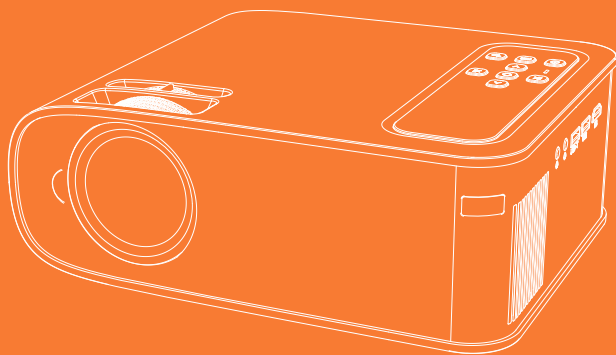


# Yaber

Entertainment Projector



## Pro V8 Projector

COMPANY: YABER TECHNOLOGIES CO.,LIMITED

ADDRESS: Room 406, 4 Floor, B Building, BanTian International Center,  
HuanCheng South Road, BanTian Street, LongGang District, Shenzhen

V.22.5.17



# LANGUAGE

English .....	01
Français .....	29
Italian .....	57
Espanol .....	84
Deutsche .....	112
日本語 .....	139



# CONTENTS

YABER Lifetime Professional Support .....	02
TIPS .....	02
PACKAGE LIST .....	02
PROJECTOR SPECIFICATIONS .....	02
PROJECTOR OVERVIEW .....	04
REMOTE CONTROL .....	06
INSTALLATION .....	07
1. Installation Method .....	07
2. Projection Distance and Size .....	08
3. Install on the Ceiling .....	08
STARTING PROJECTOR .....	09
IMAGEADJUSTMENT .....	09
1. Focus Adjustment .....	09
2. Manual Trapezoidal Correction .....	10
SETTING UP THE PROJECTOR .....	11
1. Select The Input Signal Source .....	11
2. USB Disk Input Mode .....	11
2.1. Play Video/Music/Picture/Office in the USB Disk Input Mode .....	11
2.2. Video Play Interface .....	12
2.3. Music Play Interface .....	13
2.4. Picture Play Interface .....	14
3. WiFi Setting .....	14
3.1 iOS Cast(for iOS Devices) .....	15
3.2 Miracast(for Android Devices) .....	16
3.3 Control your projector from the app"MHshare TV" .....	16
4. Bluetooth Setting .....	17
5. Projector Settings .....	18
5.1 Network Setting .....	18
5.2 Bluetooth Setting .....	19
5.3 Projection Setting .....	20
5.4 System Update .....	23
5.5 General Setting .....	23
SIGNAL LINES CONNECTION .....	24
1. Connect USB Disk .....	24
2. Connect the Devices via the HDMI ports .....	24
3. Connect to the DVD Player .....	24
4. Connect to the Soundbar/Speaker .....	25
SAFE SHUTDOWN .....	25
WARRANTY .....	25
TROUBLESHOOTING .....	26
WARNINGS .....	27

## YABER Lifetime Professional Support

Dear customer,

Thank you very much for supporting YABER!

Please read this manual thoroughly before using the projector. If you have any issues, email your order number and the problem to

[Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com). We will provide a fast solution in 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!

YABER 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 [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.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.

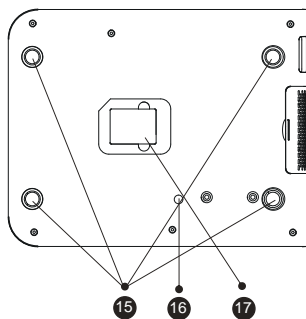
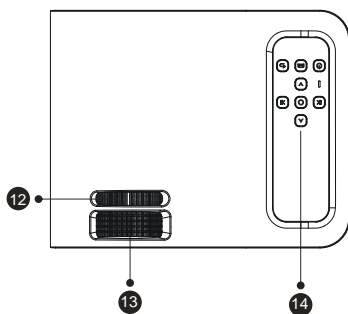
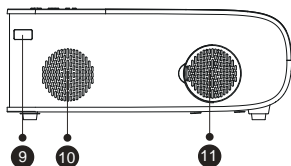
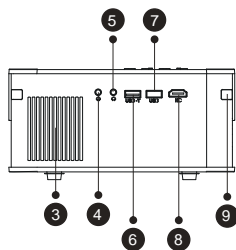
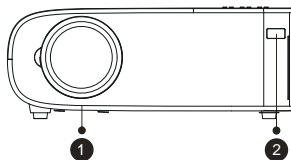
## PACKAGE LIST

YABER V8 Projector*1	Remote Control*1	Power Cord*1
HDMI Cable*1	3-in-1 AV Cable	Lens Cover*1
Projector Backpack*1	User Manual*1	Cleaning Kit*1

## PROJECTOR SPECIFICATIONS

Model No. V8			
Native Resolution	1920*1080P	Keystone Correction	Quadrangle/ Vertical Trapezoid
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Color Temperature	18000-23000K	Aspect Ratio	4:3/16:9
Recommended Projection Distance	3.6-20.3 ft	Minimum Projection Distance	3.6 ft
Power Voltage	AC100-240V	Projector Weight	3.1 lb
Picture File	JPG/JPEG/ BMP/PNG	Interfaces	HDMI*1/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
Projection Method	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling		
Video File	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/MKV		
Audio File	MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/MID/M4A		

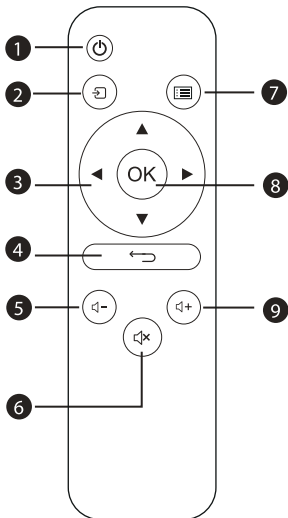
## PROJECTOR OVERVIEW












1	Projector lens	Optical coated glass lens
2/9	IR Window	Infrared signal receiver
3	Speakers	Speakers stereo 5w
4	Headphone Jack	3.5mm Headphone Output
5	AV Port	Audio and video input
6/7	USB Port	USB-T Port/USB port
8	HDMI Port	HDMI input
10	Dust Filter	Filter dust from the air
11	Detachable Dust Filter	Clean the dust (if the screen has a black spot)
12	Manual Ladder Correction	Adjust the shape of the projector
13	Focus Ring	Adjust the focus ring to get the clearest image
14	Panel key	Control projector
15	Rubber Pads	Protective pade/remove to install mount
16	Height Adjusting Screw	Adjust the height of the projector
17	Bottom Label	Nameplate on the bottom of the projector



## REMOTE CONTROL



1. Power
2. Source
3. Arrow keys
4. Return
5. Volume -
6. Mute
7. Menu
8. Confirmation Key
9. Volume +

1		Turn on/off the power
2		Select the input signal source
3		Used to adjust the parameter of the projector in the menu mode
4		Return to the previous menu
5		Volume down
6		Close the sound
7		Back to the menu interface
8		Confirm the option
9		Volume up

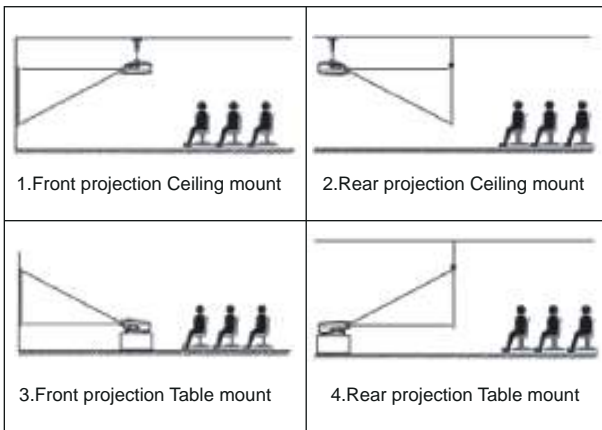
## Note:

- 1).Install 2 pieces of AAA batteries into the remote before using it. Do not combine new batteries with old ones in remote controller, which can cause operation failure due to insufficient power supply.
- 2).When using the remote controller, please make sure that the signal transmitter of the remote controller aims at infrared signal receiver of the projector.
- 3).If you are not using the remote controller for an extended period, please take out batteries to prevent batteries 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.

