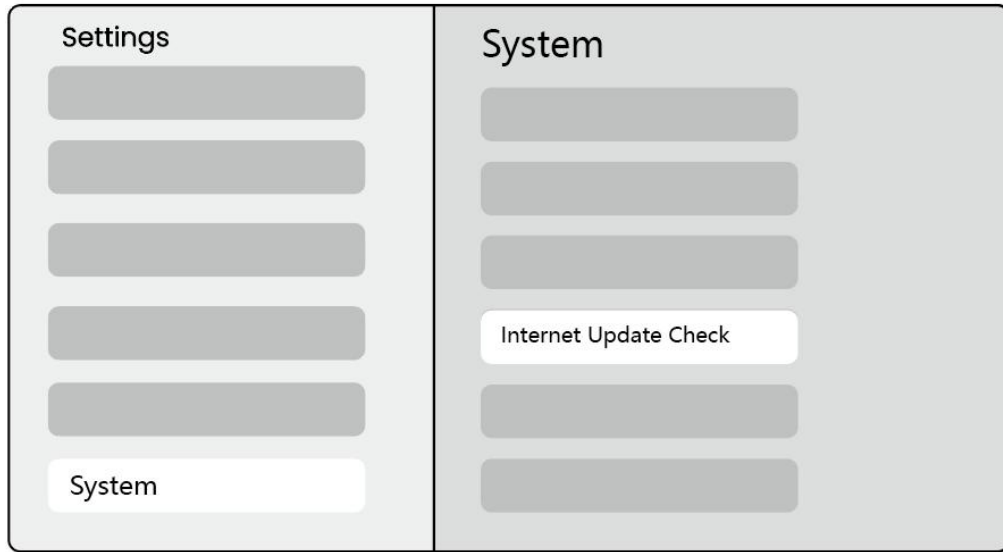
Method 3

Use cotton swabs to remove stubborn stains.



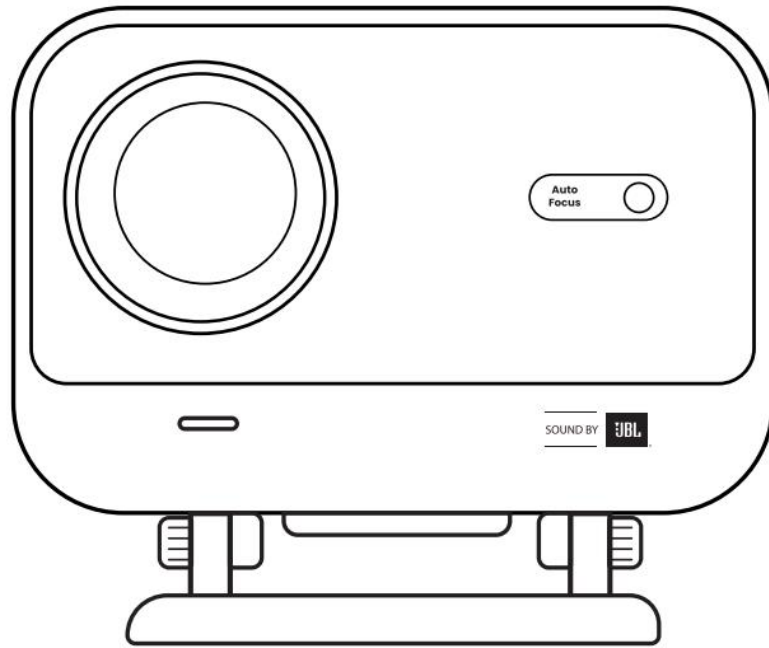
13 System Upgrade

You can check the system status of your device in [Settings]-[System]-[Internet Update Check].



If you have any questions, please feel free to contact us.

✉ support@yaber.com



Manuel de l'utilisateur

Projecteur L2 Plus

FR

YABER Soutien professionnel à vie

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi le projecteur Yaber L2 Plus. Veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser votre projecteur L2 Plus.

Nous comprenons que vous pouvez rencontrer diverses questions et problèmes lors de l'utilisation du projecteur. Cependant, laisser un commentaire sur la page du produit peut ne pas améliorer votre expérience. (Laissez-nous vous aider! Nous apprécions vraiment vos commentaires et nous vous fournirons rapidement une solution satisfaisante.)

Votre satisfaction est notre priorité absolue. Si vous rencontrez des problèmes, nous espérons sincèrement que vous nous donnerez l'occasion de les résoudre.

Nous nous engageons à vous offrir la meilleure solution possible. Nous apprécions votre compréhension et votre patience à l'avance.

Équipe de service à la clientèle de projecteur de Yaber

GARANTIE (GARANTIE)

Merci pour votre achat et votre soutien. Nous offrons une garantie de 3 ans pour le projecteur Yaber L2 Plus. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

✉ Support@yaber.com

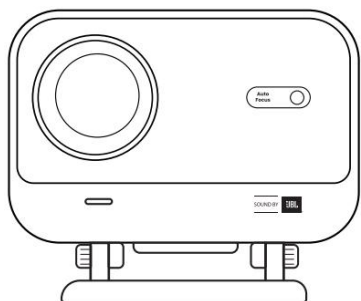
Précautions importantes

Pour une utilisation sûre et optimale de l'appareil, veuillez suivre ces directives:

- Ne pas faire face à la lentille vers les yeux, car la forte lumière du projecteur peut causer des blessures aux yeux.
- Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air de l'appareil pour éviter une surchauffe, ce qui pourrait endommager les composants internes.
- N'essuyez pas l'objectif directement avec des outils de nettoyage tels que du papier ou un chiffon. Enlevez plutôt la poussière de l'objectif en soufflant de l'air propre.
- Ne lavez pas l'appareil avec des produits chimiques, des détergents ou tout autre liquide, car ils peuvent corroder la carte de circuit imprimé.
- Gardez l'appareil et ses composants et accessoires hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement sec et bien ventilé.
- Ne rangez pas l'appareil dans des endroits excessivement chauds ou froids, car cela peut réduire la durée de vie des composants électroniques. Utilisez-le et conservez-le dans une plage de température comprise entre 0 °C et 40 °C.

- Ne pas mettre l'appareil dans un appareil de chauffage (par exemple, sèche-linge ou micro-ondes) pour le séchage.
- N'appuyez pas fermement sur l'appareil et ne placez pas d'objets sur le dessus ou derrière pour éviter d'endommager l'appareil.
- Ne pas jeter, laisser tomber ou secouer fortement l'appareil pour protéger sa carte de circuit interne.
- **Assurez-vous de nettoyer le filtre à poussière tous les six mois à un an pour garder la machine en marche froide.**

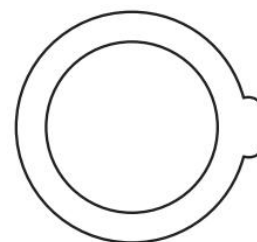
Ce qui est inclus



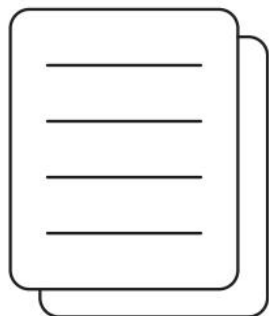
Projecteur L2 Plus



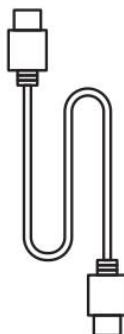
Télécommande



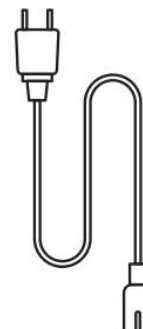
Couverture de lentille



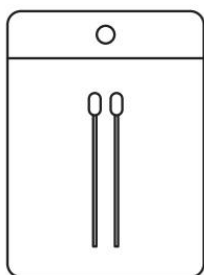
QSG



Câble HDMI



Cordon d'alimentation



Kits de nettoyage


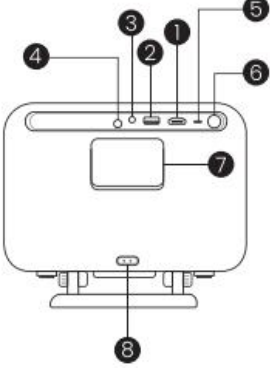
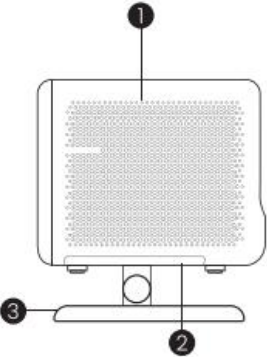
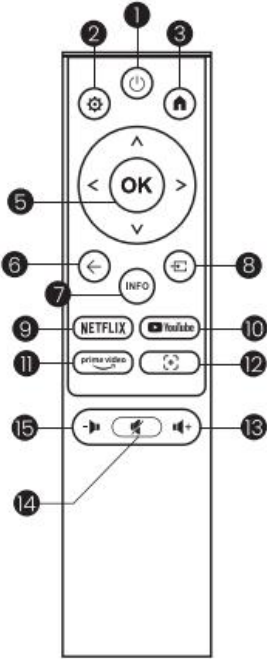
Spécification

Modèle n ° L2 Plus

Résolution native	1920*1080	Source de lumière	LED
Focus	Auto/électrique	Correction Keystone	Auto/Manuel
Interface	USB × 1 HDMI× 1 Audio Out× 1	Dimension de l'unité	22,7 × 20,4 × 18,4 cm 8,9 × 8 × 7,2 pouces
Rapport de projection	1,38: 1	Distance de projection	Min 1.26m ~ Max 4.4m Min 40 ~ Max 150 pouces
Tension de puissance	AC 100-240V / 50-60Hz	Consommation de puissance	de 110W
Poids du projecteur	2,44 kg 5.38 lbs	Méthode de projection	Avant/arrière sur le bureau Avant/arrière sur Ceiling
Rapport d'aspect	16:9	Zoom de projection	50% - 100%
Format de l'image	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Format audio	MP3, WAV, ASF, 3GP, MP4, MPEG		

Format vidéo	MKV, MP4, 3GP, MPEG, ASF, WMV, WebM,
Format USB	FAT 32, NTFS, exFAT

Aperçu des produits

	<p>1.Lens 2.IR Receiver</p>		<p>1.HDMI 2.USB 3.Audio out 4.IR Receiver 5.LED Light 6.Power Button 7.Dust Cover (Regular cleaning required) 8.Power Port</p>
	<p>1.Air Vent 2.Air filter 3.Bracket</p>		<p>1. Power 2. Setting 3. Home 4. Arrow Keys 5. OK 6. Back 7. INFO 8. Source 9. NETFLIX 10. YouTube 11. Prime Video 12. Focus Control 13. Volume+ 14. Volume Off 15. Volume-</p>

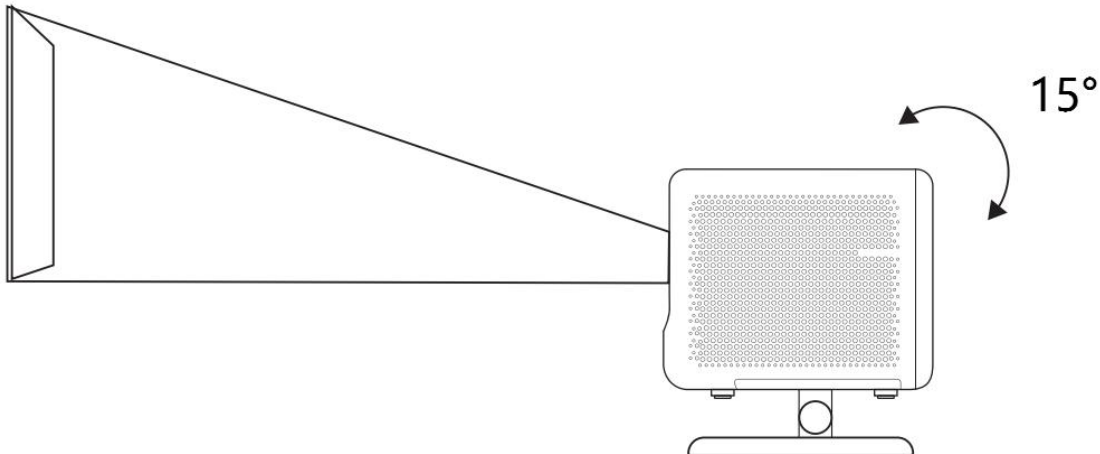
Installation

7.1 Projection de bureau

Le projecteur est équipé d'un support rotatif pour des ajustements sans effort .

Étape 1: Placez le projecteur sur une surface plane.

Étape 2: Veuillez ajuster l'écran de projection correspondant à l'angle du support, gardez l'angle dans cette plage pour une clarté d'image optimale.



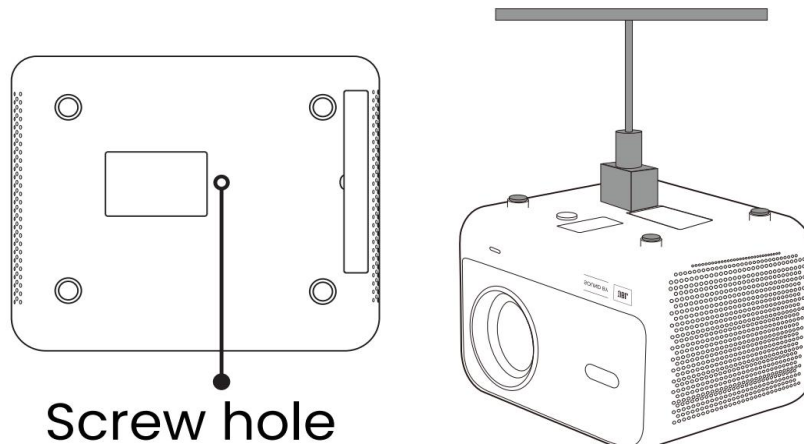
Avis: Le L2 Plus prend en charge la correction horizontale de la clé de voûte. Vous n'avez pas besoin de placer le projecteur directement devant l'écran.

Avis: Pour garder la qualité d'image optimale, il est recommandé de maintenir le réglage dans les 15 degrés. Cependant, veuillez vous assurer que l'angle avec la ligne verticale de l'écran ne dépasse pas 25 degrés.

7.2 Montage au plafond

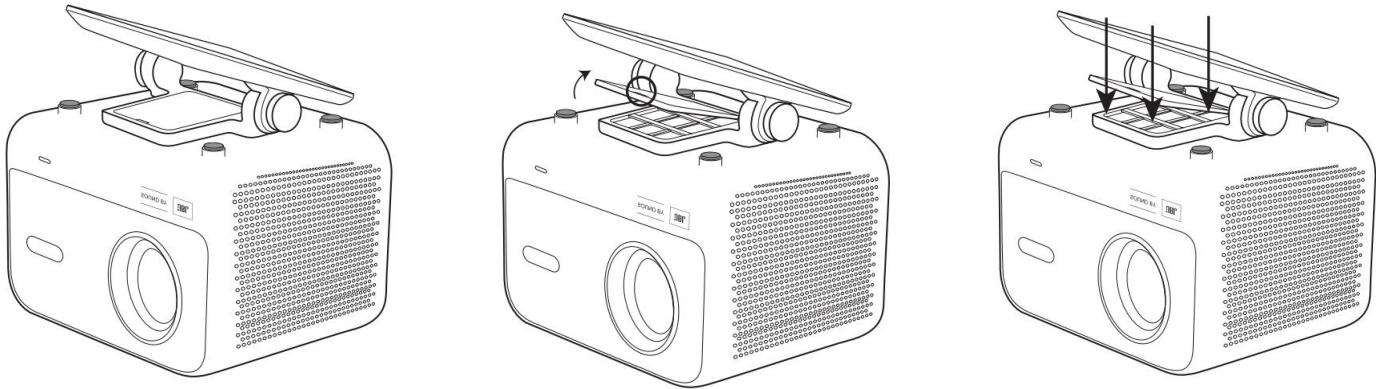
2. Méthode d'installation

Le projecteur peut être monté au plafond à l'aide d'un support et d'une vis 1/4 (non incluse), ou placé horizontalement sur une surface plane.



Screw hole

3. Enlèvement de base



1. inverser la machine.

2. Utilisez un prybar pour ouvrir le couvercle.

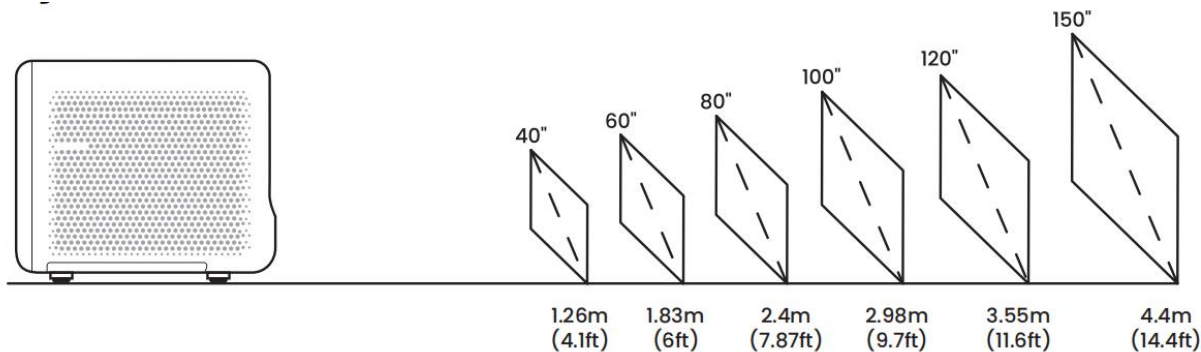
3. Dévissez les trois vis en bas et retirez le support.

Avis: Assurez-vous que vous avez un support de montage universel qui peut s'adapter au projecteur.

Notice: L2 Plus Plus ne prend pas en charge l'installation de montage à quatre coins.

7.3 Distance de projection

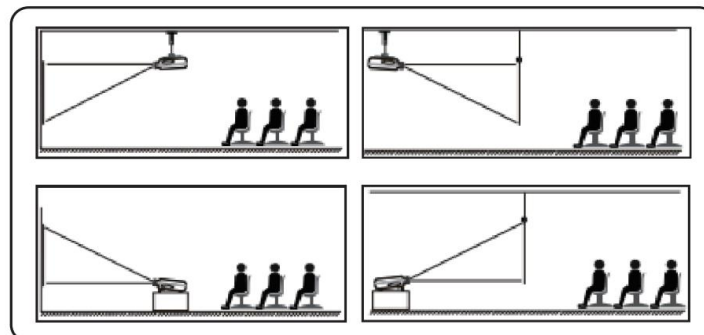
La distance de projection du L2 Plus plus varie de 1,26 m à 4,4 m.



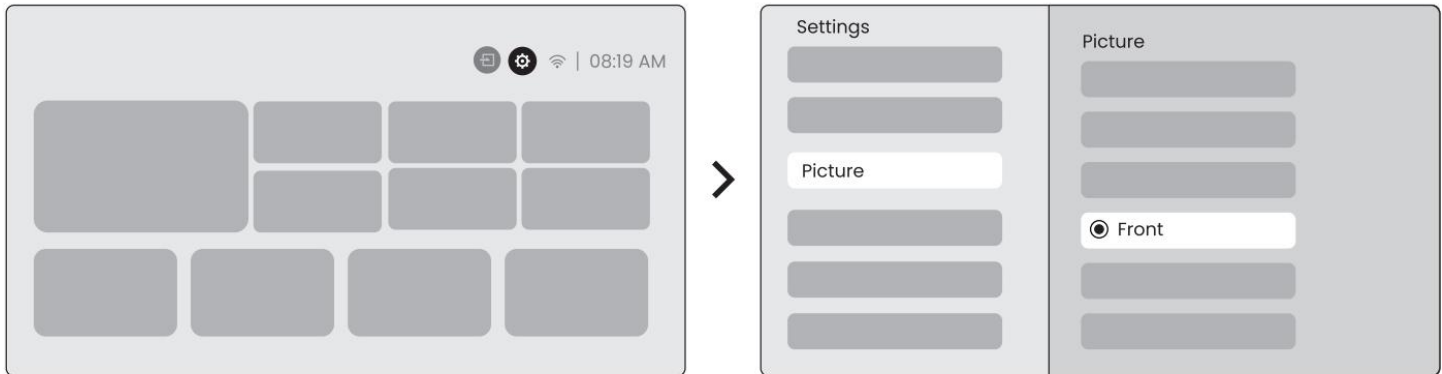
Conseils: La distance de projection recommandée est d'environ 7,87 pieds.

14 Réglages de projection

L2 Plus Plus prend en charge quatre modes de projection, vous pouvez choisir la manière préférée.

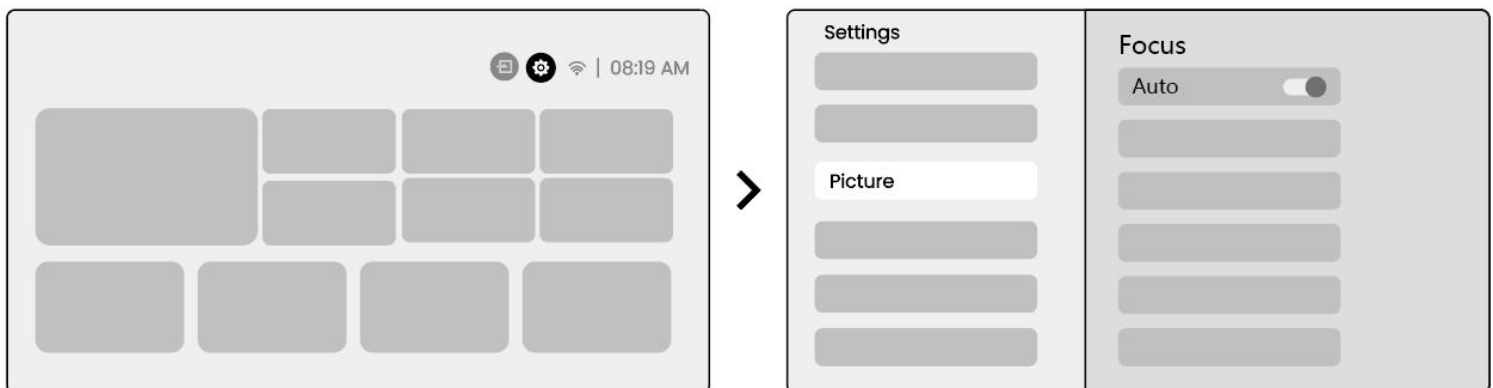


Si vous choisissez montage au plafond ou la projection arrière, s'il vous plaît aller à la page d'accueil-> sélectionnez les paramètres [⚙️] -> Sélectionnez [Image] -> Dans [Projection], sélectionnez un mode de projection approprié-> appuyez sur [OK] pour changer de mode de projection.



8.2 Auto Focus

Cette fonction détecte automatiquement la clarté de l'image projetée et optimise la distance focale en temps réel, garantissant que l'image reste nette et claire à tout moment. Vous pouvez trouver cette fonctionnalité dans les paramètres [⚙️] -> [Image] -> [Focus].



Notice: La mise au point automatique sera activée après chaque quart de travail une fois qu'il est activé dans le réglage.

Notice: Si vous n'êtes pas satisfait du résultat de mise au point automatique actuel, vous pouvez sélectionner [Exécuter la mise au point automatique] pour recalibrer.

Avis: Si l'image reste floue, s'il vous plaît aller à la page d'accueil-> sélectionnez les paramètres [⚙️] -> Sélectionnez [Image] -> sélectionnez [Mise au point manuelle] -> Utilisez les touches fléchées haut et bas pour régler manuellement le FOCUS jusqu'à ce que l'image soit nette.

Avis: Si l'image reste floue, essayez d'ajuster la distance de projection et assurez-vous que la distance de projection est dans la plage appropriée (veuillez vérifier [7.3] pour les détails.

8.3 Keystone

8.3.1 Correction de Keystone automatique

La correction automatique Keystone sur L2s Plus corrige automatiquement la distorsion trapézoïdale, garantissant que l'image reste carrée sans réglage manuel. Vous pouvez trouver cette fonctionnalité dans les paramètres [⚙️] -> [Image] -> [Keystone].



Notice: Si vous n'êtes pas satisfait du résultat actuel de la correction de Keystone automatique, vous pouvez sélectionner [Exécuter la Keystone automatique] pour recalibrer.

Notice: Auto Keystone Correction est activé par défaut lorsque la machine est utilisée pour la première fois. Si vous voulez l'éteindre, S'il vous plaît aller à la page d'accueil-> sélectionnez les paramètres [⚙️]-> Sélectionnez [Image]-> Dans [Keystone]-> sélectionnez [Auto]-> appuyez sur [OK] pour éteindre.

8.3.2 Auto Keystone après le démarrage

Cette fonction détecte et corrige automatiquement la distorsion trapèze verticale et horizontale de l'image projetée chaque fois que le projecteur est sous tension, garantissant que vous pouvez immédiatement profiter d'une image claire et rectangulaire.

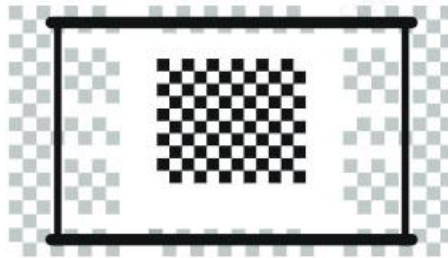
8.3.4 Alignement automatique de l'écran

Cette fonction détecte automatiquement les limites de l'écran et ajuste la position de l'image pour assurer un alignement précis avec les bords de l'écran, en évitant le débordement de l'image ou les espaces vides et en permettant un centrage rapide de l'affichage.

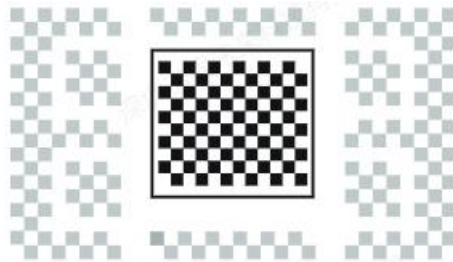
4. L'écran de fond blanc doit avoir une bordure claire noire ou autre, tandis que l'écran résistant à la lumière n'a aucune exigence de bordure.



5. L'image projetée avant le montage d'écran doit être plus grande que la zone de l'écran.



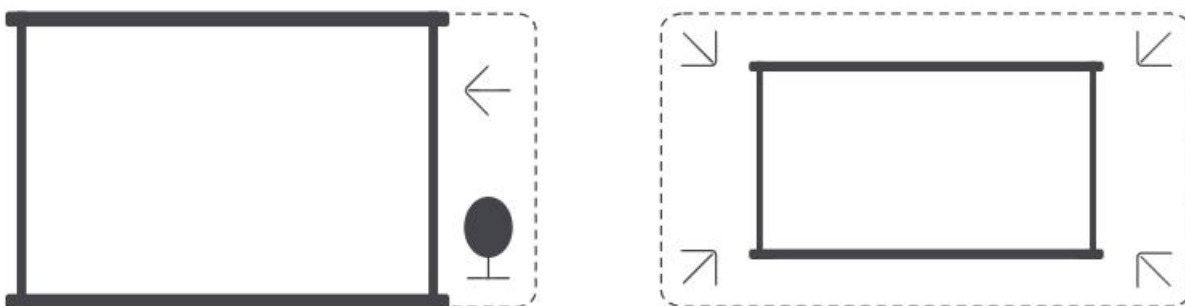
6. Lorsque vous utilisez la fonction de montage de l'écran, ne bloquez pas le centre de l'écran.



Notice: Avant d'utiliser les fonctions Auto Screen Fitting et Auto Obstacle Evitance, assurez-vous que les fonctions Auto Keystone et Auto Focus sont activées. L'évitement d'obstacles peut ne pas fonctionner lorsqu'il y a des objets blancs ou d'autres objets de couleur claire dans l'écran cible.

8.3.3 Évitement automatique des obstacles

Cette fonction détecte automatiquement les obstacles dans le chemin de projection et ajuste intelligemment l'angle ou la position de l'image pour éviter l'obstruction de l'image, assurant une projection claire et complète.



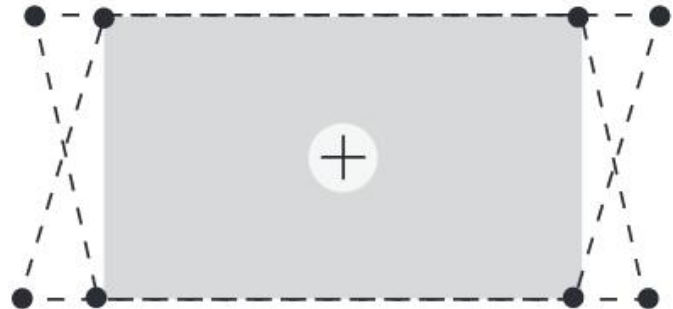
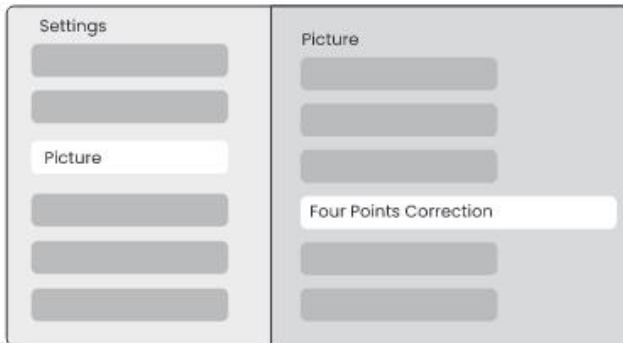
Notice: Avant d'utiliser les fonctions Auto Screen Fitting et Auto Obstacle Evitance, assurez-vous que les fonctions Auto Keystone et Auto Focus sont activées. L'évitement d'obstacles peut ne pas fonctionner lorsqu'il y a des objets blancs ou d'autres objets de couleur claire dans l'écran cible.

8.3.5 Correction de Keystone manuelle

Si vous devez ajuster davantage l'écran, vous pouvez utiliser la fonction de correction manuelle de Keystone.

Étape 1: s'il vous plaît aller à la page d'accueil-> sélectionnez les paramètres [⚙️] -> Sélectionnez [Image]

Étape 2: Dans [Image]-> sélectionnez [Correction des quatre points]-> ajustez l'écran en faisant glisser les flèches.



Avis: Veuillez vous assurer que le projecteur ne s'incline pas plus de 15 degrés verticalement ou horizontalement. S'il vous plaît assurer le travail de mise au point automatique efficacement.

8.4 Zoom de l'image

Vous pouvez ajuster la taille de l'image en fonction de vos besoins.

Étape 1: s'il vous plaît aller à la page d'accueil-> sélectionnez les paramètres [⚙️] -> Sélectionnez [Image]

Étape 2: Dans [Image] -> sélectionnez [Image Zoom] -> Utilisez les touches fléchées haut et bas pour ajuster manuellement le zoom jusqu'à ce que l'image soit souhaitée.(Schéma ci-joint)

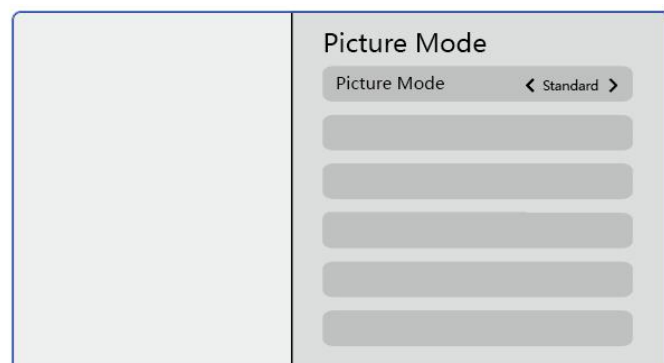
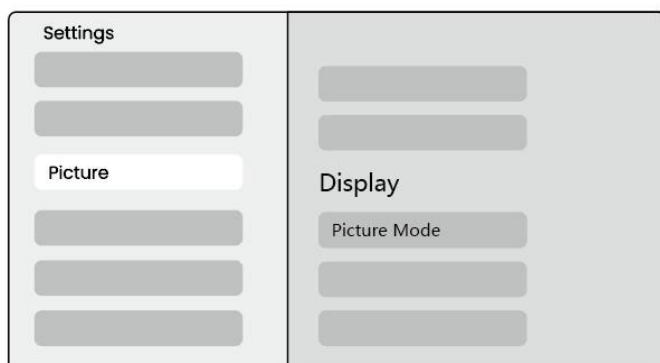
Conseils: La taille d'écran recommandée est comprise entre 60 et 100 pouces.

8.5 Affichage

Vous pouvez ajuster le Mode Image en fonction de vos besoins.

Étape 1: s'il vous plaît aller à la page d'accueil-> sélectionnez les paramètres [⚙️] -> Sélectionnez [Image]

Étape 2: Dans [Image] -> sélectionnez [Mode Image]



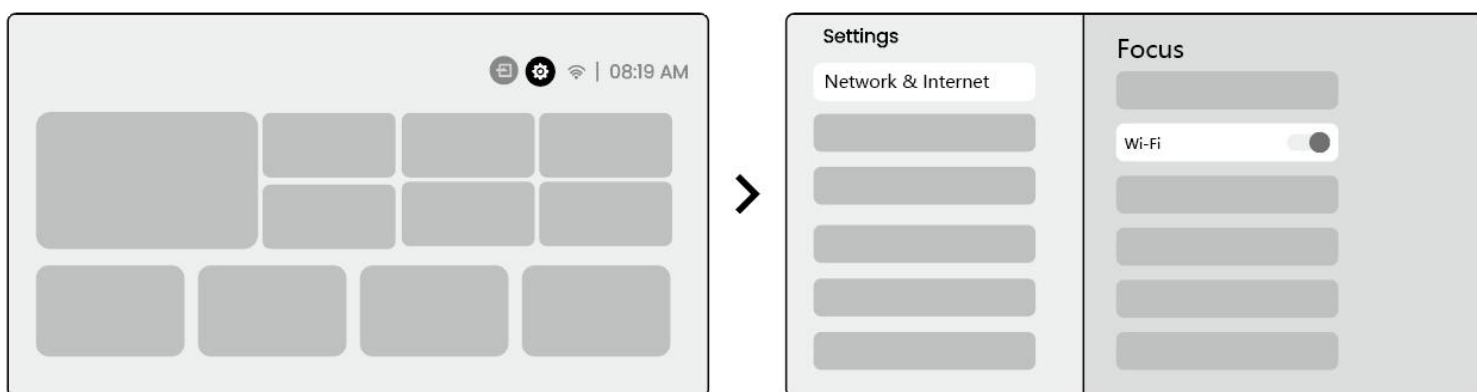
Attention: Le réglage de couleur de l'image ne prendra effet que lors de la lecture d'images ou de vidéos.

15 Mise en miroir de l'écran

9.1 Réglages WiFi

Étape 1: Appuyez sur Réglages [⚙️ Bouton] -> Sélectionner [Réseau et Internet] -> Activer le bouton [Connexion Internet] -> Sélectionner [Wi-Fi]

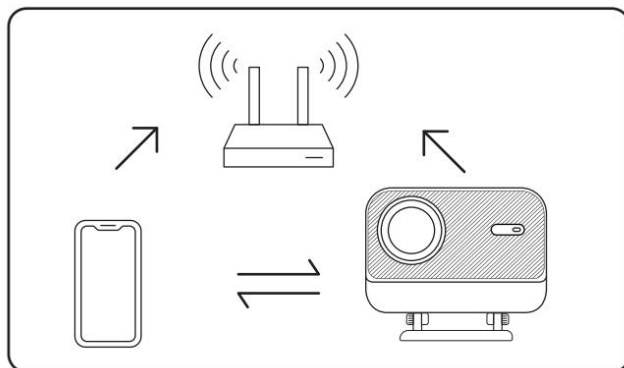
Étape 2: Dans la liste [Réseaux disponibles]-> Recherchez votre réseau Wi-Fi souhaité-> entrez le mot de passe-> Sélectionnez [OK]-> Attendez que le projecteur se connecte.



