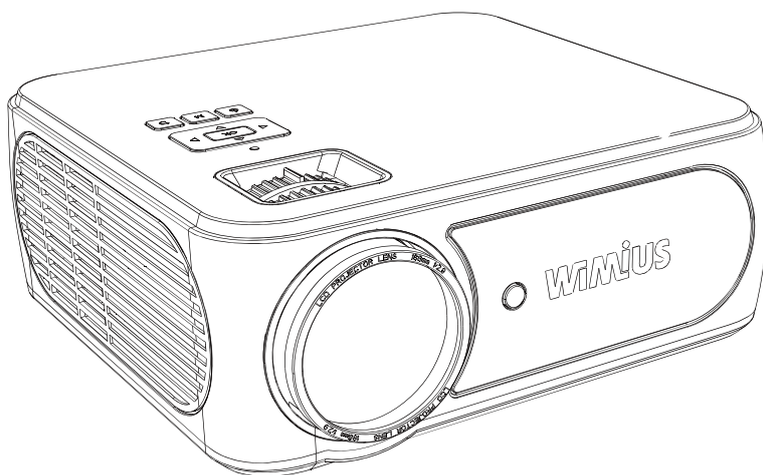


# WIMIUS



## USER MANUAL

K8 PROJECTOR

✉ [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com)

# LANGUAGE

English .....	01-21
Français .....	22-42
Italian .....	43-63
Español .....	64-84
Deutsche .....	85-105
日本語 .....	106-126

# CONTENTS

WiMiUS 24H/7D Professional Support .....	01
TIPS .....	01
PACKAGE LIST .....	02
PROJECTOR SPECIFICATIONS .....	02
PROJECTOR OVERVIEW .....	03
REMOTE CONTROL .....	03
INSTALLATION .....	04
1.Installation Method .....	04
2.Install on the Ceiling .....	05
STARTING PROJECTOR .....	06
IMAGE ADJUSTMENT .....	06
1.Focus Adjustment .....	06
2.Digital 4D Keystone Correction .....	07
SETTING UP THE PROJECTOR .....	07
1.Select The Input Signal Source .....	07
2.USB Disk Input Mode .....	08
3.WiFi Setting .....	08
3.1.iOS Cast(for iOS Devices) .....	08
3.2.Miracast(for Android Devices) .....	10
4.Bluetooth Setting .....	12
5.Projector Image Setting .....	13
5.1.Projection Mode .....	13
5.2.Keystone Advanced & 4-Point Keystone .....	13
5.3.Digital Zoom .....	14
6.Image Setting .....	16
7.Other Settings .....	16
SIGNAL LINES CONNECTION .....	17
1.Connect USB Disk .....	17
2.Connect the Devices via the HDMI ports .....	17
3.Connect to the DVD Player .....	18
4.Connect to the Soundbar/Speaker .....	19
SAFE SHUTDOWN .....	19
WARRANTY .....	20
TROUBLESHOOTING .....	20

## ► WiMiUS 24H/7D Professional Support

### Dear customer,

Thank you very much for supporting WiMiUS!

Please read this manual thoroughly before using the projector. If you have any issues, email your model and problem to [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com). We will provide a fast solution within 24 hours.

Actually, many problems can be easily solved by setting, such as no signal, no sound, bluetooth connection failed, WiFi connection failed, dark spots, choppy animation etc. We promise all the projectors have been 100% carefully checked and packaged before shipping.

If you have any questions, could you please contact us so that the problem can be solved. And give us an opportunity to improve. We guarantee we will provide you a satisfactory solution.

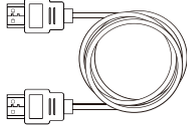
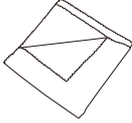
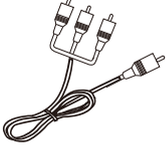
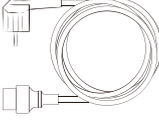
Thanks for your understanding!

WiMiUS Service Team

### TIPS:

1. Do not place projector in too warm or too cold room, because the high temperature or low temperature will shorten lifespan of the device. The working environment would be 5°C~35°C better.
2. If there are black spots on the projection screen, please don't worry, please contact [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com) via email, we can send you a video about how to remove the dust.
3. The ventilation is equipped for the projector to work stably. Don't cover the vent with cloth, blanket or other things. Don't insert anything into the slit of the projector, or it may produce a short circuit or an electric shock to your device and cause damage.
4. The projector shall be strictly protected from strong impact, extrusion and vibration. Do not try to move and on strong impact, extrusion and vibration. Do not try to move and the internal circuit faults.
5. Lens, as the core component of the projector, is directly related to the picture definition and effect. The excessive dust thereon will affect image quality. The dirty lens shall be wiped with soft cotton cloth for the glass lens surface. Hard cloth or abrasives shall not be used.

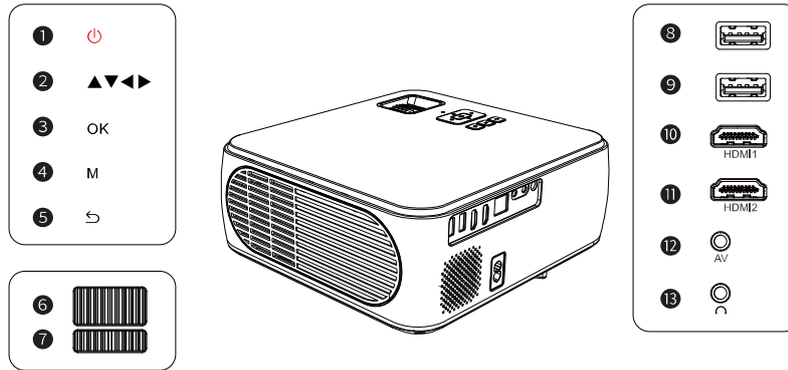
► **PACKAGE LIST**

 <p>WiMiUS K8 Projector*1</p>		 <p>HDMI Cable*1</p>
 <p>Cleaning Cloth*1</p>	 <p>Remote Control*1</p>	 <p>3-in-1 AV Cable</p>
 <p>User Manual*1</p>	 <p>Power cable*1</p>	 <p>Projector case*1</p>

► **PROJECTOR SPECIFICATIONS**

Model No.: K8			
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Native Resolution	1920x1080P	Focus	Manual
Installation Type	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling	Aspect Ratio	16:9/4:3/Auto
Projection Distance	1.6-6m	Power Voltage	AC100-240V
Product Size	260x245x100mm	Product Weight	2kg
Input Interface	HDMI*2/USB*2/AV/ 3.5mm audio	Picture File	JPG/GIF/BMP/PNG
Video File	MP4/MKV/MOV/3GP		
Audio File	MP3/MP2/AAC/PCM/FLAC/WMA		

## ► PROJECTOR OVERVIEW

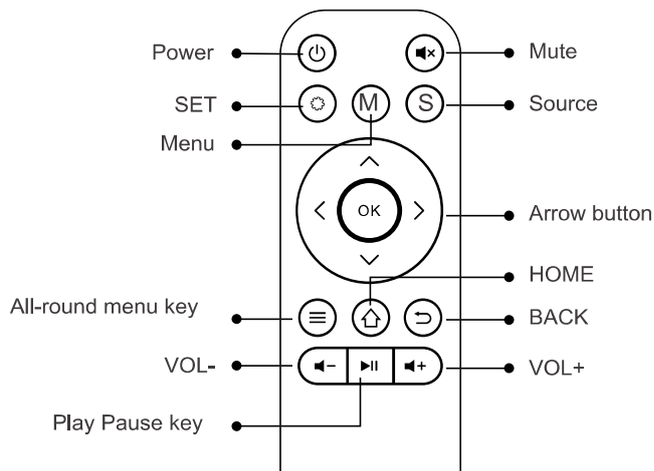


### Note:

please refer to the product appearance, this figure is for reference only.

- |                        |                         |                 |
|------------------------|-------------------------|-----------------|
| ①. Power               | ②. Arrow Keys           | ③. Confirm      |
| ④. Menu Button         | ⑤. Back                 | ⑥. Focus Ring   |
| ⑦. Keystone Correction | ⑧/⑨. USB Ports          | ⑩/⑪. HDMI Ports |
| ⑫. AV Port             | ⑬. 3.5mm Headphone jack |                 |

## ► REMOTE CONTROL



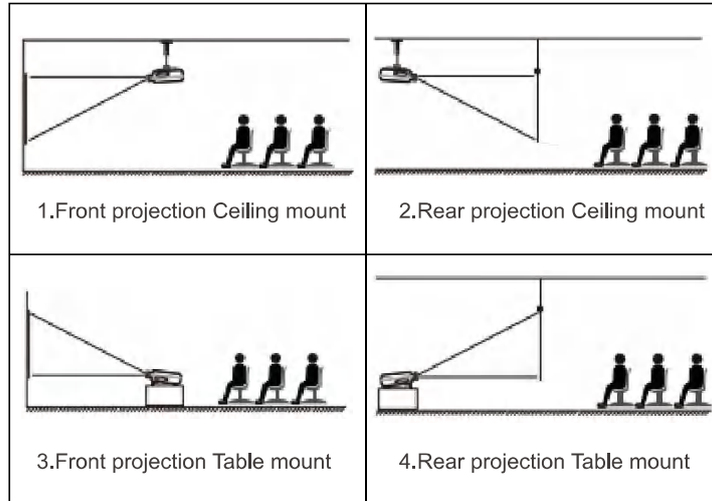
**Note:**

1. Install 2 pieces of AAA batteries(not included) into the remote before using it, do not combine new batteries with old ones in remote control, which can cause operation failure due to insufficient power supply.
2. When using the remote control, please make sure that the signal transmitter of the remote control aims at infrared signal of the projector.
3. When you are not using the remote control for a long period. Please take out the batteries to prevent it from leakage.

**► INSTALLATION**

**1. Installation Method**

The projector can be hung on the ceiling with special hanger frame, and placed on the stable desk to project the image according to the operating environment and requirements. In addition, the projector can be installed with following methods:



Keep the projector at a height where its lens is axial symmetry to the screen. If this is not possible, use the keystone correction function to adjust the projection image.