If you want to get a free projection screen, please contact us via [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)

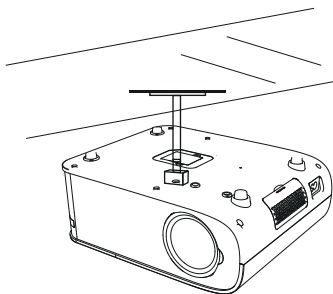
## 2. Projector Distance and Size

Aspect Ratio: 16:9	
Distance (ft.)	Screen Size
3.6	35"
5.1	50"
6.6	70"
9.8	100"
11.8	120"
14.4	150"
20.3	200"

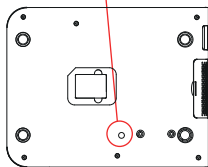
The recommended projection distance is about 8ft, the shortest projection distance is 3.6ft.

The image size depends on the distance between projector and screen, there may be 3% deviation among above listed data. Different settings cause various distances.

## 3. Install on the Ceiling



Screw holes



- A. Please purchase an universal projector ceiling mount;
- B. Install using the screw hole in the bottom of the projector.

## STARTING PROJECTOR

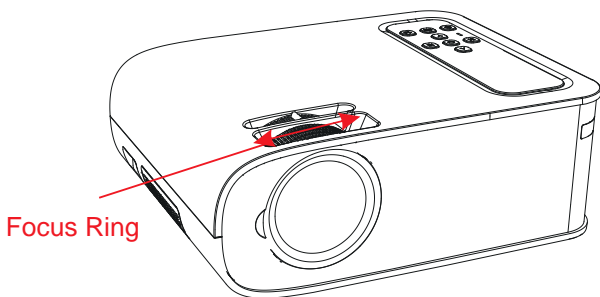
- 1) Press the power button on the remote control until the red light goes off;
- 2) Adjust the focus ring on the left side of the projector to get the best image performance; (If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.)
- 3) Use the vertical/horizontal Trapezoid of the projector 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 [Setting] icon, enter the [General setting] menu, and then you can select the option [Language setting] to set the preferred language of your main system.

## 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

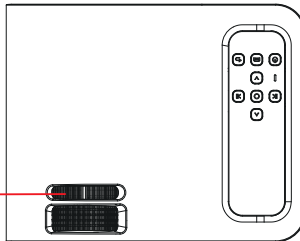




Rotate the focus ring slowly. At the same time, check the focus point carefully. The best focus point for the lens would be where the image most clear. Note: If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.

## 2. Manual Trapezoidal Correction

Manual trapezoidal  
correction ring

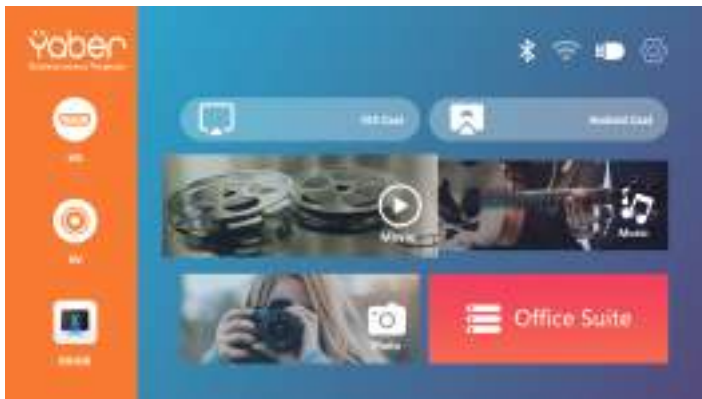


Please follow the below steps to correct:

Adjust the image size to get the best image size by moving the projector back and forth, then rotate the lens to get the best focus. Use the manual trapezoidal correction of the projector to get a rectangle projection screen.

## SETTING UP THE PROJECTOR

The projector's home page is as follow.



### 1. Select The Input Signal Source

Select the desired input signal source (HD/AV) on the home-page.

### 2. USB Disk Input Mode

2.1. Play Video/Music/Picture/Office in the USB Disk Input Mode










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

#### PS:

- a. Pro V8 upgraded projector supports U disk to directly play PPT, Word, Excel files.
- b. If you enter from the [Video] menu, you can only play the video, The same as other 3 options.







## 2.2.Video Play Interface



Menu	Function
	Switch to the previous video.
	Fast Backward, rewinds the video back quickly while playing it.
	Play or pause the current video.
	Fast Fast, pushes the video move forward quickly while playing it.
	Switch to the next video.
	Select the time when the video starts.
	Select the video list.
	Check the format of the video.
	Repeat the video.

## 2.3.Music Play Interface







Menu	Function
	Switch to the previous music.
	Play or pause the current music.
	Switch to the next music.
	Repeat the music.
	Select the music list.
	Check the format of the music.



## 2.4. Picture Play Interface



Menu	Function
	Switch to the previous picture.
	Pause the auto - play mode of a picture.
	Switch to the next picture.
	Check the format of the picture.

## 3. WiFi Setting

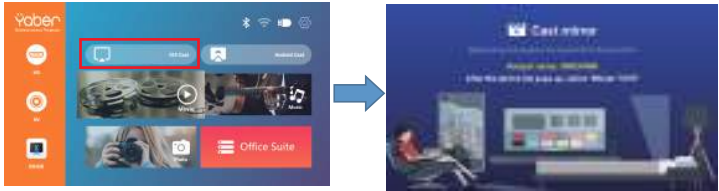
### Wireless Connection

#### Warming Tips:

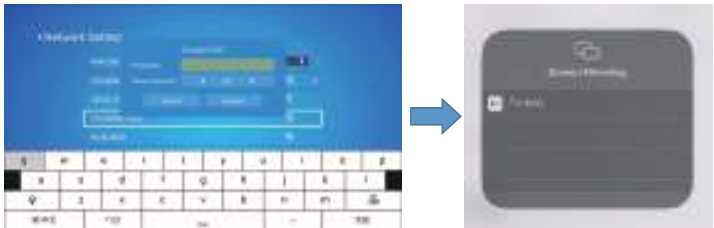
- ① The fluency of screen mirroring with wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring.
- ② Make sure your mobile device is close to the projector when using wireless connection. A distance within 1 meter is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

### 3.1.iOS Cast (for iOS Devices)

1.Turn on the projector, select IOS CAST as the input source to enter the interface of Screen Mirroring for iOS system.



2. Go to the setting of your projector and connect it to your home wifi. Select your home WIFI to make sure that the projector connect to the same wifi to your phone. Press the " ^ " and " V " on the operation panel to select the correct WiFi. Press the "OK" key to enter the password page.



3. Get back to the Wi- Fi setting of your iOS mobile device, then connect it to the same router's Wi-Fi.

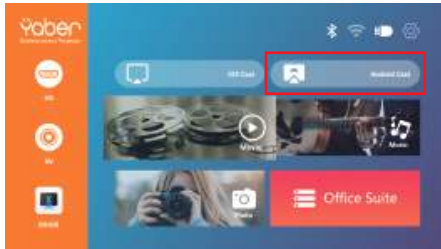
4.Swipe up the screen of your iOS mobile device and tap Screen Mirroring to search for the projector, then select MCast-XXXX from the searching results to connect.

5.The display of your iOS mobile device will be projected to the wall/screen via wifi after a successful connection.

### 3.2.Miracast (for Android Devices)

To activate this function, your android device must support Multi-Screen/Wireless display. Names may differ from different devices. (This function is only available for IOS/ANDROID Devices.)

1.Turn on the projector, select Android Cast as the Input Source



### 3.3.Control your projector from the app "MHshare TV"

Scan the QR code or learn more on <http://tvweb.cvtapi.com/html/tv/max-hub-share-download/> to download the MaxhubShare for your smartphone.



1.Open the app "MHshare TV" and connect to the projector device MCast-XXXX.