Notice: La fluidité de la mise en miroir de l'écran sera affectée par l'environnement réseau. Il est recommandé d'utiliser une bande passante plus rapide.

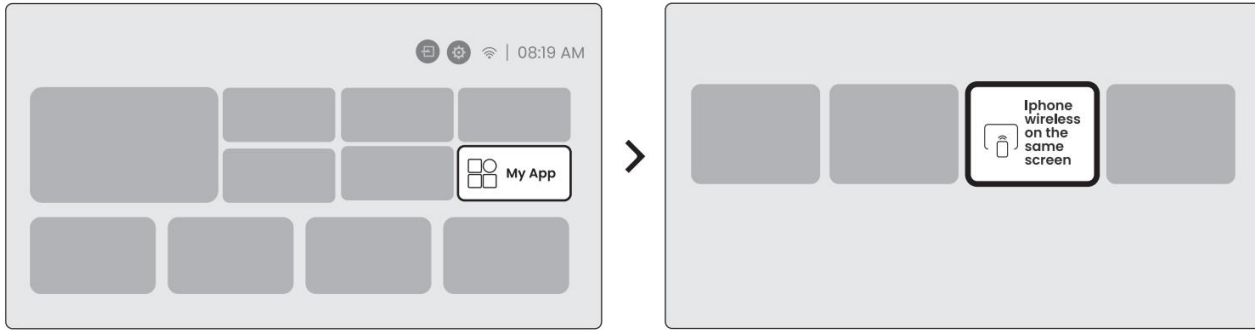
9.2.1 iOS Cast (pour les appareils iOS)

Étape 1: Assurer la compatibilité et la connexion réseau: Assurez-vous que votre appareil iOS et le L2 Plus Plus sont connectés au même réseau Wi-Fi.

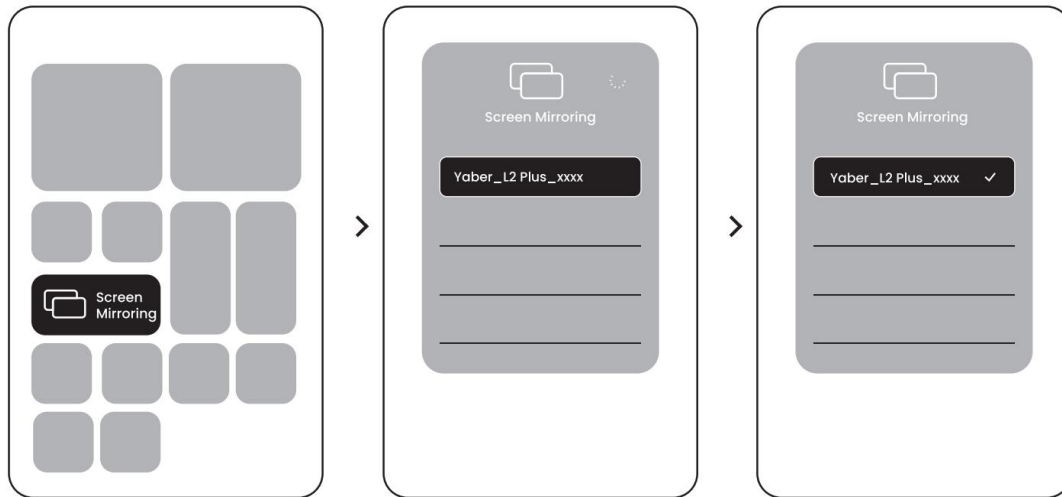


Étape 2: allez à la page d'accueil-> sélectionnez le menu [My App]-> appuyez sur [iPhone sans fil sur le même écran]-> Entrez et restez sur la page [iPhone sans fil sur le même

écran].



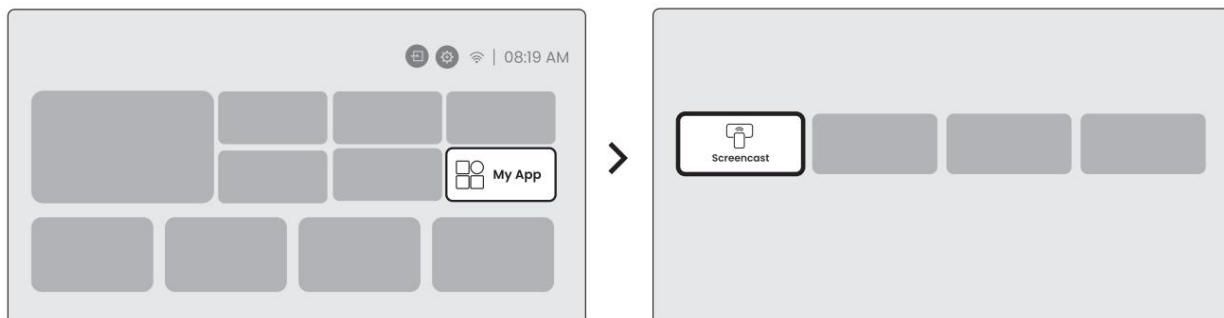
Étape 3: Ouvrez [Centre de contrôle] sur votre appareil iOS-> Sélectionnez la fonction de mise en miroir de l'écran-> Connectez le récepteur iOS Cast nommé [Yaber _ L2Plus _ xxxx] -> Réussir.



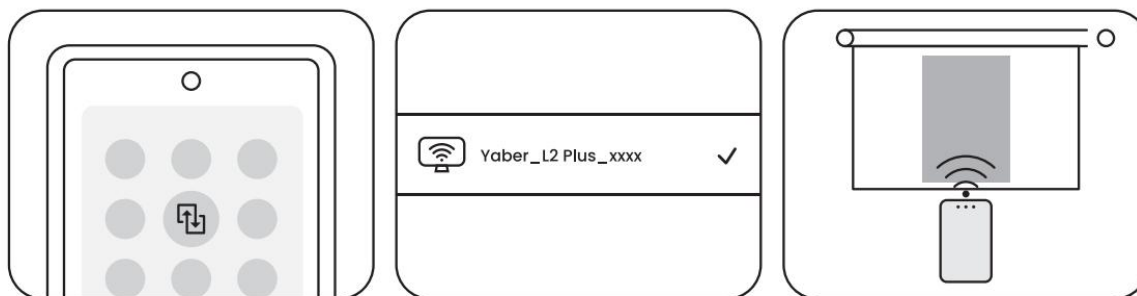
9.2.2 Miracast (pour les appareils Android)

Step1: Veuillez activer la fonction Wi-Fi sur votre téléphone Android (pas nécessaire de se connecter au Wi-Fi).

Étape 2: Allez à la page d'accueil-> sélectionnez le menu [My App] -> appuyez sur [Screencast] -> Entrée et restez sur la page [Android Screen Share].



Étape3: Accédez au [Centre de contrôle] sur votre appareil Android-> Sélectionnez [Screen Mirroring/Smart View] Sélectionnez et connectez le récepteur Miracast nommé [Yaber _ L2Plus _ xxxx] -> Réussir.



Avis: Certains appareils mobiles Google ne prennent en charge que le chromecast et ne peuvent pas être lancés par Airplay ou Miracast.

⚠En raison de la protection du droit d'auteur, certains contenus protégés par le droit d'auteur (Netflix, Hulu, etc.) ne peuvent pas être mis en miroir directement à partir du téléphone.Doit être utilisé avec un bâton de télévision. Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter.

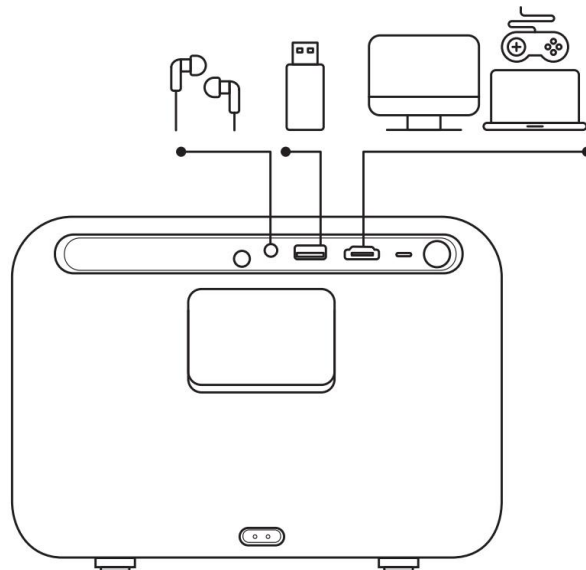
Notice: La mise en miroir du téléphone portable ne peut être réalisée qu'en entrant et en restant sur la page de partage d'écran sans fil.

Avis: Veuillez vous assurer que votre appareil mobile est proche du projecteur. La fluidité de la mise en miroir de l'écran sera également affectée par la distance.

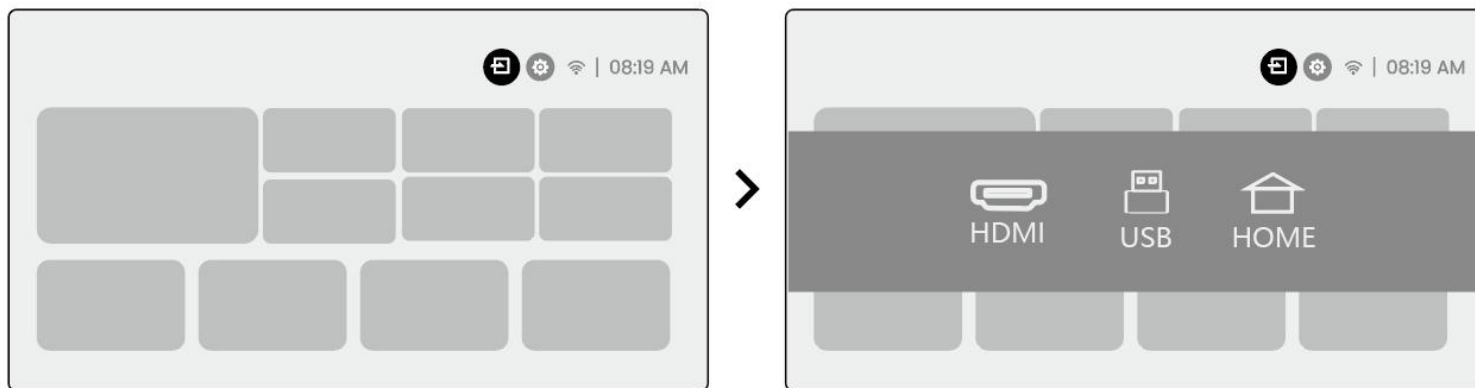
16Connectivité

10,1 HDMI, USB, sortie audio 3,5mm

Le projecteur Yaber L2 Plus dispose de 3 interfaces, port HDMI/port USB/port audio 3,5mm. Veuillez sélectionner le bon pour connecter votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, barre de son, USB, PS5, etc.)



10.2 USB



Notice: Lors de la recherche de fichiers sur le périphérique USB, veuillez sélectionner la catégorie de fichier correcte dans "Vidéo", "Musique", "Image", sinon vous risquez de ne pas trouver le fichier souhaité.

10.3 HDMI

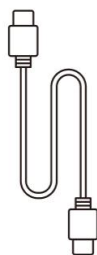
Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation HDMI, veuillez essayer ces solutions ci-dessous:

Méthode 1. Passez la version HDMI EDID à 1.4 dans les paramètres de votre appareil externe.

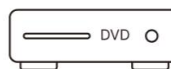
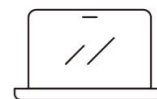
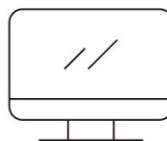
Méthode 2 Essayez de changer le câble HDMI.

Méthode 3 Essayez de remplacer d'autres appareils externes par la fonction HDMI et vérifiez si l'interface HDMI du périphérique externe fonctionne.

1



2



Remarque: Étant donné que l'interface HDMI ne prend pas en charge la fonction ARC, vous ne pouvez pas utiliser HDMI pour connecter la Soundbar. Veuillez utiliser le Bluetooth ou un câble audio de 3,5mm à la place.

10.4 Sortie audio

Remarque: Si vous rencontrez un bégaiement ou un retard lorsque vous utilisez une connexion haut-parleur Bluetooth, vous pouvez utiliser des périphériques qui prennent en charge 3. Câble audio 5mm pour lire l'audio.

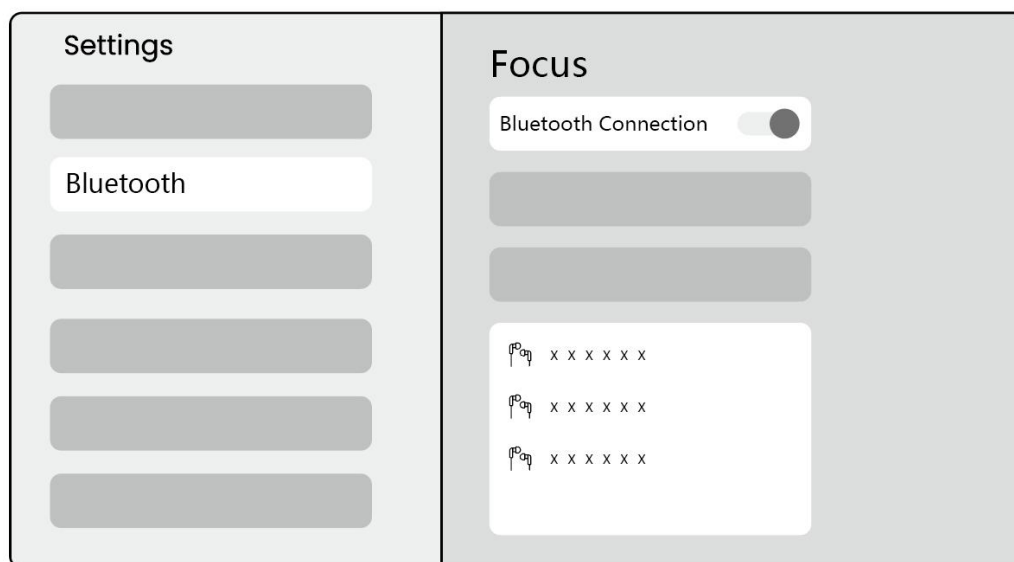
10.5 Connexions sans fil

Notice: Si vous avez besoin de mettre en miroir Netflix, Prime Video, etc. au projecteur, veuillez connecter un Dongle TV/Stick ou d'autres produits avec ces médias en streaming via HDMI.

Réglages Bluetooth

Étape 1: Allumez votre appareil Bluetooth et préparez-vous à la connexion Bluetooth.

Étape 2: Sélectionnez le menu [Bluetooth]-> Activer le bouton Bluetooth-> Sélectionnez l'appareil Bluetooth à coupler et à connecter.

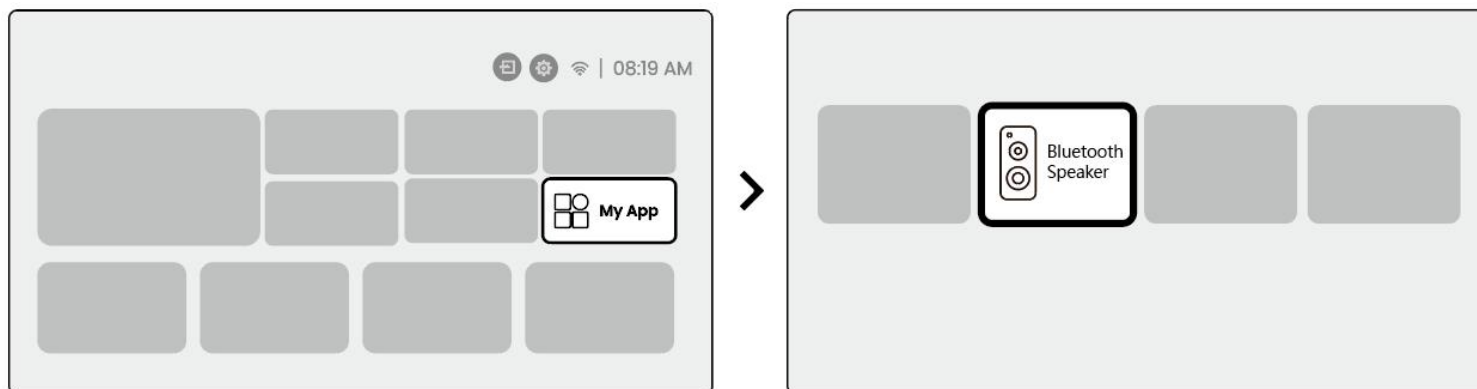


Notice: Veuillez vous assurer que l'appareil est déconnecté des autres appareils ou que le mode Bluetooth est activé.

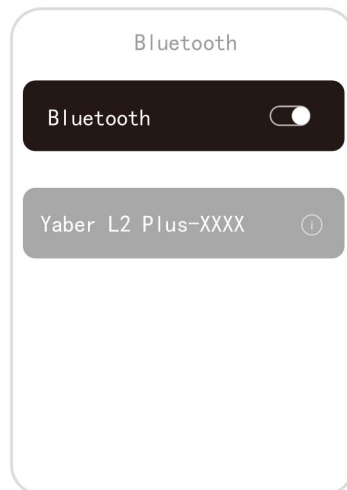
11.2 Haut-parleur Bluetooth

Étape 1: Sur la page d'accueil, sélectionnez le menu [My App].

Étape 2: Allumez le haut-parleur Bluetooth, entrez et restez sur cette page.

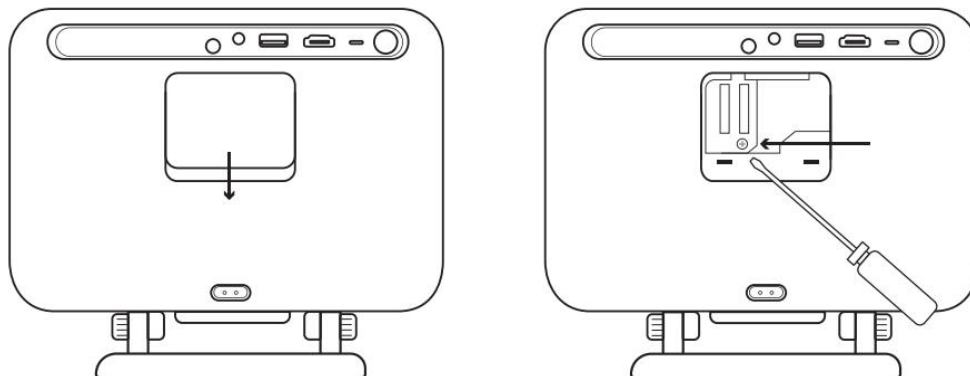


Étape 3: Recherchez [L2Plus-XXXXX Yaber] sur l'interface Bluetooth de votre téléphone.



Nettoyage régulier

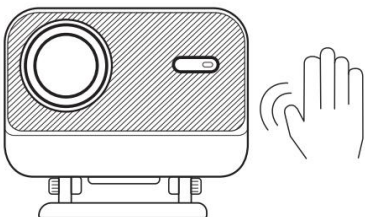
⚠ Remarque: Comme L2 Plus utilise une machine optique ouverte, une petite quantité de poussière peut être inhalée pendant l'utilisation. Il est recommandé de le nettoyer régulièrement.



Retirez le couvercle à l'arrière de la machine, puis retirez le couvercle d'étanchéité avec un tournevis.

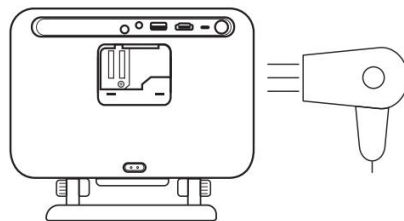
Méthode 1

Tapotez légèrement le projecteur



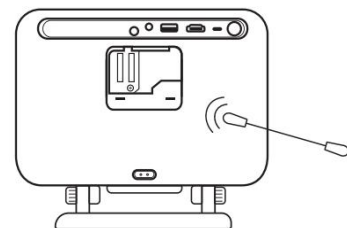
Méthode 2

Utilisez de l'air froid pour souffler dans le port de dépoussiérage.



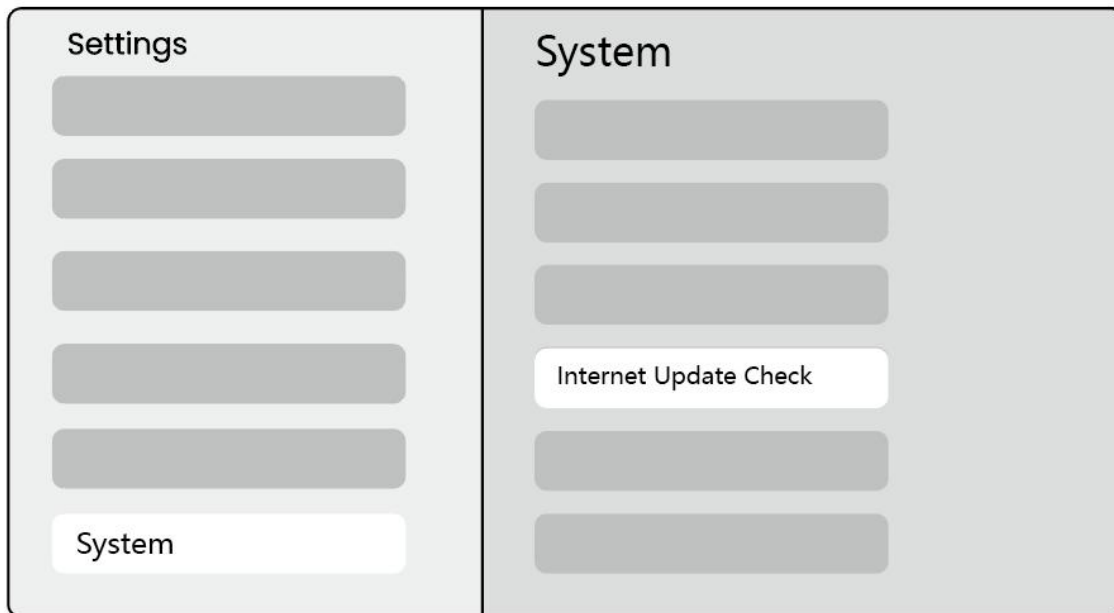
Méthode 3

Utilisez des cotons-tiges pour enlever les taches tenaces.



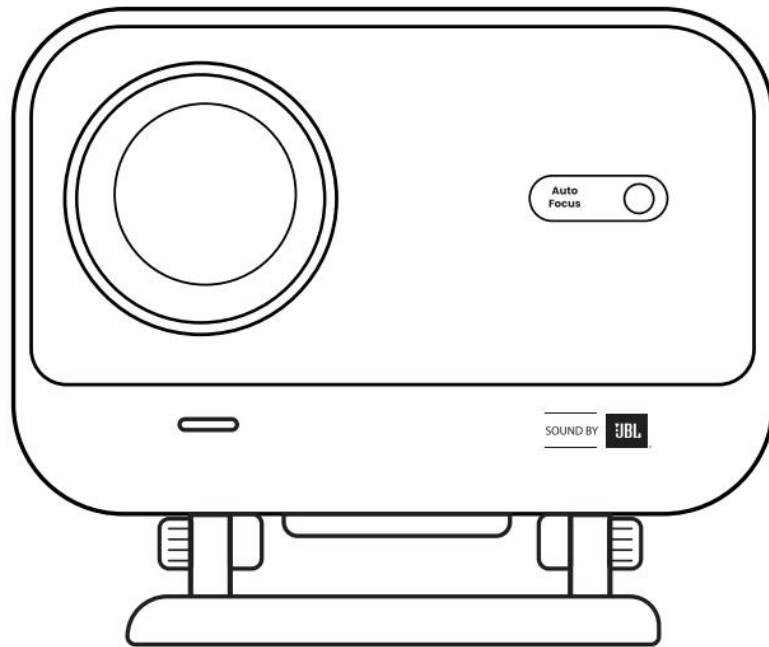
Mise à niveau du système

Vous pouvez vérifier l'état du système de votre appareil dans [Paramètres]-[Système]-[Vérification des mises à jour Internet].



Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

✉ Support@yaber.com



Benutzer handbuch

Projektor L2 Plus

DE

YABER Lebenszeit Professionelle Unterstützung

Sehr geehrter, wertvoller Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für den Yaber L2 Plus Projektor entschieden haben. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihren L2 Plus Projektor verwenden.

Wir verstehen, dass Sie bei der Verwendung des Projektors auf verschiedene Fragen und Probleme stoßen können. Wenn Sie jedoch eine Bewertung auf der Produktsite hinterlassen, wird Ihre Erfahrung möglicherweise nicht verbessert. (Bitte lassen Sie uns Ihnen helfen! Wir freuen uns sehr über Ihr Feedback und werden Ihnen umgehend eine zufriedenstellende Lösung bieten.)

Ihre Zufriedenheit ist unsere oberste Priorität. Wenn Sie auf Probleme stoßen, hoffen wir aufrichtig, dass Sie uns die Möglichkeit geben, sie zu lösen.

Wir sind bestrebt, Ihnen die bestmögliche Lösung anzubieten. Wir freuen uns über Ihr Verständnis und Ihre Geduld im Voraus.

Yaber Projektor Kunden service Team

GARANTIE (GARANTIE)

Vielen Dank für Ihren Kauf und Unterstützung. Wir bieten eine 3-jährige Garantie für Yaber L2 Plus Projektor. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns.

✉ Support@yaber.com

Wichtige Vorsichtsmaßnahmen

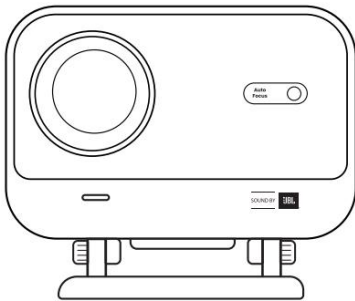
Für eine sichere und optimale Nutzung des Geräts folgen Sie bitte diesen Richtlinien:

- Stellen Sie die Linse nicht in Richtung Augen, da das starke Licht des Projektors die Augen verletzen kann.
- Blockieren Sie nicht den Lufteinlass oder -auslass des Geräts, um eine Überhitzung zu verhindern, die interne Komponenten beschädigen könnte.
- Wischen Sie das Objektiv nicht direkt mit Reinigungswerkzeugen wie Papier oder Tuch ab. Entfernen Sie stattdessen Staub von der Linse mit sauberer Luft.
- Waschen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien, Reinigungsmitteln oder Flüssigkeiten, da diese die Leiterplatte angreifen können.
- Halten Sie das Gerät und seine Komponenten und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer trockenen, gut belüfteten Umgebung verwendet wird.
- Lagern Sie das Gerät nicht an übermäßig heißen oder kalten Orten, da dies die Lebensdauer elektronischer Komponenten verkürzen kann. Verwenden und lagern Sie es in einem Temperaturbereich

von 0 °C-40 °C.

- Stellen Sie das Gerät zum Trocknen nicht in Heizgeräte (z. B. Trockner oder Mikrowelle).
- Drücken Sie nicht fest auf das Gerät oder legen Sie Gegenstände darauf oder dahinter, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Das Gerät nicht werfen, fallen lassen oder stark schütteln, um seine interne Leiterplatte zu schützen.
- **Stellen Sie sicher, dass Sie den Staub filter alle sechs Monate bis zu einem Jahr reinigen, damit die Maschine kühl läuft.**

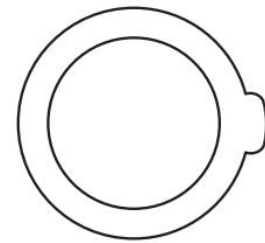
Was ist enthalten



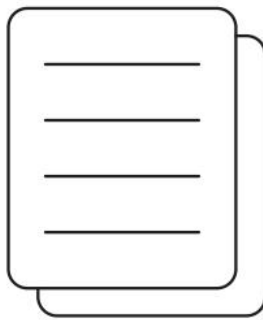
L2 Plus Projektor



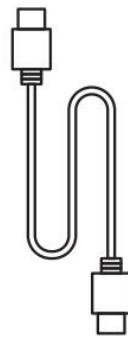
Fernbedienung



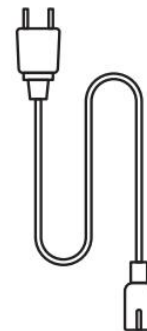
Objektiv abdeckung



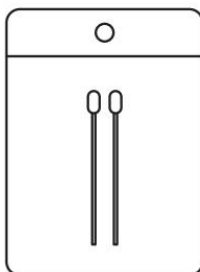
QSG



HDMI-Kabel



Netz kabel



Reinigungs kits


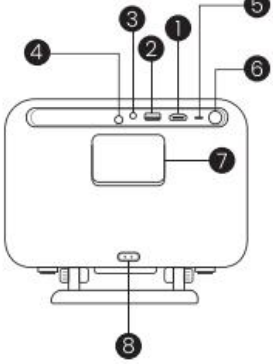
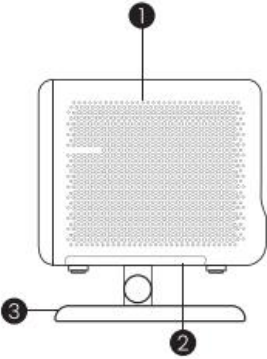
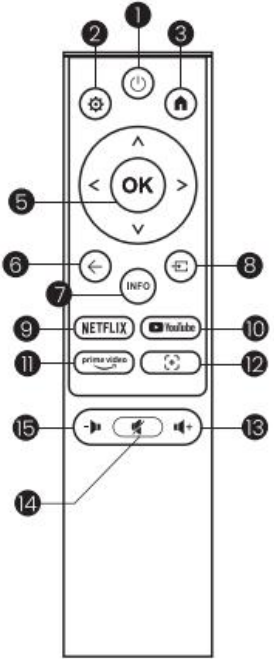
Spezifikation

Modell Nr. L2 Plus

Native Auflösung	1920*1080	Lichtquelle	LED
Fokus	Auto/Elektro	Keystone-Korrektur	Auto/Handbuch
Schnittstelle	USB× 1 HDMI× 1 Audio Out× 1	Einheits dimension	22,7 × 20,4 × 18,4 cm 8,9 × 8 × 7,2 Zoll
Projektions verhältnis	1.38:1	Projektions abstand	Min. 1,26 m ~ Max 4,4 m Min 40 ~ Max 150 Zoll
Leistungs spannung	AC 100-240V / 50-60Hz	Strom verbrauch	110W
Projektor gewicht	2,44 kg 5.38 lbs	Projektions methode	Vorder-/Rückseite auf Schreibtisch Vorne/Hinten auf Ceiling
Seiten verhältnis	16:9	Projektions zoom	50% - 100%
Bildformat	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Audioformat	MP3, WAV, ASF, 3GP, MP4, MPEG		

Videoformat	MKV, MP4, 3GP, MPEG, ASF, WMV, WebM,
USB-Format	FAT 32, NTFS, exFAT

Produkt übersicht

	<p>1.Lens 2.IR Receiver</p>		<p>1.HDMI 2.USB 3.Audio out 4.IR Receiver 5.LED Light 6.Power Button 7.Dust Cover (Regular cleaning required) 8.Power Port</p>
	<p>1.Air Vent 2.Air filter 3.Bracket</p>		<p>1. Power 2. Setting 3. Home 4. Arrow Keys 5. OK 6. Back 7. INFO 8. Source 9. NETFLIX 10. YouTube 11. Prime Video 12. Focus Control 13. Volume+ 14. Volume Off 15. Volume-</p>

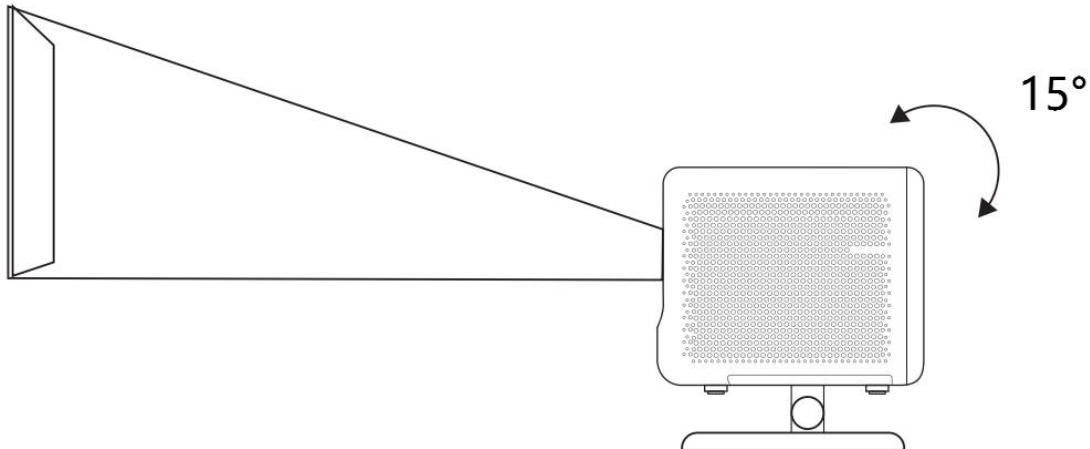
Installation

7.1 Desktop-Projektion

Der Projektor ist mit einem drehbaren Ständer für mühelose Anpassungen ausgestattet.

Schritt 1: Platzieren Sie den Projektor auf einer ebenen Fläche.

Schritt 2: Bitte stellen Sie den Standwinkel entsprechende Projektionswand, halten Sie den Winkel innerhalb dieses Bereichs für optimale Bildklarheit.



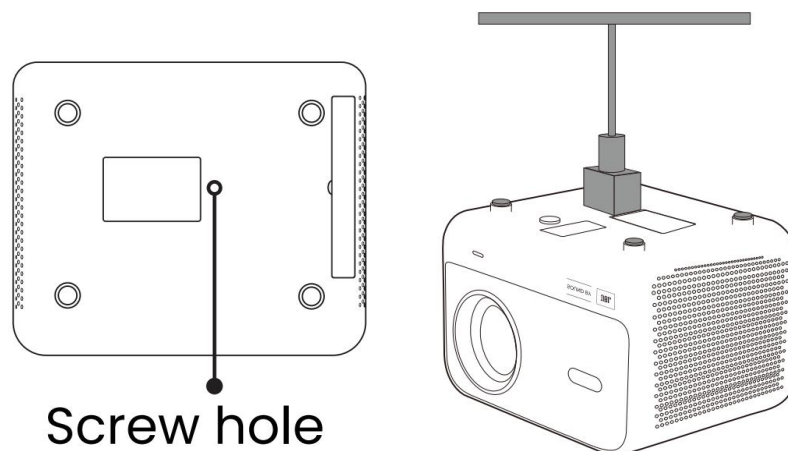
Hinweis: Das L2 Plus unterstützt die horizontale Traystone-Korrektur. Sie müssen den Projektor nicht direkt vor dem Bildschirm platzieren.

Hinweis: Um die Bildqualität optimal zu halten, wird empfohlen, die Einstellung innerhalb von 15 Grad beizu behalten. Stellen Sie jedoch sicher, dass der Winkel mit der vertikalen Linie des Bildschirms 25 Grad nicht überschreitet.