Aspect Ratio: 16:9t	
Distance	Screen Size
1.6m	49"
2m	60"
2.5m	75"
3m	93"
3.5m	109"
4m	125"
4.5m	141"
5m	157"
6m	300"

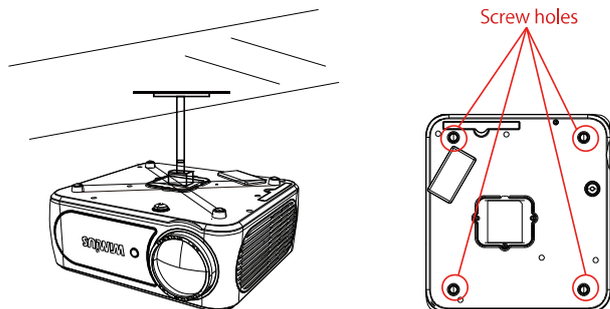
- \* The image size depends on the distance between projector and screen. there may be 3% measure difference among above listed data.
- \* The recommended projection distance is 2.5-3m.
- \* Ambient darkness will improve the clarity of the projected images.

## 2. Install on the Ceiling

Keep the projector vertical and towards the mid of projector screen, keep the projection image flat on the screen.

- 1.To adjust the tilt base, unscrew the support rod at the bottom of the projector, see below picture.
- 2.For Ceiling mount, there are 4 holes at the bottom of the projector (M4\*10mm). Please slowly unscrew the 4 black rubbers, then you can find the holes for ceiling mount, see below picture.

**NOTE:** The hanging bracket or ceiling mount stand is not packaged.



## ▶ STARTING PROJECTOR

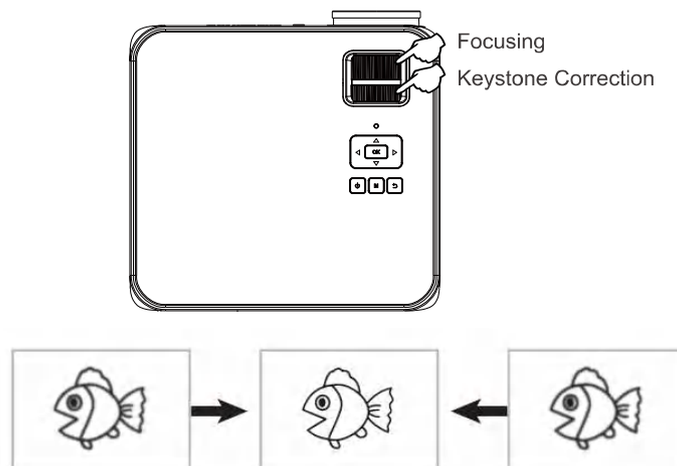
- 1) Press the power key on the remote or projector, the indicator light will turn green;
- 2) Adjust the focus ring on the right side of the projector to get the best image performance; (If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.)
- 3) Use the 4D keystone function of the projector to get a rectangle projection screen;
- 4) Connect the external device (Smart phone, iPad, Fire TV, TV box, DVD player, Computer, etc.) in the corresponding interfaces of the projector, please be sure to select the corresponding source. If you do not select the correct source, the projector will not be able to detect the signal;
- 5) Select the " ⚙️ " menu, enter the [ Language ], then you can set your preferred language.

## ▶ IMAGE ADJUSTMENT

When using the projector for the first time, it normally displays an unclear image. This is due to the lens being out of focus or the incorrect trapezoid setting.

Please follow the below steps to correct:

### 1. Focus Adjustment



Rotate the focus ring or lens slowly. At the same time, check the focus point carefully. The best focus point for the lens would be where the image most clear.

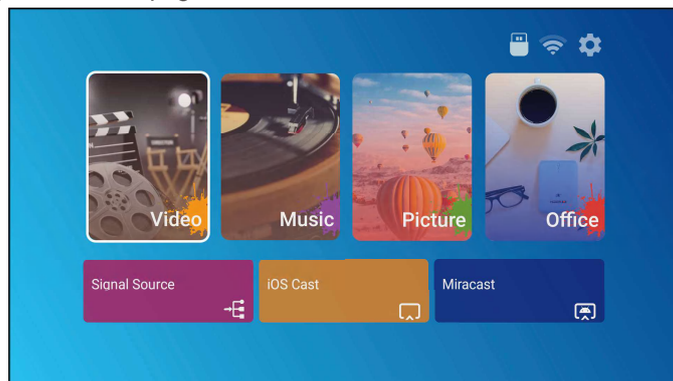
**Note:** If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.

## 2. Digital 4D Keystone Correction.

Use the digital 4d keystone correction of the projector to change the image to be rectangle (vertical and horizontal). Detail please refer the page (13) of this manual.

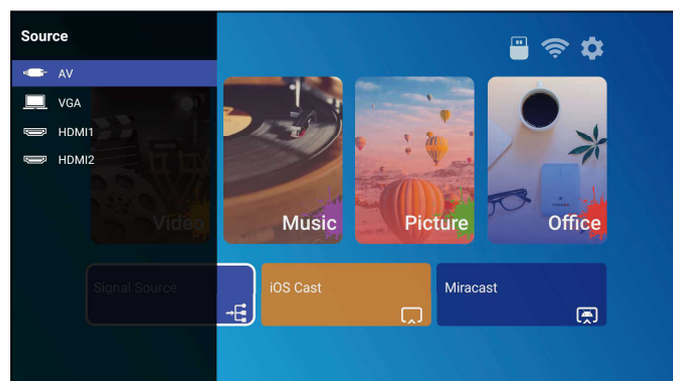
## ▶ SETTING UP THE PROJECTOR

The projector's home page is as follow.



### 1. Select The Input Signal Source

Select the desired input signal source (HDMI1/HDMI2/AV) on the home-page



## 2.USB Disk Input Mode

Play Movie/Music/Photo/Office Suite in the USB Disk Input Mode

- 1).Input the USB Disk;
- 2).Select the option [Video/Music/Picture/Office ]
- 3).Select the desired file (or folder to enter the sub folder) in the USB disk, then press the [ OK ] button to play it.



## 3.WiFi Setting

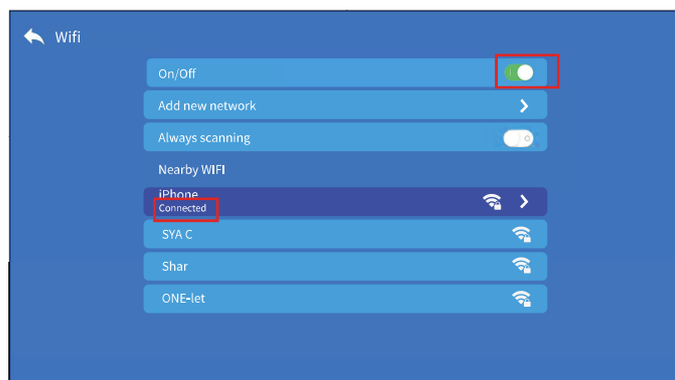
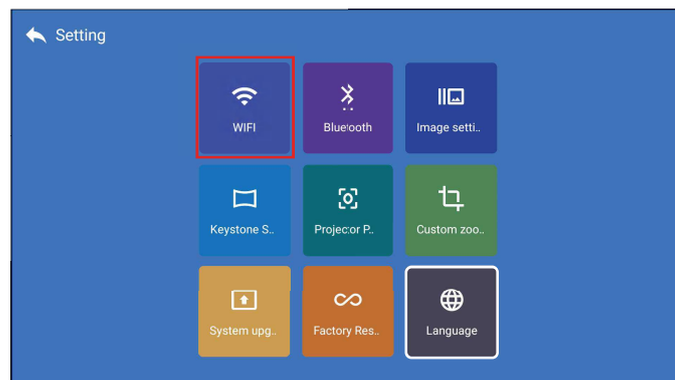
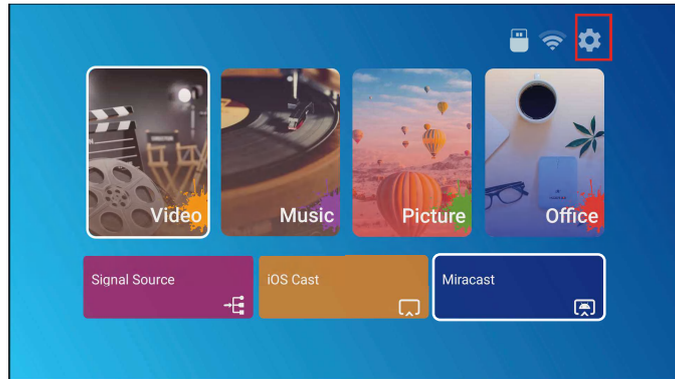
Wireless Connection

### Warming Tips:

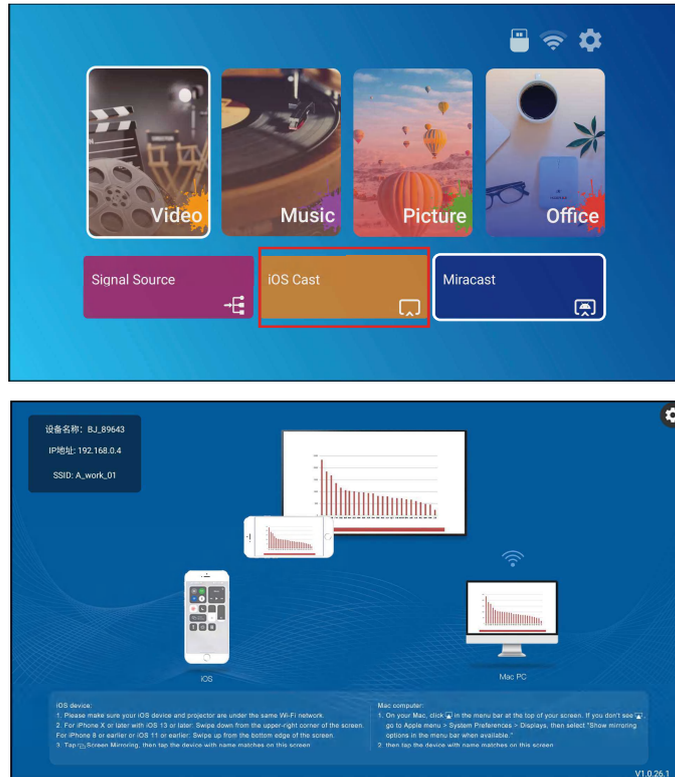
- ①The fluency of screen mirroring with wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring.
- ②Make sure your mobile device is close to the projector when using wireless connection. A distance within 1 meter is recommended.
- ③Some mobile devices may not support screen mirroring due to the compatibility.
- ④Any questions, please feel free to email WiMiUS via [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com)

### ► 3.1.iOS Cast (for iOS Devices)

- 1.Go to home page -- Select the [  ] menu -- Select the [ WiFi ] menu -- Open the WiFi function -- Select your home WiFi from the list -- Connect the K3 projector to your home WiFi.