2.The display of your Android mobile device will be projected to the wall/screen via wifi after a successful connection. You can control your projector from the app after the successfully connection.

## 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

(1) Move the cursor to the "Bluetooth" icon and press OK to enter the Bluetooth setting interface.

(2) Press "OK" on the "Bluetooth ON/OFF" option to turn on and off the Bluetooth function, as shown in the figure below.

(3) After turning on the Bluetooth function, please scan your Bluetooth devices by clicking the scan button.

(4) Scan and Select your Bluetooth devices to connect to the projector. Press the "▲" and "▼" on the operation panel to select the correct Bluetooth device. Press the "OK" key to connect.



## Note:

1. The V8 projector is compatible with the Bluetooth headsets, Bluetooth speakers and AirPods, but not the Bluetooth keyboards or Bluetooth phones.

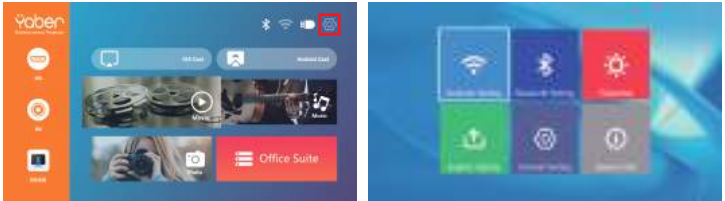
2. If you have any question, please feel free to email YABER via:

[support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com)

## 5. Projector Settings

Get a better viewing effect with appropriate settings. The main content of the projection can be set in the following steps.

(1) If needs setting, first select "Settings" on the main screen, and then press the "OK" key on the operation panel.



(2) "Network setting", "Bluetooth setting", "Projection Setting", "System Update", "General Setting" can be set. "System Info" can be obtained. Press the ">" on the operation panel to select the range of settings.

### 5.1 Network Setting

1. Move the cursor to the "WIFI" icon and press OK to enter the WI-FI setting interface.

2. Press "OK" on the "wifi ON/OFF" option to turn on and off the wifi function, as shown in the figure below.

3. After turning on the wifi function, the projector will search for wifi hotspots automatically.

4. Select your WIFI to make sure that the projector connect to the same wifi to your phone. Press the "^" and "v" on the operation panel to select the correct WiFi. Press the "OK" key to enter the password page.





## 5.2 Bluetooth Setting

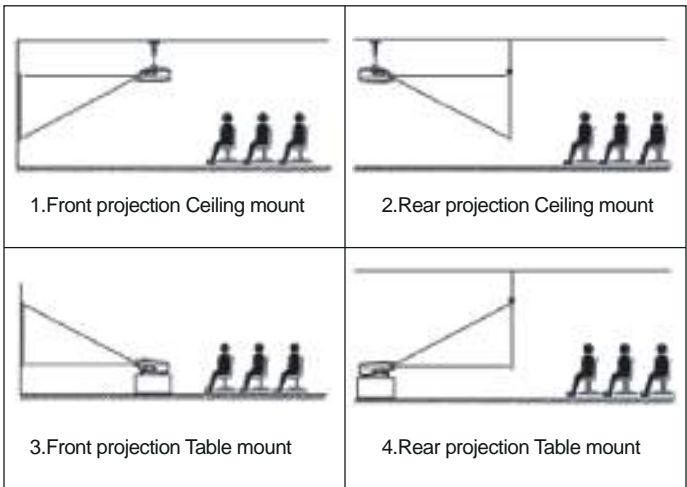
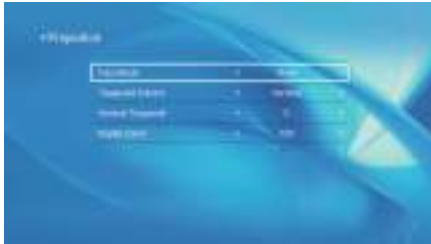
1. Move the cursor to the "Bluetooth" icon and press OK to enter the Bluetooth setting interface.
2. Press "OK" on the "Bluetooth ON/OFF" option to turn on and off the Bluetooth function, as shown in the figure below.



3. After turning on the Bluetooth function, please scan your Bluetooth devices by clicking the scan button.
4. Scan and Select your Bluetooth devices to connect to the projector. Press the " $\wedge$ " and " $\vee$ " on the operation panel to select the correct Bluetooth device. Press the "OK" key to connect.

## 5.3 Projection Setting

### 5.3.1.Cast Mode: Front, Rear,Front -Ceiling,Rear-Ceiling



### 5.3.2.Trapezoid Correct: Quadrangle, Vertical

1)Quadrangle Trapezoid:0~100

You can enter the setting of Quadrangle Trapezoid to get a better view.

Step 1: Press the button to select the [Quadrangle] menu, then press the [ OK ] button to enter the submenu.

Step 2: Keep pressing the OK button on the remote control or projector to select the point

Step 3: Press the arrow keys on the remote or projector to adjust the horizontal or vertical parameters, until the projection screen becomes the desired rectangle.



## 2) Vertical Trapezoid: -50~50

You can set-up the zoom and vertical trapezoid when you Select the Vertical as the Trapezoid correct mode.





Step 1: Press the button to select the [Vertical] menu, then press the [ OK ] bottom to enter the submenu.

Step 2: If the projection image shows as (1), press the [Vertical trapezoid] on the remote or projector to increase the vertical parameter (-50~0), until to achieve the projection image (2).

Step 3: If the projection image shows as (3), then press the [Vertical trapezoid] the remote or projector, and decrease the vertical parameter (0~50), until to achieve the projection image (4)



3) Digital zoom: 50% ~100%



Step 1: Press the button to select the [Digital Zoom] menu, then press the [OK] bottom to enter the submenu.

Step 2: Click the "◀", TURN the Scaling function, you can reduce the height and width of projection size up to 50% in the same proportion.

Step 3: Click the "▶", OFF the Scaling, you can reduce the horizontal ZOOM and Vertical zoom of projection size up to 50% apartly.

## 5.4 System Update

1.You can online update the system of the projector when you select the Online Update.

2.You can restore to the factory mode if you need to re-set all settings. Please refrain from doing this since it may damage the system.

**Note:** During the process of restoring factory settings, the projector cannot be powered off or operated, otherwise the system will crash.



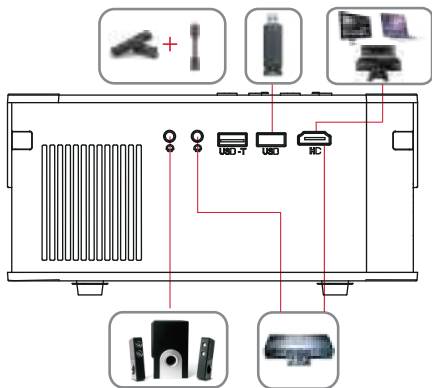
## 5.5 General Setting

Menu	Function
Power on Option	You can choose immediate shutdown or delay shutdown.
Scheduled Shutdown	You can set the time about the regular shutdown.
Language Setting	You can set the language of the projector, English, Deutsch, France, Italiano, Espano, etc.



## SIGNAL LINES CONNECTION

YABER Pro V8 projector has 5 interfaces, HDMI ports/USB ports\*2/AV output/AUDIO 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) Input the USB Disk, Select the option [ Video/Music/Picture/Office ]
- 2) Select the desired file (or folder to enter the subfolder) in the USB disk, then press the [ OK ] button to play it.

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

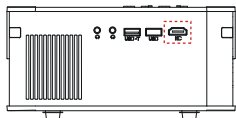
- 1) Connect your TV stick or laptop to any HDMI port of the projector;
- 2) Enter the home page to select the corresponding HDMI as the signal source.

### 3.Connect to the DVD Player

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



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 V8 projector. If you have any questions, please feel free to contact us via [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.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. There is picture, no sound?**

The decode system doesn't match.

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

Check if the device is broken.

### **9. 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.

## WARNINGS

### FCC STATEMENT :

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:**

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or **more of the following measures:**

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## WARNINGS



### Correct Disposal of this product

Do not dispose this product as unsorted municipal waste.

Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

## DECLARATION OF CONFORMITY

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

YABER TECHNOLOGIES CO.,LIMITED.  
(Company name)

Room 406, 4 Floor, B Building, BanTian International Center, HuanCheng South Road, BanTian Street, LongGang District, Shenzhen  
(Company address)

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: YEBAR

Equipment: Entertainment Projector

Model No. : Pro V8

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to RED Directive(2014/53/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Signature: George.wang

Position: Approbation Manager

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.11-2022

# CONTENU

Assistance professionnelle YABER à vie .....	30
CONSEILS .....	30
LISTE DES PAQUETS .....	31
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR .....	31
APERÇU DU PROJECTEUR .....	32
TÉLÉCOMMANDE .....	34
INSTALLATION .....	35
1. Méthode d'installation .....	35
2. Distance et taille de projection .....	36
3. Installer sur le plafond .....	36
PROJECTEUR DE DÉMARRAGE .....	37
RÉGLAGE DE L'IMAGE .....	37
1. Réglage de la mise au point .....	37
2. Correction trapézoïdale manuelle .....	38
INSTALLATION DU PROJECTEUR .....	39
1. Sélectionnez la source du signal d'entrée .....	39
2. Mode d'entrée du disque USB .....	39
2.1. Lire la vidéo/la musique/l'image/le bureau en mode d'entrée de disque USB .....	39
2.2. Interface de lecture vidéo .....	40
2.3. Interface de lecture de musique .....	41
2.4. Interface de lecture d'image .....	42
3. Réglage Wi-Fi .....	42
3.1. IOS Cast (pour les appareils IOS) .....	43
3.2. Miracast (pour les appareils Android) .....	44
3.3. Contrôlez votre vidéoprojecteur depuis l'application "MHshare TV" .....	44
4. Réglage Bluetooth .....	45
5. Paramètres de projection .....	46
5.1. Paramètres réseau .....	46
5.2. Paramètre Bluetooth .....	47
5.3. Paramètre de projection .....	48
5.4. Mise à jour du système .....	51
5.5. Réglage général .....	51
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL .....	52
1. Connectez le disque USB .....	52
2. Connectez les appareils via les ports HDMI .....	52
3. Connectez-vous au lecteur DVD .....	52
4. Connectez-vous à la barre de son / haut-parleur .....	53
ARRÊT SÉCURISÉ .....	53
GARANTIE .....	53
DÉPANNAGE .....	54
AVERTISSEMENTS .....	56



## Assistance professionnelle YABER à vie

Cher client,

Merci beaucoup de soutenir YABER!

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

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

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

Merci pour votre compréhension.

Équipe de service YABER

### CONSEILS:

1. Ne placez pas le projecteur dans une pièce trop chaude ou trop froide, car la température élevée ou la température basse réduiront la durée de vie de l'appareil. L'environnement de travail serait 5 °C ~ 35 °C meilleur.
2. S'il y a des points noirs sur l'écran de projection, ne vous inquiétez pas, veuillez contacter [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com) par e-mail, nous pouvons vous envoyer une vidéo sur la façon d'éliminer la poussière.
3. La ventilation est équipée pour que le projecteur fonctionne de manière stable. Ne couvrez pas l'évent avec un chiffon, une couverture ou d'autres objets. N'insérez rien dans la fente du projecteur, car cela pourrait produire un court-circuit ou une électrocution sur votre appareil et causer des dommages.
4. Le projecteur doit être strictement protégé contre les chocs violents, l'extrusion et les vibrations. N'essayez pas de bouger et en cas de fort impact, extrusion et vibration. N'essayez pas de bouger et les défauts du circuit interne.

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

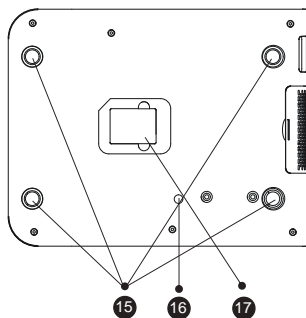
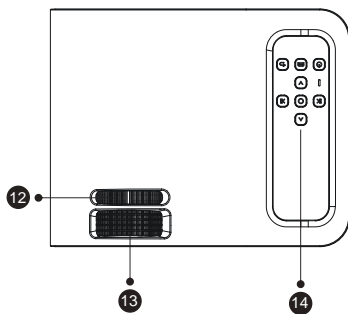
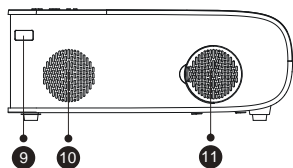
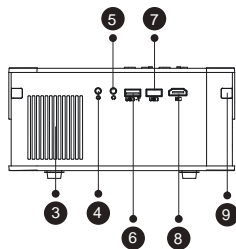
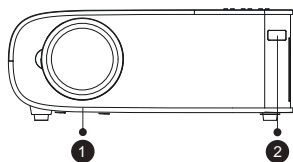
## LISTE DES PAQUETS

Yaber V8 Projecteur *1	Télécommande*1	Cordon d'alimentation*1
Câble HDMI*1	3-in-1 Câble AV	Couvercle de jectif*1
Projecteur Sac À Dos * 1	Manuel de l'Utilisateurl*1	Trousse de nettoyage*1

## SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

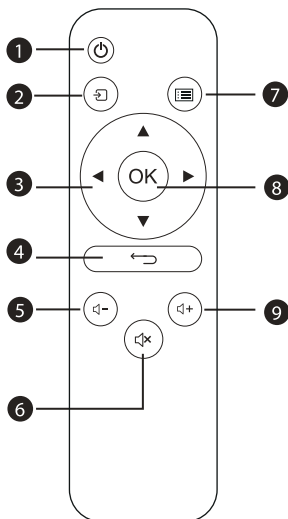
Modèle No. V8			
Résolution native	1920*1080P	Correction trapézoïdale	Quadrilatère/ Trapèze vertical
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Température de couleur	18000-23000K	Ratio d'aspect	4:3/16:9
Distance de projection recommandée	1.1-6.2m	Distance de projection minimale	1.1m
Tension d'alimentation	AC100-240V	Poids du projecteur	1.4kg
Fichier image	JPG/JPEG/BMP /PNG	Ports	HDMI*1/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
Méthode de projection	Avant / arrière sur le bureau, avant / arrière au plafond		
Fichier vidéo	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/MKV		
Fichier audio	MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/MID/M4A		

## APERÇU DU PROJECTEUR



1	Lentille du projecteur	Lentille en verre à revêtement optique
2/9	Fenêtre IR	Récepteur de signal infrarouge
3	Haut-parleurs	Haut-parleurs stéréo 5w
4	Prise casque	Sortie casque 3,5 mm
5	AV Port	Entrée audio et vidéo
6/7	USB Port	USB-T Port/USB port
8	HDMI Port	HDMI input
10	Filtre à poussière	Filtrer la poussière de l'air
11	Filtre à poussière amovible	Nettoyez la poussière (si l'écran a une tache noire)
12	Correction manuelle de l'échelle	Ajuster la forme du projecteur
13	Bague de mise au point	Réglez la bague de mise au point pour obtenir l'image la plus claire
14	Clé du panneau	Projecteur de contrôle
15	Tapis de caoutchouc	Pate de protection/retirer pour installer le support
16	Vis de réglage de la hauteur	Ajuster la hauteur du projecteur
17	Étiquette inférieure	Plaque signalétique au bas du projecteur

## TÉLÉCOMMANDE



- 1. Puissance
- 2. Source
- 3. Touches fléchées
- 4. Retour
- 5. Volume-
- 6. Muet
- 7. Menu
- 8. Clé de confirmation
- 9. Volume+

1		Allumer/éteindre l'alimentation
2		Sélectionnez la source du signal d'entrée
3		Utilisé pour régler le paramètre du projecteur dans le mode menu
4		Retourner au menu précédent
5		Baisser le volume
6		Fermez le son
7		Retour à l'interface des menus
8		Confirmez l'option
9		Monter le son

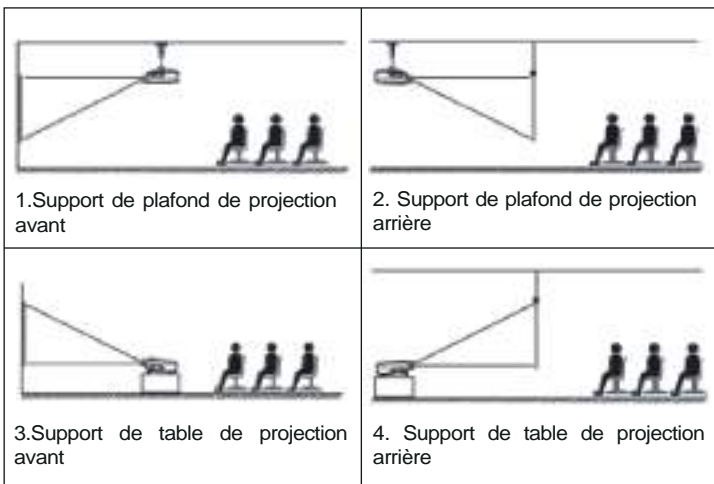
## Remarque:

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

## 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 sa lentille est en symétrie axiale par rapport à l'écran. Si cela n'est pas possible, utilisez la fonction de correction trapézoïdale pour régler l'image de projection.