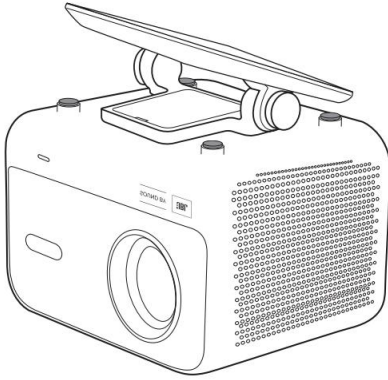
7.2 Deckenmontage

3. Installation methode

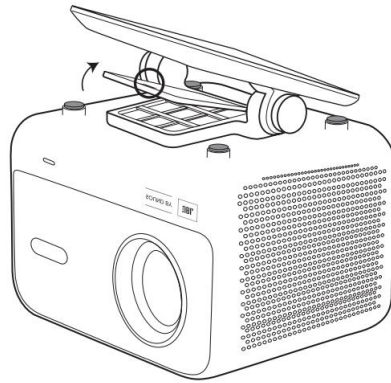
Der Projektor kann mit einer Halterung und einer 1/4 Schraube (nicht im Lieferumfang enthalten) von der Decke aus montiert oder horizontal auf einer ebenen Fläche platziert werden.



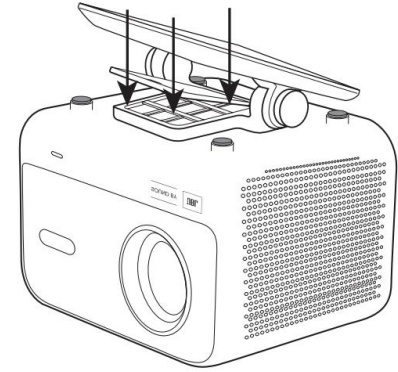
4. Entfernen der Basis



1. Reverse die Maschine.



2. Verwenden Sie einen Prybar, um die Abdeckung zu öffnen.



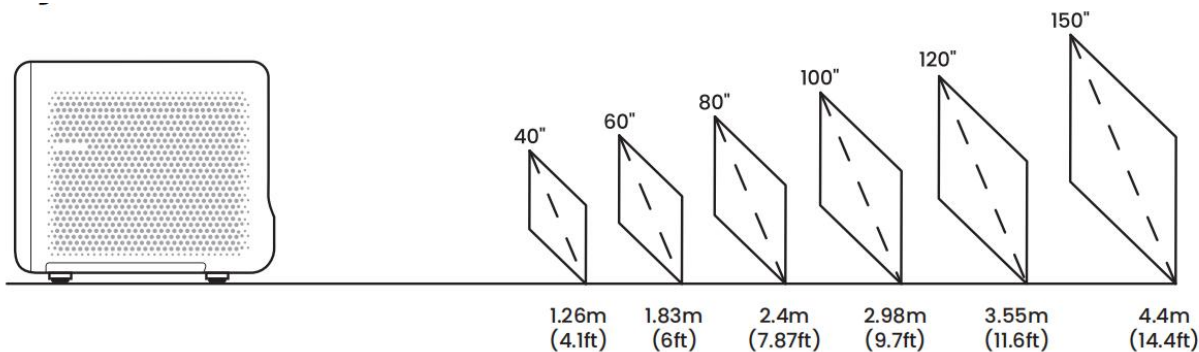
3. Lösen Sie die drei Schrauben an der Unterseite und entfernen Sie die Halterung.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie über eine universelle Montage halterung verfügen, die für den Projektor geeignet ist.

Hinweis: L2 Plus Plus unterstützt keine Installation mit vier Ecken.

7.3 Projektions abstand

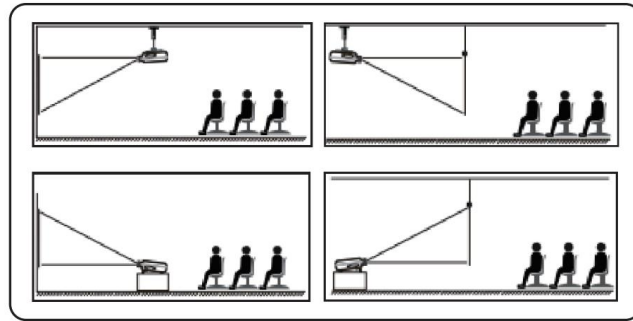
Der Projektions abstand des L2 Plus plus reicht von 1,26 m bis 4,4 m.



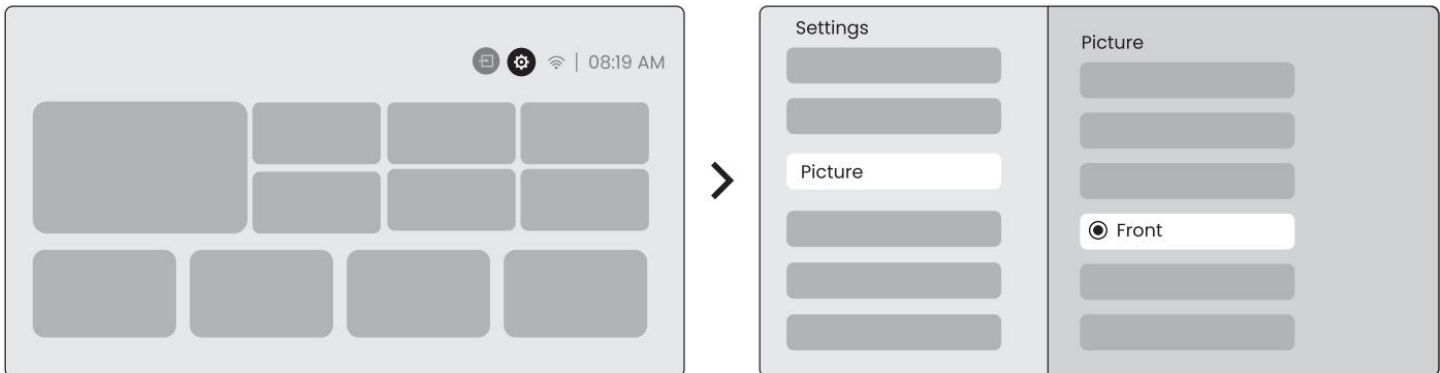
Tipps: Der empfohlene Projektions abstand beträgt ca. 7,87 ft.

Projektions einstellungen

L2 Plus Plus unterstützt vier Projektions modi, Sie können den bevorzugten Weg wählen.

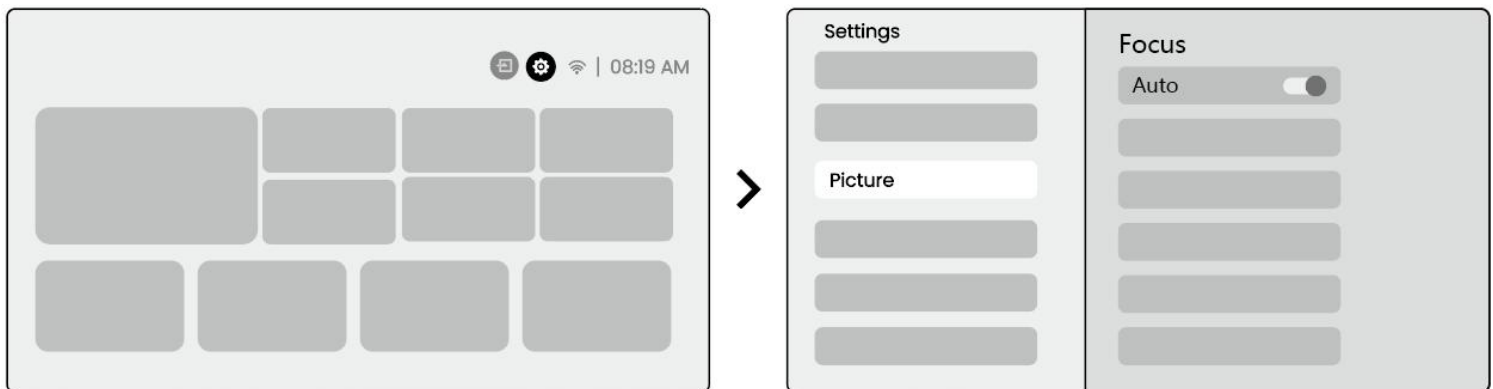


Wenn Sie Decken montage oder Rückprojektion wählen, gehen Sie bitte zur Homepage-> wählen Sie die Einstellungen [⚙️] -> Wählen Sie [Bild] -> In [Projektion] wählen Sie einen geeigneten Projektions modus-> drücken Sie [OK], um den Projektions modus zu wechseln.



8.2 Autofokus

Diese Funktion erkennt automatisch die Klarheit des projizierten Bildes und optimiert die Brennweite in Echtzeit, um sicher zustellen, dass das Bild jederzeit scharf und klar bleibt. Sie finden diese Funktion in den Einstellungen [⚙️] -> [Bild] -> [Fokus].



Hinweis: Der Autofokus wird nach jeder Schicht aktiviert, sobald er in der Einstellung eingesc haltet ist.

Hinweis: Wenn Sie mit dem aktuellen Autofokus-Ergebnis nicht zufrieden sind, können Sie [Autofokus ausführen] auswählen, um neu zu kalibrieren.

Hinweis: Wenn das Bild verschwommen bleibt, gehen Sie bitte zur Startseite-> wählen Sie die Einstellungen [⚙️] -> Wählen Sie [Bild] -> wählen Sie [Manuelle Fokussierung] -> Verwenden Sie die Pfeil taste nach oben und unten,

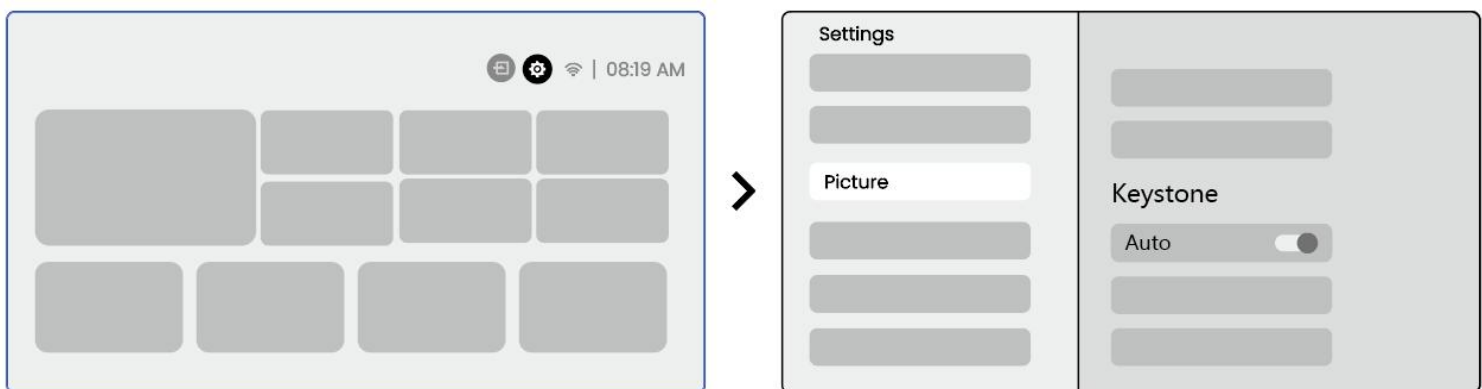
um den FOCUS manuell anzupassen, bis das Bild scharf ist.

⚠Beachten Sie: Wenn das Bild verschwommen bleibt, versuchen Sie, den Projektions abstand anzupassen, und stellen Sie sicher, dass der Projektions abstand innerhalb des entsprechenden Bereichs liegt (Bitte überprüfen Sie [7.3] für Details).

8.3 Keystone

8.3.1 Automatische Keystone-Korrektur

Die Auto Keystone Correction auf L2s Plus korrigiert automatisch trapezförmige Verzerrungen, um sicher zustellen, dass das Bild ohne manuelle Anpassung quadratisch bleibt. Sie finden diese Funktion in den Einstellungen [🔧] -> [Bild] -> [Keystone].



Hinweis: Wenn Sie mit dem aktuellen Ergebnis der automatischen Keystone-Korrektur nicht zufrieden sind, können Sie [Auto Keystone ausführen] auswählen, um neu zu kalibrieren.

Hinweis: Die automatische Keystone-Korrektur ist standard mäßig aktiviert, wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet wird. Wenn du es ausschalten willst, Bitte gehen Sie zur Homepage-> wählen Sie die Einstellungen [🔧]-> Wählen Sie [Bild]-> In [Keystone]-> wählen Sie [Auto]-> drücken Sie [OK], um aus zuschalten.

8.3.2 Auto Keystone nach dem Stiefel

Diese Funktion erkennt und korrigiert automatisch sowohl vertikale als auch horizontale Traystone-Verzerrungen des projizierten Bildes jedes Mal, wenn der Projektor eingesc haltet wird, um sicher zustellen, dass Sie sofort ein klares, rechteckiges Bild genießen können.

8.3.4 Automatische Bildschirm ausrichtung

Diese Funktion erkennt automatisch Bildschirm grenzen und passt die Bild position an, um eine präzise

Ausrichtung mit den Bildschirm rändern sicher zustellen, Bild überlauf oder Leerzeichen zu vermeiden und eine schnelle Zentrierung des Displays zu ermöglichen.

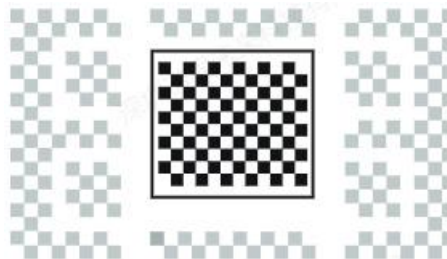
7. Der weiße Hintergrund bildschirm sollte einen schwarzen oder anderen klaren Rand haben, während der licht beständige Bildschirm keine Rand anforderung hat.



8. Das projizierte Bild vor der Bildschirm anlage muss größer sein als der Bildschirm bereich.



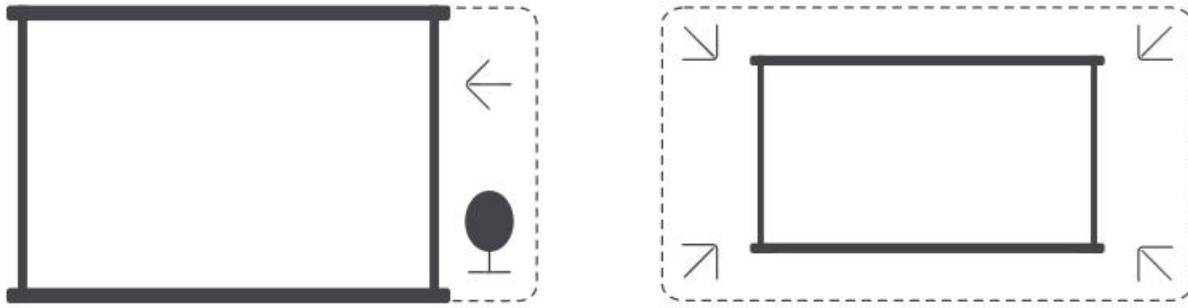
9. Wenn Sie die Funktion Screen Fitting verwenden, blockieren Sie bitte nicht die Mitte des Bildschirms.



⚠ Beachten Sie: Bevor Sie die Funktionen Auto Screen Fitting und Auto Hindernis vermeidung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Funktionen Auto Keystone und Auto Focus aktiviert sind. Die Vermeidung von Hindernissen funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich weiße oder andere helle Objekte auf dem Ziel bildschirm befinden.

8.3.3 Automatische Hindernis vermeidung

Diese Funktion erkennt automatisch Hindernisse im Projektions pfad und passt den Bildwinkel oder die Position intelligent an, um eine Bild behinderung zu verhindern und eine klare und vollständige Projektion zu gewährleisten.



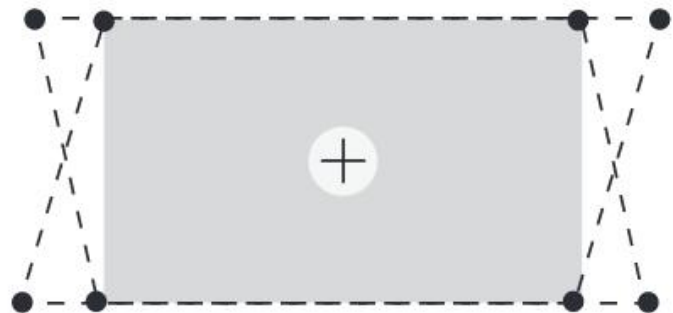
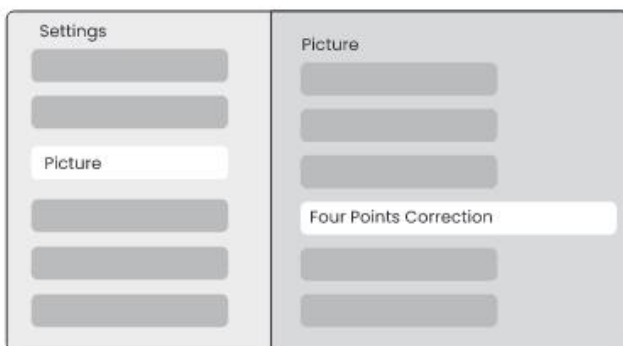
⚠ Beachten Sie: Bevor Sie die Funktionen Auto Screen Fitting und Auto Hindernisvermeidung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Funktionen Auto Keystone und Auto Focus aktiviert sind. Die Vermeidung von Hindernissen funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich weiße oder andere helle Objekte auf dem Zielbildschirm befinden.

8.3.5 Manuelle Keystone-Korrektur

Wenn Sie den Bildschirm weiter anpassen müssen, können Sie die Funktion manuelle Keystone-Korrektur verwenden.

Schritt 1: bitte gehen Sie zur Homepage-> wählen Sie die Einstellungen [⚙️] -> Wählen Sie [Bild]

Schritt 2: In [Bild]-> wählen Sie [Vier Punkte Korrektur]-> Passen Sie den Bildschirm an, indem Sie die Pfeile ziehen.



⚠ Beachten Sie: Bitte stellen Sie sicher, dass der Projektor nicht mehr als 15 Grad vertikal oder horizontal kippt. Bitte stellen Sie sicher, dass der automatische Fokus effektiv funktioniert.

8.4 Bild Zoom

Sie können die Größe des Bildes nach Ihren Bedürfnissen anpassen.

Schritt 1: bitte gehen Sie zur Homepage-> wählen Sie die Einstellungen [⚙️] -> Wählen Sie [Bild]

Schritt 2: In [Bild] -> wählen Sie [Bild Zoom] -> Verwenden Sie die Pfeil taste nach oben und unten, um den Zoom manuell anzupassen, bis das Bild gewünscht wird.(Schematische Darstellung beigefügt)

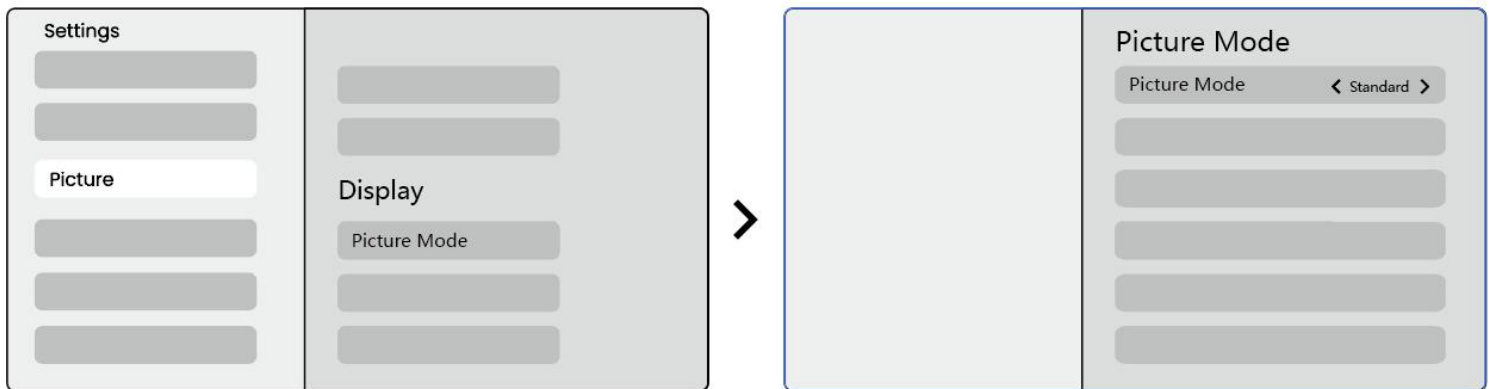
Tipps: Die empfohlene Bildschirm gröÙe liegt zwischen 60 bis 100 Zoll.

8.5 Anzeige

Sie können den Bild modus an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Schritt 1: bitte gehen Sie zur Homepage-> wählen Sie die Einstellungen [⚙️] -> Wählen Sie [Bild]

Schritt 2: In [Bild] -> wählen Sie [Bild modus]



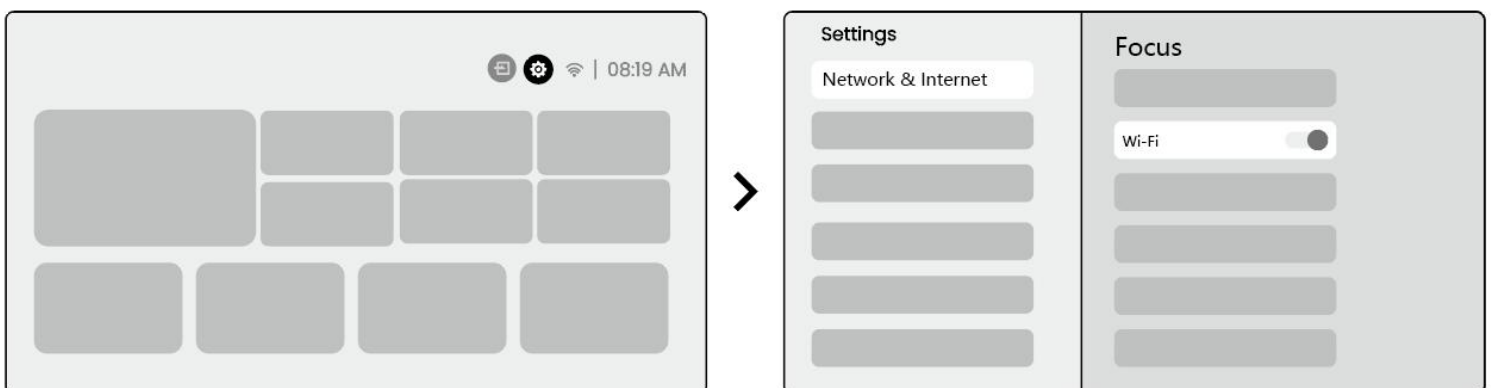
Achtung: Die Einstellung der Bild farbe wird nur beim Abspielen von Bildern oder Videos wirksam.

17Bildschirms spiegellung

9.1 WiFi-Einstellungen

Schritt 1: Drücken Sie die Einstellungen [⚙️] -> Wählen Sie [Netzwerk & Internet] -> Schalten Sie die Schaltfläche [Internet verbindung] ein-> Wählen Sie [Wi-Fi]

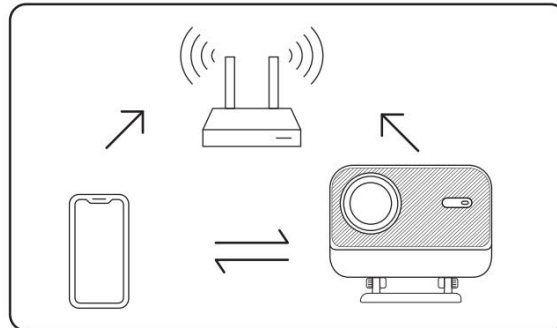
Schritt 2: In [Verfügbare Netzwerke] Liste-> Suchen Sie Ihr gewünschtes Wi-Fi-Netzwerk-> geben Sie das Passwort ein-> Wählen Sie [OK]-> Warten Sie, bis der Projektor eine Verbindung hergestellt hat.



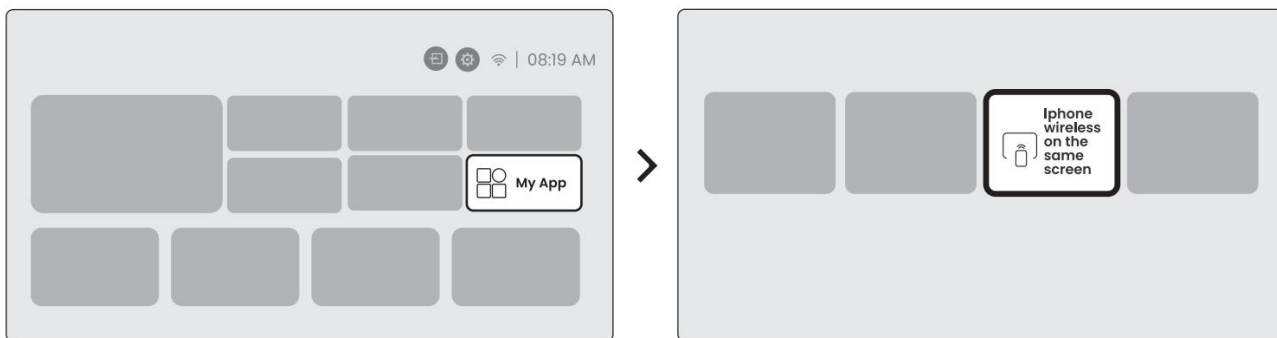
Hinweis: Die Glätte der Bildschirmspiegelung wird von der Netzwerkumgebung beeinflusst. Es wird empfohlen, eine schnellere Bandbreite zu verwenden.

9.2.1 iOS Cast (für iOS-Geräte)

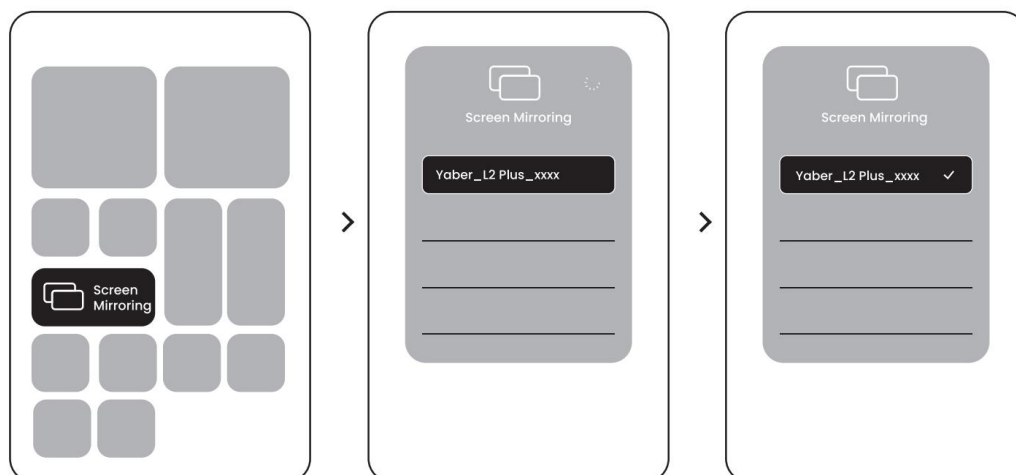
Schritt 1: Kompatibilität und Netzwerkverbindung sicherstellen: Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät und das L2 Plus Plus mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind.



Schritt 2: Gehen Sie zur Startseite -> wählen Sie das Menü [Meine App] -> drücken Sie [iPhone Wireless auf dem gleichen Bildschirm] -> Geben Sie ein und bleiben Sie auf der Seite [iPhone Wireless auf demselben Bildschirm].



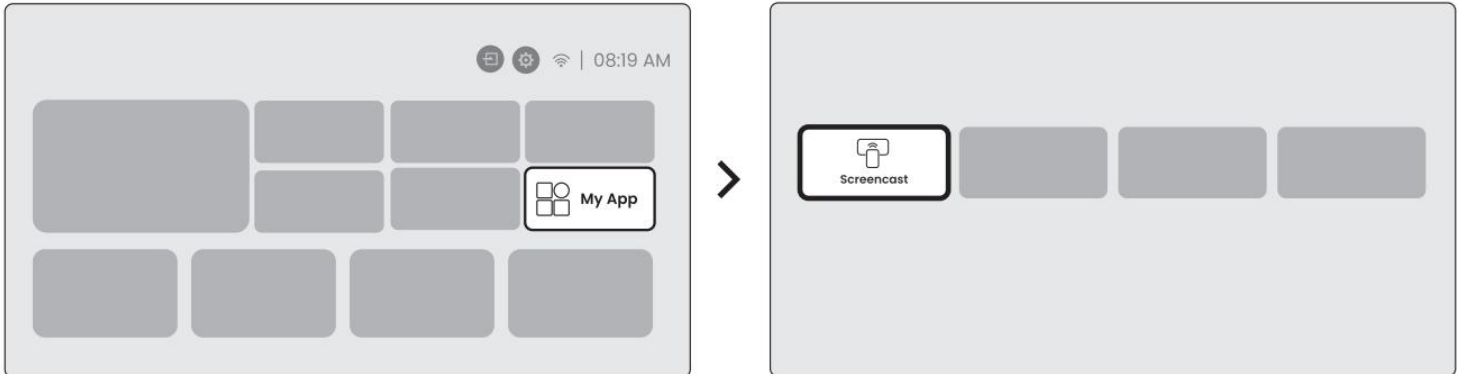
Schritt 3: Öffnen Sie [Control Center] auf Ihrem iOS-Gerät -> Wählen Sie die Bildschirmspiegelungsfunktion -> Verbinden Sie den iOS Cast-Empfänger mit dem Namen [Yaber_L2Plus_ xxxx] -> Erfolg.



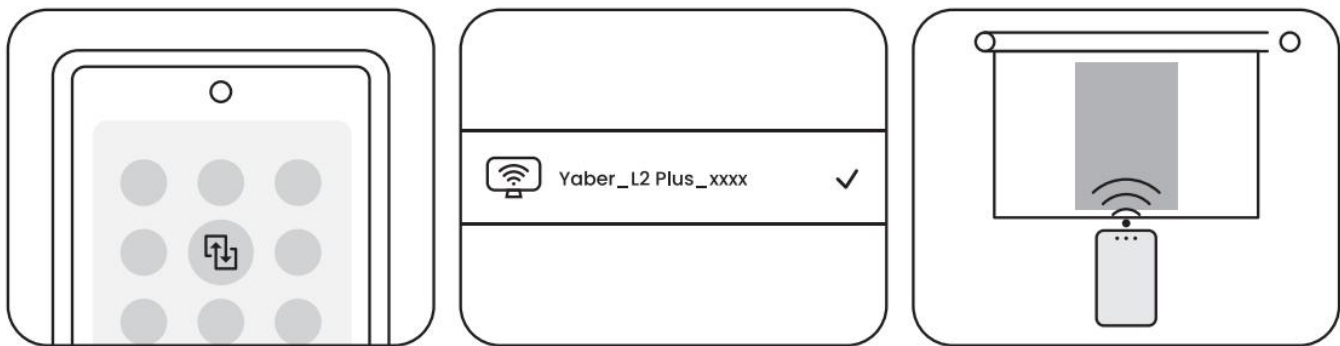
9.2.2 Miracast (für Android-Geräte)

Schritt 1: Bitte aktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion auf Ihrem Android-Handy (Nicht notwendig, um Wi-Fi zu verbinden).

Schritt 2: Gehen Sie zur Startseite-> wählen Sie das Menü [Meine App] -> drücken Sie [Screen cast] -> Geben Sie ein und bleiben Sie auf der Seite [Android Screen Share].



Schritt 3: Zugriff auf das [Control Center] auf Ihrem Android-Gerät-> Wählen Sie [Bildschirmspiegelung/Smart View]. Wählen Sie den Miracast-Empfänger mit dem Namen [Yaber _ L2Plus _ xxxx] -> Erfolg.



Hinweis: Einige Google-Mobilgeräte unterstützen nur Chromecast und können nicht von Airplay oder Miracast besetzt werden.

Hinweis: Aufgrund des Urheberrechts schutzes können einige urheberrechtlich geschützte Inhalte (Netflix, Hulu usw.) nicht direkt vom Telefon gespiegelt werden. Muss mit einem TV-Stick verwendet werden. Wenn Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

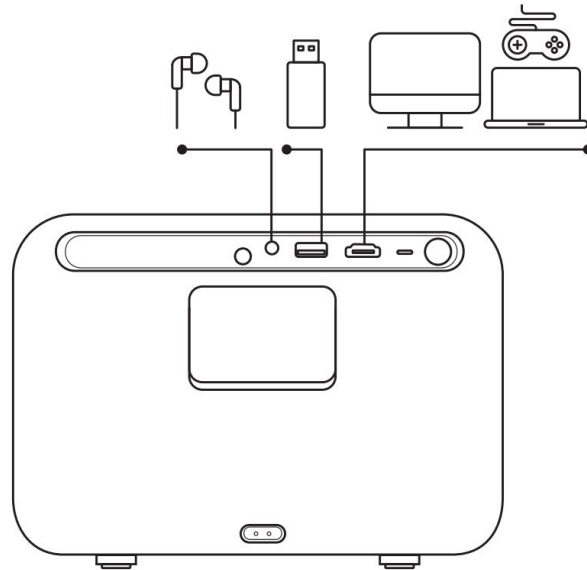
Hinweis: Die Spiegelung von Mobiltelefonen kann nur durch Eingabe und Verbleib auf der Seite zur Freigabe des drahtlosen Bildschirms realisiert werden.

⚠Beachten: Bitte stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät in der Nähe des Projektors befindet. Die Glätte der Bildschirmspiegelung wird auch durch die Entfernung beeinflusst.

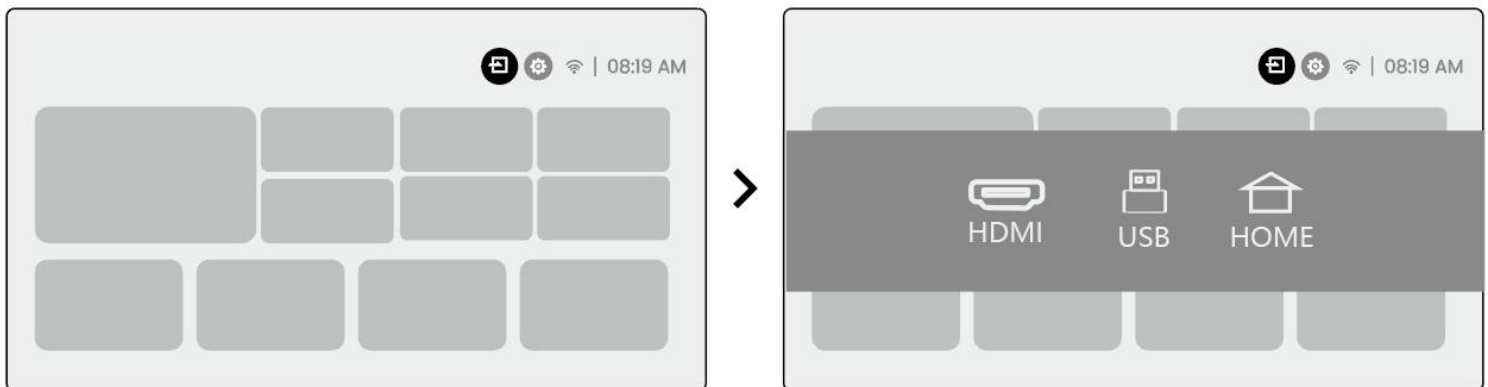
Konnektivität

10.1 HDMI, USB, 3,5mm Audio ausgang

Yaber L2 Plus Projektor verfügt über 3 Schnittstellen, HDMI-Port/USB-Port/3,5mm Audio-Port. Bitte wählen Sie die richtige, um Ihr Gerät zu verbinden (PC, Telefon, DVD-Player, Sound bar, USB, PS5, etc.)



10.2 USB



Hinweis: Wenn Sie auf dem USB-Gerät nach Dateien suchen, wählen Sie bitte die richtige Dateikategorie aus "Video", "Musik", "Bild". Andernfalls finden Sie die gewünschte Datei möglicherweise nicht.