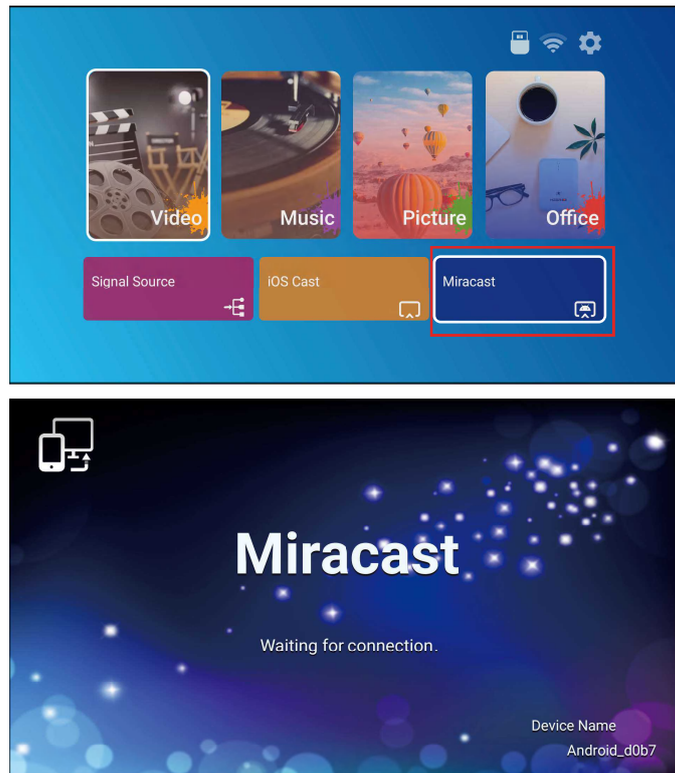
2.Back to home page -- Select [ iOS Cast ] menu -- Press the OK button to enter the [ iOS Cast ] menu.



3. Select the [ Settings ] menu on your iOS device -- Turn on the [ Wi-Fi ] function -- Connect your iOS device to the same home network as the projector.
4. Open the [ Control Center ] on your iOS device -- Select the [ Screen Mirroring ] function -- Select and connect the iOS Cast receiver named [ BJ\_39127 ] -- your iOS device screen will be displayed on the projection screen after 3 seconds.

### ► 3.2. Miracast (for Android Devices)

1. Go to home page -- Select the [ Miracast ] menu -- Press the OK button to enter the [ Miracast Setting ] Menu.



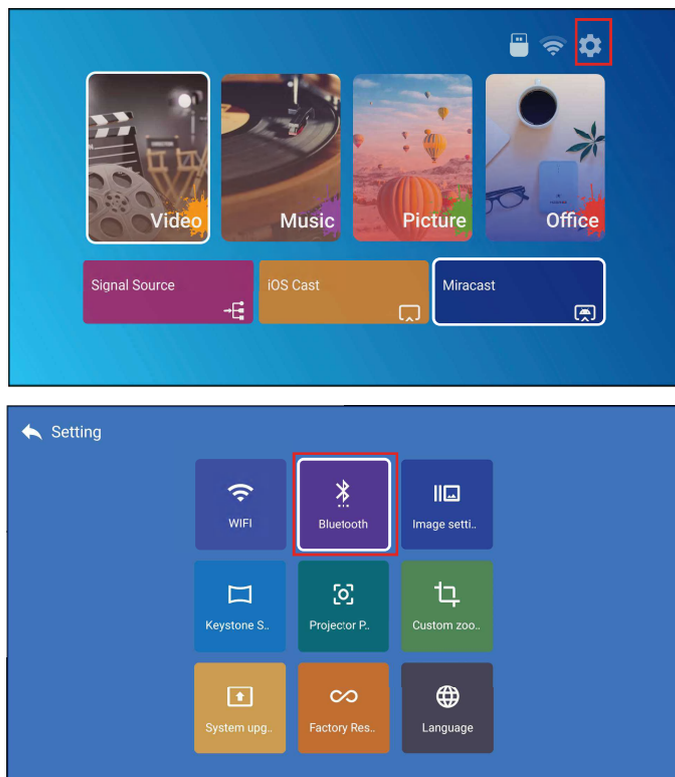
2. Select the [ Settings ] menu on your Android device -- Select the [ Screen mirroring ] function -- Select your Miracast receiver named [BJ\_39127 ] -- your Android device screen will be displayed on the projection screen after 3 seconds.
3. On your Android device, tap [ Settings ] -[ WLAN Display ] -Turn [ Wi-Fi ] ON, Connect your home WiFi.

**Note:**

1. Different brands of Android phones have different operations for select Screen Mirroring Display, please refer to your phone's manual. [ Multiscreen/Wireless display/WLAN display/Screen mirroring/Wireless projection/Smart view etc. ]
2. Not all Android phones support this function. Please make sure it is supported before use.

#### 4. Bluetooth Setting

Go to home page -- Select the [  ] menu -- Select the [  Bluetooth ] Option -- Open the Bluetooth function and your Bluetooth device -- Scan the Bluetooth devices nearby automatically -- Choose the Bluetooth device desired -- it will be paired and connected automatically.



**Note:**

- 1.The K8 projector is compatible with the Bluetooth headsets, Bluetooth speakers and Airpods, but not the Bluetooth keyboards or Bluetooth phones.
- 2.If you have any question, please feel free to email WiMiUS via: [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com).

## 5. Projector Image Setting

### ► 5.1. Projection Mode

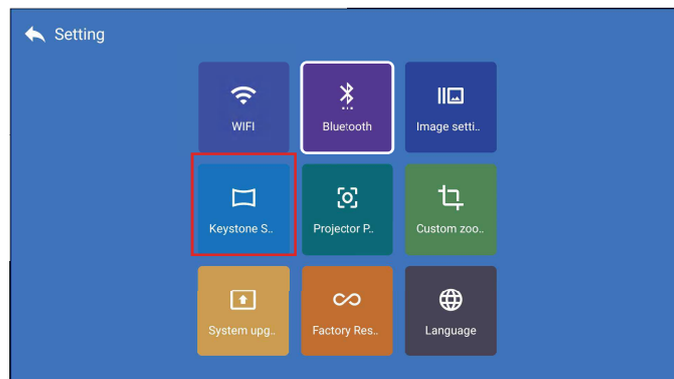
Select the [  ] menu -- Select the [ Projection Position ] Option Press arrow key to select and press “OK” to confirm projection position.



### ► 5.2. Keystone Advanced & 4-Point Keystone

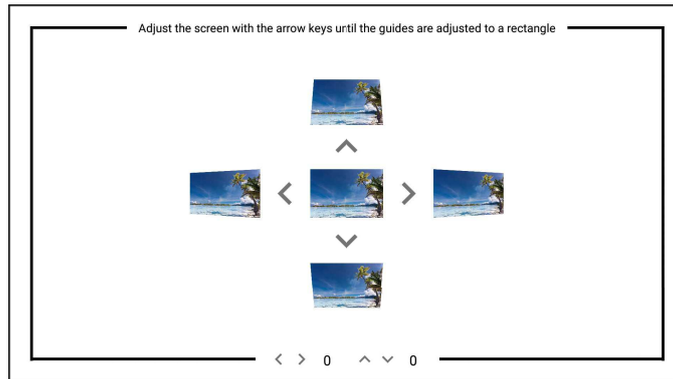
#### 1. Keystone correction

Select the [  ] menu -- Select the [ Keystone Setting ] Option

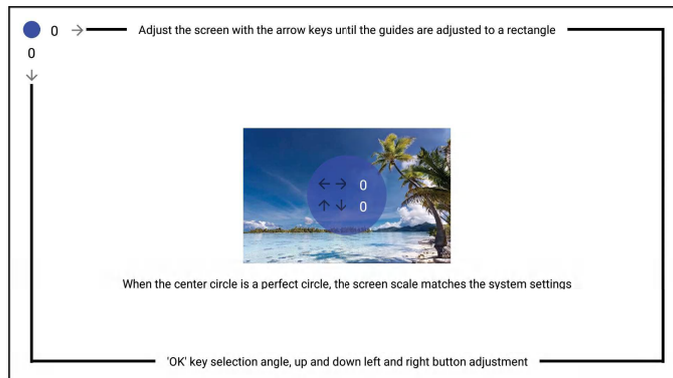


The projector has both 4-sided trapezoidal and 4-corner trapezoidal correction functions. You can not only adjust the image horizontally or vertically, but also adjust the four points to make the projected image a rectangle.

(1)4-side keystone correction: use the arrow keys to adjust the screen angle horizontally or vertically until the guide rail is adjusted to a rectangle.

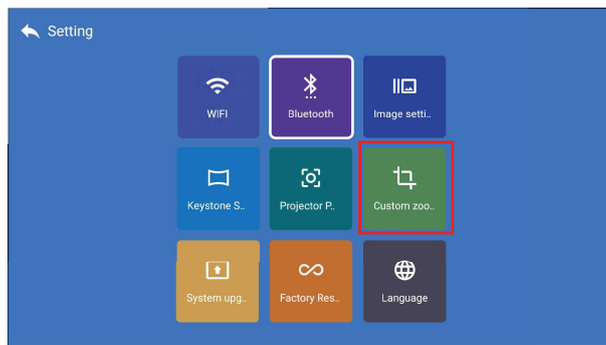


(2)4-corner keystone: adjust the screen with the arrow keys until the guides are adjusted to a rectangle.