Si vous souhaitez obtenir un écran de projection gratuit, veuillez nous contacter via [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)

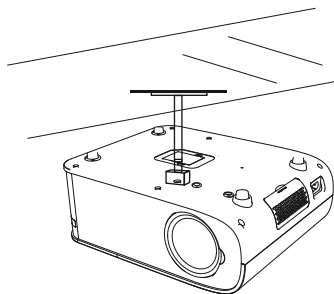
## 2. Distance et taille de projection

Rapport hauteur / largeur: 16: 9	
Distance (m)	Taille de l'écran
1.1	35"
1.55	50"
2	70"
3	100"
3.6	120"
4.4	150"
6.2	200"

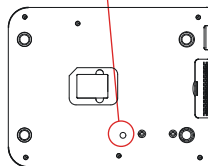
La distance de projection recommandée est d'environ 2-3m, la distance de projection la plus courte est de 1.1 m.

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

## 3.Installer sur le plafond



Screw holes



- Veuillez acheter un support de plafond universel pour projecteur;
- Installez en utilisant le trou de vis au bas du projecteur.

## PROJECTEUR DE DÉMARRAGE

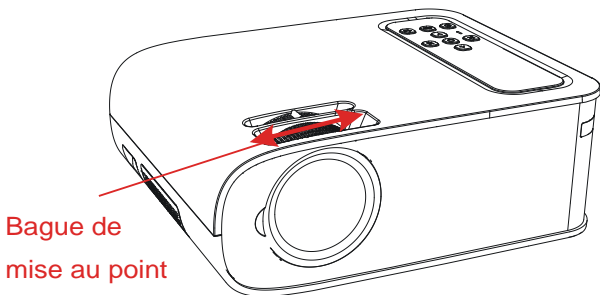
- 1) Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne;
- 2) Ajustez la bague de mise au point sur le côté gauche du projecteur pour obtenir la meilleure image performance; (S'il est toujours flou, essayez d'ajuster la distance de projection.)
- 3) Utilisez le trapèze vertical/horizontal du projecteur pour obtenir un écran de projection rectangulaire;
- 4) Connectez l'appareil externe (téléphone intelligent, iPad, Fire TV, boîtier TV, DVD lecteur, ordinateur, etc.) dans les interfaces correspondantes du projecteur, veuillez 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 l'icône [Paramètres], entrez dans le menu [Paramètres généraux], puis vous pouvez sélectionner l'option [Paramètres de langue] pour définir la langue préférée de votre système principal.

## RÉGLAGE DE L'IMAGE

Lorsque vous utilisez le projecteur pour la première fois, il affiche normalement une image floue. Cela est dû au fait que l'objectif n'est pas net ou que le réglage du trapèze est incorrect.

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour corriger:

### 1. Réglage de la mise au point



Bague de  
mise au point



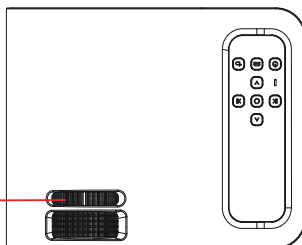
Tournez lentement la bague de mise au point. En même temps, vérifiez soigneusement le point AF. Le meilleur point de mise au point pour l'objectif serait l'endroit où l'image est la plus claire.

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



## 2. Correction trapézoïdale manuelle

Trapézoïdal manuel  
bague de correction

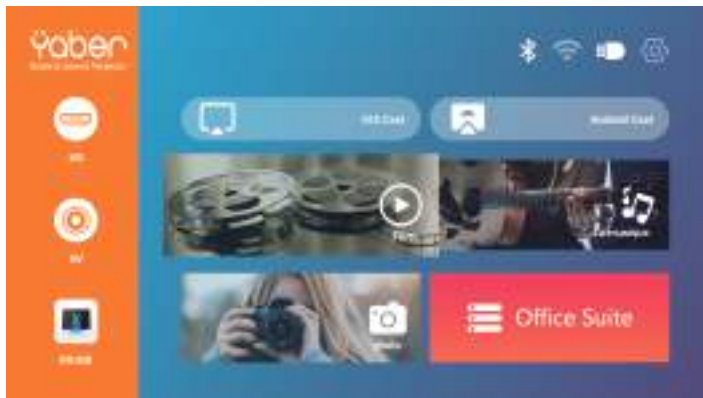


Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour corriger :

Ajustez la taille de l'image pour obtenir la meilleure taille d'image en déplaçant le projecteur d'avant en arrière, puis faites pivoter l'objectif pour obtenir la meilleure mise au point. Utilisez la correction trapézoïdale manuelle du projecteur pour obtenir un écran de projection rectangulaire.

## INSTALLATION 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 (HD / AV) sur la page d'accueil

### 2.Mode d'entrée du disque USB

#### 2.1.Lire la vidéo/la musique/l'image/le bureau en mode d'entrée de disque USB

- 1) Entrez le disque USB, sélectionnez l'option [Vidéo/Musique/Image/Bureau]
- 2) Sélectionnez le fichier souhaité (ou le dossier pour accéder au sous-dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [ OK ] pour le lire.

#### PS:










Le projecteur mis à niveau

A.Pro V8 prend en charge le disque U pour lire directement les fichiers PPT, Word, Excel.

B.Si vous entrez dans le menu [Vidéo], vous ne pouvez lire que la vidéo, comme pour les 3 autres options.







## 2.2. Interface de lecture vidéo



Menu	Une fonction
	Passez à la vidéo précédente.
	Retour rapide, rembobine rapidement la vidéo pendant la lecture.
	Lire ou mettre en pause la vidéo en cours.
	Rapide, fait avancer la vidéo rapidement pendant la lecture.
	Passez à la vidéo suivante.
	Sélectionnez l'heure à laquelle la vidéo commence.
	Sélectionnez la liste de vidéos.
	Vérifiez le format de la vidéo.
	Répétez la vidéo.





## 2.3.Interface de lecture de musique



Menu	Une fonction
	Passer à la musique précédente.
	Lire ou mettre en pause la musique en cours.
	Passez à la musique suivante.
	Répétez la musique.
	Sélectionnez la liste de musique.
	Vérifiez le format de la musique.

## 2.4. Interface de lecture d'image



Menu	Une fonction
	Passer à l'image précédente.
	Mettre en pause le mode de lecture automatique d'une image.
	Passez à l'image suivante.
	Vérifiez le format de l'image.

## 3. Réglage Wi-Fi

### Connexion sans fil

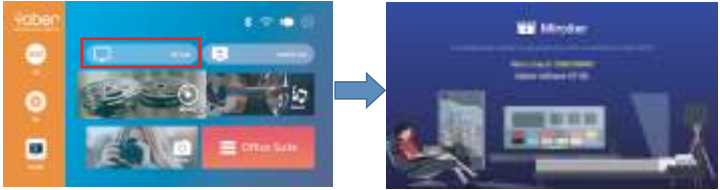
#### Conseils de réchauffement:

- ① La fluidité de la duplication 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 duplication d'écran.
- ② Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lorsque vous utilisez une connexion sans fil. Une distance inférieure à 1 mètre est recommandée.
- ③ Certains appareils mobiles peuvent ne pas prendre en charge la duplication d'écran en raison de la compatibilité.