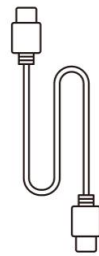
10.3 HDMI

Wenn Sie einige Probleme bei der Verwendung von HDMI treffen, versuchen Sie bitte diese Lösungen unten:
Methode 1. Schalten Sie die HDMI EDID-Version in Ihren externen Geräteinstellungen auf 1.4 um.

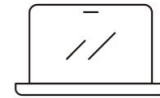
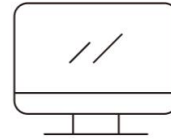
Methode 2. Versuchen Sie, das HDMI-Kabel zu wechseln.

Methode 3. Versuchen Sie, andere externe Geräte mit HDMI-Funktion zu ersetzen und prüfen Sie, ob die HDMI-Schnittstelle des externen Geräts funktioniert.

1



2



△Note: Da die HDMI-Schnittstelle die ARC-Funktion nicht unterstützt, können Sie die Soundbar nicht mit HDMI verbinden. Bitte verwenden Sie stattdessen Bluetooth oder ein 3,5-mm-Audiokabel.

10.4 Audio ausgang

Hinweis: Wenn Sie bei der Verwendung einer Bluetooth-Lautsprecher-Verbindung stottern oder verzögern, können Sie Geräte verwenden, die 3,5-mm-Audiokabel unterstützen, um Audio zu spielen.

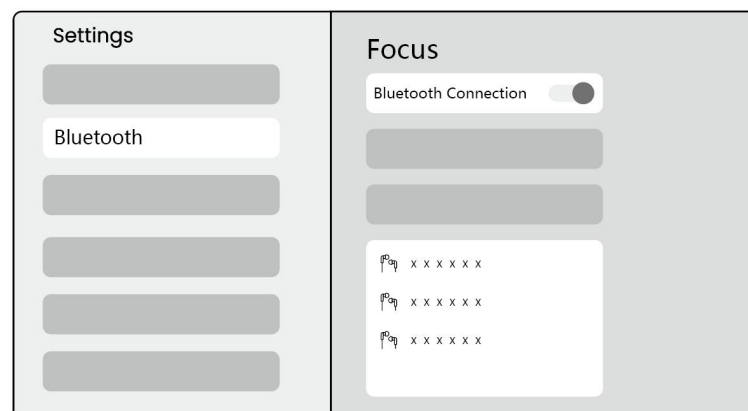
10.5 Drahtlose Verbindungen

△Beachten Sie: Wenn Sie Netflix, Prime Video usw. mit dem Projektor spiegeln müssen, schließen Sie bitte einen TV-Dongle/Stick oder andere Produkte mit diesen Streaming-Medien über HDMI an.

Bluetooth-Einstellungen

Schritt 1: Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und bereiten Sie sich auf die Bluetooth-Verbindung vor.

Schritt 2: Wählen Sie [Bluetooth]-Menü -> Bluetooth-Taste einschalten -> Wählen Sie das Bluetooth-Gerät zum Koppeln und Verbinden.

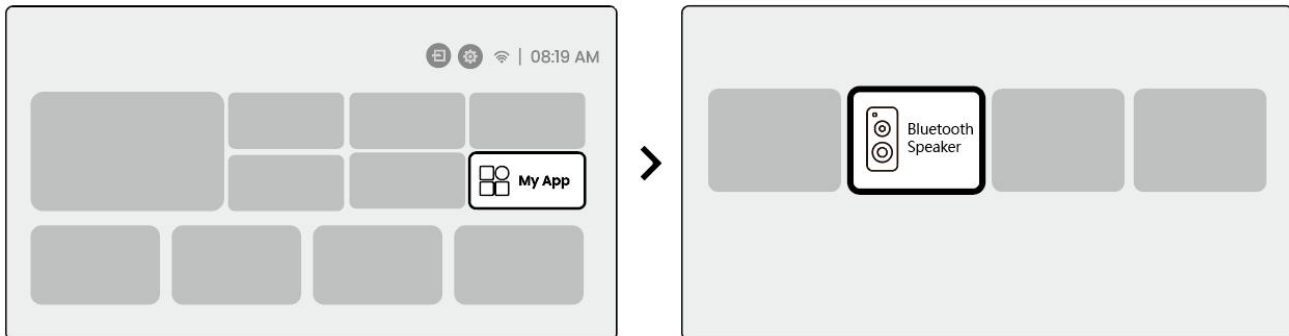


⚠ Beachten: Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät entweder von anderen Geräten getrennt ist oder der Bluetooth-Modus aktiviert ist.

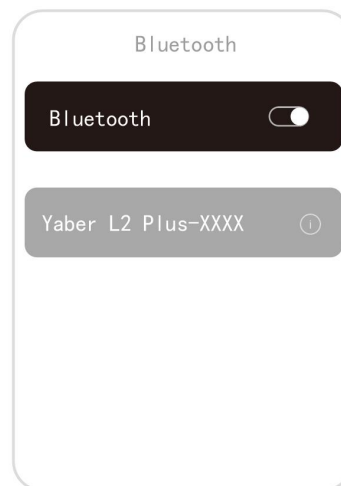
11.2 Bluetooth-Lautsprecher

Schritt 1: Wählen Sie auf der Startseite das Menü [Meine App].

Schritt 2: Schalten Sie den Bluetooth-Lautsprecher ein, geben Sie ein und bleiben Sie auf dieser Seite.

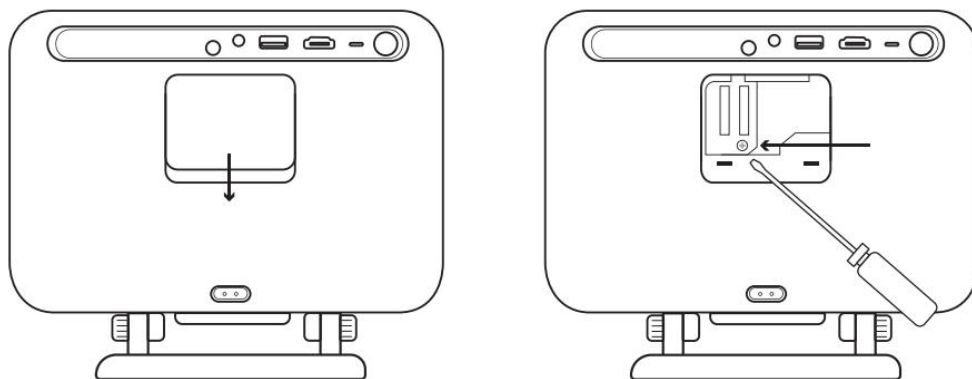


Schritt 3: Suchen Sie nach [Yaber L2Plus-XXXX] auf der Bluetooth-Schnittstelle Ihres Telefons.



18 Regelmäßige Reinigung

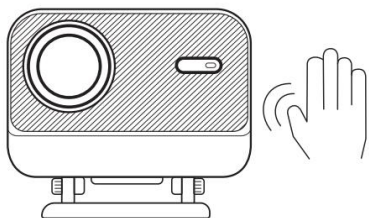
⚠ Hinweis: Da L2 Plus eine offene optische Maschine verwendet, kann während des Gebrauchs eine kleine Menge Staub eingeatmet werden. Es wird empfohlen, es regelmäßig zu reinigen.



Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Maschine und entfernen Sie dann die Dichtung abdeckung mit einem Schrauben zieher.

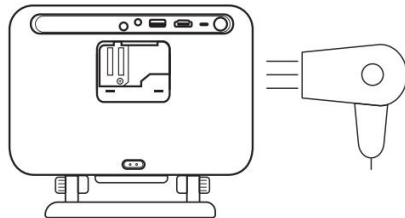
Methode 1

Stoppen Sie den Projektor leicht.



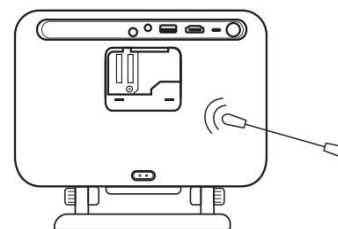
Methode 2

Verwenden Sie kalte Luft, um in den Staub hafen zu blasen.



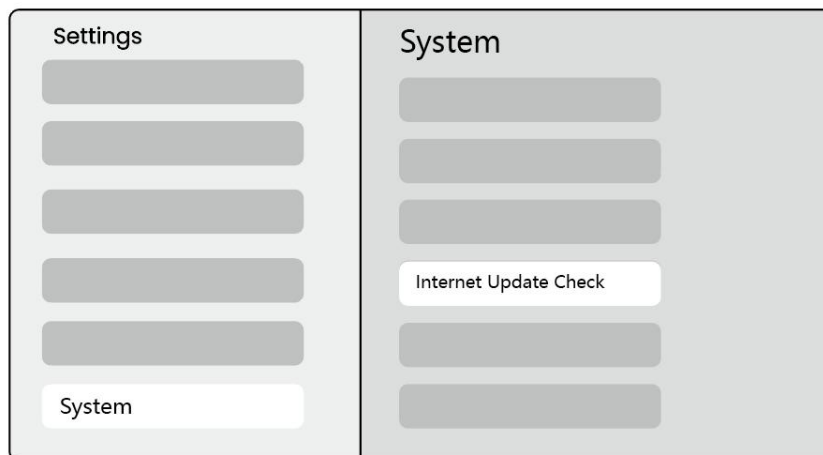
Methode 3

Verwenden Sie Wattes tábchen, um hartnäckige Flecken zu entfernen.



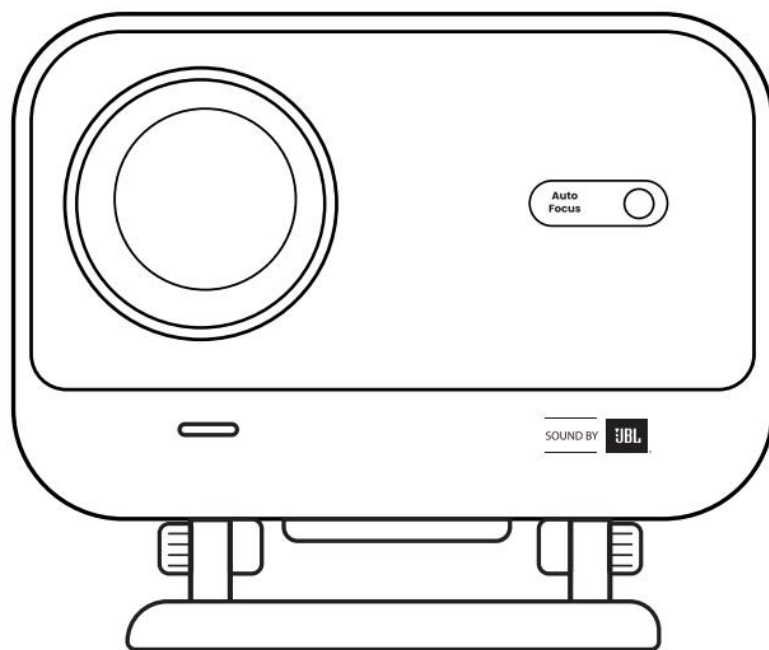
System-Upgrade

Sie können den Systems tatus Ihres Geräts unter [Einstellungen]-[System]-[Internet Update Check] überprüfen.



Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns.

✉ Support@yaber.com



用戶手冊

投影儀 L2 Plus

YABER 終身專業支持

尊敬的客戶,

感謝您選擇 Yaber L2 Plus 投影機。 在使用 L2 Plus 投影儀之前,請仔細閱讀用戶手冊。

我們了解您在使用投影機時可能會遇到各種問題。 但是,在產品頁面上留下評論可能不會改善您的體驗。(請讓我們幫助您! 我們非常感謝您的反饋,並將及時提供令人滿意的解決方案。)

您的滿意是我們的首要任務。 如果您遇到任何問題,我們真誠地希望您能給我們解決這些問題的機會。

我們致力於為您提供最好的解決方案。 我們感謝您的理解和耐心提前。

亞伯投影機客服團隊:

WARRANTY(保修單)

感謝您的購買和支持。 我們為 Yaber L2 Plus 投影儀提供 3 年保修。

如果您有任何問題,請隨時與我們聯繫。

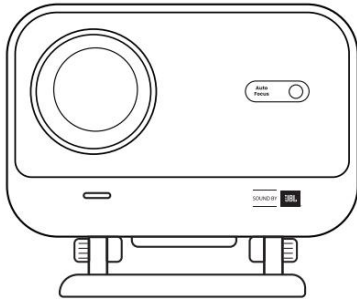
✉ Support@yaber.com

重要注意事項

為了安全和最佳使用設備,請遵循以下準則:

- 不要將鏡頭對著眼睛,因為強烈的投影光線可能會對眼睛造成傷害。
- 請勿堵塞設備的進氣口或出氣口,以防過熱損壞內部組件。
- 請勿用紙或布等清潔工具直接擦拭鏡頭。 相反,請使用清潔空氣吹除鏡頭上的灰塵。
- 請勿使用化學藥品,清潔劑或任何液體清洗設備,因為它們可能會腐蝕電路板。
- 將設備及其組件和附件放在兒童接觸不到的地方。
- 確保設備在乾燥,通風良好的環境中使用。
- 請勿將設備存放在過熱或過冷的地方,因為這會縮短電子組件的使用壽命。 在 0 ° C-40 ° C 的溫度範圍內使用和儲存。
- 請勿將設備放入任何加熱設備 (例如乾燥機或微波爐) 中進行乾燥。
- 請勿用力向下壓設備或在其頂部或後面放置物體,以免損壞設備。
- 請勿投擲,跌落或強烈搖動設備,以保護其內部電路板。
- **確保每六個月至一年清潔一次灰塵過濾器,以保持機器運行涼爽。**

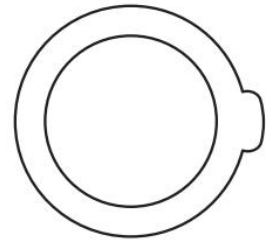
包括什麼



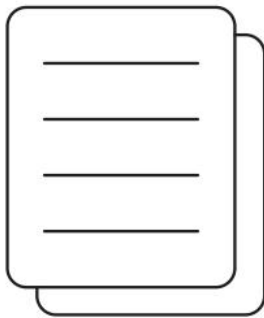
L2 Plus 投影儀



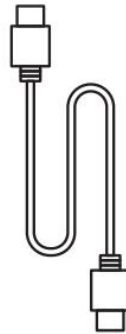
遠程控制



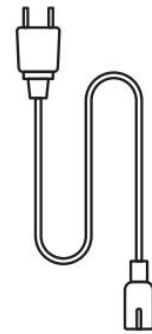
鏡頭蓋



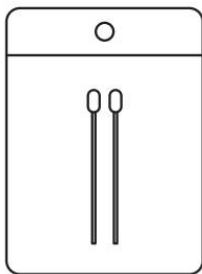
QSG



HDMI 電纜



電源線



清潔套件

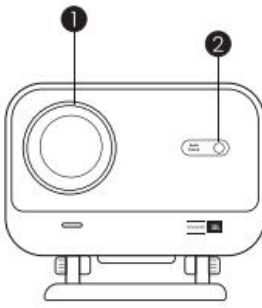
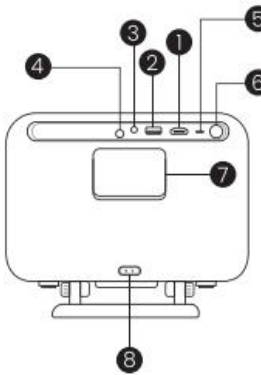
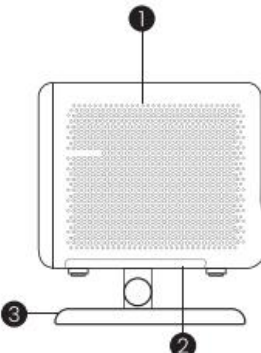
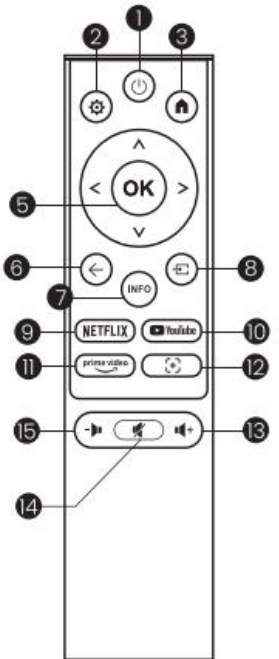
規格

型號 L2 Plus

原生分辨率	1920*1080	光源	LED 指示燈
焦點	汽車/電動	梯形校正	自動/手動
接口	USB× 1 HDMI× 1 音頻輸出 × 1	單位尺寸	22.7 × 20.4 × 18.4 厘米 8.9 × 8 × 7.2 英寸
投影比	1.38:1	投影距離	最小 1.26m ~ 最大 4.4m 最小 40 ~ 最大 150 英寸
電源電壓	交流 100-240v/50-60hz	功耗	110W
投影儀重量	2.44 kg 5.38 磅	投影法	桌子上的前/後 電池上的前/後
縱橫比	16:9	投影縮放	50% - 100%
圖片格式	JPG, PNG, BMP, JPEG		
音頻格式	MP3, WAV, ASF, 3GP, MP4, MPEG		

視頻格式	MKV, MP4, 3GP, MPEG, ASF, WMV, WebM,
USB 格式	FAT 32, NTFS, exFAT

產品概述

	<ol style="list-style-type: none"> 1.Lens 2.IR Receiver 		<ol style="list-style-type: none"> 1.HDMI 2.USB 3.Audio out 4.IR Receiver 5.LED Light 6.Power Button 7.Dust Cover (Regular cleaning required) 8.Power Port
	<ol style="list-style-type: none"> 1.Air Vent 2.Air filter 3.Bracket 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Power 2. Setting 3. Home 4. Arrow Keys 5. OK 6. Back 7. INFO 8. Source 9. NETFLIX 10. YouTube 11. Prime Video 12. Focus Control 13. Volume+ 14. Volume Off 15. Volume-

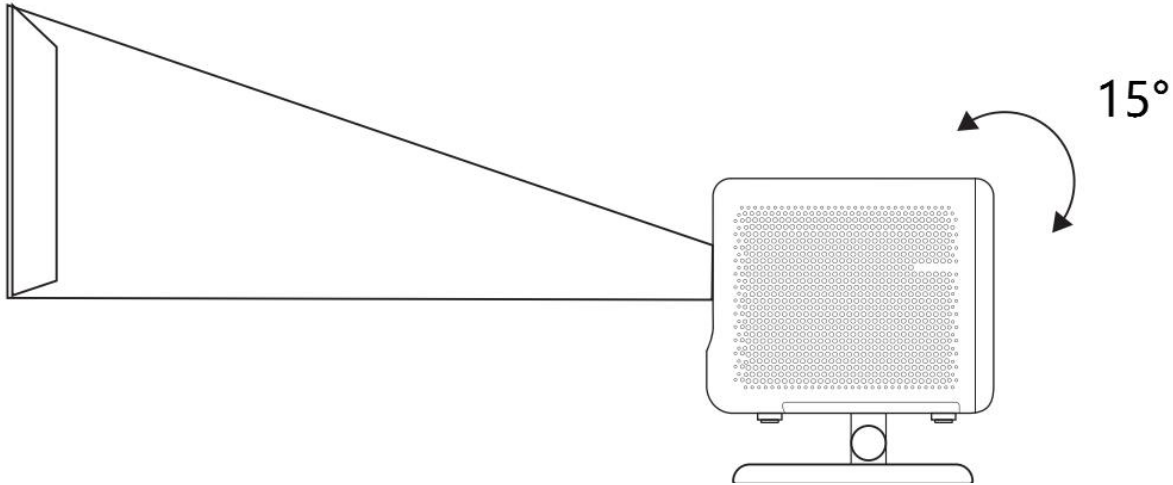
安裝

7.1 桌面投影

投影儀配有可旋轉支架,可輕鬆調整。

第一步: 將投影儀放置在平面上。

Step2: 請調整相應投影屏幕的支架角度,保持角度在此範圍內,以獲得最佳的圖像清晰度。



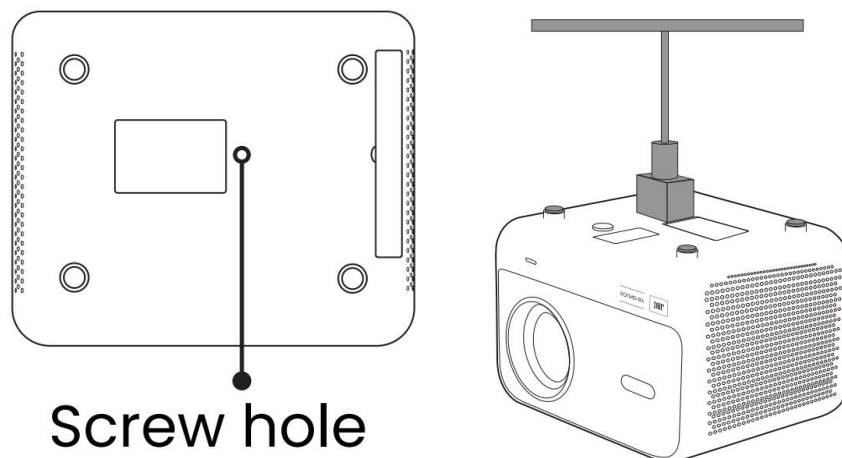
通知: L2 Plus 支持水平梯形校正。您不需要將投影儀直接放在屏幕前面。

Notice: 為使圖像質量保持最佳狀態,建議將調整保持在 15 度以內。但是,請確保與屏幕垂直線的角度不超過 25 度。

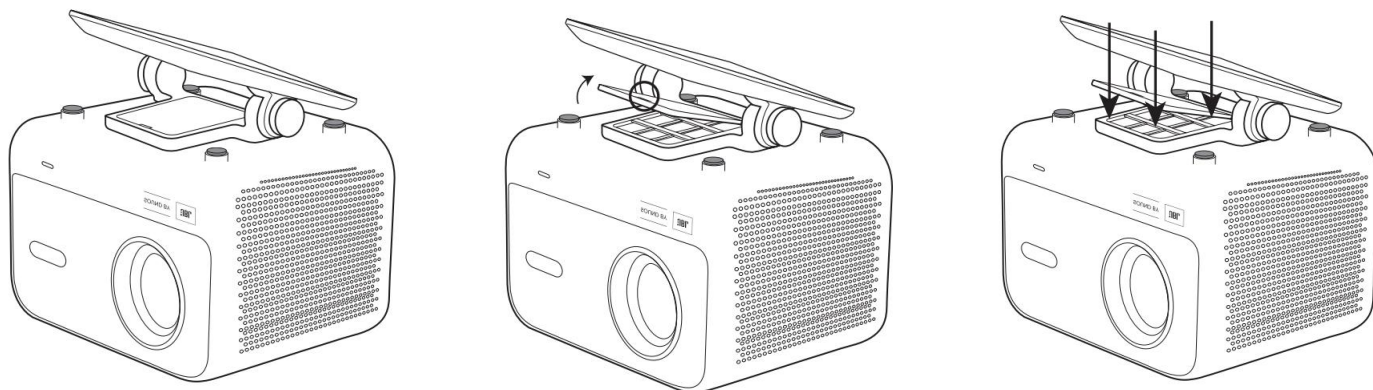
7.2 天花板安裝

4. 安裝方法

投影機可以使用支架和 1/4 螺釘 (不包括在內) 從天花板上安裝,也可以水平放置在平坦的表面上。



5. 底座拆卸



1. 反轉機器。

2. 使用 prybar 撬開蓋子。

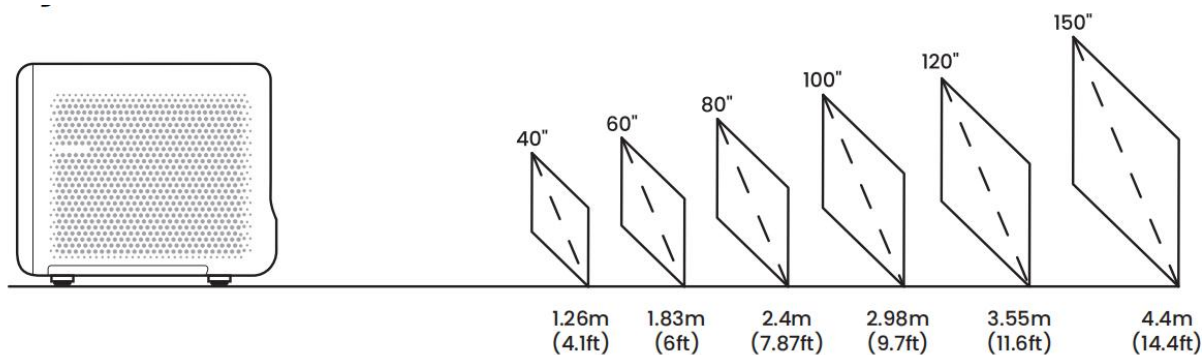
3. 擰下底部的三顆螺絲, 取下支架。

▲ 通知: 確保您有一個可以適合投影機的通用安裝支架。

▲ 注意: L2 Plus Plus 不支持四角安裝。

7.3 投影距離

L2 Plus plus 的投影距離為 1.26m 至 4.4m。

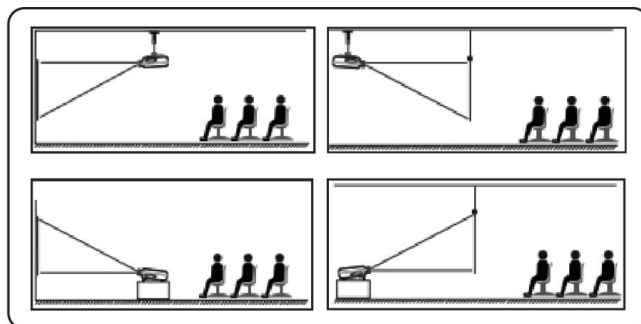


小貼士: 建議的投影距離約為 7.87 英尺。

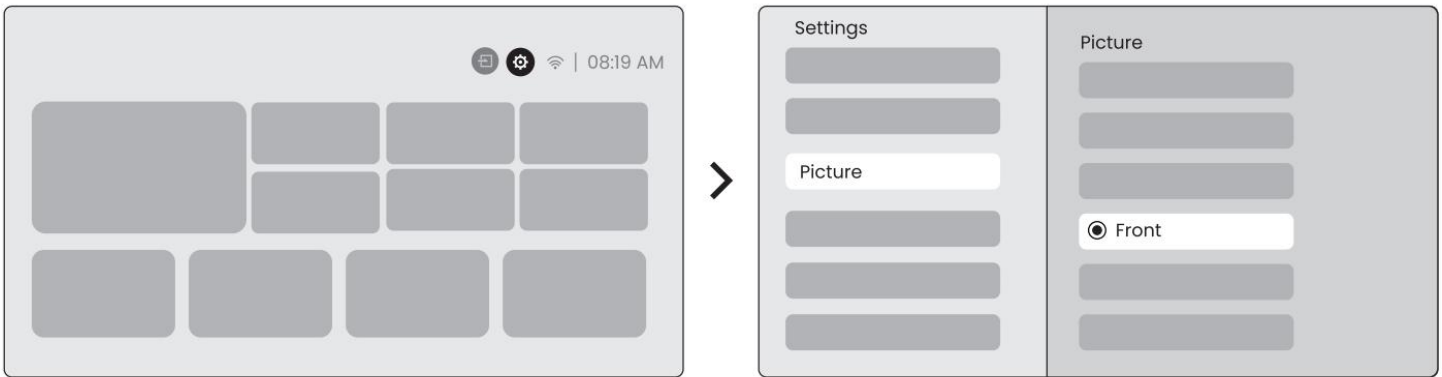
投影設置

8.1 投影模式

L2 Plus Plus 支持四種投影模式, 您可以選擇首選方式。

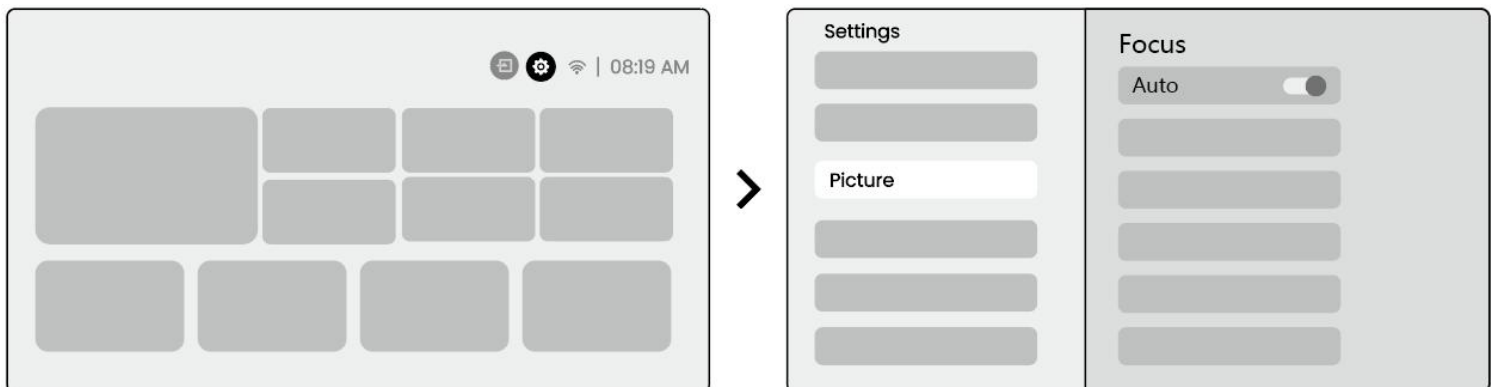


如果您選擇天花板安裝或背投,請轉到主頁-> 選擇設置 [⚙️] -> 選擇 [圖像] -> 在 [投影] 中選擇適當的投影模式-> 按 [確定] 切換投影模式。



8.2 自動對焦

此功能自動檢測投影圖像的清晰度並實時優化焦距,確保圖像始終保持清晰清晰。您可以在設置中找到此功能 [⚙️ -> [圖片] -> [焦點]。



⚠️ 通知: 在設置中打開後, 自動對焦將在每次換檔後激活。

⚠️ 通知: 如果您對當前的自動對焦結果不滿意, 可以選擇 [執行自動對焦] 進行重新校準。

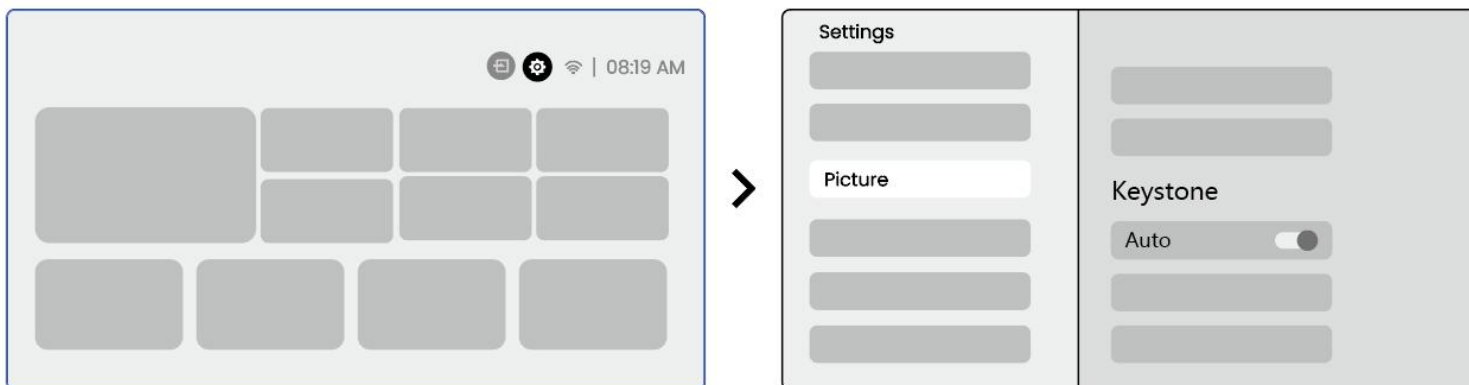
⚠️ 通知: Notice: 如果圖片仍然模糊, 請轉到主頁-> 選擇設置 [⚙️] -> 選擇 [圖片] -> 選擇 [手動對焦] -> 使用向上和向下箭頭鍵手動調整對焦,直到圖像清晰。

⚠️ 通知: 如果圖片仍然模糊, 請嘗試調整投影距離, 並確保投影距離在適當的範圍內 (請檢查 [7. 3] 詳情)。

8.3 Keystone

8.3.1 自動梯形校正

L2s Plus 上的自動梯形校正自動校正梯形失真,確保圖像保持正方形,無需手動調整。您可以在設置中找到此功能 [⚙️ -> [圖片] -> [梯形圖]。



⚠ Notice: 如果您對當前的自動梯形校正結果不滿意,可以選擇 [執行自動梯形校正] 進行重新校準。

⚠ 通知: 首次使用機器時, 默認情況下會啟用自動梯形校正。如果你想關掉它,請進入主頁-> 選擇設置 [⚙️]-> 選擇 [圖像]-> 在 [Keystone] 中-> 選擇 [自動]-> 按 [確定] 關閉。

8.3.2 開機後自動梯形圖

每次打開投影機電源時,此功能會自動檢測並糾正投影圖像的垂直和水平梯形失真,確保您可以立即欣賞清晰的矩形圖像。

8.3.4 自動屏幕對準

此功能自動檢測屏幕邊界並調整圖像位置,以確保與屏幕邊緣精確對齊,避免圖像溢出或空白,並實現顯示屏的快速居中。

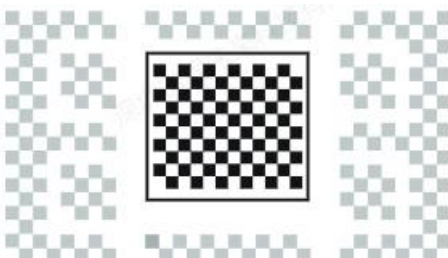
10. 白色背景屏幕應具有黑色或其他清晰的邊框,而耐光屏幕則沒有邊框要求。



11. 在屏幕適配之前的投影圖像需要大於屏幕面積。



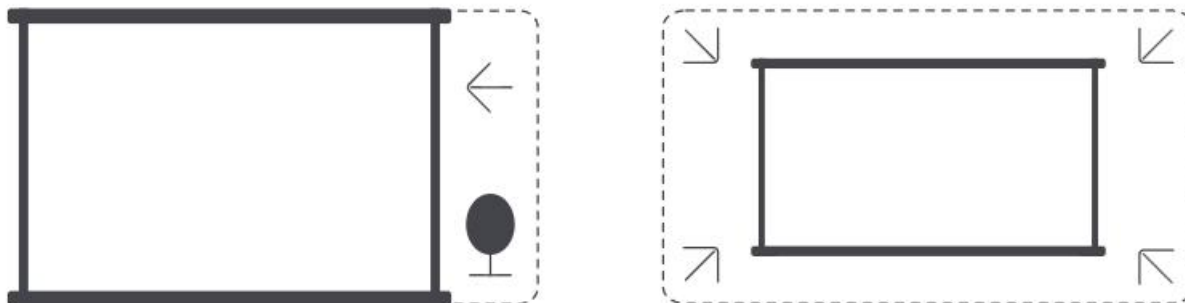
12. 使用屏幕適配功能時,請不要遮擋屏幕中心。



⚠️⚠️⚠️ 注意: 在使用自動屏幕適配和自動避障功能之前, 請確保已打開自動梯形失真和自動對焦功能。當目標屏幕上有白色或其他淺色物體時, 避障可能不起作用。

8.3.3 自動避障

該功能自動檢測投影路徑中的障礙物, 並智能調整圖像角度或位置, 防止圖像遮擋, 確保投影清晰完整。



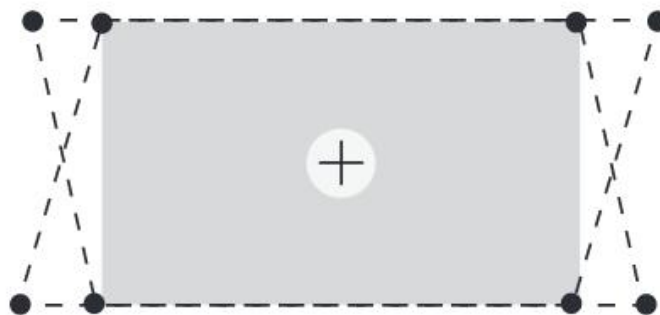
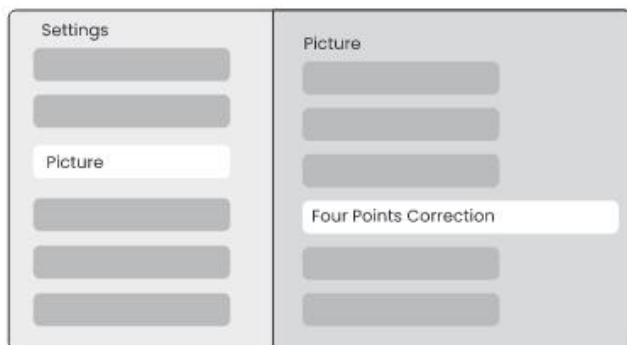
⚠️⚠️⚠️ 注意: 在使用自動屏幕適配和自動避障功能之前, 請確保已打開自動梯形失真和自動對焦功能。當目標屏幕上有白色或其他淺色物體時, 避障可能不起作用。