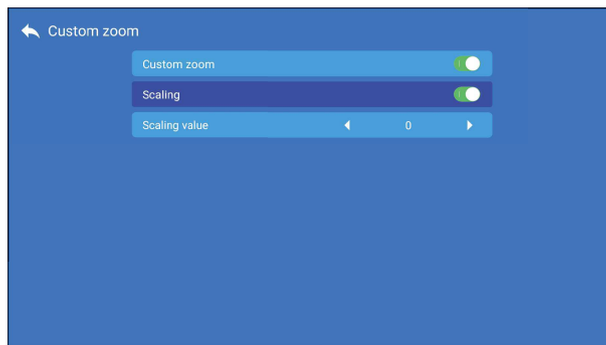


### ► 5.3.Digital Zoom

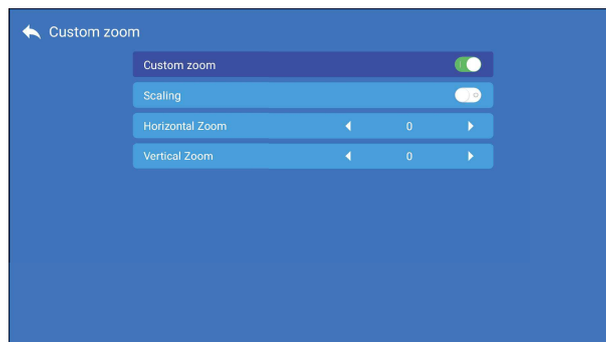
Select the [  ] menu -- Select the [Custom zoom] Option



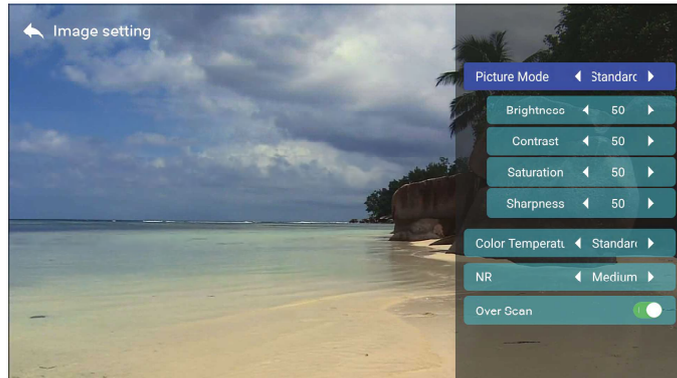
Turn on [Custom zoom] button, and turn on [ Scaling] button, the projection screen can be zoomed 50%~100%



Only turn on [Custom zoom] button and turn off [ Scaling]button. The length and width of the projection screen can be scaled separately by 50%~100%



## 6. Image Setting



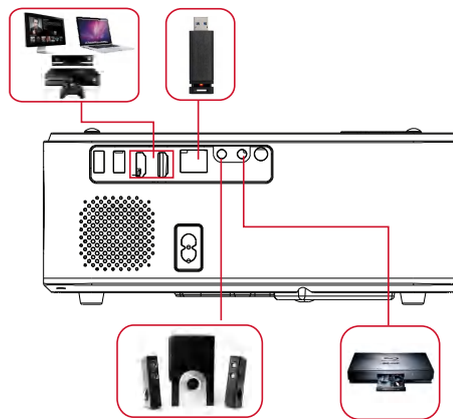
Model No.: K8	
Picture Mode	Standard/Vivid/Soft/User
Brightness	0-100
Contrast	0-100
Saturation	0-100
Sharpness	0-100
Color Temperature	Standard/Warm/Cool
NR	off/Low /Medium/High
Over Scan	On/Off

## 7. Other Setting

Menu	Function
System Update	Online Update: Download Update Files online. Local Update: Use USB connection to provide Update Files.
Factory Reset	Restore user operation application configuration and system setting
Language Setting	Set up the language

## ▶ ABOUT SIGNAL LINES CONNECTION

WiMiUS K8 projector has 6 interfaces, HDMI ports\*2/USB ports\*2/3.5mm headphone output/AV output. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Sound bar, USB, PS4 etc.)



### 1.Connect USB Disk

- 1) Insert the U disk into either of the two USB input ports;
- 2) You can directly enter the start-up screen on the home page, select the option [ Video/Music/Picture/Office]
- 3) Select the desired file (or folder to enter the sub folder) in the USB disk, then press the [ OK ] button to play it.

### 2.Connect the Devices via the HDMI ports

- 1) Connect your TV stick or laptop to any HDMI port of the projector;
- 2) Enter the home page to select the corresponding HDMI1 or HDMI2 as the signal source.
- 3) On your laptop, hold down the key “Win+P” board keys to change your display mode.

**Computer only:** is the default option – only displays on the main monitor.

**Duplicate:** makes all of the monitors display the same thing duplicating the desktop on each monitor.

**Extend:** makes all of your monitors act like one big monitor extending the desktop across all of them.

**Projector only:** Displays only on the secondary monitor like a projector.

You can change the screen resolution on the Projector Only Mode

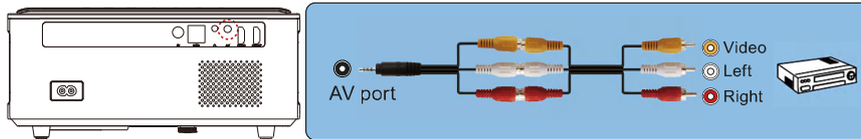
**Step:** Start > Control Panel > Appearance and Personalization > Adjust Screen Resolution

Manufacture	Keys	Manufacture	Keys
Acer	Fn+F5	NEC	Fn+F3
Dell	Fn+F8	Panasonic	Fn+F3
Epson	Fn+F8	Sharp	Fn+F5
Fujitsu	Fn+F10	Sony	Fn+F7
IBM	Fn+F7	Tpshiba	Fn+F5
Hewlett-packard	Fn+F4	Zotac	Fn+F3/F5
Lenovo	Fn+F10		

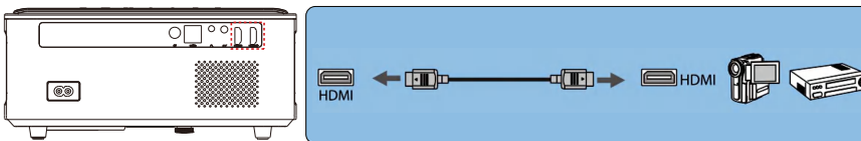
### 3.Connect to the DVD Player

Use the 3-in -1 AV cable in the package

- 1) Turn on your DVD player and the projector;
- 2) Connect the colorful female connectors to your DVD player's RCA cable with the 3-in-1 AV cable in the package;
- 3) Connect the black connector to the AV port of the projector, enter the home page to select [ AV ] as the signal source.



Or connect to the DVD Player with the HDMI cable in the package.



#### 4. Connect to the Sound bar/Speaker

If your speaker has AUX port, please use your 3.5mm audio cable connect the projector and your speaker as the picture shows, enter the home page to select [ AV ] as the signal source.



#### ▶ SAFE SHUTDOWN

1. Press the  button on the projector or remote.
2. Unplug the power cord of the projector.
3. Cover the lens and store the projector in a cool and dry place.

## ► WARRANTY

Thank you so much for your purchase and support! We provide 3 year warranty for K8 projector. If you have any questions, please feel free to contact us via [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com)

## ► TROUBLESHOOTING

Problems listed below might occur during the operation of your projector. Please refer to the possible factors which might cause the issue to do troubleshooting.

### **1. When turning on the power switch, the indicator light does not work.**

- 1) The power might not be connected well.
- 2) Check the over-heat protection system.

### **2. The remote control does not communicate with the projector.**

- 1) The power switch at the back of the projector is turned on or off?
- 2) The remote control's batteries are depleted?
- 3) Something obstructing the signal between the remote and IR
- 4) Strong light on IR directly.

### **3. No image on the screen.**

- 1) Is the channel set-up correct?
- 2) Is there an input signal ?
- 3) Is the input cable plugged well ?
- 4) Under PC mode, is the refresh rate > 75KHz ?

### **4. Blue screen,no picture,no sound.**

Input cables connected right?

### **5. Picture right, no sound.**

- 1)Input cables connected right?
- 2)Volume at min or on Mute.

### **6.Can't play the movies.**

- 1)The format of the video is right?

- 2)Files are broken?
- 3)Device is broken?

### **7. Can't play video in App Netflix, Hulu, Prime**

Those APPs are limited with HDCP. This model doesn't support this function.  
So it can't support these APPs.

### **8. There is picture, no sound?**

The decode system doesn't match.

### **9. Can't find devices when connected with hard drive or flash drive.**

Check if the device is broken.

### **10. Auto-off after working for a while.**

- 1) The projector ventilation is blocked.
- 2) The voltage is not stable.
- 3) The over-heat protection system.

### **11. Not compatible with your bluetooth speaker?**

- 1)The projector may not compatible with some version bluetooth speaker of JBL.
- 2)Contact our after-sales email at [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com) immediately and tell us the brand and model of your bluetooth speaker.

### **12. WiFi connection is not stable?**

- 1)Please check whether the network of your phone is well.
- 2)Make the distance of phone and projector within 1 meter.

# CONTENU

Assistance professionnelle à vie WIMIUS .....	22
CONSEILS .....	22
FORFAIT LIST .....	23
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR .....	23
APERÇU DU PROJECTEUR .....	24
TÉLÉCOMMANDE .....	24
INSTALLATION .....	25
1.Méthode d'installation .....	25
2.Distance et taille de projection .....	26
3.Installer au plafond .....	26
DÉMARRAGE DU PROJECTEUR .....	27
AJUSTEMENT DE L'IMAGE .....	27
1.Réglage de la mise au point .....	27
2.Correction trapézoïdale numérique 4D .....	28
MISE EN PLACE DU PROJECTEUR .....	28
1.Sélectionnez la source du signal d'entrée .....	28
2.Mode d'entrée de disque USB .....	29
3.Réglage WiFi .....	29
3.1.iOS Cast (pour les appareils iOS) .....	29
3.2.Miracast (pour les appareils Android) .....	31
4.Réglage Bluetooth .....	33
5.Réglage de l'image du projecteur .....	34
5.1.Mode de projection .....	34
5.2.Keystone Avancé et Keystone à 4 points .....	34
5.3.Zoom numérique .....	35
6.Réglage de l'image .....	37
7.Autres Réglages .....	37
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNALISATION .....	38
1.Connectez le disque USB .....	38
2.Connectez les appareils via les ports HDMI .....	38
3. Connectez-vous au lecteur DVD .....	39
4.Connectez-vous à la barre de son/au haut-parleur .....	40
ARRÊT SÉCURISÉ .....	40
GARANTIE .....	41
DÉPANNAGE .....	41

## ► Assistance professionnelle à vie WiMiUS

### **Cher client,**

Merci beaucoup de soutenir WIMIUS !