④ Pour toute question, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à YABER via Support@yabertech.com.

### 3.1.iOS Cast (pour les appareils iOS)

1. Allumez le projecteur, sélectionnez IOS CAST comme source d'entrée pour accéder à l'interface de Screen Mirroring pour le système iOS.



2. Allez dans le paramétrage de votre projecteur et connectez-le à votre wifi domestique. Sélectionnez votre Wi-Fi domestique pour vous assurer que le projecteur se connecte au même Wi-Fi que votre téléphone. Appuyez sur " ^ " et " v " sur le panneau de commande pour sélectionner le WiFi correct. Appuyez sur la touche "OK" pour accéder à la page de mot de passe.

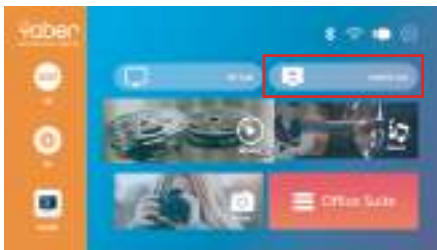


3. Revenez au réglage Wi-Fi de votre appareil mobile iOS, puis connectez-le au Wi-Fi du même routeur,
4. Balayez vers le haut l'écran de votre appareil mobile iOS et appuyez sur Screen Mirroring pour rechercher le projecteur, puis sélectionnez MCast-XXXX dans les résultats de la recherche pour vous connecter.
5. L'affichage de votre appareil mobile iOS sera projeté sur le mur/écran via wifi après une connexion réussie.

### 3.2.Miracast (pour les appareils Android)

Pour activer cette fonction, votre appareil Android doit prendre en charge l'affichage multi-écran/sans fil. Les noms peuvent différer selon les appareils. (Cette fonction n'est disponible que pour les appareils IOS/ANDROID)

1.Allumez le projecteur, sélectionnez Miracast comme source d'entrée



### 3.3.Contrôlez votre vidéoprojecteur depuis l'application "MHshare TV"

Scannez le code QR ou apprenez-en plus sur <http://tvweb.cvtapi.com/html/tv/maxhub-share-download/> pour télécharger le MaxhubShare pour votre smartphone.



1.Ouvrez l'application "MHshare TV" et connectez-vous au projecteur MCast-XXXX.

2. L'affichage de votre appareil mobile Android sera projeté sur le mur/écran via wifi après une connexion réussie. Vous pouvez contrôler votre projecteur depuis l'application après une connexion réussie.

**Noter:** 1. Différentes marques de téléphones Android ont des opérations différentes pour certains écrans de mise en miroir, veuillez vous référer au manuel de votre téléphone. [Multi-écran / Affichage sans fil / Affichage WLAN / Mise en miroir d'écran / Projection sans fil / Vue intelligente, etc.]

2. Tous les téléphones Android ne prennent pas en charge cette fonction. Veuillez vous assurer qu'il est pris en charge Avant utilisation.

## 4. Réglage Bluetooth

(1) Déplacez le curseur sur l'icône "Bluetooth" et appuyez sur OK pour entrer dans l'interface de réglage Bluetooth.

(2) Appuyez sur "OK" sur l'option "Bluetooth ON/OFF" pour activer et désactiver la fonction Bluetooth, comme indiqué dans la figure ci-dessous.

(3) Après avoir activé la fonction Bluetooth, veuillez scanner vos appareils Bluetooth en cliquant sur le bouton de numérisation.

(4) Scannez et sélectionnez vos appareils Bluetooth pour vous connecter au projecteur. Appuyez sur " ^ " et " v " sur le panneau de commande pour sélectionner le bon périphérique Bluetooth. Appuyez sur la touche "OK" pour vous connecter.



### Noter:

1. Le projecteur V8 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 YABER via: [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com)



## 5.Paramètres de projection

Obtenez un meilleur effet visuel avec les paramètres appropriés. Le contenu principal de la projection peut être défini dans les étapes suivantes.

(1) Si un réglage est nécessaire, sélectionnez d'abord "Paramètres" sur l'écran principal, puis appuyez sur la touche "OK" sur le panneau de commande.



(2) "Paramètre réseau", "Paramètre Bluetooth", "Paramètre de projection", "Mise à jour système", "Paramètre général" peuvent être réglés. « System Info » peut être obtenu. Appuyez sur et ">" sur le panneau de commande pour sélectionner la page de paramètres.

### 5.1 Paramètres réseau

1. Déplacez le curseur sur l'icône "WIFI" et appuyez sur OK pour entrer dans l'interface de réglage WI-FI.
- 2.Appuyez sur "OK" sur l'option "wifi ON/OFF" pour activer et désactiver la fonction wifi, comme indiqué dans la figure ci-dessous.
- 3.Après avoir activé la fonction Wi-Fi, le projecteur recherche automatiquement les points d'accès Wi-Fi.
- 4.Sélectionnez votre WIFI pour vous assurer que le projecteur se connecte au même wifi sur votre téléphone. Appuyez sur "^" et "v" sur le panneau de commande pour sélectionner le WiFi correct. Appuyez sur la touche "OK" pour accéder à la page de mot de passe.



## 5.2 Paramètre Bluetooth

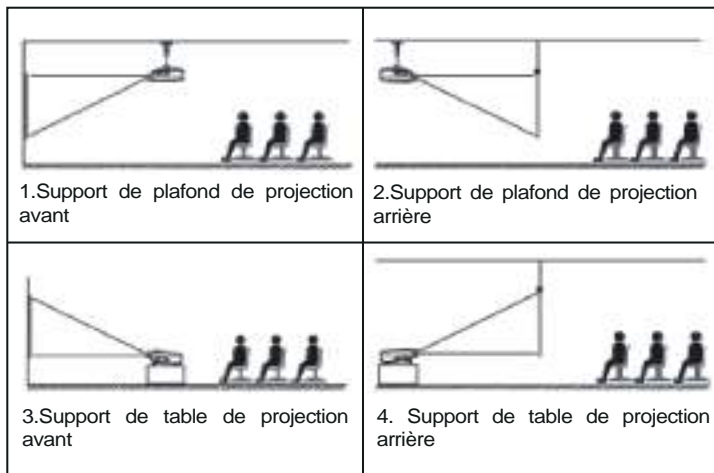
1. Déplacez le curseur sur l'icône "Bluetooth" et appuyez sur OK pour entrer dans l'interface de réglage Bluetooth.
2. Appuyez sur "OK" sur l'option "Bluetooth ON/OFF" pour activer et désactiver la fonction Bluetooth, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



3. Après avoir activé la fonction Bluetooth, veuillez scanner vos appareils Bluetooth en cliquant sur le bouton de numérisation.
4. Scannez et sélectionnez vos appareils Bluetooth pour vous connecter au projecteur. Appuyez sur " ^ " et " v " sur le panneau de commande pour sélectionner le bon périphérique Bluetooth. Appuyez sur la touche "OK" pour vous connecter.

## 5.3 Paramètre de projection

### 5.3.1.Mode Cast : avant, arrière, avant-plafond, près du plafond



### 5.3.2.Trapèze correct : quadrilatère, vertical

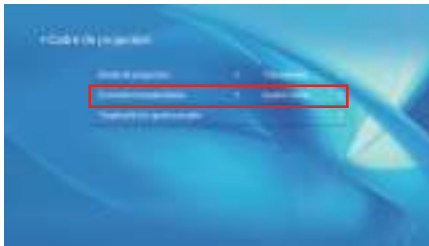
#### 1) Trapèze quadrilatère : 0 ~ 100

Vous pouvez entrer le paramètre Quadrangle Trapezoid pour obtenir une meilleure vue.

Étape 1 : Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Quadrilatère], puis appuyez sur le bas [ OK ] pour accéder au sous-menu.