8.3.5 手動梯形校正

如果需要進一步調整屏幕, 可以使用手動梯形校正功能。

Step1: 請轉到主頁-> 選擇設置 [⚙️] -> 選擇 [圖片]

步驟 2: 在 [圖片]-> 選擇 [四點校正]-> 拖動箭頭調整屏幕。



⚠️注意: 請確保投影機垂直或水平傾斜不超過 15 度。請確保自動對焦有效工作。

8.4 圖像縮放

您可以根據需要調整圖像的大小。

Step1: 請轉到主頁-> 選擇設置 [⚙️] -> 選擇 [圖片]

步驟 2: 在 [圖片] -> 選擇 [圖像縮放] -> 使用向上和向下箭頭鍵手動調整縮放, 直到需要圖像。 (附示意圖)

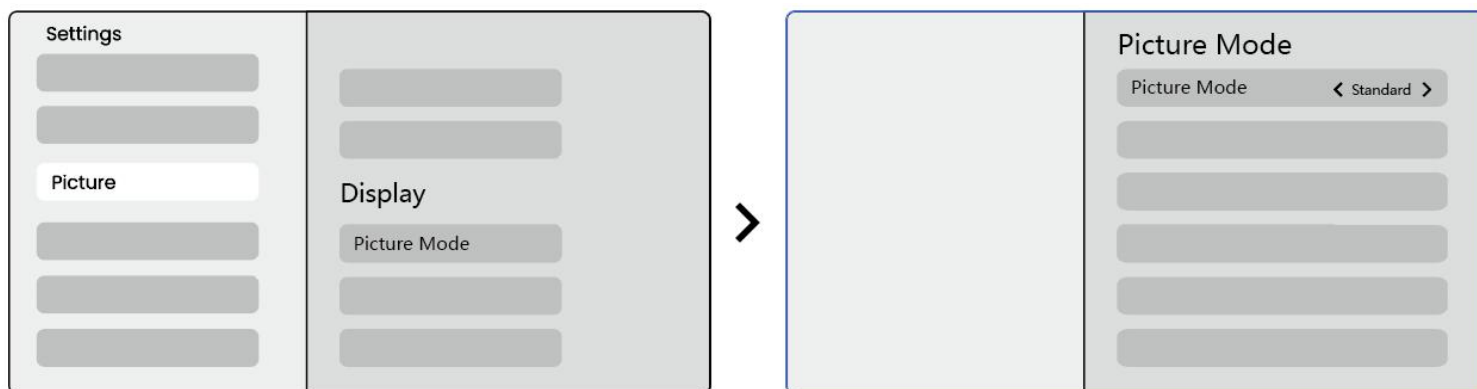
提示: 推薦的屏幕尺寸在 60 到 100 英寸之間。

8.5 顯示

您可以根據需要調整圖像模式。

Step1: 請轉到主頁-> 選擇設置 [⚙️] -> 選擇 [圖片]

步驟 2: 在 [圖片] -> 選擇 [圖片模式]



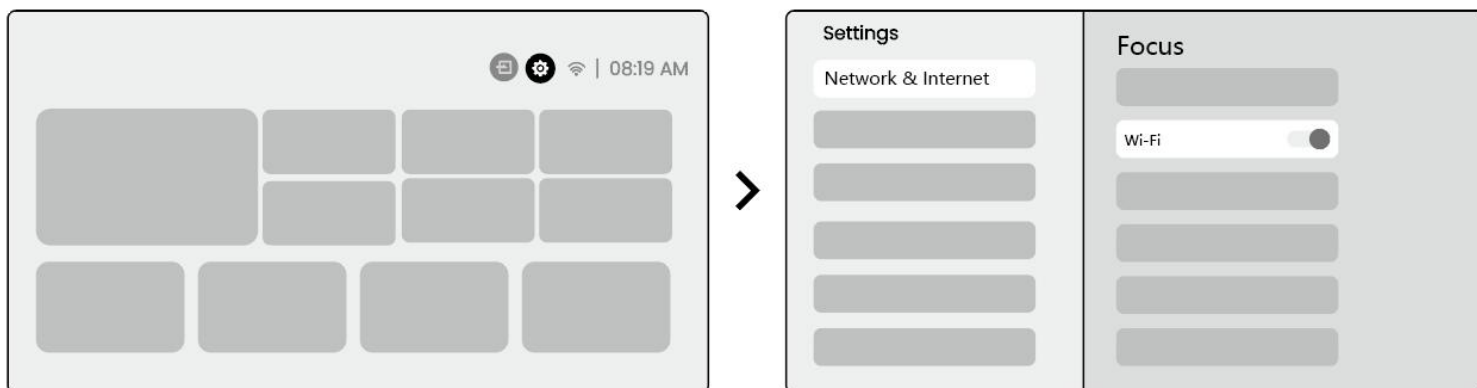
△ 注意: 圖像顏色設置僅在播放圖片或視頻時生效。

屏幕鏡像

9.1 WiFi 設置

Step1: 按設置 [⚙️] 按鈕-> 選擇 [網絡和互聯網] -> 打開 [互聯網連接] 按鈕-> 選擇 [Wi-Fi]

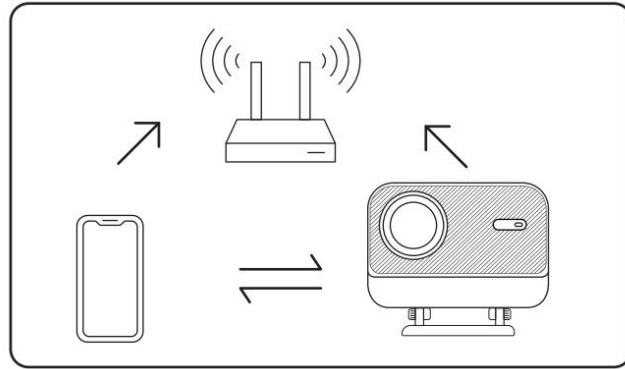
步驟 2: 在 [可用網絡] 列表中-> 搜索所需的 Wi-Fi 網絡-> 輸入密碼-> 選擇 [確定]-> 等待投影儀連接。



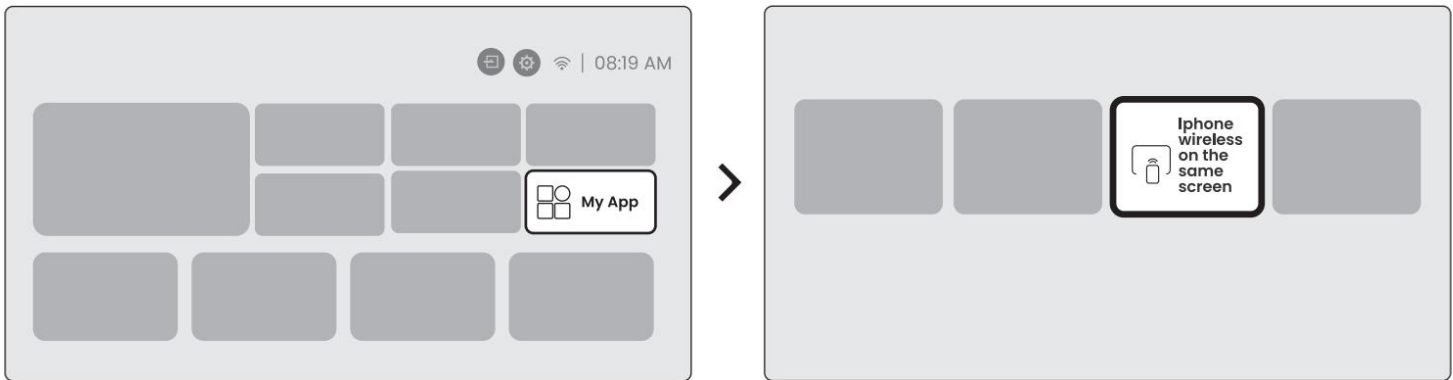
△通知: 屏幕鏡像的流暢性會受到網絡環境的影響。建議使用更快的帶寬。

9.2.1 iOS Cast (適用於 iOS 設備)

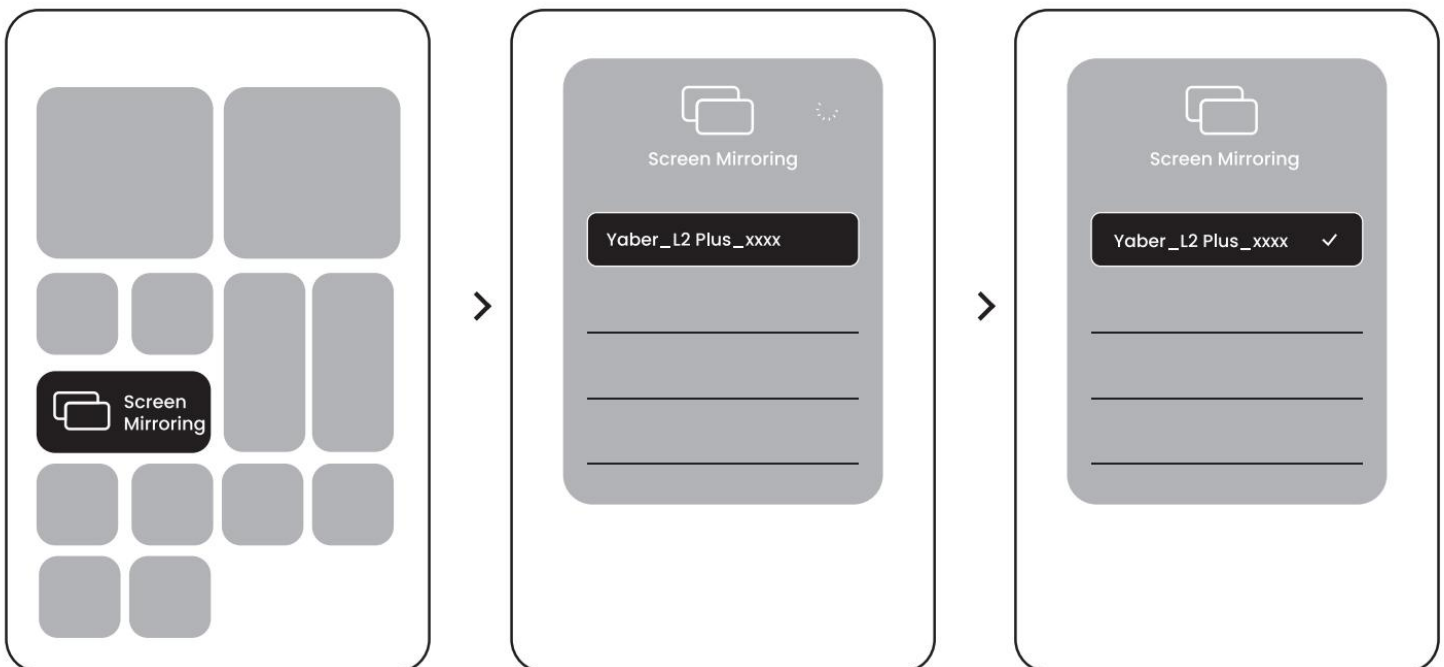
步驟 1: 確保兼容性和網絡連接: 確保您的 iOS 設備和 L2 Plus Plus 連接到相同的 Wi-Fi 網絡。



第二步: 轉到主頁-> 選擇 [我的應用程式] 菜單-> 按 [同一屏幕上的 iPhone 無線]-> Enter 並停留在 [同一屏幕上的 iPhone 無線] 頁面上。



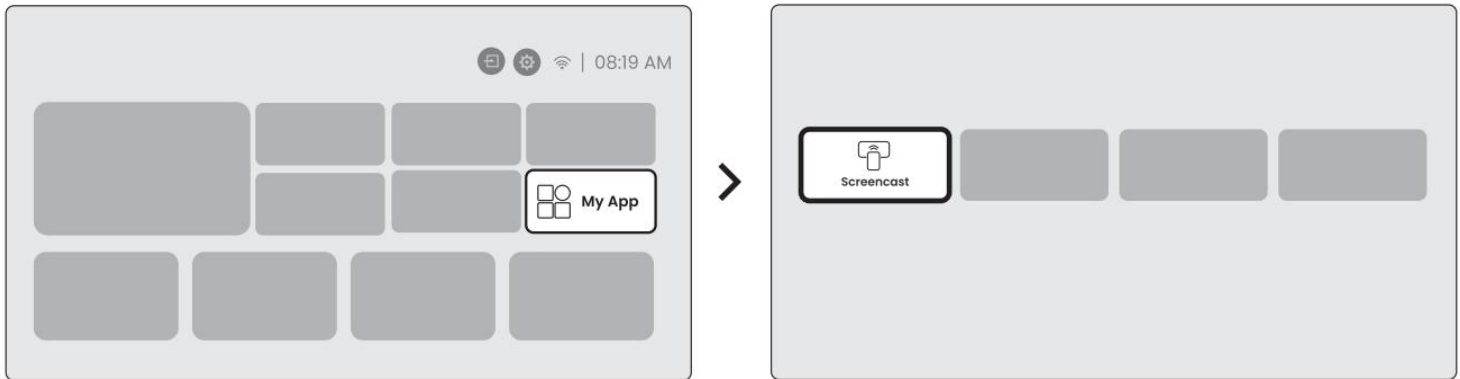
Step3: 在 iOS 設備上打開 [控制中心] -> 選擇屏幕鏡像功能-> 連接名為 [Yaber_L2Plus_XXXX] 的 iOS Cast 接收器-> 成功。



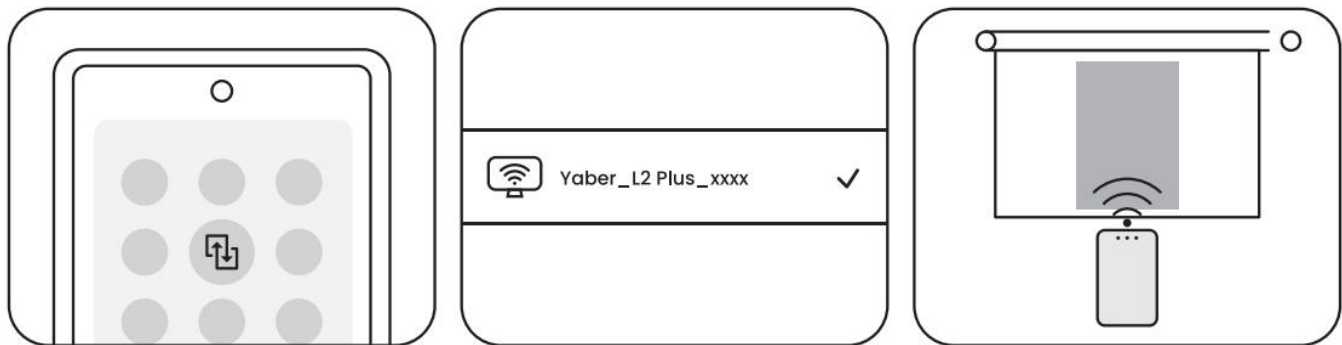
9.2.2 Miracast (適用於 Android 設備)

步驟 1: 請啟用您的 Android 手機上的 Wi-Fi 功能 (不需要連接到 Wi-Fi)。

步驟 2: 轉到主頁-> 選擇 [我的應用程式] 菜單-> 按 [截屏] ->Enter 並停留在 [Android 屏幕共享] 頁面上。



Step3: 訪問Android設備上的 [控制中心] -> 選擇 [屏幕鏡像/智能視圖]。選擇並連接名為 [Yaber_L2Plus_xxxx] 的 Miracast 接收器-> 成功。



△通知: 某些 google 移動設備僅支持 chromecast, 無法通過 Airplay 或 Miracast 進行投射。

△Notice: 由於版權保護, 某些受版權保護的內容 (Netflix,Hulu 等) 無法直接從手機上鏡像。需要與電視棒一起使用。如果您需要幫助,請聯繫我們。

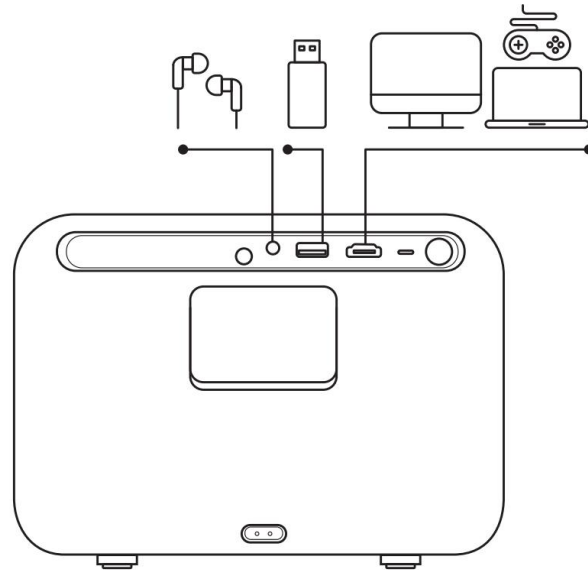
△通知: 手機鏡像只有進入並停留在無線屏幕共享頁面才能實現。

△Notice: 請確保您的移動設備靠近投影儀。屏幕鏡像的平滑度也會受到距離的影響。

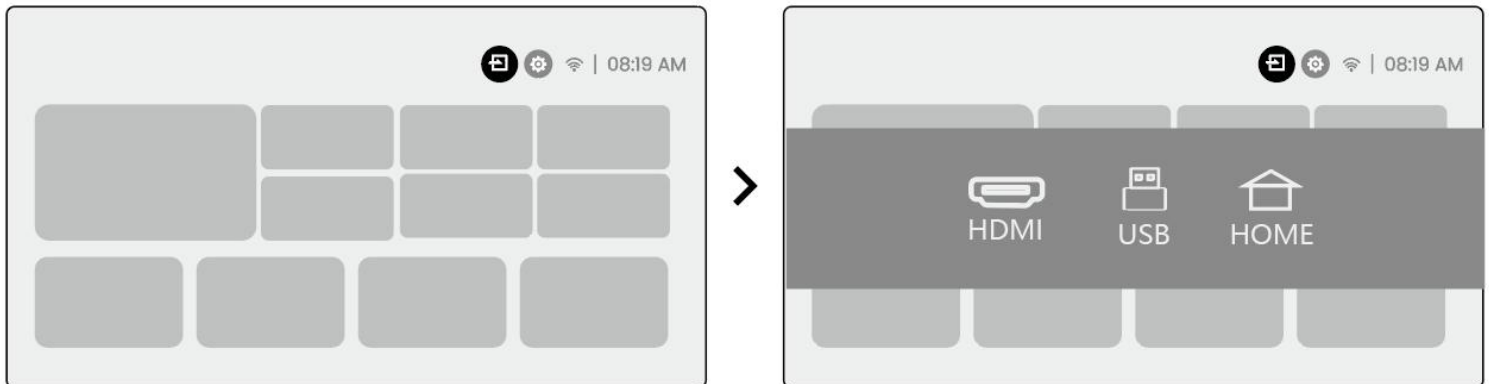
連通性

10.1 HDMI,USB,3.5mm 音頻輸出

雅伯 L2 Plus 投影機擁有 3 個接口,HDMI 端口/USB 端口/3.5mm 音頻端口.請選擇正確的一個來連接您的設備 (PC,電話,DVD 播放器,Soundbar,USB,PS5 等。)



10.2 USB



△通知: 在 USB 設備上搜索文件時, 請從「視頻」,「音樂」,「圖像」中選擇正確的文件類別, 否則可能找不到所需的文件。

10.3 HDMI

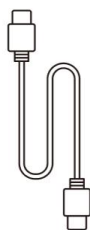
如果您在使用 HDMI 時遇到一些麻煩,請嘗試以下解決方案:

方法 1.在外部設備設置中將 HDMI EDID 版本切換為 1.4。

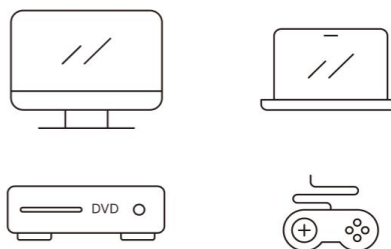
方法 2.嘗試更換 HDMI 電纜。

方法 3.嘗試更換其他具有 HDMI 功能的外部設備,並檢查外部設備的 HDMI 接口是否正常工作。

1



2



△注意: 由於 HDMI 接口不支持 ARC 功能,因此無法使用 HDMI 連接條形音箱。請使用藍牙或 3.5 毫米音頻線代替。

10.4 音頻輸出

△注意: 如果在使用藍牙揚聲器連接時遇到口吃或延遲,則可以使用支持 3 的設備。5mm 音頻電纜播放音頻。

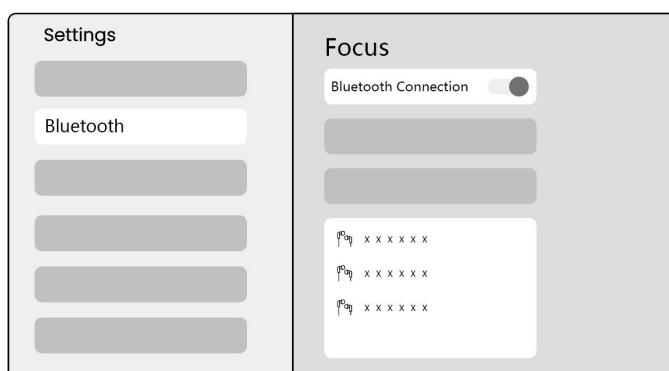
10.5 無線連接

通知: 如果您需要將 Netflix, prime Video 等鏡像到投影機上,請通過 HDMI 將電視加密狗/棒或其他產品與這些流媒體連接。

藍牙設置

步驟 1: 打開藍牙設備並準備藍牙連接。

步驟 2: 選擇 [藍牙] 菜單-> 打開藍牙按鈕-> 選擇要配對和連接的藍牙設備。

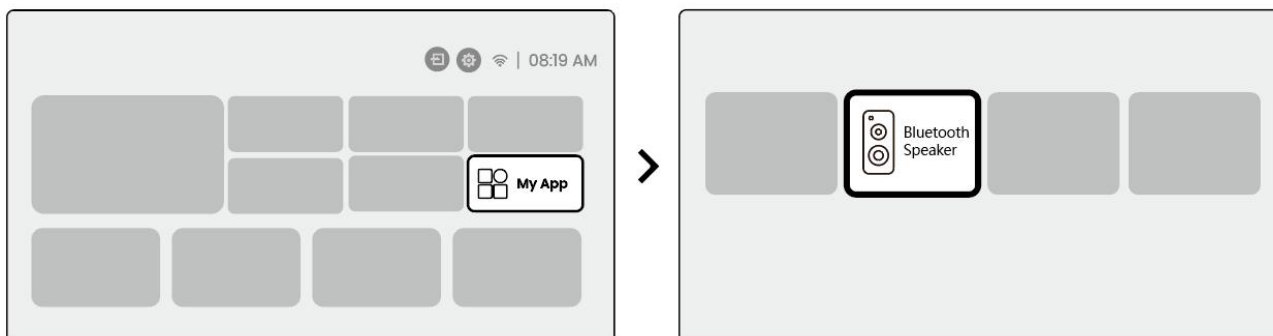


△通知: 請確保設備與其他設備斷開連接或啟用了藍牙模式。

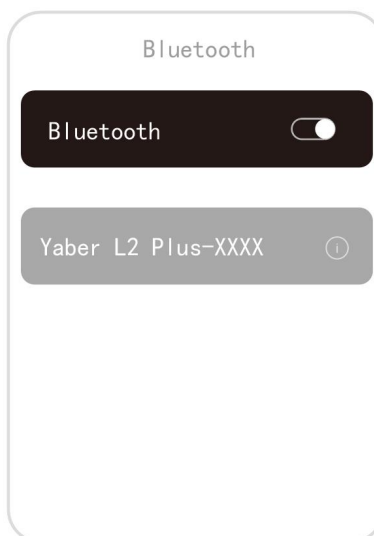
11.2 藍牙音箱

步驟 1: 在主頁上,選擇 [我的應用] 菜單。

Step2: 打開藍牙揚聲器,進入並停留在此頁面。

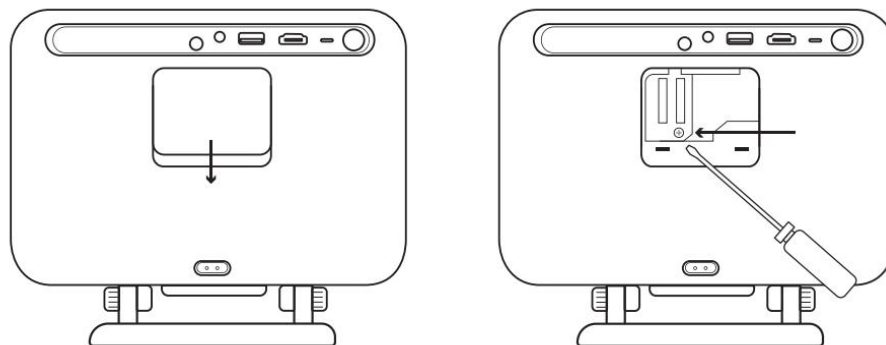


Step3: 在手機的藍牙接口上搜索 [Yaber L2Plus-XXXX].



定期清潔

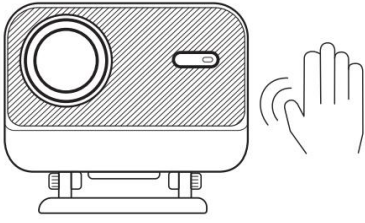
注意: 由於 L2 Plus 使用開放式光學機器,因此在使用過程中可能會吸入少量灰塵。 建議定期清洗。



拆下機器後部的蓋子,然後用螺絲刀拆下密封蓋。

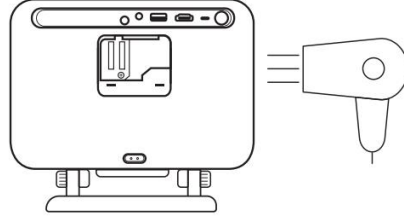
方法 1

輕輕拍一下投影儀。



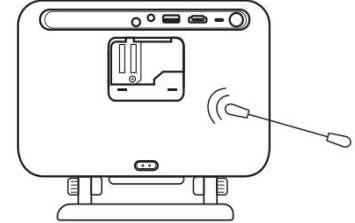
方法 2

用冷空氣吹入除塵口。



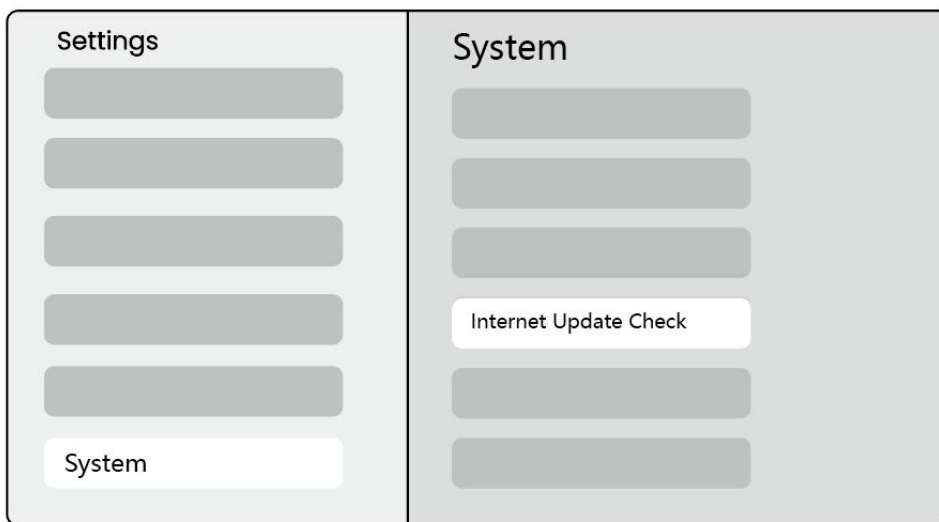
方法 3

使用棉籤去除頑固污漬。



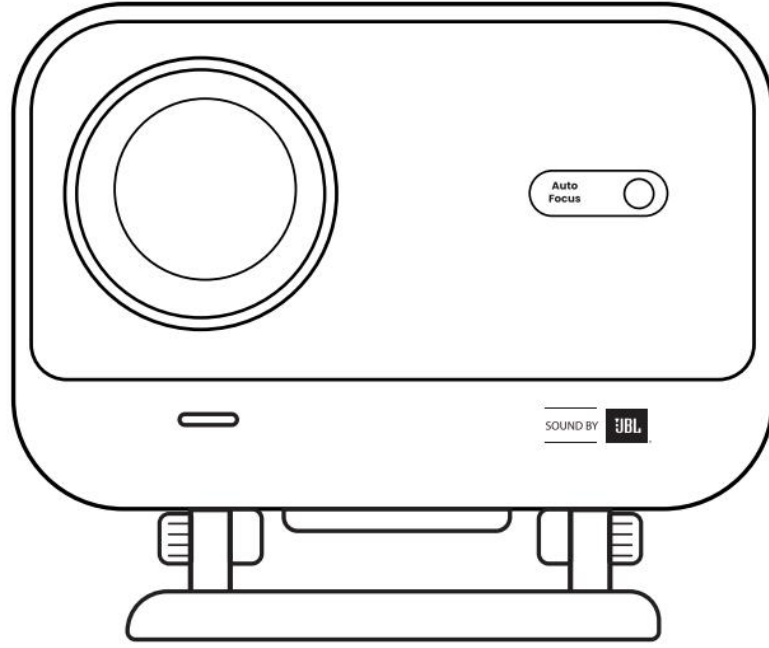
系統升級

您可以在 [設置]-[系統]-[互聯網更新檢查] 中檢查設備的系統狀態。



如果您有任何問題,請隨時與我們聯繫。

✉ Support@yaber.com



Kullanım kılavuzu

Projektör I2 artı

TK

Yaber mr boyu profesyonel destek

Deęerli müřterimiz,

Yaber I2 plus projektrnn seçtięiniz için teřekkür ederiz. I2 plus projektrnzn kullanmadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Projektrn kullanırken çeřitli sorular ve sorunlarla karřılařabileceęinizi anlıyoruz. Ancak,rn sayfasında bir inceleme bırakmak deneyiminizi iyileřtirmeyebilir.(Lütfen size yardım edelim! Geri bildiriminizi gerçekten takdir ediyoruz ve derhal tatmin edici bir çözüm sunacaęız.)

Memnuniyetiniz bizim öncelięimizdir. Herhangi bir sorunla karřılařırsanız, içtenlikle bize bunları çözme fırsatı vereceęinizi umuyoruz.

Size mümkün olan en iyi çözümünü sunmaya adadık. Anlayıřınız ve sabrınız için řimdiden teřekkür ederiz.

Yaber projektör müřteri hizmetleri ekibi

Garanti (garanti)

Satın aldıęınız ve desteęiniz için teřekkür ederiz. Yaber I2 plus projektör için 3 yıl garanti veriyoruz. Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen bizimle iletiřime geçmekten çekinmeyin.

✉ Support@yaber.com

nemli nlemler

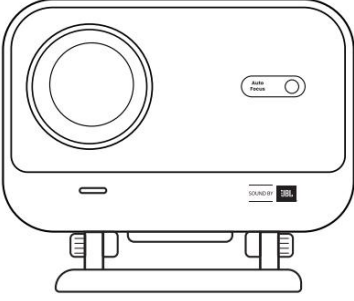
Cihazın güvenli ve en uygun kullanımı için lütfen řu yönergeleri izleyin:

- Lensi gözlere doęru yzmeyin nkn güçlü projektör ıřıęı gözlere zarar verebilir.
- Dahili bileřenlere zarar verebilecek ařırı ısınmayı önlemek için cihazın hava giriřini veya çıkıřını engellemeyin.
- Lensi doęrudan kaęıt veya bez gibi temizleme araçlarıyla silmeyin. Bunun yerine, temiz havafleme kullanarak lensten tozu çıkarın.
- Devre kartını ařındırabileceęinden cihazı kimyasallarla, deterjanlarla veya herhangi bir sıvıyla yıkamayın.
- Cihazı ve bileřenlerini ve aksesuarlarını çocukların eriřemeyeceęi yerlerde saklayın.
- Cihazın kuru, iyi havalandırılmıř bir ortamda kullanıldıęından emin olun.
- Elektronik bileřenlerin mrnn azaltabileceęinden, cihazı ařırı sıcak veya soęuk yerlerde saklamayın.0 

c-40 ° c sıcaklık aralığında kullanın ve saklayın.