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le projecteur. Si vous rencontrez des problèmes, envoyez-nous un e-mail avec «FR+K8+Problème» à [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com). Nous vous fournirons une solution rapide dans les 24 heures.

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

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

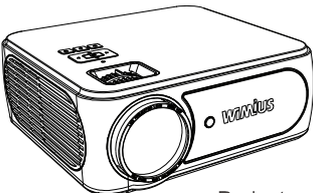
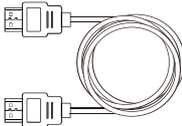
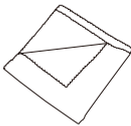
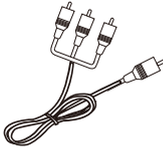
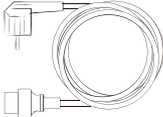
Merci pour votre compréhension.

Équipe de service WiMiUS

### **CONSEILS:**

1. Ne placez pas le projecteur dans une pièce trop chaude ou trop froide, car la température élevée ou basse réduira la durée de vie de l'appareil.
2. S'il y a des points noirs sur l'écran de projection, ne vous inquiétez pas, veuillez contacter [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com) par e-mail, nous pouvons vous envoyer une vidéo sur la façon d'éliminer la poussière.
3. La ventilation est équipée pour que le projecteur fonctionne de manière stable. Ne couvrez pas l'évent avec un chiffon, une couverture ou d'autres objets. N'insérez rien dans la fente du projecteur, car cela pourrait produire un court-circuit ou un choc électrique. à votre appareil et causer des dommages.
4. Le projecteur doit être strictement protégé contre les chocs violents, l'extrusion et les vibrations. N'essayez pas de bouger et des chocs, extrusions et vibrations forts. N'essayez pas de bouger et des défauts du circuit interne.
5. L'objectif, en tant que composant principal du projecteur, est directement lié à la définition et à l'effet de l'image. La poussière excessive sur celui-ci affectera la qualité de l'image. L'objectif sale doit être essuyé avec un chiffon en coton doux pour la surface de la lentille en verre. Chiffon dur ou les abrasifs ne doivent pas être utilisés.

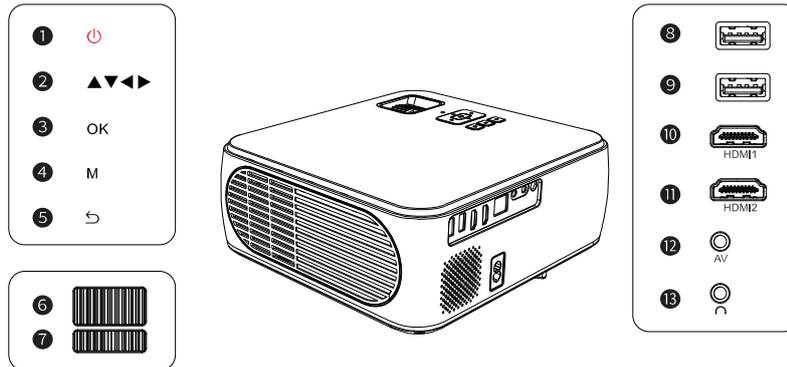
► LISTE DES FORFAITS

 <p>Projecteur WIMIUS K8 * 1</p>		 <p>Câble HDMI * 1</p>
 <p>Chiffon de nettoyage * 1</p>	 <p>Télécommande * 1</p>	 <p>Câble AV 3-en-1</p>
 <p>Manuel d'utilisation * 1</p>	 <p>Câble d'alimentation * 1</p>	 <p>Boîtier de projecteur * 1</p>

► SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

Numéro de modèle.K8			
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Résolution Native	1920x1080P	Mise au Point	Manuel
Type d'installation	Avant / Arrière sur le bureau, Avant / arrière au plafond	Ratio d'aspect	16:9/4:3/Auto
Projection Distance	1.6-6m	Tension d'alimentation	AC100-240V
Product Size	260x245x100mm	Poids du produit	2kg
Taille du produit	HDMI*2/USB*2/AV/ 3.5mm audio	Fichier image	JPG/GIF/ BMP/PNG
Fichier vidéo	MP4/MKV/MOV/3GP		
Fichier audio	MP3/MP2/AAC/PCM/FLAC/WMA		

## ▶ APERÇU DU PROJECTEUR

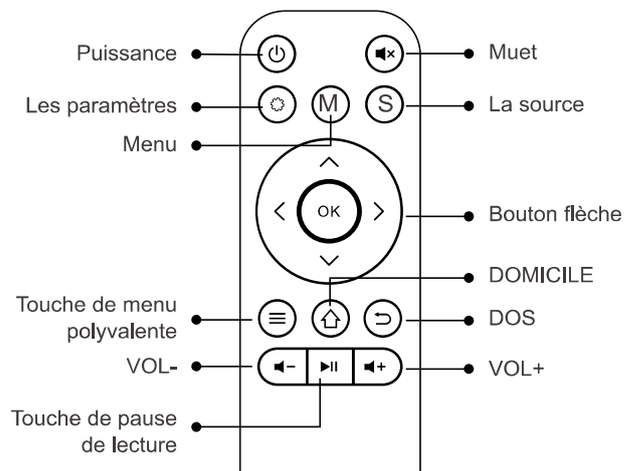


### Remarque:

Veillez vous référer à l'apparence du produit, ce chiffre est une référence uniquement.

- |                            |                        |                           |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| ①. Puissance               | ②. Touches fléchées    | ③. Confirmez              |
| ④. Bouton de menu          | ⑤. Retour              | ⑥. Bague de mise au point |
| ⑦. Correction trapézoïdale | ⑧/⑨. Ports USB         | ⑩/⑪. Ports HDMI           |
| ⑫. Port AV                 | ⑬. Prise casque 3,5 mm |                           |

## ▶ TÉLÉCOMMANDE



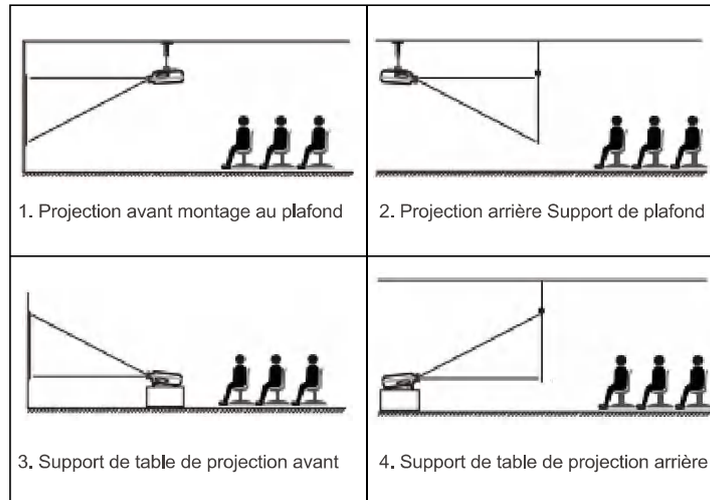
**Noter:**

1. Installez 2 piles AAA (non incluses) dans la télécommande avant de l'utiliser, ne combinez pas de nouvelles piles avec des anciennes dans la télécommande, ce qui peut entraîner une défaillance du fonctionnement en raison d'une alimentation électrique insuffisante.
2. Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que l'émetteur de signal de la télécommande vise le signal infrarouge du projecteur.
3. Lorsque vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période. Veuillez retirer les piles pour éviter qu'elles ne fuient.

## ► INSTALLATION

### 1.Méthode d'installation

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



Maintenez le projecteur à une hauteur où son objectif est symétrique axialement par rapport à l'écran. Si cela n'est pas possible, utilisez la fonction de correction trapézoïdale pour ajuster l'image de projection.

Ratio d'aspect: 16:9	
Distance	Taille de l'écran
1.6m	49"
2m	60"
2.5m	75"
3m	93"
3.5m	109"
4m	125"
4.5m	141"
5m	157"
6m	300"

\*La taille de l'image dépend de la distance entre le projecteur et l'écran. il peut y avoir une différence de mesure de 3% entre les données énumérées ci-dessus.

\*La distance de projection recommandée varie selon les différents contenus de projection. Veuillez régler correctement la distance entre le mur/l'écran et le projecteur selon vos besoins.

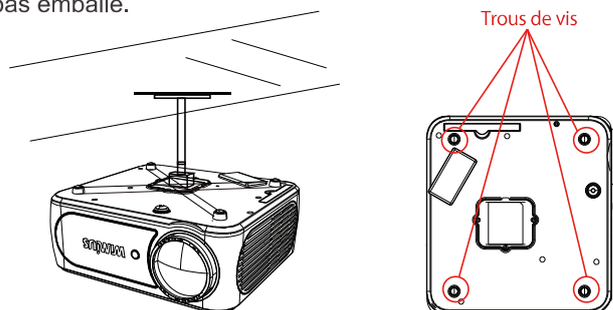
\* L'obscurité ambiante améliorera la clarté des images projetées.

## 2.Installer au plafond

Gardez le projecteur vertical et vers le milieu de l'écran du projecteur, gardez l'image de projection à plat sur l'écran.

- 1) Pour régler la base d'inclinaison, dévissez la tige de support au bas du projecteur, voir l'image ci-dessous.
- 2) Pour le montage au plafond, il y a 4 trous au bas du projecteur (M4 \* 10mm).Veuillez dévisser lentement les 4 caoutchoucs noirs, puis vous pouvez trouver les trous pour le montage au plafond, voir l'image ci-dessous.