Étape 2 : Continuez à appuyer sur le bouton OK de la télécommande ou du projecteur pour sélectionner le point.

Étape 3 : Appuyez sur les touches fléchées de la télécommande ou du projecteur pour régler les paramètres horizontaux ou verticaux, jusqu'à ce que l'écran de projection devienne le rectangle souhaité.



## 2) Trapèze vertical : -50~50

Vous pouvez configurer le zoom et le trapèze vertical lorsque vous sélectionnez le mode correct Vertical comme trapèze.



Étape 1 : Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Vertical], puis appuyez sur le bas [ OK ] pour accéder au sous-menu.

Étape 2 : Si l'image de projection s'affiche comme (1), appuyez sur [Trapèze vertical] sur la télécommande ou le projecteur pour augmenter le paramètre vertical (-50~0), jusqu'à obtenir l'image de projection (2).

Étape 3 : Si l'image de projection s'affiche comme (3), appuyez sur [Trapèze vertical] de la télécommande ou du projecteur, et diminuez le paramètre vertical (0~50), jusqu'à obtenir l'image de projection (4)



### 3) Zoom numérique : 50 % ~ 100 %



Étape 1 : Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Zoom numérique], puis appuyez sur [OK] en bas pour entrer dans le sous-menu.

Étape 2 : Cliquez sur le "◀", TOURNEZ la fonction de mise à l'échelle, vous pouvez réduire la hauteur et la largeur de la taille de projection jusqu'à 50 % dans la même proportion.

Étape 3 : cliquez sur "▶", sur la mise à l'échelle, vous pouvez réduire le ZOOM horizontal et le zoom vertical de la taille de projection jusqu'à 50 % séparément.

## 5.4 Mise à jour du système

1. Vous pouvez mettre à jour en ligne le système du projecteur lorsque vous sélectionnez la mise à jour en ligne.

2. Vous pouvez restaurer le mode d'usine si vous devez réinitialiser tous les paramètres. Veuillez vous abstenir de le faire car cela pourrait endommager le système.

**Remarque:** Pendant le processus de restauration des paramètres d'usine, le projecteur ne peut pas être éteint ou utilisé, sinon le système plantera.



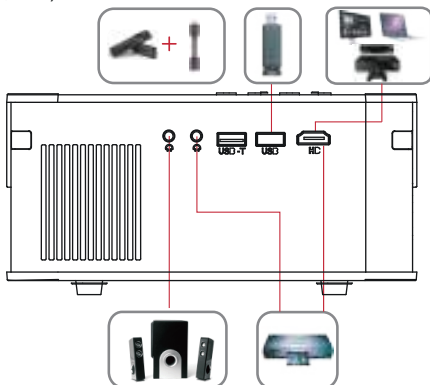
## 5.5 Réglage général

Menu	Une fonction
Option de mise sous tension	You can choose immediate shutdown or delay shutdown.
Arrêt programmé	Vous pouvez définir l'heure de l'arrêt régulier.
Paramètres de langue	Vous pouvez définir la langue du projecteur, anglais, allemand, français, italien, espagnol, etc.



## CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL

Le projecteur YABER Pro V8 dispose de 5 interfaces, ports HDMI/ports USB\*2/sortie AV/sortie AUDIO. 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

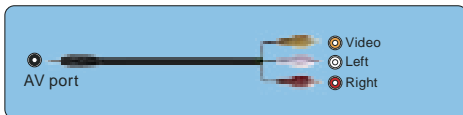
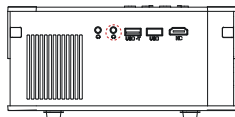
- 1) Entrez le disque USB, sélectionnez l'option [Vidéo/Musique/Image/Bureau]
- 2) Sélectionnez le fichier souhaité (ou le dossier pour accéder au sous-dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [ OK ] pour le lire.

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

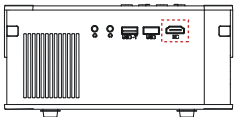
- 1) Connectez votre clé TV ou votre ordinateur portable au port HDMI du projecteur ;
- 2) Accédez à la page d'accueil pour sélectionner le HDMI correspondant comme source de signal.

### 3. Connectez-vous au lecteur DVD

Utilisez le câble AV 3 en 1 dans l'emballage

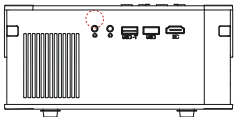


Or connect to the DVD Player with the HDMI cable in the package.



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

Si votre haut-parleur a un port AUX, veuillez utiliser votre câble audio 3,5 mm pour connecter le projecteur et votre haut-parleur comme le montre l'image, entrez dans 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 V8. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter via [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.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 pour effectuer le dépannage.

### **1. Lors de la mise sous tension de l'interrupteur d'alimentation, le voyant lumineux 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) Lumière forte sur IR directement.

### **3. Aucune image à l'écran.**

- 1) La configuration des canaux 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 > 75 KHz?

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

Câbles d'entrée connectés, non?

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

- 1) Câbles d'entrée connectés, non?
- 2) Volume au min ou en sourdine.

### **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. Il y a une image, pas de son?**

Le système de décodage ne correspond pas.

**8. Impossible de trouver des périphériques lors de la connexion avec un disque dur ou un lecteur flash.**

Vérifiez si l'appareil est cassé.

**9. Auto-off 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.

## AVERTISSEMENTS



### Correct Disposal of this product

Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

## DECLARATION OF CONFORMITY

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

YABER TECHNOLOGIES CO.,LIMITED.  
(Company name)

Room 406, 4 Floor, B Building, BanTian International Center, HuanCheng South Road, BanTian Street, LongGang District, Shenzhen  
(Company address)

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: YEBAR

Equipment: Entertainment Projector

Model No. : Pro V8

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to RED Directive(2014/53/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Signature: George.wang

Position: Approbation Manager

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.11-2022

## SOMMARIO

Supporto professionale a vita YABER .....	58
SUGGERIMENTI .....	58
Elenco di imballaggio del prodotto .....	59
SPECIFICHE DEL PROIETTORE .....	59
PANORAMICA DEL PROIETTORE .....	60
Telecomando .....	62
INSTALLAZIONE .....	63
1. Metodo di installazione .....	63
2. Distanza e dimensioni del proiettore .....	64
3. Installare sul soffitto .....	64
AVVIAMENTO DEL PROIETTORE .....	65
REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE .....	65
1. Regolazione della messa a fuoco .....	65
2. Correzione trapezoidale manuale .....	66
CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE .....	66
1. Selezionare la sorgente del segnale di ingresso i .....	67
2. Modalità di input del disco USB .....	67
2.1 Riprodurre film / musica / foto / Office Suite in modalità di input .....	67
2.2 Interfaccia di gioco .....	67
2.3 Music Play Interface .....	68
2.4 Picture Play Interface .....	69
3. Impostazione Wi-Fi .....	69
3.1 iOS cast (per dispositivi iOS) .....	70
3.2 Miracast (per dispositivi Android) .....	71
3.3 Controlla il tuo proiettore dall'app "MHshare TV" .....	71
4. Impostazione Bluetooth .....	72
5. Impostazioni di proiezione .....	73
5.1 Impostazioni di rete .....	73
5.2 Impostazioni Bluetooth .....	74
5.3 Impostazione della proiezione .....	75
5.4 Aggiornamento del sistema .....	78
5.5 Impostazioni generali .....	78
COLLEGAMENTO LINEE DI SEGNALE .....	79
1. Collega il disco USB .....	79
2. Collegare i dispositivi tramite le porte HDMI .....	79
3. Collegarsi al lettore DVD .....	80
4. Collegarsi alla soundbar / altoparlante .....	80
ARRESTO SICURO .....	80
GARANZIA .....	80
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	81
AVVERTENZE .....	82

## Supporto professionale a vita YABER

Caro cliente,

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

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

I migliori saluti,  
TEAM YABER

### SUGGERIMENTI:

1. Non posizionare il proiettore in una stanza troppo calda o troppo fredda, perché l'alto temperatura o bassa temperatura ridurrà la durata del dispositivo. L'ambiente di lavoro sarebbe 5 °C ~ 35 °C migliore.