- Cihazı kurutma için herhangi bir ısıtma ekipmanına (örn., kurutucu veya mikrodalga) koymayın.
- Cihaza sıkıca basmayın veya cihaza zarar vermemek için nesnelere üstüne veya arkasına yerleştirmeyin.
- Dahili devre kartını korumak için cihazı atmayın, düşürmeyin veya kuvvetle sallayın.
- **Makinenin serin çalışmasını sağlamak için her altı ayda bir ila bir yıl arasında toz filtresini temizlediğinizden emin olun.**

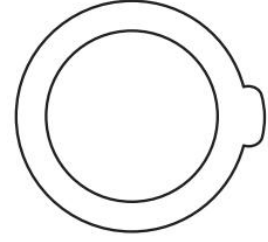
Ne dahil



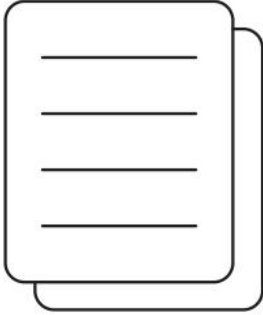
L2 artı projektör



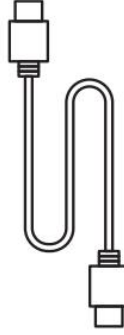
Uzaktan kumanda



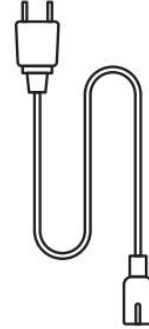
Lens kapağı



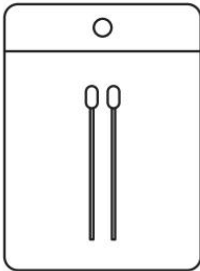
Qsg



Hdmi kablosu



Güç kablosu



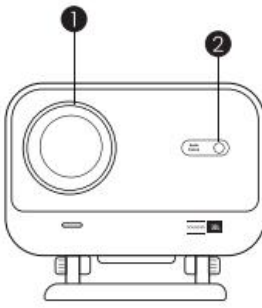
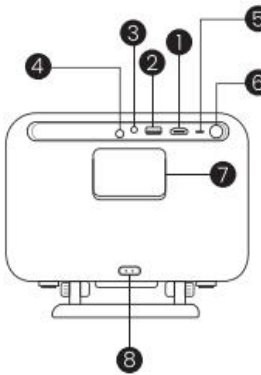
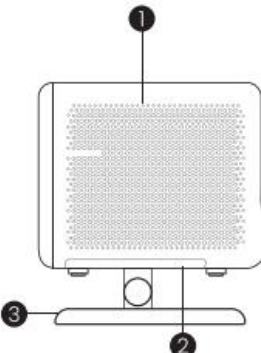
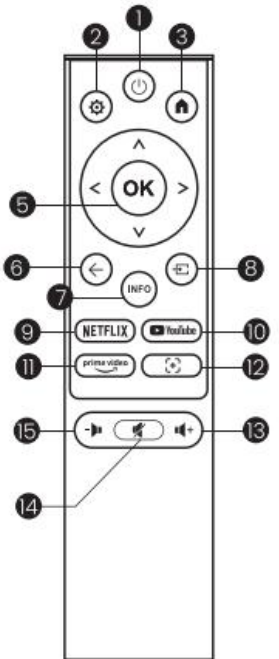
Temizleme kitleri

Şartname

Model no. I2 artı

Doğal çözünürlük	1920*1080	Işık kaynağı	Led
Odak	Otomatik/elektrik	Keystone düzeltme	Otomatik/manuel
Arayüz	Usb× 1 Hdmi× 1 Ses çıkışı × 1	Birim boyutu	22.7 × 20.4 × 18.4 cm 8.9 × 8 × 7.2 inç
Projeksiyon oranı	1.38:1	Projeksiyon mesafesi	Min 1.26m ~ max 4.4m Min 40 ~ max 150 inç
Güç voltajı	Ac 100-240v/50-60hz	Güç tüketimi	110w
Projektör ağırlığı	2.44 kg 5.38 lbs	Projeksiyon yöntemi	Ön/arka masanın üzerinde Celling üzerinde ön/arka
En boy oranı	16:9	Projeksiyon yakınlaştırma	% 50-% 100
Resim formatı	Jpg, png, bmp, jpeg		
Ses formatı	Mp3, wav, asf, 3gp, mp4, mpeg		
Video formatı	Mkv, mp4, 3gp, mpeg, asf, web, webm,		
Usb formatı	Yağ 32, ntfs, exfat		

Ürüne genel bakış

 <p>1. Lens 2. IR Receiver</p>		 <p>1.HDMI 2.USB 3.Audio out 4.IR Receiver 5.LED Light 6.Power Button 7.Dust Cover (Regular cleaning required) 8.Power Port</p>	
 <p>1.Air Vent 2.Air filter 3.Bracket</p>		 <p>1. Power 2. Setting 3. Home 4. Arrow Keys 5. OK 6. Back 7. INFO 8. Source 9. NETFLIX 10. YouTube 11. Prime Video 12. Focus Control 13. Volume+ 14. Volume Off 15. Volume-</p>	

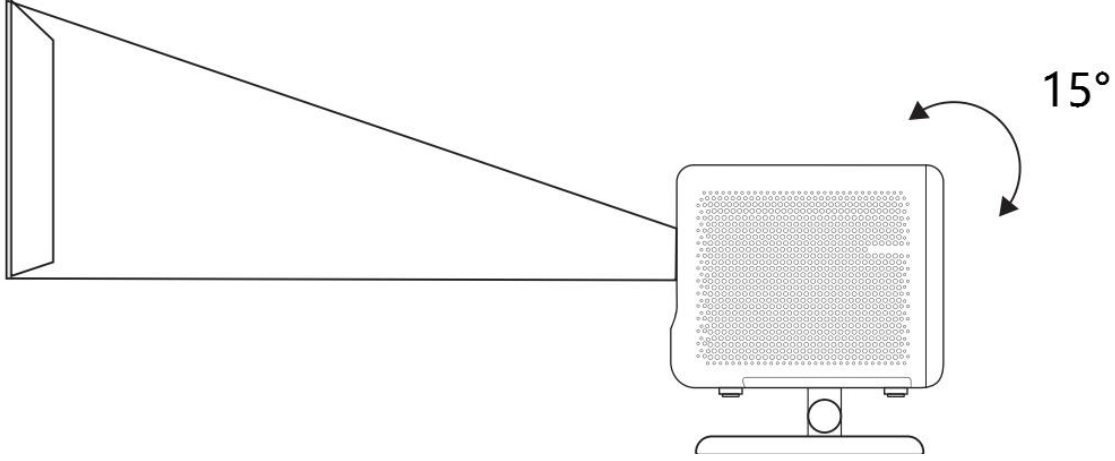
Kurulum

7.1 masaüstü projeksiyonu

Projektör zahmetsiz ayarlamalar için dönebilir bir stand ile donatılmıştır .

Step1: projektörü düz bir yüzeye yerleştirin.

Step2: lütfen projeksiyon ekranına karşılık gelen stand açısını ayarlayın, optimum görüntü netliği için bu aralıkta açı tutun.



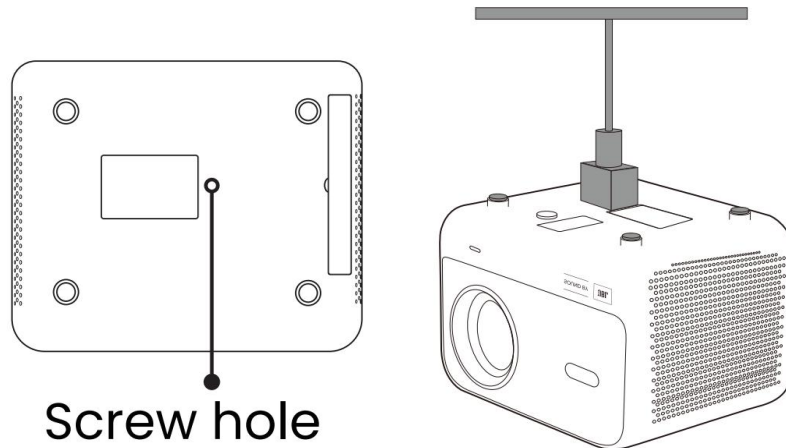
Notice: I2 plus yatay kilit taşı düzeltmesini destekler. Projektörü doğrudan ekranın önüne yerleştirmenize gerek yoktur.

Notice: görüntü kalitesini en iyi şekilde tutmak için, ayarlamayı 15 derece içinde sürdürmeniz önerilir. Ancak, lütfen ekranın dikey çizgisi ile açının 25 dereceyi geçmediğinden emin olun.

7.2 tavan montajı

5. Kurulum yöntemi

Projektör, bir braket ve 1/4 vida (dahil değildir) kullanarak tavana monte edilebilir veya düz bir yüzeye yatay olarak yerleştirilebilir.



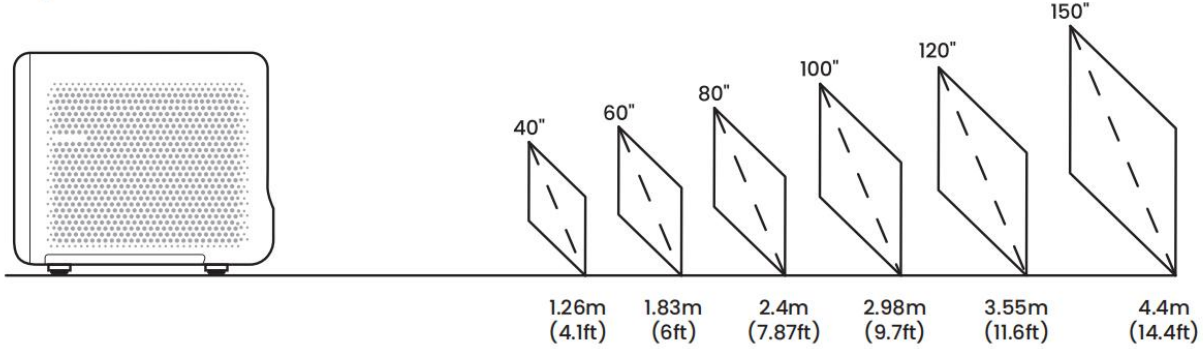
Taban kaldırma

Projector: projektöre uyabilecek evrensel bir montaj braketine sahip olduğunuzdan emin olun.

Notice: l2 plus plus, dört köşeli montaj kurulumunu desteklemiyor.

7.3 projeksiyon mesafesi

L2 plus plus'ın projeksiyon mesafesi 1,26 m ila 4.4m arasındadır.

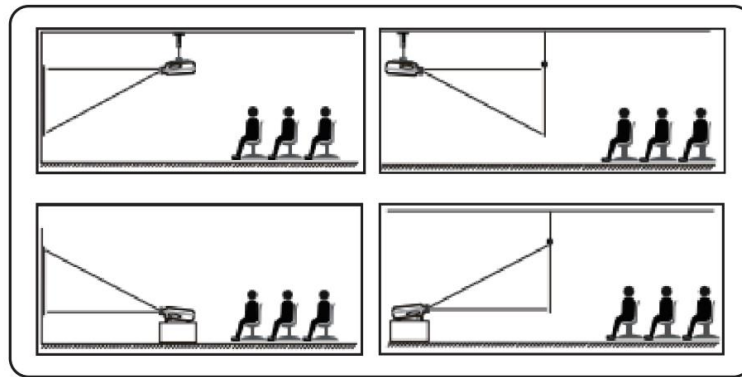


İpuçları: önerilen projeksiyon mesafesi yaklaşık 7.87ft.

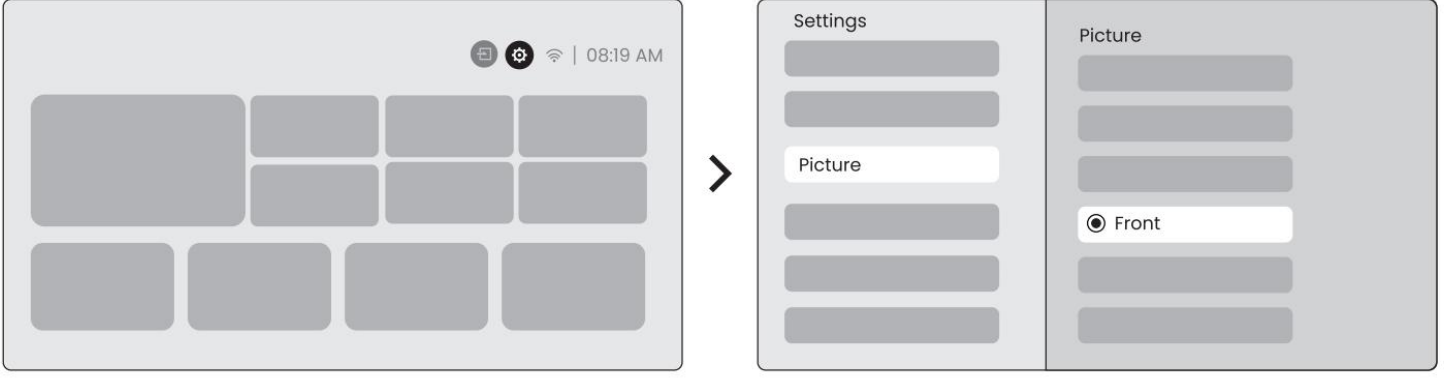
Projeksiyon ayarları

8.1 projeksiyon modu

L2 plus plus, dört projeksiyon modunu destekler, tercih edilen yolu seçebilirsiniz.

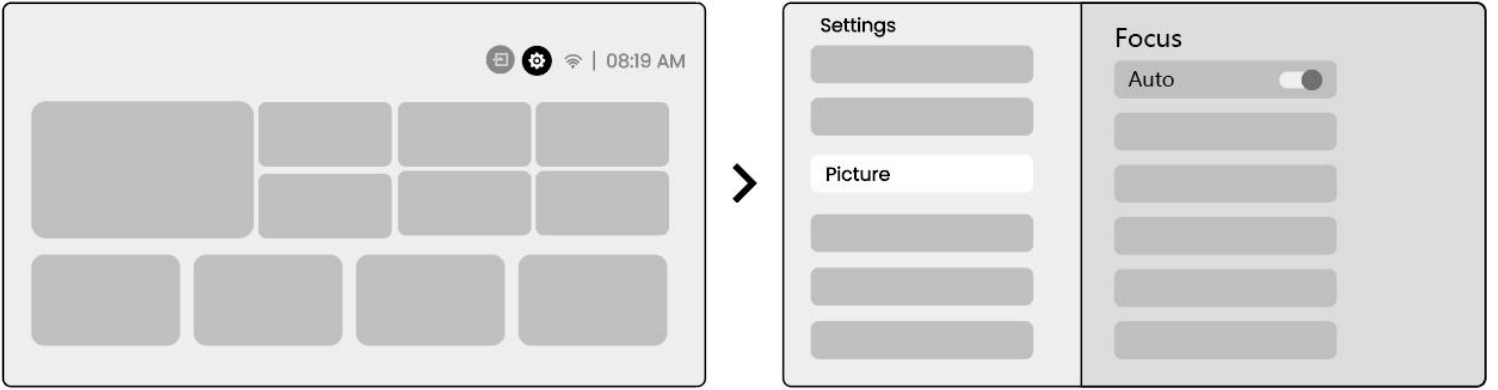


Tavan montajı veya arka projeksiyonu seçerseniz, lütfen ana sayfaya gidin-> ayarları seçin [⚙️] -> [Resim] -> [projeksiyon] seçeneğini seçin uygun bir projeksiyon modu seçin-> projeksiyon modunu değiştirmek için [ok] tuşuna basın.



8.2 otomatik odaklama

Bu işlev, öngörülen görüntünün netliğini otomatik olarak algılar ve odak uzunluğunu gerçek zamanlı olarak optimize eder ve görüntünün her zaman keskin ve net kalmasını sağlar. Bu özelliği ayarlarda bulabilirsiniz [⚙️] -> [Resim] -> [odak].



Notice: ayarda açıldığında her vardiyadan sonra otomatik odaklama etkinleştirilecektir.

Notice: mevcut otomatik odaklama sonucundan memnun değilseniz, yeniden kalibre etmek için [otomatik odaklama] işlemini seçebilirsiniz.

Notice: resim bulanık kalırsa, lütfen ana sayfaya gidin-> ayarları seçin [⚙️] -> [Resim] -> seç [manuel odaklama] -> görüntü keskin olana kadar odağı manuel olarak ayarlamak için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın.

Notice: resim bulanık kalırsa, lütfen projeksiyon mesafesini ayarlamayı deneyin ve projeksiyon mesafesinin uygun aralıkta olduğundan emin olun (lütfen [7].3) ayrıntılar için).

8.3 keystone

8.3.1 otomatik kilit taşı düzeltme

L2s plus'daki otomatik kilit taşı düzeltmesi, görüntünün manuel ayar yapmadan kare kalmasını sağlayan trapez bozulmasını otomatik olarak düzeltir. Bu özelliği ayarlarda bulabilirsiniz [⚙️] -> [Resim] -> [keystone].



Notice: mevcut otomatik kilit taşı düzeltme sonucundan memnun değilseniz, yeniden kalibre etmek için [otomatik kilit taşı] seçeneğini seçebilirsiniz.

Machine: makine ilk kullanıldığında otomatik kilit taşı düzeltmesi varsayılan olarak etkinleştirilir. Eğer kapatmak istiyorsan, Lütfen ana sayfaya gidin-> ayarları seçin [⚙️]-> [Resim]-> [keystone]-> seç [otomatik]-> kapatmak için [ok] tuşuna basın.

Önyükleme sonrası 8.3.2 otomatik kilit taşı

Bu işlev, projektörün her açıldığında yansıtılan görüntünün dikey ve yatay kilit taşı bozulmasını otomatik olarak algılar ve düzeltir, böylece net, dikdörtgen bir resmin hemen tadını çıkarabilirsiniz.

8.3.4 otomatik ekran aligment

Bu işlev ekran sınırlarını otomatik olarak algılar ve ekran kenarları ile hassas hizalama sağlamak için görüntü konumunu ayarlar, görüntü taşmasını veya boş alanlardan kaçınır ve ekranın hızlı bir şekilde merkezlenmesini sağlar.

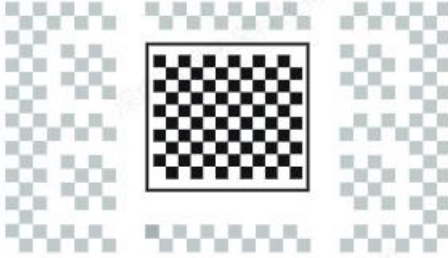
13. Beyaz arka plan ekranının siyah veya başka bir açık kenarlığa sahip olması gerekirken, ışığa dayanıklı ekranın sınır gereksinimi yoktur.



14. Ekran bağlantısından önceki yansıtılan görüntü, ekran alanından daha büyük olmalıdır.



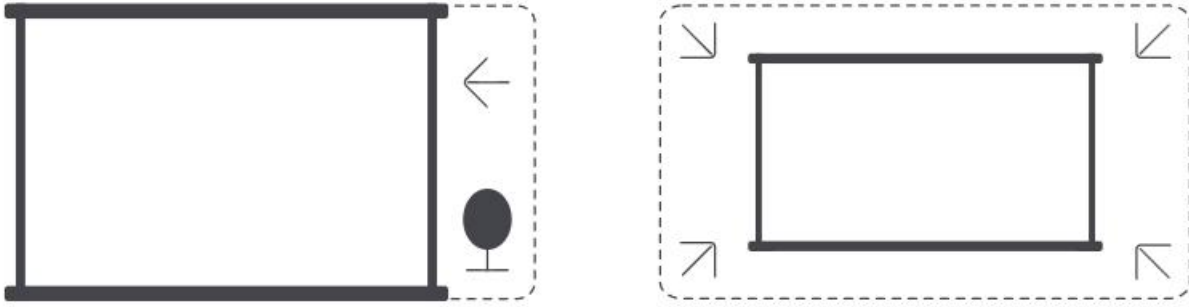
15. Ekran montaj işlevini kullanırken, lütfen ekranın merkezini engellemeyin.



Notice: otomatik ekran uydurma ve otomatik engel kaçınma fonksiyonlarını kullanmadan önce, otomatik kilit taşı ve otomatik odaklama fonksiyonlarının açık olduğundan emin olun.Hedef ekranda beyaz veya diğer açık renkli nesnel olduğunda engellerden kaçınma çalışmayabilir.

8.3.3 otomatik engel kaçınma

Bu işlev, projeksiyon yolundaki engelleri otomatik olarak algılar ve görüntü tıkanıklığını önlemek için görüntü açısını veya konumunu akıllıca ayarlar, net ve eksiksiz projeksiyon sağlar.



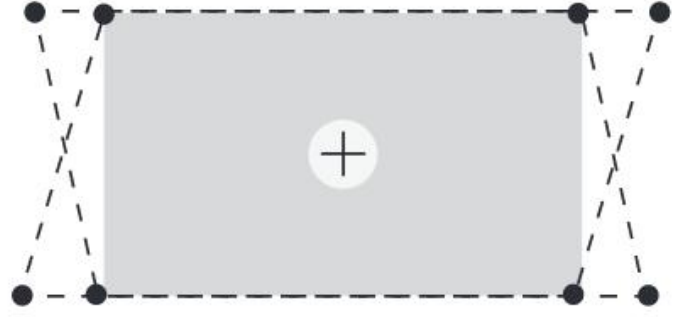
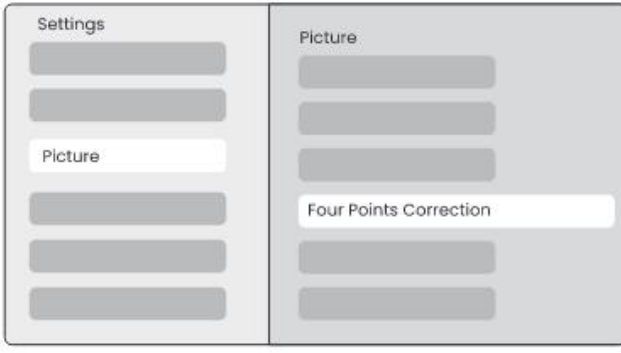
Notice: otomatik ekran uydurma ve otomatik engel kaçınma fonksiyonlarını kullanmadan önce, otomatik kilit taşı ve otomatik odaklama fonksiyonlarının açık olduğundan emin olun.Hedef ekranda beyaz veya diğer açık renkli nesnel olduğunda engellerden kaçınma çalışmayabilir.

8.3.5 manuel keystone düzeltme

Ekranı daha fazla ayarlamanız gerekiyorsa, manuel kilit taşı düzeltme özelliğini kullanabilirsiniz.

Step1: lütfen ana sayfaya gidin-> ayarları seçin [🔍] -> Seç [resim]

Step2: [resim]-> [dört nokta düzeltme]-> okları sürükleyerek ekranı ayarlayın.



Notice: projektörün dikey veya yatay olarak 15 dereceden fazla eğilmediğinden emin olun.Lütfen otomatik odağın etkili bir şekilde çalışmasını sağlayın.

8.4 görüntü yakınlaştırma

Görüntünün boyutunu ihtiyaçlarınıza göre ayarlayabilirsiniz.

Step1: lütfen ana sayfaya gidin-> ayarları seçin [🔧] -> Seç [resim]

Step2: [resim] -> [görüntü yakınlaştırma] -> görüntü istenilene kadar yakınlaştırmayı manuel olarak ayarlamak için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın.(Şematik diyagram ekli)

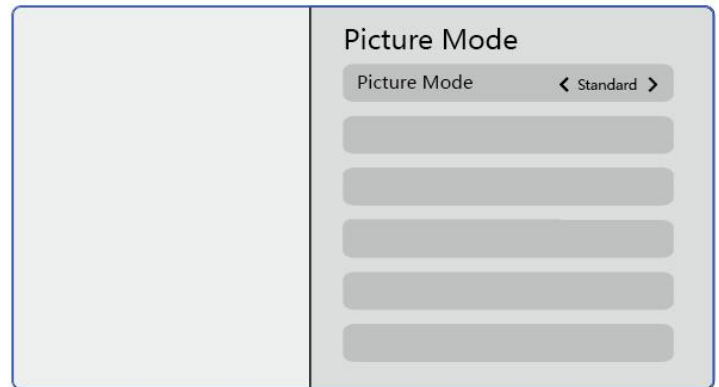
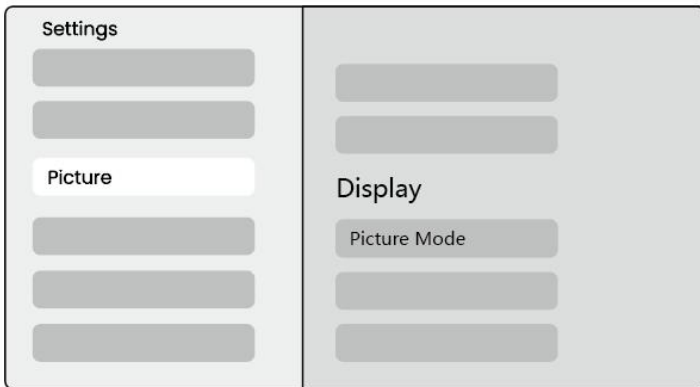
İpuçları: önerilen ekran boyutu 60 ila 100 inç arasındadır.

8.5 ekran

Resim modunu ihtiyaçlarınıza göre ayarlayabilirsiniz.

Step1: lütfen ana sayfaya gidin-> ayarları seçin [🔧] -> Seç [resim]

Step2: [resim] -> [resim modunu] seç



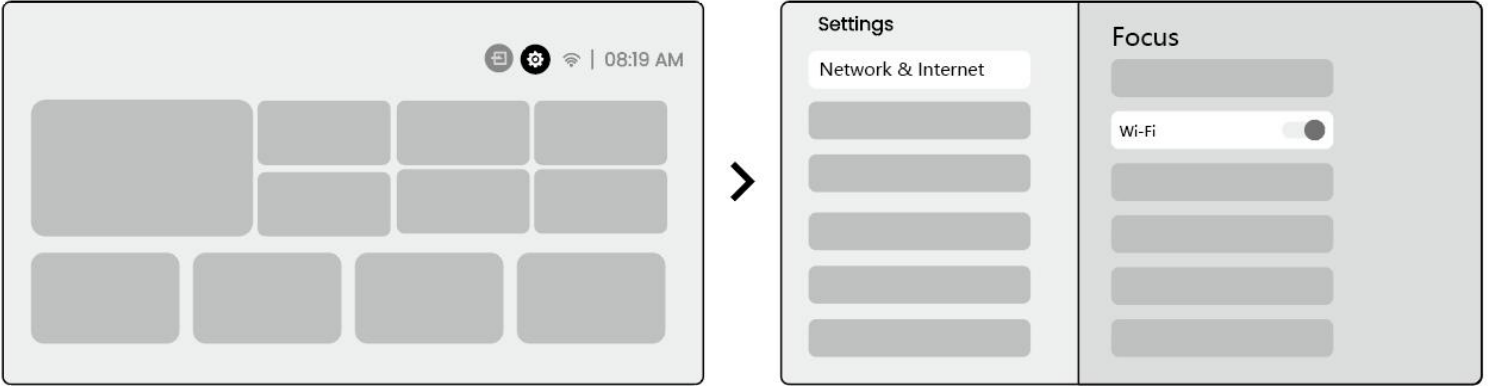
Attention: resim renk ayarı sadece resim veya video oynatırken etkili olacaktır.

Ekran yansıtma

9.1 wifi ayarları

Step1: ayarlara basın [⚙️] Düğme-> [ağ ve İnternet] seçin-> [İnternet bağlantısı] düğmesini açın-> [wi-fi] seçeneğini seçin

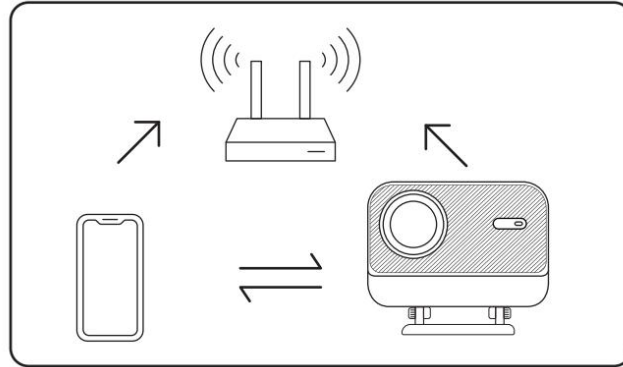
Step2: [mevcut ağlar] listesinde-> İstedığınız wi-fi ağını arayın-> şifreyi girin-> [tamam]-> projektörün bağlanmasını bekleyin.



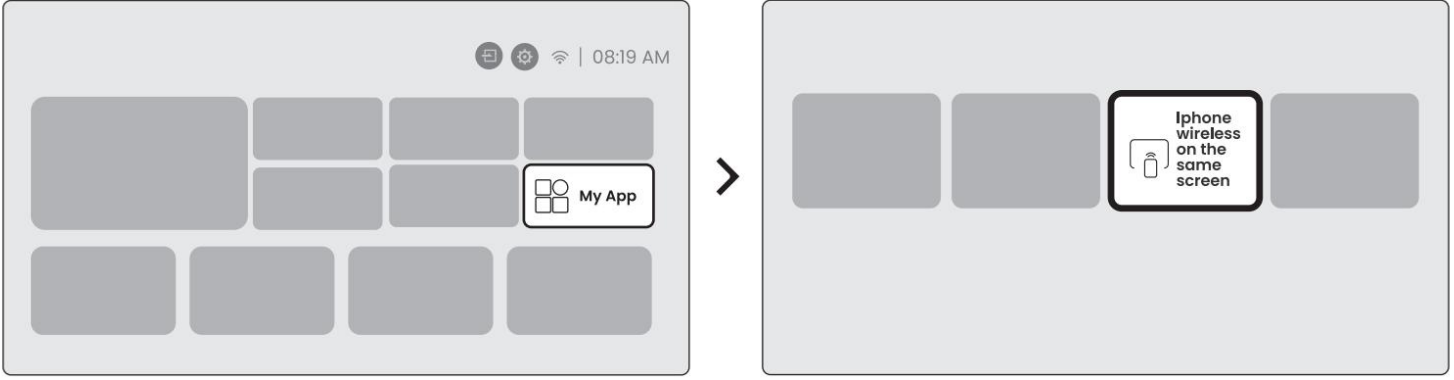
Notice: ekran yansıtma düzgünlüğü ağ ortamından etkilenecektir. Daha hızlı bir bant genişliği kullanılması tavsiye edilir.

9.2.1 ios cast (ios cihazlar için)

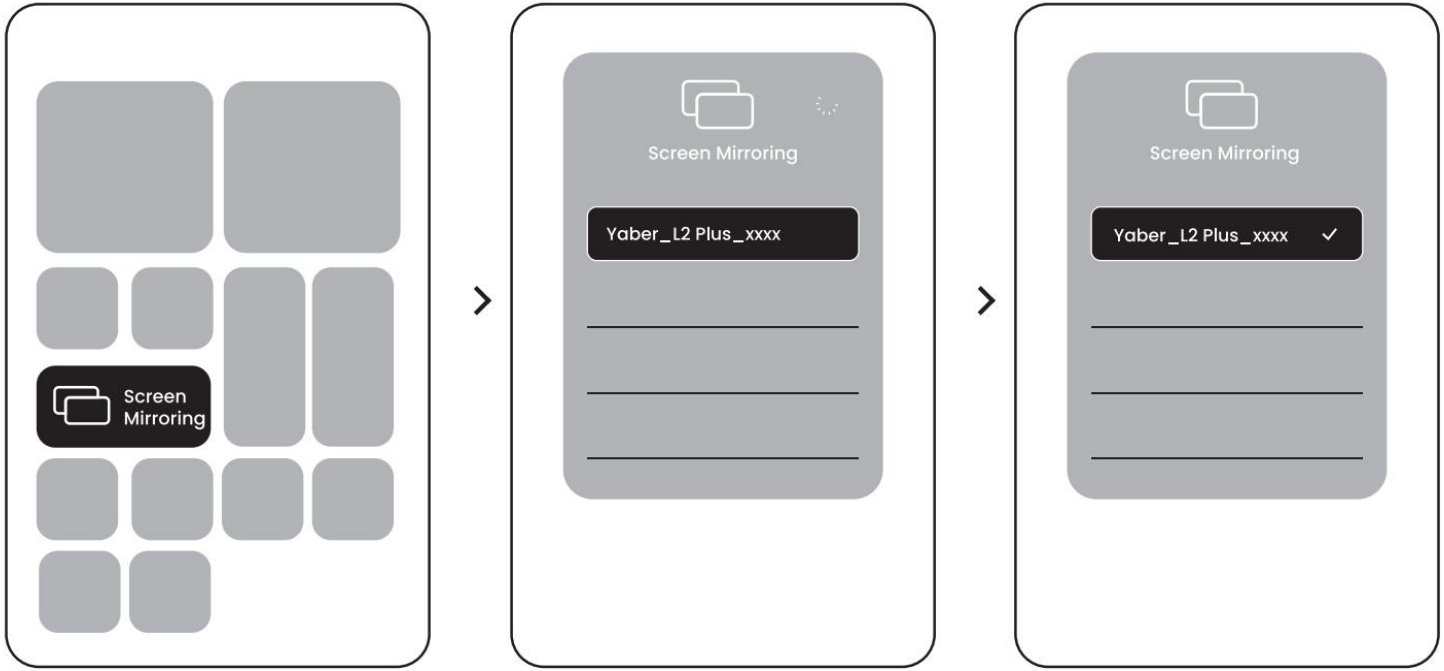
Step1: uyumluluk ve ağ bağlantısı sağlayın: ios cihazınızın ve I2 plus plus'ın aynı wi-fi ağına bağlı olduğundan emin olun.



Step2: ana sayfaya gidin-> [uygulamam] menüsünü seçin-> aynı ekranda [iphone wireless] tuşuna basın-> girin ve aynı ekranda [iphone wireless] sayfasında kalın.



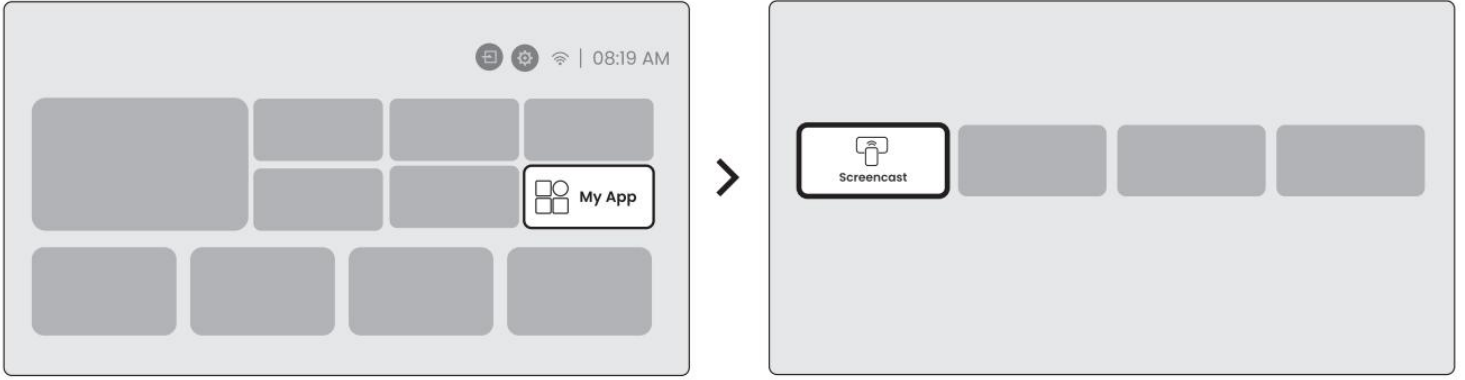
Step3: ios cihazınızda [kontrol merkezi] açın-> ekran yansıtma işlevini seçin-> ios cast alıcısını [yaber_l2plus_xxxx] -> başarılı olarak bağlayın.



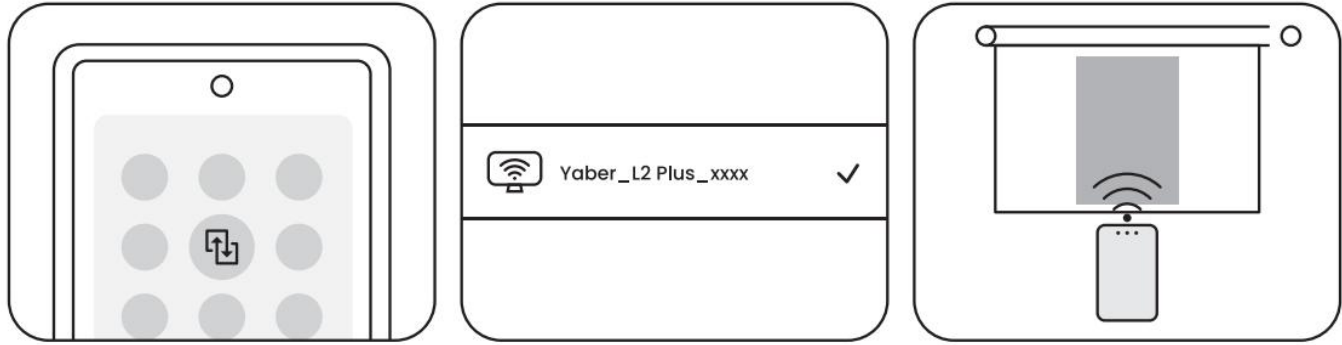
9.2.2 miracast (android cihazlar için)

Step1: lütfen android telefonunuzdaki wi-fi işlevini etkinleştirin (wi-fi 'ye bağlanmak için gerekli değildir).