**REMARQUE:** le support de suspension ou le support de montage au plafond n'est pas emballé.



## ► DÉMARRAGE DU PROJECTEUR

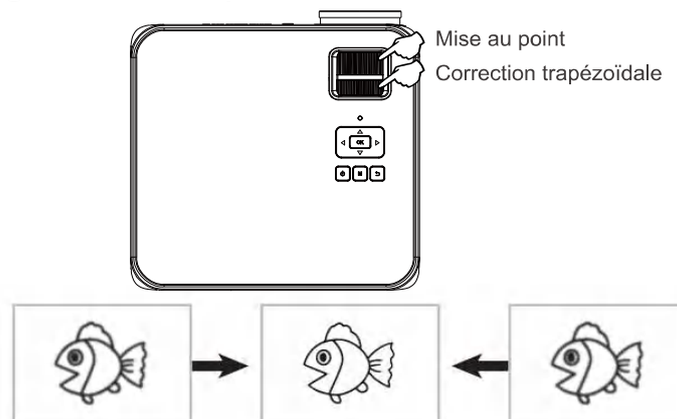
- 1) Appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande ou du projecteur, le voyant lumineux deviendra vert ;
- 2) Ajustez la bague de mise au point sur le côté droit du projecteur pour obtenir les meilleures performances d'image ; Si elle est toujours floue, veuillez essayer d'ajuster la distance de projection.
- 3) Utilisez la fonction Keystone 4D du projecteur pour obtenir un écran de projection rectangulaire;
- 4) Connectez le périphérique externe (téléphone intelligent, iPad, Fire TV, TV Box, lecteur DVD, ordinateur, etc. dans les interfaces correspondantes du projecteur, assurez-vous de sélectionner la source correspondante. Si vous ne sélectionnez pas la bonne source, le projecteur ne pourra pas détecter le signal ;.
- 5) Sélectionnez le menu "  ", entrez la [Langue], puis vous pouvez définir votre langue préférée.

## ► AJUSTEMENT DE L'IMAGE

Lorsque vous utilisez le projecteur pour la première fois, il affiche normalement une image floue, en raison d'un flou de mise au point de l'objectif ou d'un réglage trapézoïdal incorrect.

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour corriger :

### 1. Réglage de la mise au point.



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

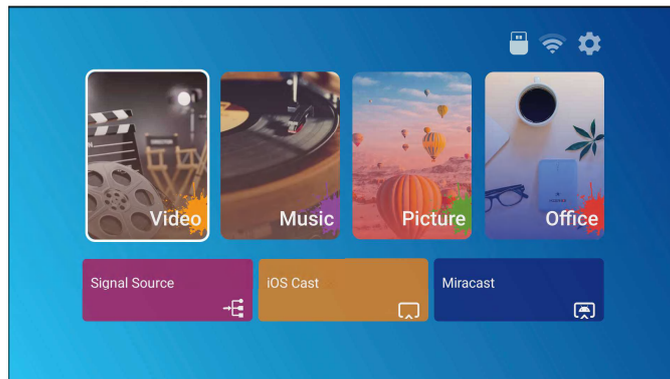
**Remarque:** S'il est toujours flou, essayez d'ajuster la distance de projection.

## 2. Correction numérique de la distorsion trapézoïdale 4D.

Utilisez la correction numérique du trapèze 4D du projecteur pour changer l'image en rectangle vertical et horizontal. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page ( 34è) de ce manuel.

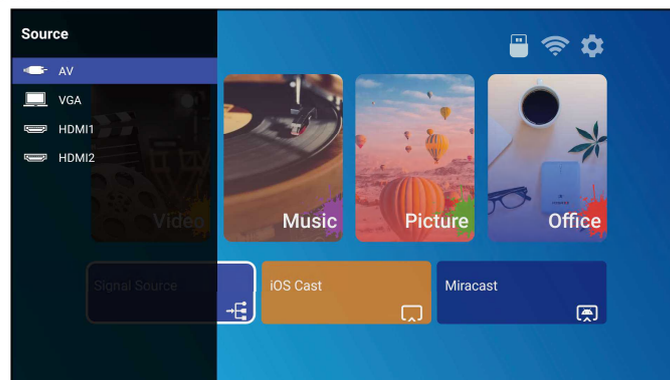
### ► MISE EN PLACE DU PROJECTEUR

La page d'accueil du projecteur est la suivante.



#### 1.Sélectionnez la source du signal d'entrée

Sélectionnez la source de signal d'entrée souhaitée (HDMI1/HDMI2/AV) sur la page d'accueil



## 2. Mode d'entrée de disque USB

Lire un Vidéo /Audio/ Image/ bureau bureautique en mode d'entrée de disque USB

- 1).Entrez le disque USB.
- 2).Sélectionnez l'option [Vidéo /Audio/ Image/ bureau].
- 3).Sélectionnez le fichier souhaité (ou dossier pour entrer dans le sous-dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [ OK ] pour le lire.



## 3. Réglage WiFi

### Connexion sans fil

#### Conseils de réchauffement :

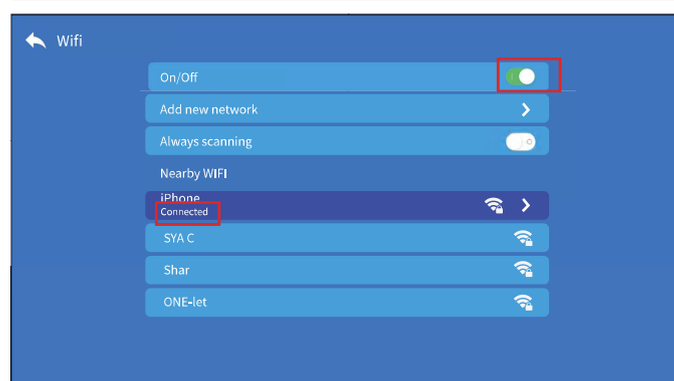
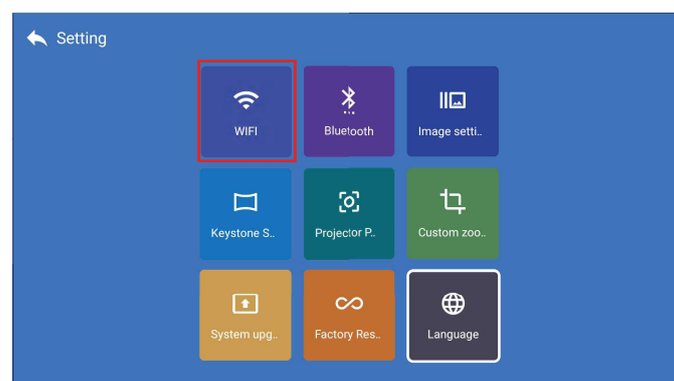
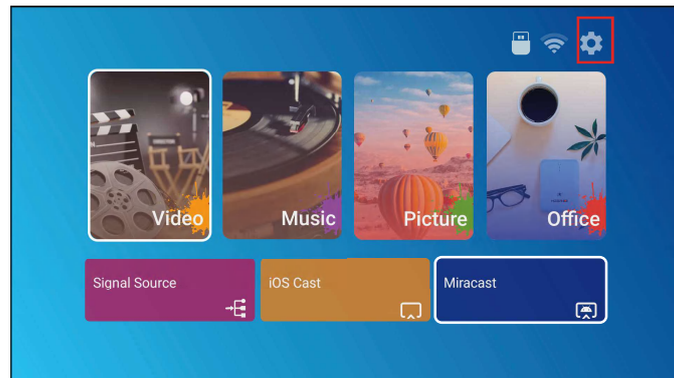
- ①La fluidité de la mise en miroir d'écran avec une connexion sans fil sera affectée par l'environnement réseau. Une bande passante de 100 Mbit ou plus est recommandée lors de l'utilisation de la mise en miroir d'écran.
- ②Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lorsque vous utilisez une connexion sans fil. Une distance inférieure à 1 mètre est recommandée.

Certains appareils mobiles peuvent ne pas prendre en charge la mise en miroir d'écran en raison de la compatibilité.

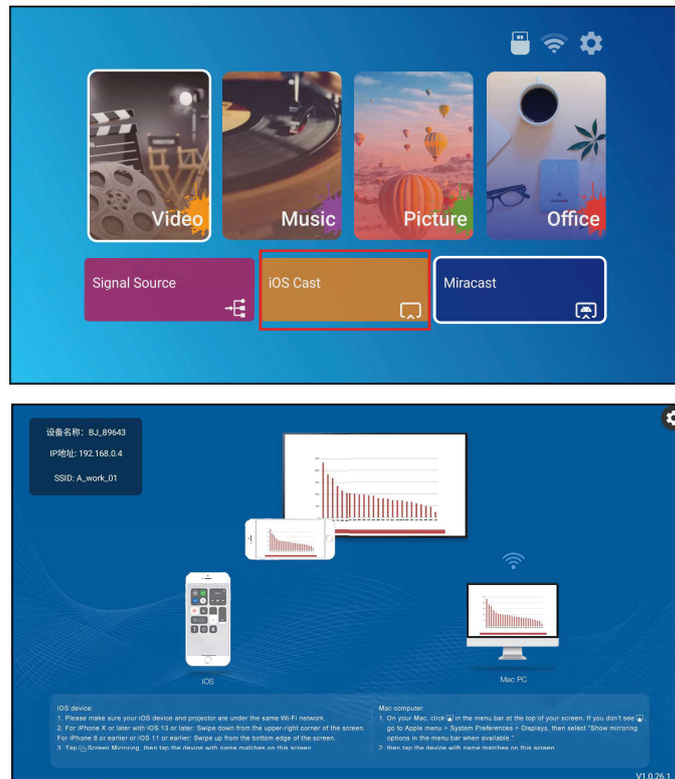
- ④Pour toute question, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à WIMIUS via [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com).

#### ► 3.1.iOS Cast (Pour les appareils iOS)

- 1.Allez à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [  ] - Sélectionnez le menu [WiFi] - Ouvrez la fonction WiFi - Sélectionnez votre WiFi domestique dans la liste - Connectez le Projecteur K8 à votre WiFi domestique.



2.Retour à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [iOS Cast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [iOS Cast].

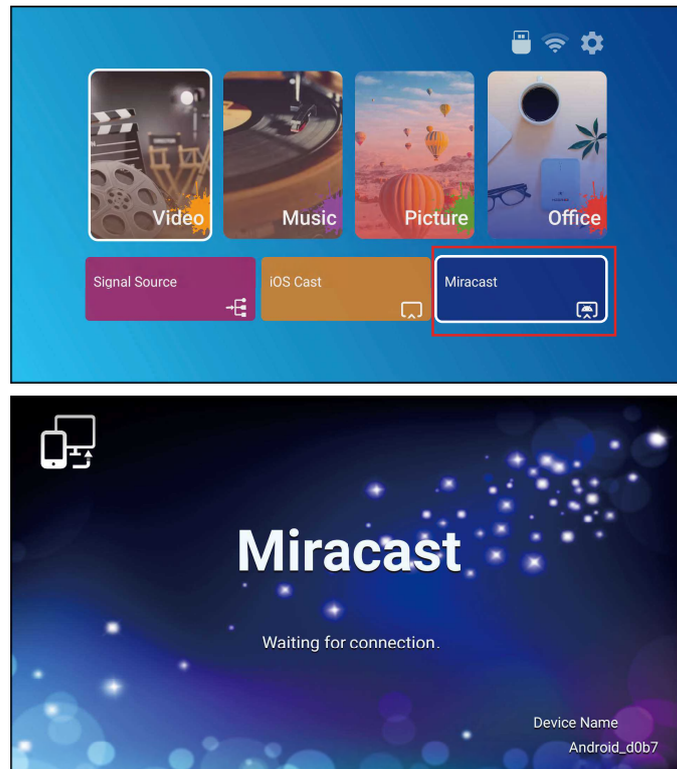


3.Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil iOS -- Activez le [ Wi-Fi ]fonction -- Connectez votre appareil iOS au même réseau domestique que leprojecteur.

4.Ouvrez le [Centre de contrôle] sur votre appareil iOS -- Sélectionnez le [ ÉcranFonction Mirroring ] -- Sélectionnez et connectez le récepteur iOS Cast nommé [ BJ\_39127 ] -- l'écran de votre appareil iOS s'affichera sur l'écran de projection après 3 secondes.

### ► 3.2. Miracast (Pour les appareils Android)

1.Allez à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [Miracast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [Miracast Setting].



2.Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil Android - Sélectionnez la fonction [Screen mirroring] - Sélectionnez votre récepteur Miracast nommé [BJ\_39127] - l'écran de votre appareil Android s'affichera sur l'écran de projection après 3 secondes.

3.Sur votre appareil Android, appuyez sur [Paramètres] -[ Affichage WLAN] -Activez [Wi-Fi], connectez votre WiFi domestique.

**Noter:**

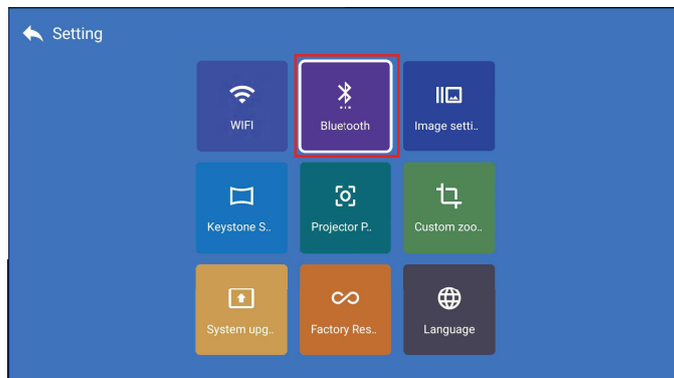
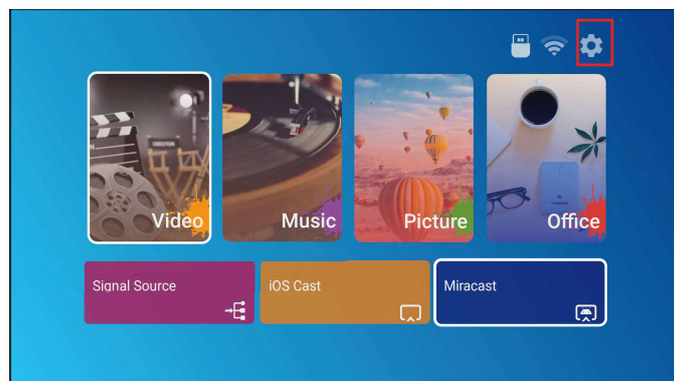
1. Différentes marques de téléphones Android ont des opérations différentes pour sélectionner Screen Mirroring Display, veuillez vous référer au manuel de votre téléphone.

[Multi-écran/Affichage sans fil/Affichage WLAN/Mise en miroir d'écran/Projection sans fil/Smart view etc.]

2.Tous les téléphones Android ne prennent pas en charge cette fonction.Veuillez vous assurer qu'elle est prise en charge avant l'utilisation.

#### 4. Réglage Bluetooth

Aller à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [  ] - Sélectionnez l'option [  Bluetooth] - Ouvrez la fonction Bluetooth et votre appareil Bluetooth - Scannez automatiquement les appareils Bluetooth à proximité - Choisissez l'appareil Bluetooth souhaité - il sera couplé et connecté automatiquement.



**Noter:**

1. Le projecteur K8 est compatible avec les casques Bluetooth, les haut-parleurs Bluetooth et les AirPods, mais pas les claviers Bluetooth ou les téléphones Bluetooth.

2. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à WIMIUS via : [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com).

## 5. Réglage de l'image du projecteur

### ► 5.1. Mode de projection

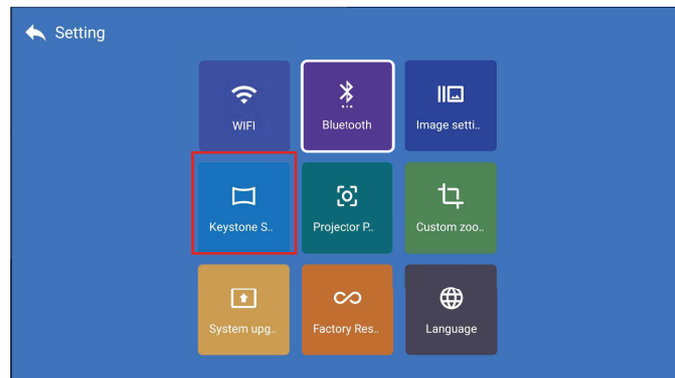
Sélectionnez le menu [  ] - Sélectionnez l'option [Position de projection]  
Appuyez sur la touche fléchée pour sélectionner et appuyez sur « OK » pour confirmer la position de projection.



### ► 5.2. Keystone Avancé et Keystone à 4 points

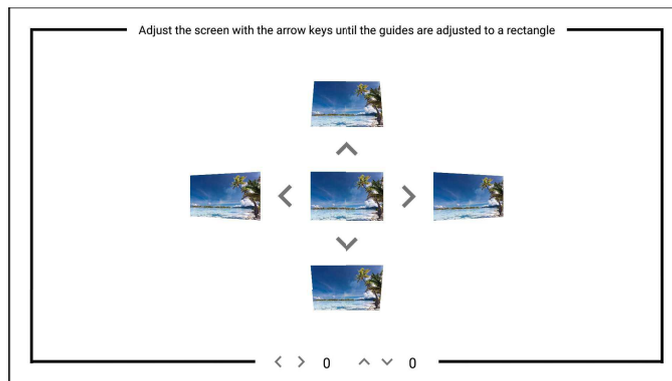
#### 1. Correction trapézoïdale

Sélectionnez le menu [  ] - Sélectionnez l'option [Keystone Setting]

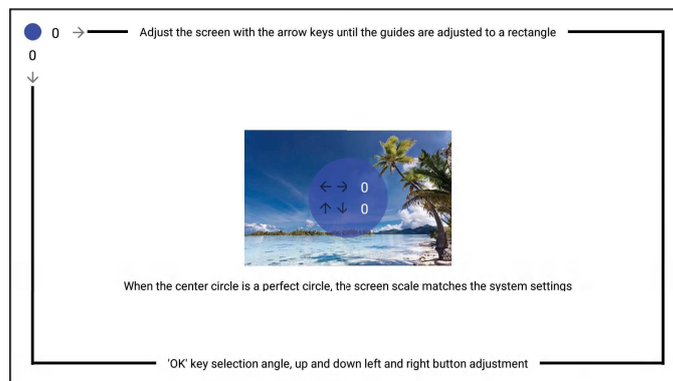


Le projecteur possède des fonctions de correction trapézoïdale à 4 côtés et trapézoïdale à 4-Points. Vous pouvez non seulement ajuster l'image horizontalement ou verticalement, mais aussi ajuster les quatre points pour faire de l'image projetée un rectangle.

(1) Correction trapézoïdale sur 4 côtés : Utilisez les touches fléchées pour régler l'angle de l'écran horizontalement ou verticalement jusqu'à ce que le rail de guidage soit ajusté à un rectangle.

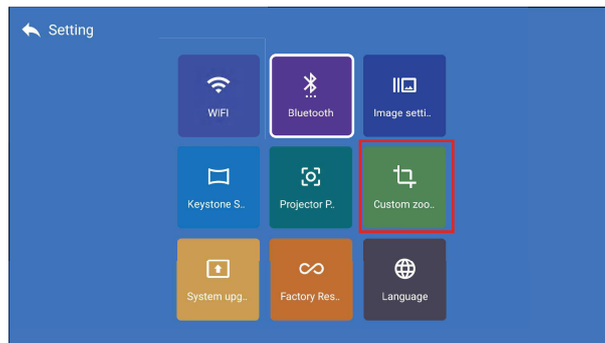


(2) Correction trapézoïdale à 4-Points : Ajustez les quatres points de l'écran avec les touches fléchées jusqu'à ce que les guides soient ajustés à un rectangle.

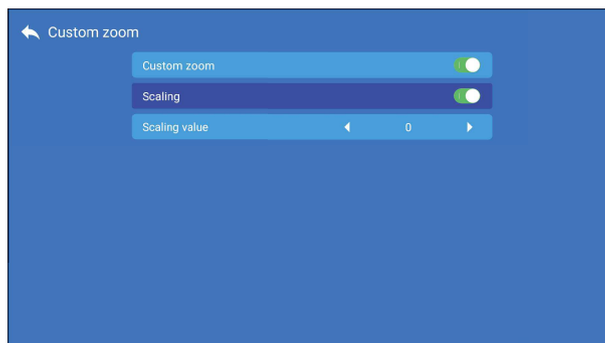


### ► 5.3. Zoom numérique

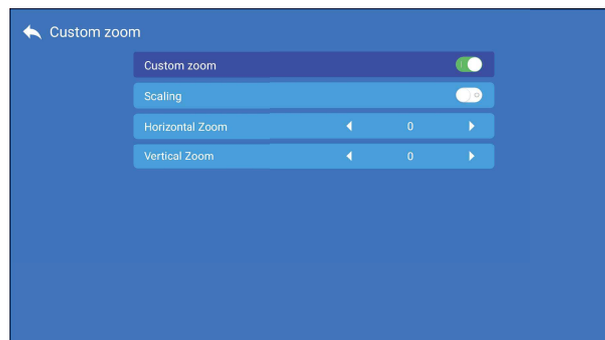
Sélectionnez le menu [  ] - Sélectionnez l'option [Zoom personnalisé]



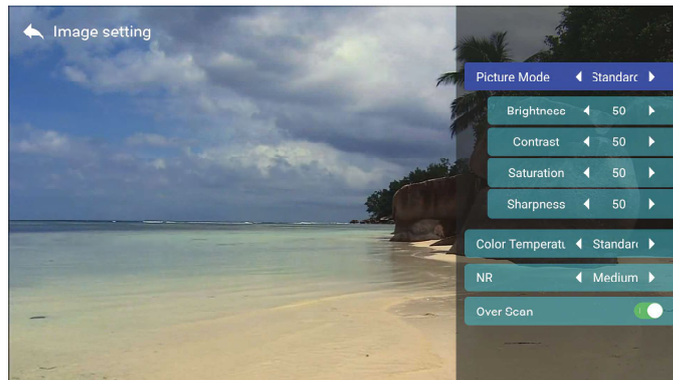
Activez le bouton [Zoom personnalisé] et activez le bouton [Mise à l'échelle], l'écran de projection peut être agrandi de 50% à 100%.