Step2: ana sayfaya git-> [my app] menüsünü seçin-> [screencast] tuşuna basın-> [android ekran paylaşım] sayfasında girin ve kalın.



Step3: android cihazınızda [kontrol merkezine] erişin-> [ekran yansıtma/akıllı görünüm] seçeneğini seçin ve [yaber_l2plus_xxxx] -> succeed adlı miracast alıcısını bağlayın.



Notice: bazı google mobil cihazlar sadece chromecast'i destekler ve airplay veya miracast tarafından yayınlanamaz.

Notice: telif hakkı koruması nedeniyle, bazı telif hakkıyla korunan içerikler (netflix, hulu, vb.) doğrudan telefonda yansıtılamaz. Bir tv çubuğu ile kullanılması gerekiyor. Yardıma ihtiyacınız varsa, lütfen bize ulaşın.

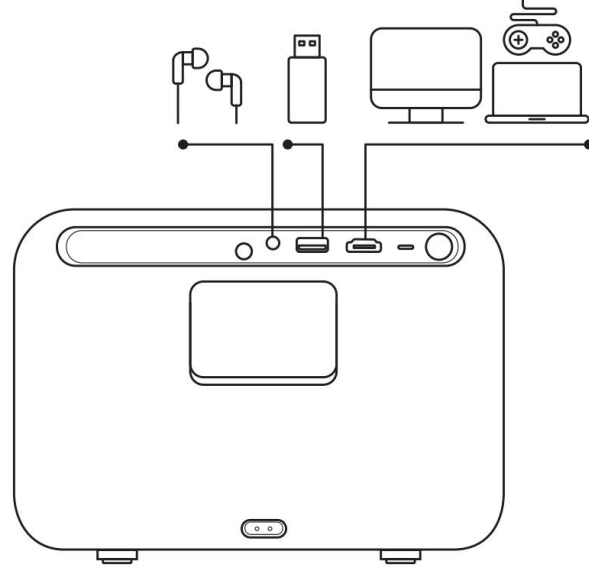
Notice: cep telefonu yansıtma sadece kablosuz ekran paylaşım sayfasında girerek ve kalarak gerçekleştirilebilir.

Notice: lütfen mobil cihazınızın projektöre yakın olduğundan emin olun. Ekran yansıtmanın düzgünlüğü de mesafeden etkilenecektir.

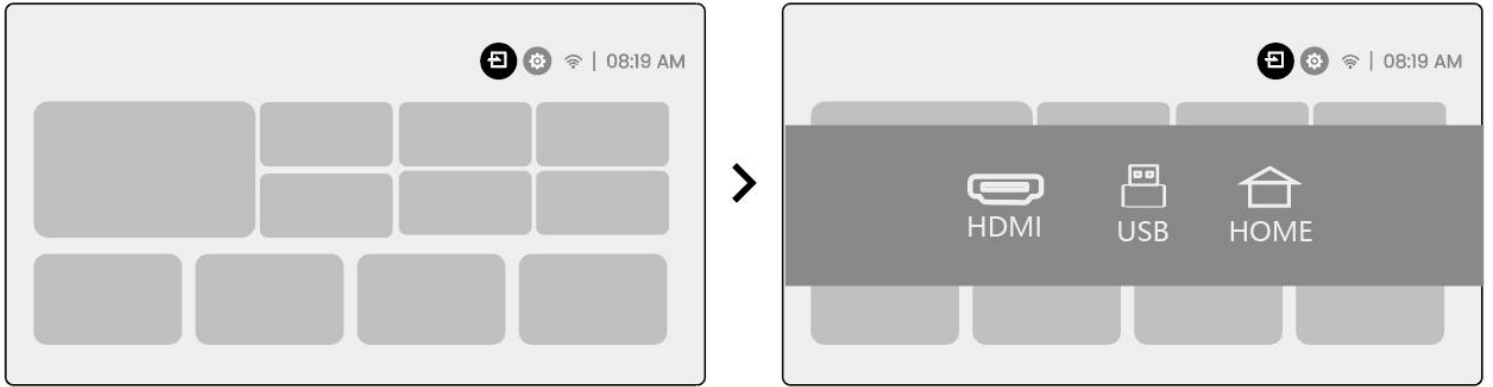
Bağlantı

10.1 hdmi, usb, 3.5mm ses çıkışı

Yaber I2 plus projektörün 3 arabirimi, hdmi bağlantı noktası/usb bağlantı noktası/3.5mm ses bağlantı noktası vardır. Cihazınızı bağlamak için lütfen doğru olanı seçin (pc, telefon, dvd oynatıcı, ses çubuğu, usb, ps5, vb.)



10.2 usb



Notice: usb cihazındaki dosyaları ararken, lütfen "video", "müzik", "görüntü" adresinden doğru dosya category isini seçin, aksi takdirde istediğiniz dosyayı bulamazsınız.

10.3 hdmi

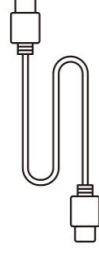
Hdmi kullanırken bazı sorunlarla karşılaşırsanız, lütfen aşağıdaki çözümleri deneyin:

Yöntem 1. harici cihaz ayarlarınızda hdmi edid sürümünü 1.4 olarak değiştirin.

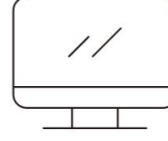
Yöntem 2. hdmi kablosunu değiştirmeyi deneyin.

Yöntem 3. diğer harici cihazları hdmi fonksiyonu ile değiştirmeye çalışın ve harici cihazın hdmi arayüzünün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

1



2



⚠Not: hdmi arayüzü ark işlevini desteklemediğinden, ses çubuğunu bağlamak için hdmi kullanamazsınız.Bunun yerine bluetooth veya 3.5mm ses kablosu kullanın.

10.4 ses çıkışı

⚠Not: bluetooth hoparlör bağlantısı kullanırken kekeme veya gecikme yaşıyorsanız, 3'ü destekleyen cihazları kullanabilirsiniz.Ses çalmak için 5mm ses kablosu.

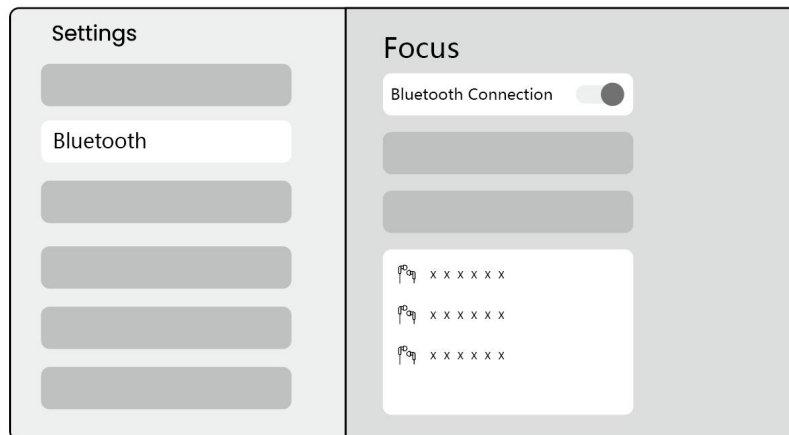
10.5 kablosuz bağlantı

Projector: projektöre netflix, prime video, vb ayna gerekiyorsa, lütfen hdmi üzerinden bu akış medya ile bir tv dongle/sopa veya diğer ürünleri bağlayın.

Bluetooth ayarları

Step1: bluetooth cihazınızı açın ve bluetooth bağlantısı için hazırlanın.

Step2: [bluetooth] menüsünü seçin-> bluetooth düğmesini açın-> eşleştirmek ve bağlamak için bluetooth cihazını seçin.

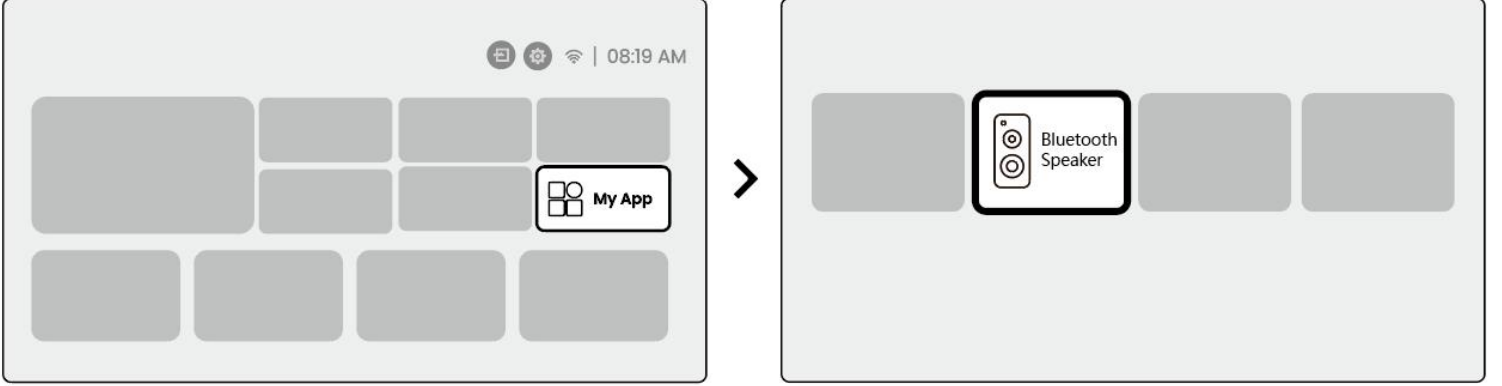


Notice: lütfen cihazın diđer cihazlardan ayrıldıđından veya bluetooth modunun etkinleřtirildiđinden emin olun.

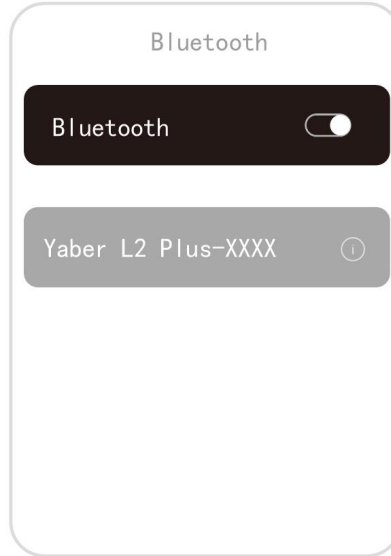
11.2 bluetooth hoparlör

Step1: ana sayfada [my app] menüsünü seçin.

Step2: bluetooth hoparlörü açın, bu sayfaya girin ve kalın.

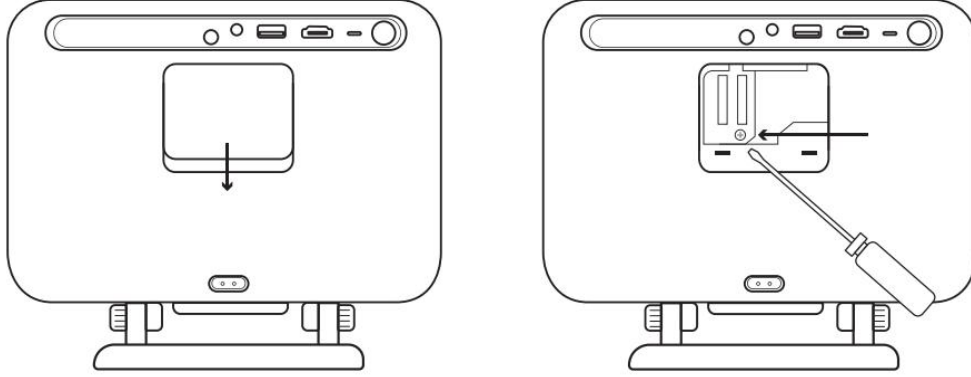


Step3: telefonunuzun bluetooth arayüzünde [yaber L2Plus-XXXXX] arayın.



Düzenli temizlik

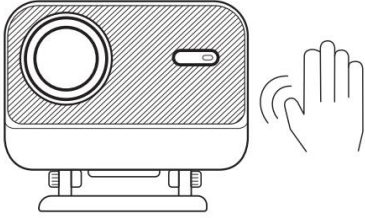
⚠ Uyarı: I2 plus açık bir optik makine kullandığından, kullanım sırasında az miktarda toz solunabilir.Düzenli olarak temizlemeniz önerilir.



Makinenin arkasındaki kapağı çıkarın ve sızdırmazlık kapağını bir tornavida ile çıkarın.

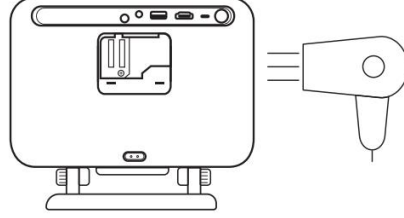
Yöntem 1

Projektörü hafifçe patlat.



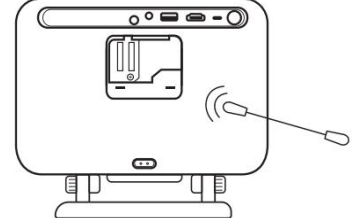
Yöntem 2

Tozlama limanına üfleme için soğuk hava kullanın.



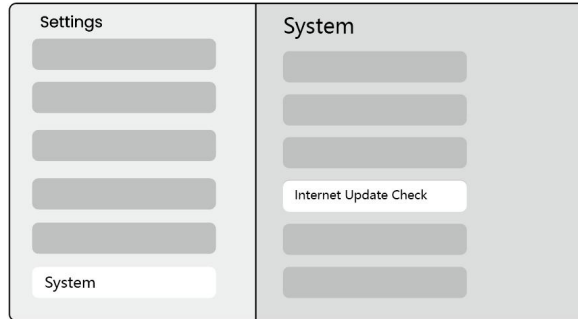
Yöntem 3

İnatçı lekeleri çıkarmak için pamuklu çubuklar kullanın.



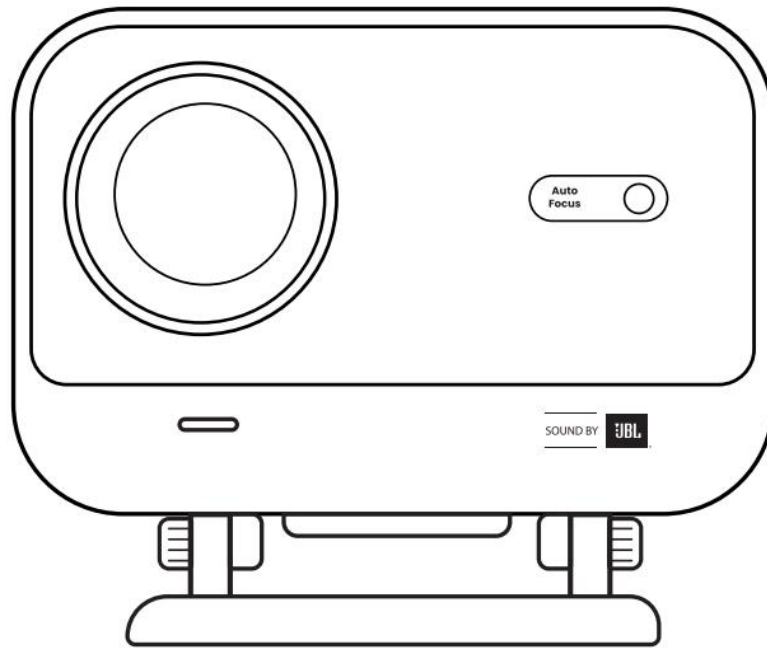
Sistem yükseltmesi

Cihazınızın sistem durumunu [ayarlar]-[sistem]-[İnternet güncelleme kontrolü] olarak kontrol edebilirsiniz.



Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

✉ Support@yaber.com



Panduan Pengguna

Proyektor L2 Plus

IN

Dukungan profesional obber seumur hidup

Pelanggan yang terhormat,

Terima kasih telah memilih proyektor yber L2 Plus. Mohon Baca Manual pengguna dengan saksama sebelum menggunakan proyektor L2 Plus.

Kami memahami bahwa Anda mungkin mengalami berbagai pertanyaan dan masalah saat menggunakan proyektor. Namun, meninggalkan Ulasan di halaman produk mungkin tidak dapat meningkatkan pengalaman anda.(Tolong beritahu kami! Kami sungguh menghargai umpan balik Anda dan akan segera memberikan solusi yang memuaskan.)

Kepuasan anda adalah prioritas utama kami. Jika Anda mengalami masalah, kami dengan tulus berharap bahwa Anda akan memberikan kami kesempatan untuk menyelesaikannya.

Kami berdedikasi untuk menawarkan solusi terbaik. Kami sangat menghargai pengertian dan kesabaran Anda sebelumnya.

Tim Layanan Pelanggan proyektor abber

Garansi (garansi)

Terima kasih atas pembelian dan dukungan Anda. Kami menawarkan garansi 3 tahun untuk obber L2 Plus proyektor.

Jika Anda memiliki pertanyaan, jangan ragu untuk menghubungi kami.

✉ Support@yaber.com

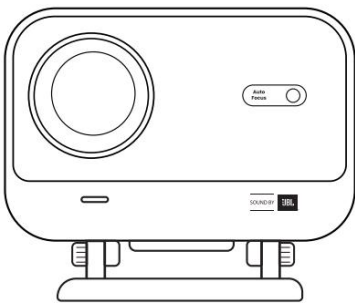
Pengamanan penting

Untuk penggunaan perangkat yang aman dan optimal, ikuti pedoman berikut:

- Jangan menghadap lensa ke mata karena cahaya Proyektor yang kuat dapat menyebabkan cedera mata.
- Jangan memblokir saluran masuk udara atau outlet perangkat untuk mencegah terlalu panas, yang dapat merusak komponen internal.
- Jangan menyeka lensa secara langsung dengan alat pembersih seperti kertas atau kain. Sebagai gantinya, menghilangkan debu dari lensa menggunakan meniup udara bersih.
- Jangan mencuci perangkat dengan bahan kimia, deterjen, atau cairan apa pun karena dapat menimbulkan korosi pada papan sirkuit.
- Jaga perangkat dan komponennya serta aksesori tidak menjangkau anak-anak.
- Pastikan perangkat digunakan di lingkungan yang kering dan berventilasi baik.
- Jangan menyimpan perangkat di tempat yang terlalu panas atau dingin, karena hal ini dapat mengurangi masa pakai dari komponen elektronik. Gunakan dan simpan dalam rentang suhu 0 °C-40 °C.

- Jangan memasukkan perangkat ke dalam peralatan pemanas apa pun (misalnya, Pengering atau microwave) untuk pengeringan.
- Jangan menekan dengan tegas pada perangkat atau menempatkan objek di atas atau di belakangnya untuk menghindari kerusakan pada perangkat.
- Jangan melempar, jatuh, atau sangat kocok perangkat untuk melindungi papan sirkuit internalnya.
- **Pastikan Anda membersihkan filter debu setiap enam bulan hingga satu tahun untuk menjaga mesin tetap sejuk.**

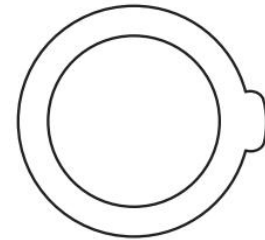
Apa yang termasuk



Proyektor L2 Plus



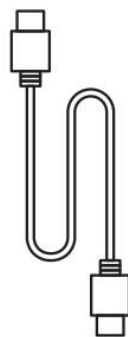
Kendali jarak jauh



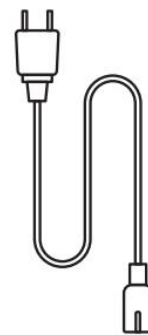
Penutup lensa



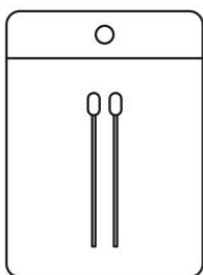
QSG



Kabel HDMI



Kabel listrik



Kit pembersihan


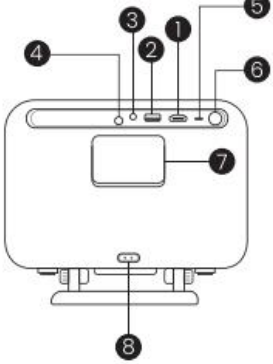
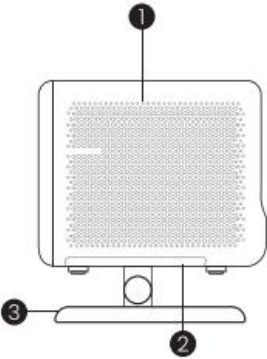
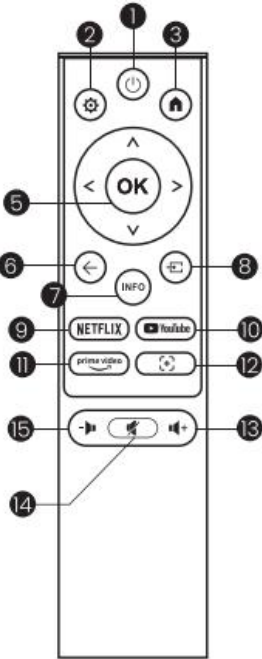
Spesifikasi

Nomor modelnya L2 Plus

Resolusi asli	1920*1080	Sumber cahaya	LED
Fokus	Otomatis/listrik	Koreksi Keystone	Otomatis/Manual
Antarmuka	USB X 1 HDMI× 1 Audio Out× 1	Dimensi Unit	22.7 × 20.4 × 18.4 cm 8.9 × 8 × 7.2 inci
Rasio proyeksi	1.38:1	Jarak proyeksi	Min 1.26m ~ maks 4.4m Min 40 ~ maks 150 inci
Tegangan daya	AC 100-240V / 50-60Hz	Konsumsi daya	110W
Berat proyektor	2.44 kg 5.38 lbs	Metode proyeksi	Depan/belakang di meja Depan/belakang di langit-langit
Rasio aspek	16:9	Zoom proyeksi	Pemasangan 50% 100%
Format gambar	JPG, PNG, BMP, JPEG		
Format Audio	MP3, WAV, ASF, 3GP, MP4, MPEG		

Format Video	MKV, MP4, 3GP, MPEG, ASF, WMV, WebM,
Format USB	FAT 32, NTFS, exFAT

Ikhtisar produk

	<ol style="list-style-type: none"> 1.Lens 2.IR Receiver 		<ol style="list-style-type: none"> 1.HDMI 2.USB 3.Audio out 4.IR Receiver 5.LED Light 6.Power Button 7.Dust Cover (Regular cleaning required) 8.Power Port
	<ol style="list-style-type: none"> 1.Air Vent 2.Air filter 3.Bracket 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Power 2. Setting 3. Home 4. Arrow Keys 5. OK 6. Back 7. INFO 8. Source 9. NETFLIX 10. YouTube 11. Prime Video 12. Focus Control 13. Volume+ 14. Volume Off 15. Volume-

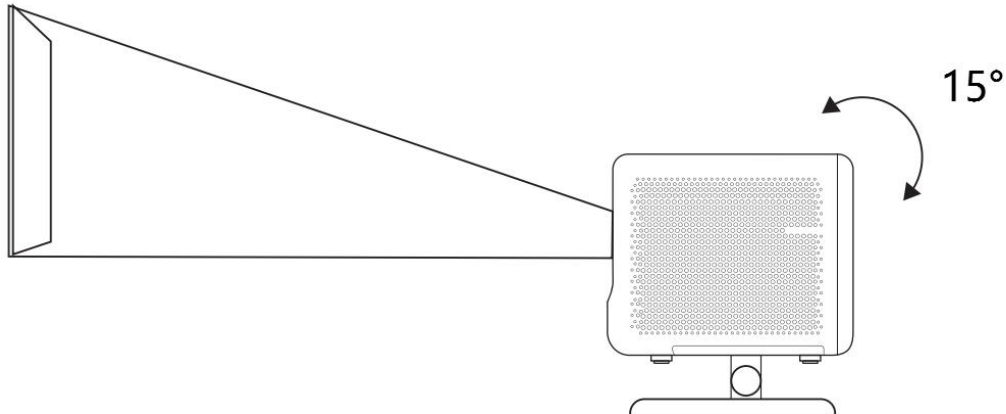
Instalasi

Proyeksi Desktop 7.1

Proyektor dilengkapi denganudukan yang dapat diputar untuk pengaturan mudah .

Langkah 1: tempatkan proyektor pada permukaan datar.

Step2: sesuaikan sudut tegakan yang sesuai dengan layar proyeksi, jaga sudut dalam rentang ini untuk kejelasan gambar yang optimal.



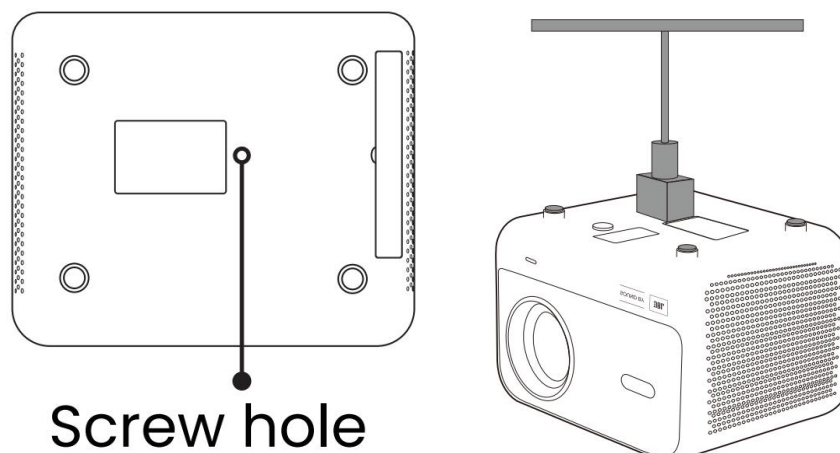
Perhatikan: L2 Plus mendukung koreksi keystone horisontal. Anda tidak perlu menempatkan proyektor langsung di depan layar.

Perhatikan: untuk menjaga kualitas gambar tetap optimal, dianjurkan untuk mempertahankan penyesuaian dalam 15 derajat. Namun, pastikan sudut dengan garis vertikal layar tidak melebihi 25 derajat.

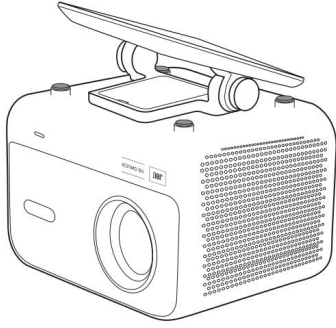
Pemasangan langit-langit 7.2

6. Metode pemasangan

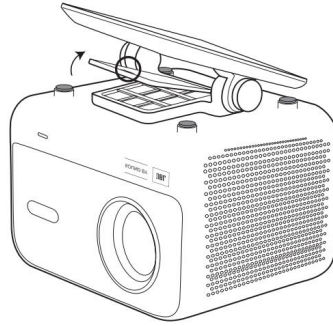
Proyektor dapat dipasang dari langit-langit menggunakan braket dan sekrup 1/4 (tidak termasuk), atau ditempatkan secara horizontal di permukaan yang datar.



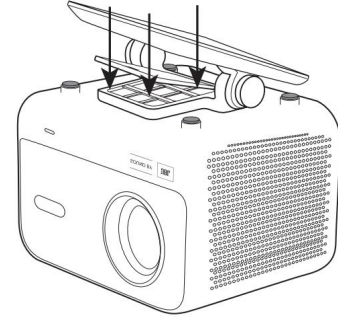
6. Penghapus dasar



1. Membalikkan mesin.



2. Gunakan prybar untuk membuka penutup.



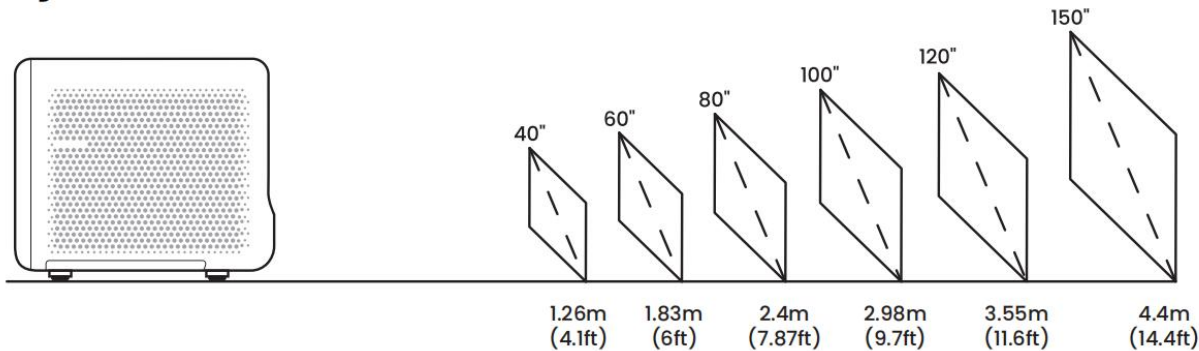
3. Lepaskan tiga sekrup di bagian bawah dan lepaskan braket.

Notice: Pastikan anda memiliki braket pemasangan universal yang sesuai dengan proyektor.

Perhatikan: L2 Plus tidak mendukung pemasangan empat sudut.

7.3 jarak proyeksi

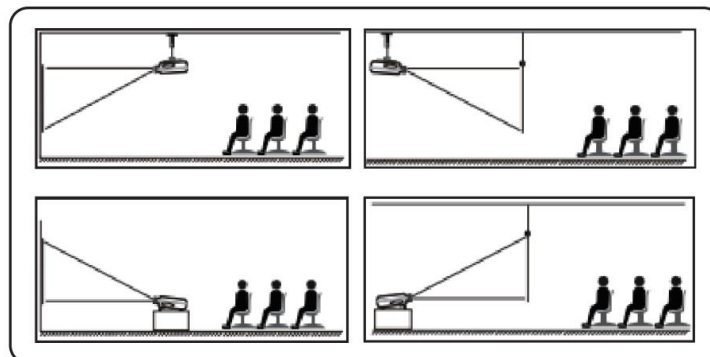
Jarak proyeksi L2 Plus berkisar dari 1.26m hingga 4.4m.



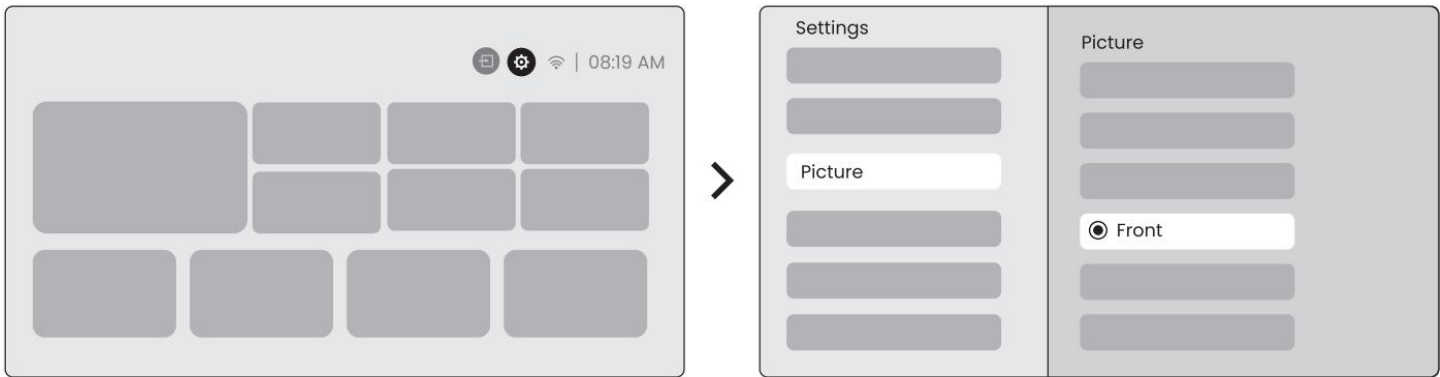
Tips: jarak proyeksi yang direkomendasikan adalah sekitar 7,87 kaki.

Pengaturan proyeksi

L2 Plus mendukung empat mode proyeksi, Anda dapat memilih cara yang disukai.



Jika Anda memilih pemasangan langit-langit atau proyeksi belakang, silakan buka beranda-> pilih pengaturan [⚙️] -> Pilih [Gambar] -> dalam [proyeksi] pilih mode proyeksi yang sesuai-> tekan [OK] untuk beralih mode proyeksi.



8.2 fokus otomatis

Fungsi ini secara otomatis mendeteksi kejernihan gambar yang dipompa dan mengoptimalkan panjang fokus dalam waktu nyata, memastikan Gambar tetap tajam dan jelas setiap saat. Anda dapat menemukan fitur ini di pengaturan [⚙️] -> [Picture] -> [Focus].



Perhatikan: Auto Focus akan diaktifkan setelah setiap shift setelah diaktifkan dalam pengaturan.

Pemberitahuan: Jika Anda tidak puas dengan hasil fokus otomatis saat ini, Anda dapat memilih [menjalankan fokus otomatis] untuk mengulang.

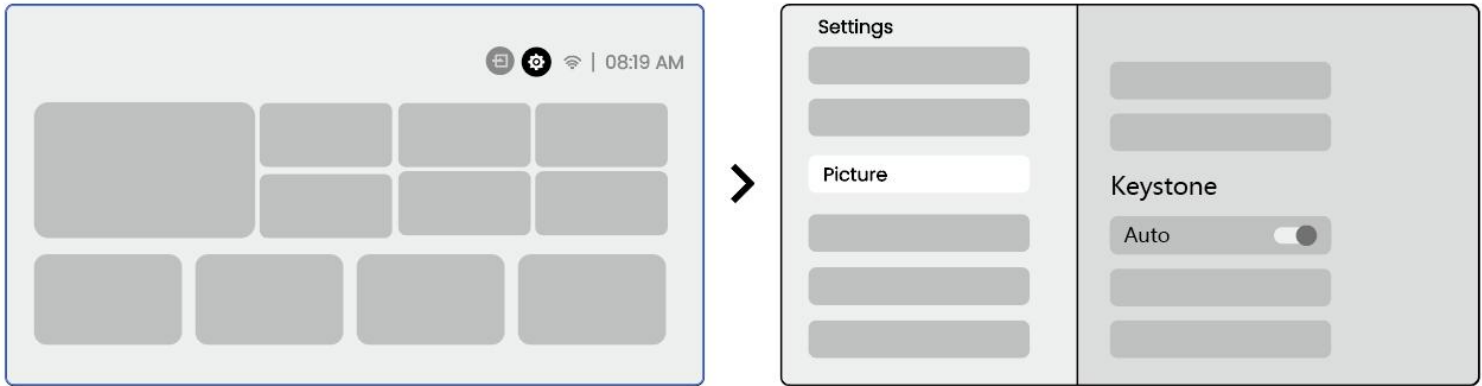
Perhatikan: Jika Gambar tetap buram, silakan buka beranda-> pilih pengaturan [⚙️] -> Pilih [image] -> Pilih [Manual memfokuskan] -> gunakan tombol panah atas dan bawah untuk menyesuaikan fokus secara Manual hingga Gambar tajam.

Pemberitahuan: Jika Gambar tetap buram, coba sesuaikan jarak proyeksi dan pastikan jarak proyeksi berada dalam rentang yang sesuai (periksa [7.3] untuk detail).

8.3 Keystone

Koreksi Keystone otomatis 8.3.1

Koreksi Keystone otomatis pada L2s Plus secara otomatis memperbaiki distorsi trapesium, memastikan Gambar tetap persegi tanpa penyesuaian manual. Anda dapat menemukan fitur ini di pengaturan [⚙️] -> [Picture] -> [Keystone].