Activez uniquement le bouton [Zoom personnalisé] et désactivez le bouton [Mise à l'échelle]. La longueur et la largeur de l'écran de projection peuvent être mises à l'échelle séparément de 50% à 100%.



## 6. Réglage de l'image



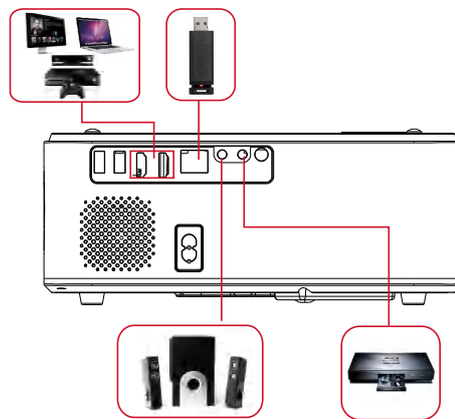
Paramétrage de l'image	
Mode image	Standard/Vivid/Soft/User
Brightness	0-100
Contrast	0-100
Saturation	0-100
Sharpness	0-100
Color Temperature	Standard/Warm/Cool
NR	off/Low /Medium/High
Over Scan	On/Off

## 7. Autres Réglages

Menu	Fonction
Mise à jour du système	Mise à jour en ligne : Téléchargez les fichiers de mise à jour en ligne. Mise à jour locale : Utilisez la connexion USB pour fournir les fichiers de mise à jour.
Réinitialisation d'usine	Restaurer la configuration de l'application d'opération utilisateur et les paramètres système
Paramètres de langue	Configurer la langue

## ► CONNEXION DES LIGNES DE SIGNALISATION

Le projecteur WIMIUS K8 dispose de 6 interfaces, ports HDMI \* 2 / ports USB \* 2 / sortie casque 3,5 mm / sortie AV. Veuillez sélectionner le bon port de connexion pour connecter votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, barre de son, USB, PS4, etc.)



### 1. Connectez le disque USB

- 1) Insérez le disque U dans l'un des deux ports d'entrée USB ;
- 2) Vous pouvez accéder directement à l'écran de démarrage sur la page d'accueil, sélectionnez l'option [Vidéo/Musique/Image/Bureau]
- 3) Sélectionnez le fichier souhaité (ou le dossier pour entrer dans le sous-dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [OK] pour le lire.

### 2. Connectez les appareils via les ports HDMI

- 1) Connectez votre TV ou votre ordinateur portable à n'importe quel port HDMI du projecteur ;
- 2) Entrez dans la page d'accueil pour sélectionner le HDMI1 ou HDMI2 correspondant comme source de signal.
- 3) **Sur votre ordinateur portable, maintenez la touche "Win+P" enfoncée pour changer votre mode d'affichage.**

**Ordinateur uniquement** : Est l'option par défaut – s'affiche uniquement sur le moniteur principal.

**Dupliquer** : Tous les moniteurs affichent la même chose en dupliquant le bureau sur chaque moniteur.

**Étendre** : Fait en sorte que tous vos moniteurs agissent comme un seul grand moniteur étendant le bureau sur chacun d'eux.

**Projecteur uniquement** : S'affiche uniquement sur le moniteur secondaire comme un projecteur.

Vous pouvez modifier la résolution de l'écran en mode projecteur uniquement

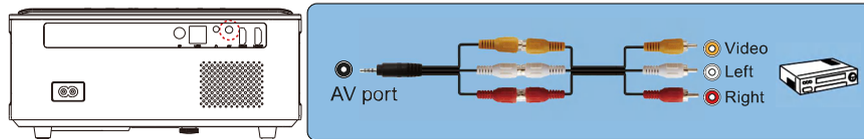
**Étape:** Démarrer> Panneau de configuration> Apparence et personnalisation> Ajuster la résolution de l'écran

Manufacture	Keys	Manufacture	Keys
Acer	Fn+F5	NEC	Fn+F3
Dell	Fn+F8	Panasonic	Fn+F3
Epson	Fn+F8	Sharp	Fn+F5
Fujitsu	Fn+F10	Sony	Fn+F7
IBM	Fn+F7	Tpshiba	Fn+F5
Hewlett-packard	Fn+F4	Zotac	Fn+F3/F5
Lenovo	Fn+F10		

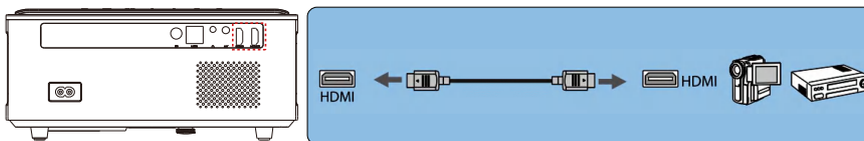
### 3. Connectez-vous au lecteur DVD

Utilisez le câble AV 3-en-1 dans l'emballage

- 1) Allumez votre lecteur DVD et le projecteur .
- 2) Connectez les connecteurs femelles colorés au câble RCA de votre lecteur DVD avec le câble AV 3-en-1 dans l'emballage .
- 3) Connectez le connecteur noir au port AV du projecteur, entrez dans la page d'accueil pour sélectionner [AV] comme source de signal.

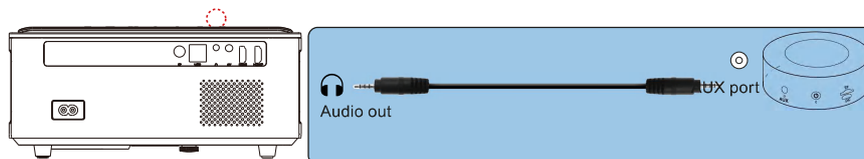


Ou connectez-vous au lecteur DVD avec le câble HDMI dans le package



#### 4. Connectez-vous à la barre de son/au haut-parleur

Si votre haut-parleur dispose d'un port AUX, veuillez utiliser votre câble audio 3,5 mm pour connecter le projecteur et votre haut-parleur comme le montre l'image, accédez à la page d'accueil pour sélectionner [AV] comme source de signal.



### ► ARRÊT SÉCURISÉ

1. Appuyez sur le bouton  du projecteur ou de la télécommande.
2. Débranchez le cordon d'alimentation du projecteur.
3. Couvrez l'objectif et rangez le projecteur dans un endroit frais et sec.

## ► GARANTIE

Merci beaucoup pour votre achat et votre soutien! Nous offrons une garantie de 3 ans pour le projecteur K8. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter via [support01@wimius.com](mailto:support01@wimius.com)

## ► DÉPANNAGE

Les problèmes répertoriés ci-dessous peuvent survenir pendant le fonctionnement de votre projecteur. Veuillez vous référer aux facteurs possibles qui pourraient causer le problème dépannage.

### **1. Lorsque vous allumez l'interrupteur d'alimentation, le voyant ne fonctionne pas.**

- 1) L'alimentation n'est peut-être pas bien connectée.
- 2) Vérifiez le système de protection contre la surchauffe.

### **2. La télécommande ne communique pas avec le projecteur.**

- 1) L'interrupteur d'alimentation à l'arrière du projecteur est-il allumé ou éteint ?
- 2) Les piles de la télécommande sont épuisées ?
- 3) Quelque chose obstruant le signal entre la télécommande et l'IR
- 4) Forte lumière sur IR directement.

### **3. Aucune image à l'écran.**

- 1) La configuration du canal est-elle correcte ?
- 2) Y a-t-il un signal d'entrée ?
- 3) Le câble d'entrée est-il bien branché ?
- 4) En mode PC, le taux de rafraîchissement est-il > 75KHz ?

### **4. Écran bleu, pas d'image, pas de son.**

Câbles d'entrée bien connectés ?

### **5. Image à droite, pas de son.**

- 1) Câbles d'entrée correctement connectés ?
- 2) Volume au minimum ou sur Muet.

#### **6. Impossible de lire les films.**

- 1) Le format de la vidéo est-il correct ?
- 2) Les fichiers sont cassés ?
- 3) L'appareil est cassé ?

#### **7. Impossible de lire la vidéo dans App Netflix, Hulu, Prime**

Ces applications sont limitées avec HDCP. Ce modèle ne prend pas en charge cette fonction. Il ne peut donc pas prendre en charge ces applications.

#### **8. Il y a de l'image, pas de son ?**

Le système de décodage ne correspond pas.

#### **9. Impossible de trouver des périphériques lorsqu'ils sont connectés à un disque dur ou à un lecteur flash.**

Vérifiez si l'appareil est cassé.

#### **10. Arrêt automatique après avoir travaillé pendant un certain temps.**

- 1) La ventilation du projecteur est bloquée.
- 2) La tension n'est pas stable.
- 3) Le système de protection contre la surchauffe.

#### **11. Non compatible avec votre enceinte bluetooth ?**

- 1) Le projecteur peut ne pas être compatible avec certaines versions de haut-parleur Bluetooth de JBL.
- 2) Contactez immédiatement notre service après-vente [service@toptro.com](mailto:service@toptro.com) et indiquez-nous la version de votre haut-parleur Bluetooth.

#### **12. La connexion Wi-Fi n'est pas stable ?**

- 1) Veuillez vérifier si le réseau de votre téléphone fonctionne bien.
- 2) Faites la distance du téléphone et du projecteur à moins de 1 mètre.