Pemberitahuan: Jika Anda tidak puas dengan hasil koreksi Keystone otomatis saat ini, Anda dapat memilih [menjalankan Keystone otomatis] untuk memperhatikan.

Notice: Koreksi Auto Keystone diaktifkan secara default ketika mesin digunakan pertama kali. Jika Anda ingin mematikannya, Buka beranda-> pilih pengaturan [⚙️]-> Pilih [image]-> In [Keystone]-> Pilih [Auto]-> tekan [OK] untuk mematikan.

8.3.2 Auto Keystone setelah Boot

Fungsi ini secara otomatis mendeteksi dan memperbaiki distorsi keystone vertikal dan horizontal dari gambar yang diproyeksikan setiap kali proyektor didukung, memastikan bahwa Anda dapat segera menikmati gambar persegi panjang yang jelas.

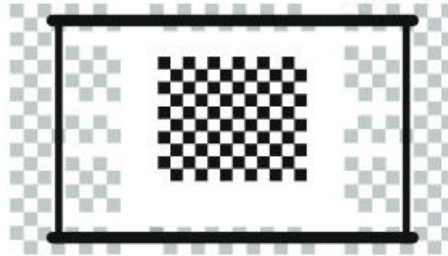
Aliadan layar otomatis 8.3.4

Fungsi ini secara otomatis mendeteksi batas layar dan menyesuaikan posisi gambar untuk memastikan kesejajaran tepat dengan tepian layar, menghindari gambar meluap atau spasi kosong dan memungkinkan pemusatan cepat dari layar.

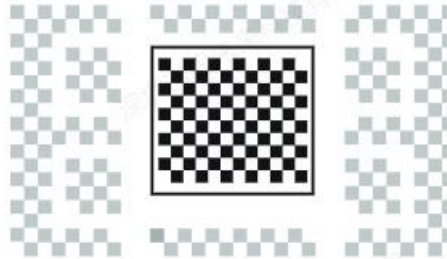
16. Layar latar belakang putih harus memiliki batas hitam atau bening lainnya, sementara layar tahan cahaya tidak memiliki kebutuhan batas.



17. Gambar yang dipompa sebelum fitting layar harus lebih besar dari area layar.



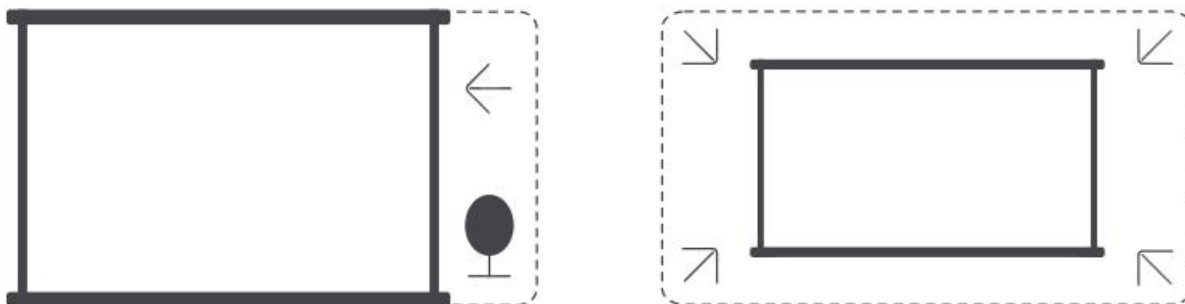
18. Saat menggunakan fungsi pemasangan layar, jangan menghalangi bagian tengah layar.



Perhatikan: sebelum menggunakan pemasangan layar otomatis dan fungsi penghindar halangan otomatis, pastikan Keystone otomatis dan fungsi fokus otomatis diaktifkan. Penghindar halangan mungkin tidak bekerja ketika ada objek berwarna putih atau lain yang berwarna terang di layar target.

8.3.3 penghindar halangan otomatis

Fungsi ini secara otomatis mendeteksi hambatan dalam jalur proyeksi dan secara cerdas menyesuaikan sudut gambar atau posisi untuk mencegah obstruksi gambar, memastikan proyeksi yang jelas dan lengkap.



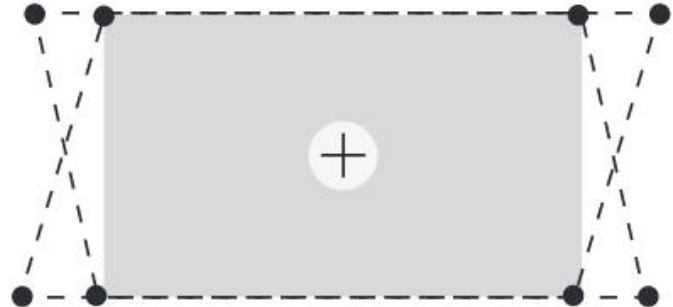
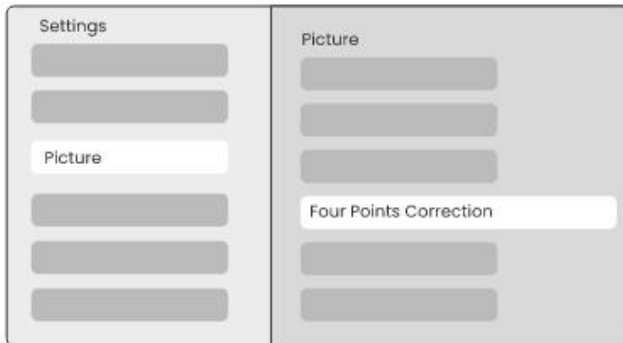
Perhatikan: sebelum menggunakan pemasangan layar otomatis dan fungsi penghindar halangan otomatis, pastikan Keystone otomatis dan fungsi fokus otomatis diaktifkan. Penghindar halangan mungkin tidak bekerja ketika ada objek berwarna putih atau lain yang berwarna terang di layar target.

Koreksi Keystone Manual 8.3.5

Jika Anda perlu menyesuaikan layar lebih jauh, Anda dapat menggunakan fitur koreksi Keystone Manual.

Langkah1: Buka beranda-> pilih pengaturan [⚙️] -> Pilih [Gambar]

Step2: dalam [image]-> Pilih [Four Points]-> sesuaikan layar dengan seret panah.



Perhatikan: Pastikan proyektor tidak miring lebih dari 15 derajat secara vertikal atau horizontal. Pastikan kerja fokus otomatis secara efektif.

Perbesaran gambar 8.4

Anda dapat menyesuaikan ukuran gambar sesuai dengan kebutuhan Anda.

Langkah1: Buka beranda-> pilih pengaturan [⚙️] -> Pilih [Gambar]

Langkah2: dalam [Image] -> Pilih [image Zoom] -> gunakan tombol panah atas dan bawah untuk menyesuaikan Zoom secara manual sampai gambar yang diinginkan.(Diagram skematis terpasang)

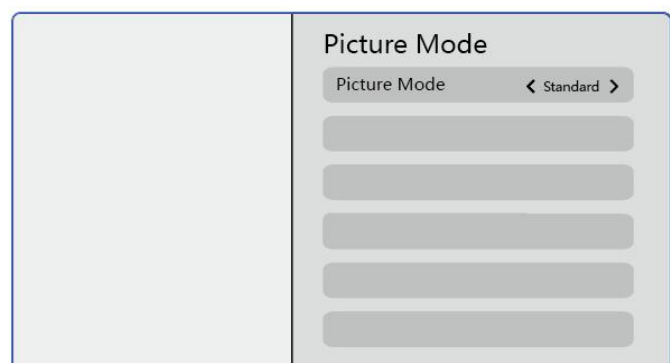
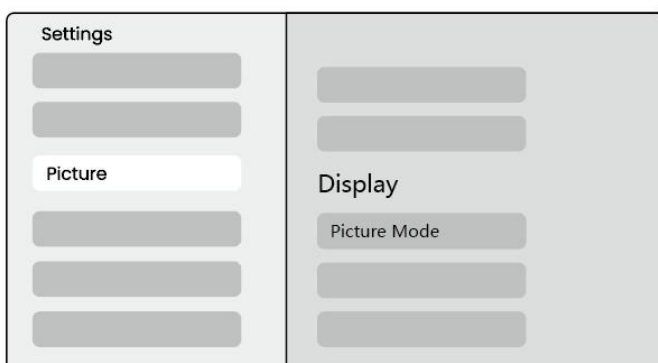
Tips: ukuran layar yang direkomendasikan adalah antara 60 hingga 100 inci.

Pajangan 8.5

Anda dapat menyesuaikan Mode gambar sesuai dengan kebutuhan Anda.

Langkah1: Buka beranda-> pilih pengaturan [⚙️] -> Pilih [Gambar]

Langkah2: dalam [Gambar] -> Pilih [Mode gambar]



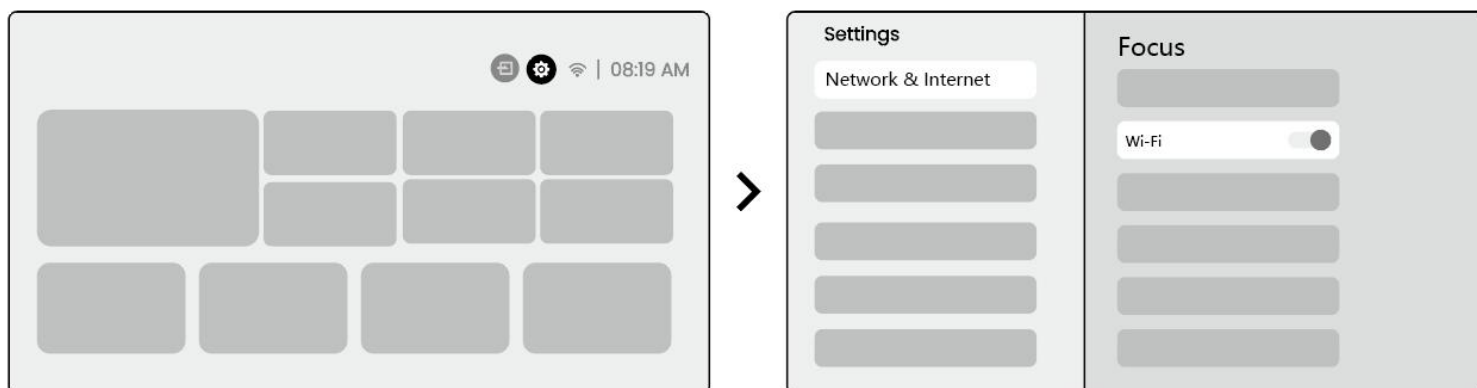
⚠Perhatian: pengaturan warna gambar hanya akan berlaku saat bermain gambar atau video.

Cermin layar

9.1 pengaturan WiFi

Langkah1: tekan pengaturan [⚙️] Tombol-> Pilih [jaringan & Internet] -> Aktifkan [koneksi Internet] tombol-> Pilih [Wi-Fi]

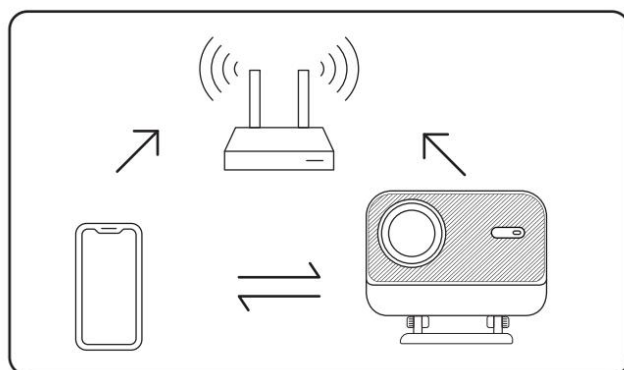
Step2: dalam daftar [jaringan tersedia]-> Cari jaringan Wi-Fi yang Anda inginkan-> masukkan kata sandi-> Pilih [OK]-> Tunggu proyektor untuk terhubung.



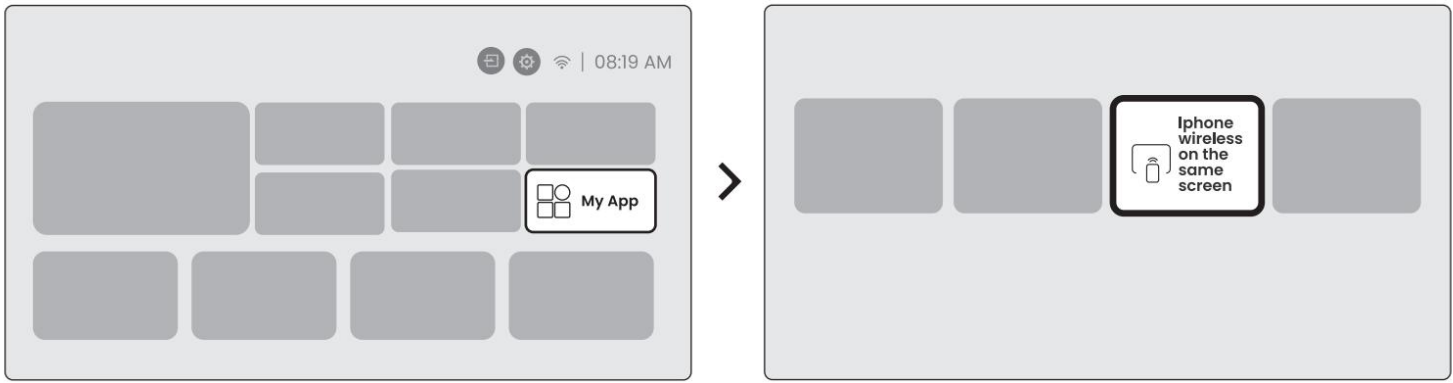
Pemberitahuan: kelancaran mirroring layar akan dipengaruhi oleh lingkungan jaringan. Disarankan untuk menggunakan bandwidth lebih cepat.

IOS Cast 9.2.1 (untuk perangkat iOS)

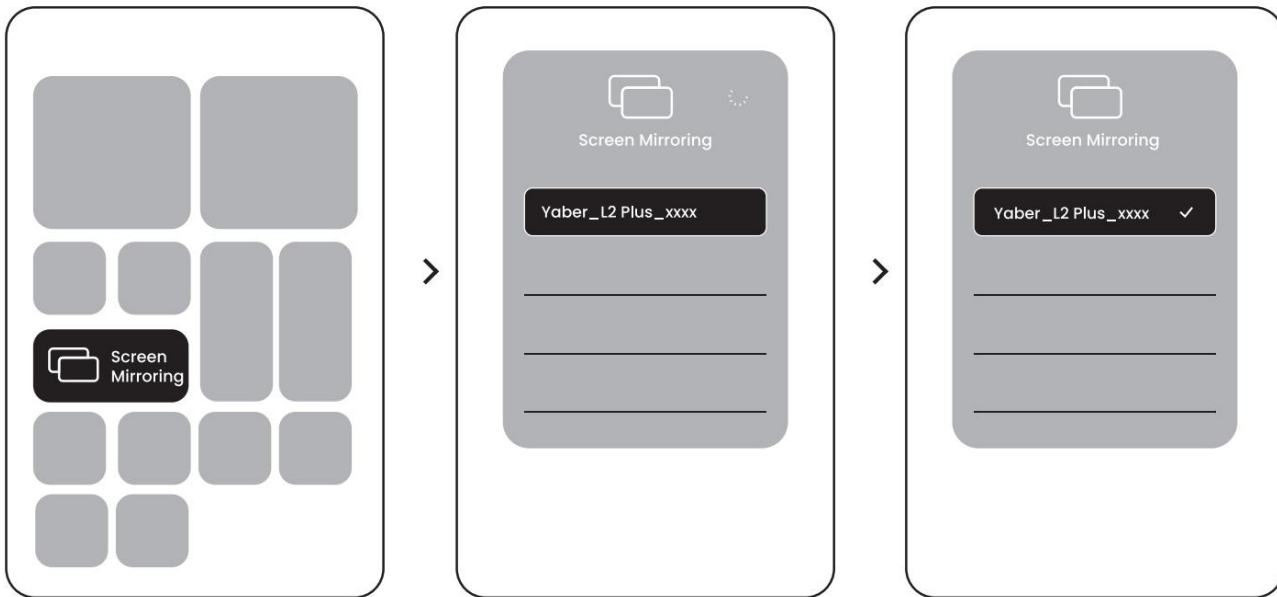
Step1: memastikan kompatibilitas dan koneksi jaringan: Pastikan perangkat iOS Anda dan L2 Plus terhubung ke jaringan Wi-Fi yang sama.



Step2: buka Laman-> Pilih [aplikasi saya] menu -> tekan [iPhone nirkabel pada layar yang sama]-> masukkan dan tetap di halaman [nirkabel iPhone pada layar yang sama].



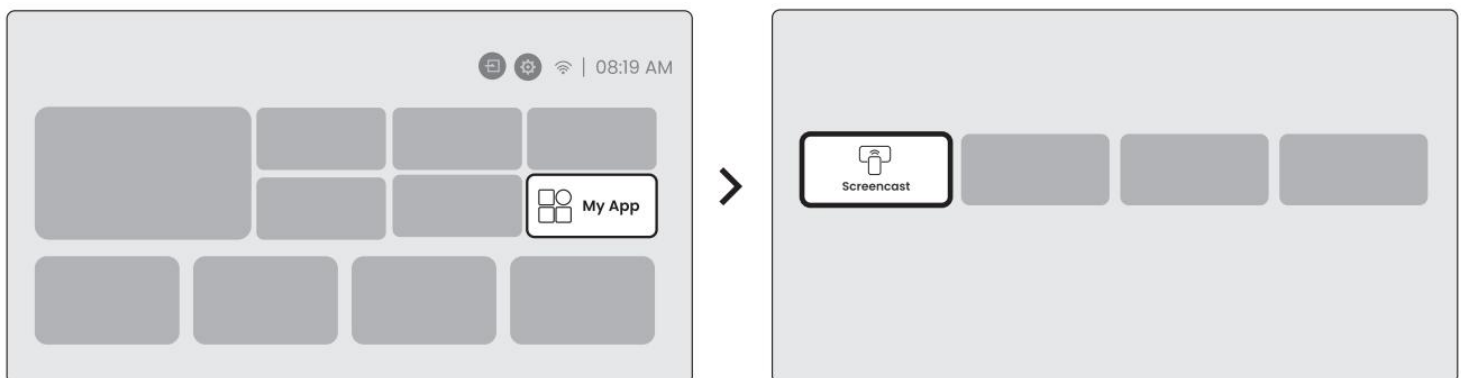
Step3: Buka [pusat kontrol] pada perangkat iOS Anda-> Pilih fungsi screen mirroring-> hubungkan penerima iOS Cast nama [-] -> berhasil.



9.2.2 Miracast (untuk perangkat Android)

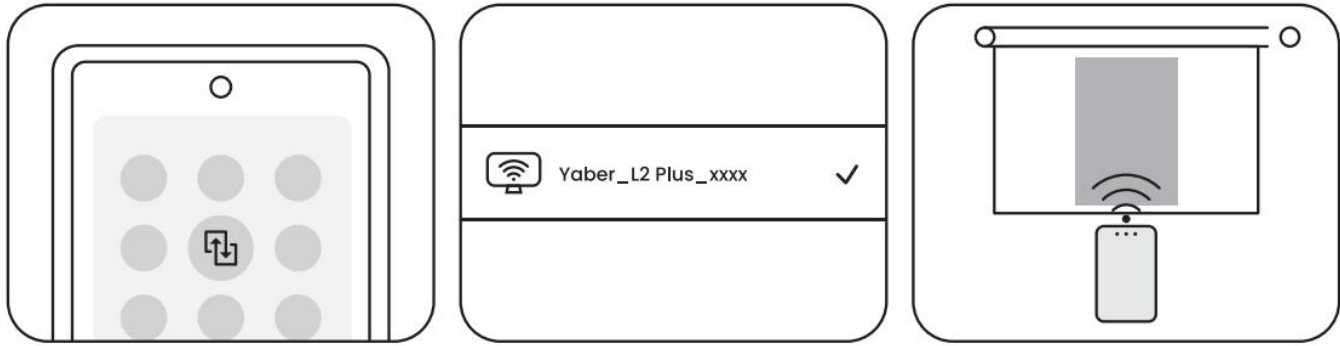
Step1: Aktifkan fungsi Wi-Fi di ponsel Android Anda (tidak perlu terhubung ke Wi-Fi).

Step2: Buka beranda-> Pilih menu [App saya] -> tekan [Screencast] -> masukkan dan tetap di halaman [berbagi layar Android].



Step3: akses [pusat kontrol] pada perangkat Android Anda-> Pilih [Screen Mirroring/Smart View]. Pilih dan

hubungkan penerima Miracast nama [-] -> sukses.



Perhatikan: beberapa perangkat seluler google hanya mendukung chromecast dan tidak dapat dilemparkan oleh Airplay atau Miracast.

Pemberitahuan: karena perlindungan hak cipta, beberapa konten hak cipta (Netflix, Hulu, dll.) tidak dapat langsung pantul dari telepon. Harus digunakan dengan stik TV. Jika Anda memerlukan bantuan, silakan hubungi kami.

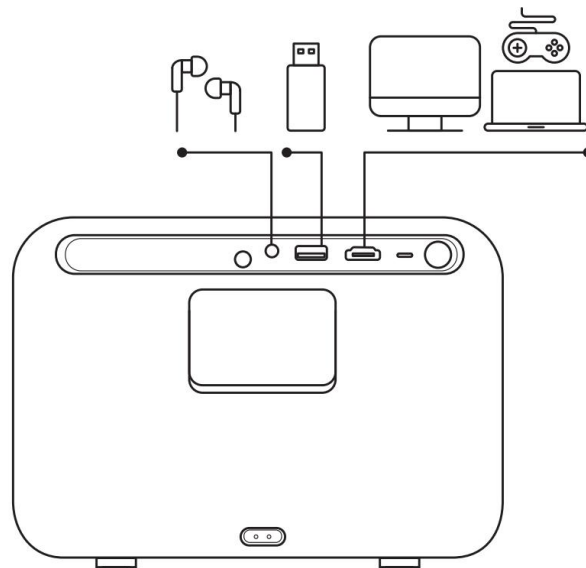
Pemberitahuan: mirroring ponsel hanya bisa terwujud dengan memasukkan dan tetap di halaman berbagi layar nirkabel.

Perhatikan: Pastikan perangkat seluler Anda dekat dengan proyektor. Kehalusan cermin layar juga akan terpengaruh oleh jarak.

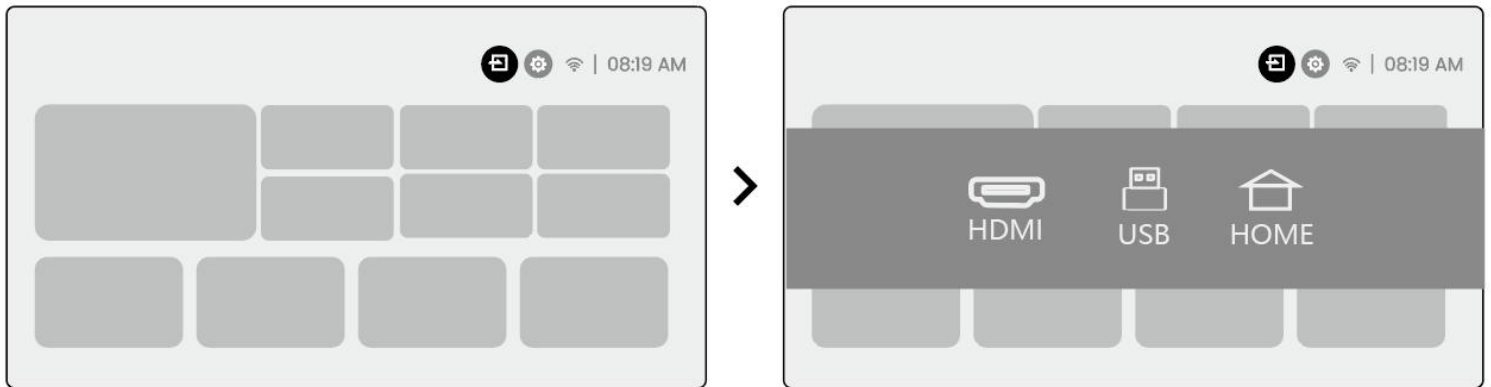
Konektivitas

10.1 HDMI, USB, 3.5mm Audio keluar

Obber L2 Plus proyektor memiliki 3 antarmuka, port HDMI/port USB/port audio 3.5mm. Silakan pilih yang tepat untuk menghubungkan perangkat ANDA (PC, ponsel, pemutar DVD, Soundbar, USB, PS5, dll.)



10.2 USB



Perhatikan: ketika mencari file di perangkat USB, silakan pilih kategori file yang benar dari Video, musik, gambar, jika tidak Anda tidak dapat menemukan file yang Anda inginkan.

10.3 HDMI

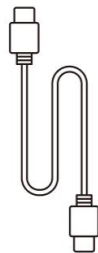
Jika anda menemui banyak masalah saat menggunakan HDMI, coba solusi berikut ini:

Metode 1. Beralih versi HDMI EDID untuk 1.4 dalam pengaturan perangkat eksternal Anda.

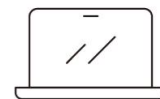
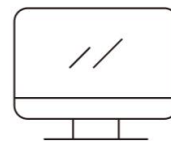
Metode 2. Coba ubah kabel HDMI.

Metode 3. Coba ganti perangkat eksternal lain dengan fungsi HDMI dan periksa apakah antarmuka HDMI perangkat eksternal bekerja.

1



2



Catatan: karena antarmuka HDMI tidak mendukung fungsi ARC, Anda tidak dapat menggunakan HDMI untuk menghubungkan Soundbar. Silakan gunakan Bluetooth atau kabel audio 3.5mm sebagai gantinya.

10.4 Audio keluar

Catatan: Jika Anda mengalami interupsi atau keterlambatan saat menggunakan koneksi speaker Bluetooth, Anda dapat menggunakan perangkat yang mendukung 3. Kabel audio 5mm untuk memutar audio.

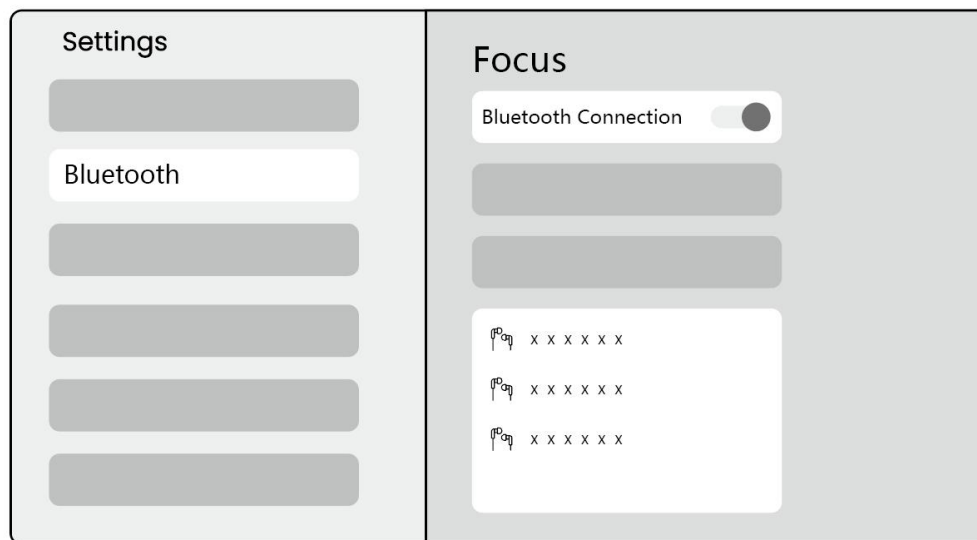
Koneksi nirkabel 10.5

Perhatikan: Jika Anda perlu mirror Netflix, Video Prime, dll. Ke proyektor, silakan hubungkan Dongle TV/stik atau produk lain dengan streaming media melalui HDMI.

19 Pengaturan Bluetooth

Langkah1: nyalakan perangkat Bluetooth Anda dan bersiaplah untuk koneksi Bluetooth.

Step2: pilih menu [Bluetooth]-> nyalakan tombol Bluetooth-> Pilih perangkat Bluetooth untuk dipasangkan dan terhubung.

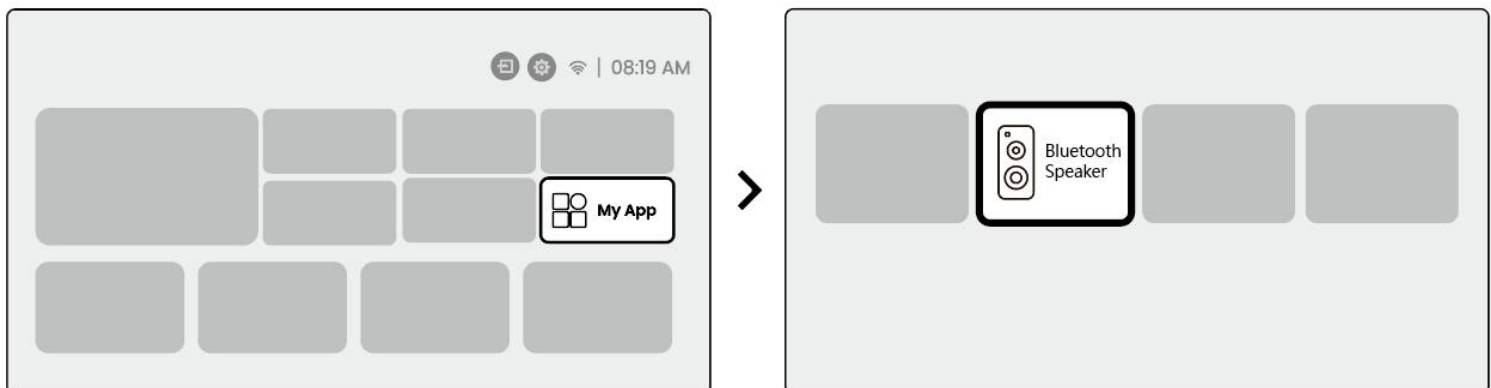


Pemberitahuan: Pastikan perangkat terputus dari perangkat lain atau memiliki mode Bluetooth diaktifkan.

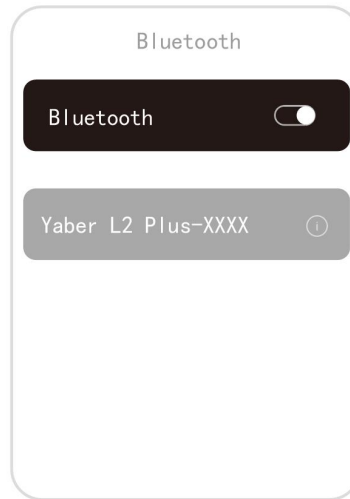
Pengeras suara Bluetooth 11.2

Langkah1: di laman, pilih menu [aplikasi saya].

Step2: Aktifkan Speaker Bluetooth, masukkan dan tetap pada halaman ini.

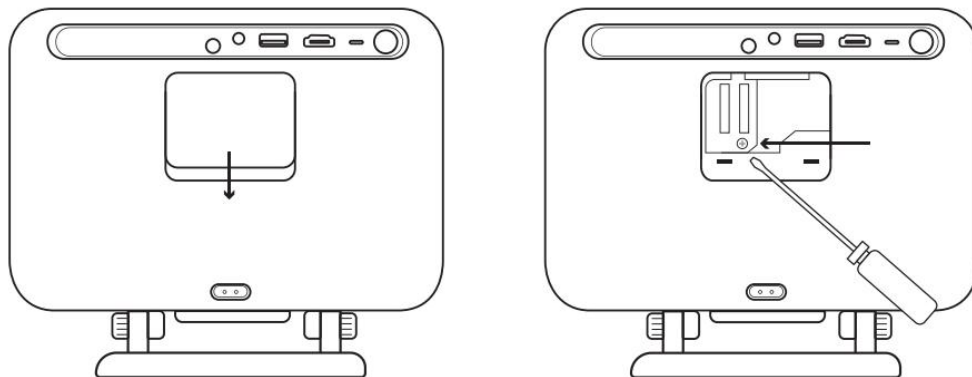


Step3: cari [Jaber L2Plus-XXXXX] pada Antarmuka Bluetooth ponsel Anda.



Pembersihan reguler

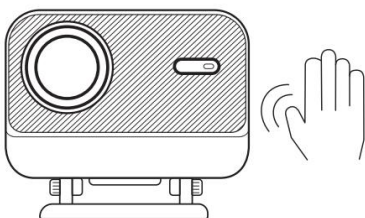
⚠Perhatian: karena L2 Plus menggunakan mesin optik terbuka, sejumlah kecil debu dapat inhalasi saat digunakan. Direkomendasikan untuk membersihkannya secara berkala.



Lepaskan penutup di bagian belakang mesin dan kemudian lepaskan penutup segel dengan obeng.

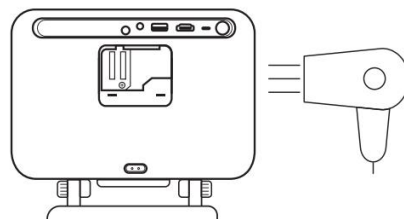
Metode 1

Tepuk proyektor dengan ringan.



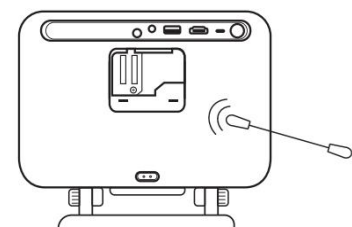
Metode 2

Gunakan udara dingin untuk masuk ke dalam port debu.



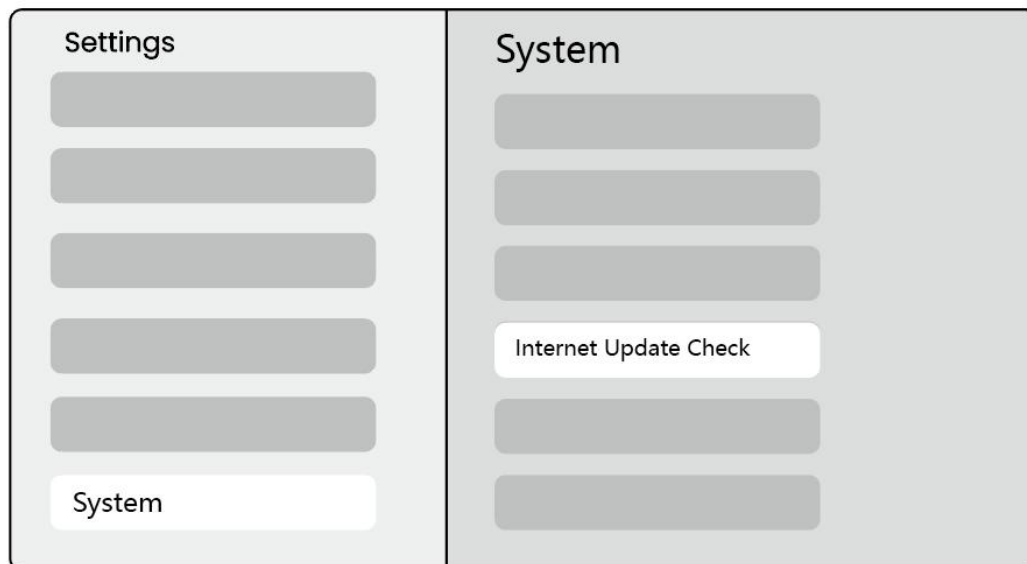
Method 3

Gunakan kapas penyeka untuk menghilangkan noda membandel.



Peningkatan sistem

Anda dapat memeriksa status sistem perangkat Anda di [pengaturan]-[Sistem]-[cek pembaruan Internet].



Jika Anda memiliki pertanyaan, jangan ragu untuk menghubungi kami.

✉ Support@yaber.com