2. Se ci sono punti neri sullo schermo di proiezione, non preoccuparti, contatta Support@yabertech.com tramite e-mail, possiamo inviarti un video su come rimuovere la polvere.

3. La ventilazione è attrezzata per il funzionamento stabile del proiettore. Non coprire lo sfiato con un panno, una coperta o altre cose. Non inserire nulla nella fessura del proiettore, oppure potrebbe produrre un cortocircuito o una scossa elettrica il dispositivo e causare danni.

4. Il proiettore deve essere rigorosamente protetto da forti urti, estrusione e vibrazione. Non provare a muoversi e in caso di forte impatto, estrusione e vibrazione. Non provare a muoversi e il circuito interno ha un guasto.

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

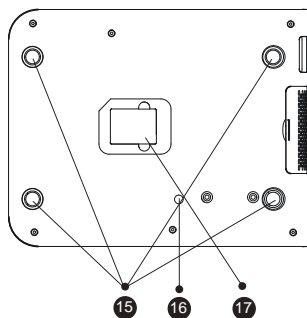
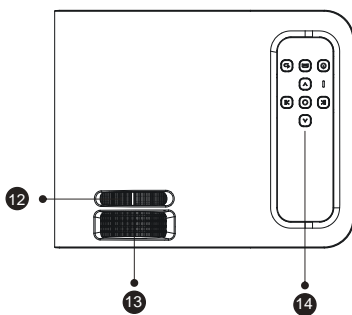
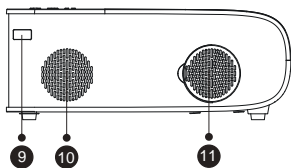
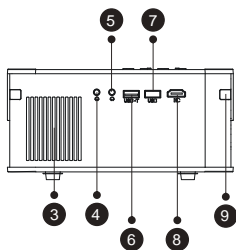
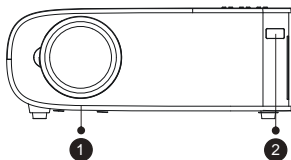
## Elenco di imballaggio del prodotto

YABER V8 Proiettore * 1	Power Cavo * 1	Telecomando * 1
Manuale di istruzioni * 1	Cavo AV 3 in 1 * 1	Pulizia dell'obiettivo * 1
Zaino per proiettore*1	Cavo HDMI * 1	Kit di pulizia*1

## SPECIFICHE DEL PROIETTORE

Modello numero: V8			
Risoluzione Nativa	1920*1080P	Correzione Trapezoidale	Trapezio quadrilatero/verticale
Display Technology	LCD	Fonte di luce	LED
Temperatura di colore	18000-23000K	Aspect Ratio	4:3/16:9
Distanza di proiezione consigliata	3.6-20.3 ft	Distanza di proiezione minima	3.6 ft
Tensione di alimentazione	AC 100-240V	Projector Weight	3.1lb
File immagine	JPG/JPEG/ BMP/PNG	Interface	HDMI*1/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
Metodo di proiezione	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling		
Video File	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/MKV		
Audio File	MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/MID/M4A		

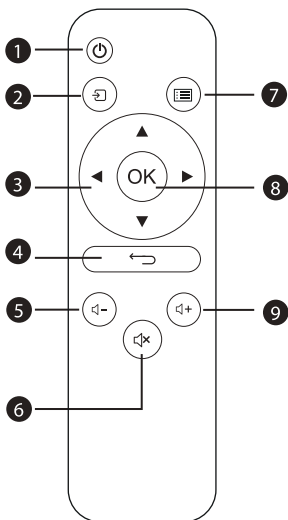
## PANORAMICA DEL PROIETTORE



1	Lente del proiettore	Lente in vetro ottico rivestito
2/9	Finestra IR	Ricevitore di segnali a infrarossi
3	Altoparlanti	Altoparlanti stereo 5w
4	Jack per cuffie	Uscita cuffie da 3,5 mm
5	Porta AV	Ingresso audio e video
6/7	Porta USB	Porta USB-T/Porta USB
8	Porta HDMI	Ingresso HDMI
10	Filtro antipolvere	Filtra la polvere dall'aria
11	Filtro antipolvere rimovibile	Pulisci la polvere (se lo schermo ha una macchia nera)
12	Correzione manuale della scala	Regola la forma del proiettore
13	Anello di messa a fuoco	Regolare l'anello di messa a fuoco per ottenere l'immagine più nitida
14	Tasto del pannello	Proiettore di controllo
15	Tamponi in gomma	Pad protettivo/rimuovere per installare il supporto
16	Vite di regolazione dell'altezza	Regolare l'altezza del proiettore
17	Etichetta inferiore	Targhetta identificativa sulla parte inferiore del proiettore



## Telecomando



1. Potenza
2. Fonte
3. Tasti freccia
4. Ritorno
5. Volume -
6. Muto
7. Menù
8. Chiave di conferma
9. Volume +

1		Accendere/spegnere l'alimentazione
2		Selezionare la sorgente del segnale di ingresso
3		Utilizzato per regolare i parametri del proiettore nella modalità menu
4		Ritorna al menù precedente
5		Volume basso
6		Chiudi il suono
7		Torna all'interfaccia del menu
8		Conferma l'opzione
9		Alza il volume

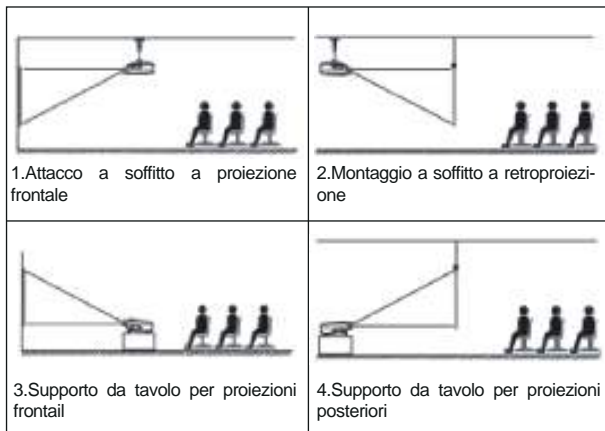
## Nota:

- 1) .Installare 2 batterie AAA nel telecomando prima di utilizzarlo. Non combinare le nuove batterie con quelle vecchie nel telecomando, che possono causare problemi di funzionamento a causa di un'alimentazione insufficiente.
- 2) .Quando si utilizza il telecomando, assicurarsi che il segnale il trasmettitore del telecomando punta al ricevitore del segnale a infrarossi del proiettore.
- 3).Se non si utilizza il telecomando per un periodo prolungato, rimuovere le batterie per evitare perdite dalle batterie.

## INSTALLAZIONE

### 1.Metodo di installazione

Il proiettore può essere appeso al soffitto con apposito telaio appendiabiti e posizionato sulla stabile scrivania per proiettare l'immagine in base all'ambiente operativo e alle esigenze. Inoltre, il proiettore può essere installato con i seguenti metodi:



Tenere il proiettore ad un'altezza in cui la sua lente sia a simmetria assiale rispetto allo schermo. Se ciò non è possibile, utilizzare la funzione di correzione della distorsione trapezoidale per regolare l'immagine di proiezione. Se si desidera ottenere uno schermo di proiezione gratuito, si prega di contattarci tramite [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)

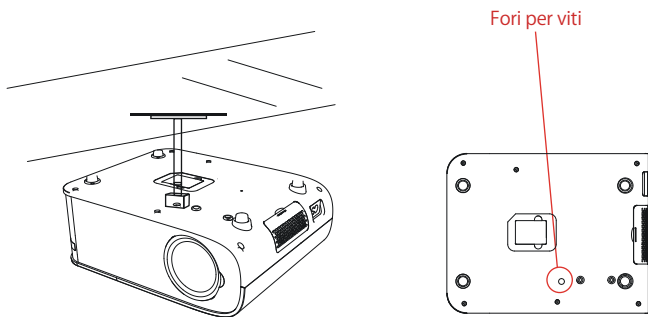
## 2. Distanza e dimensioni del proiettore

Proporzioni:16:9	
Distance (m.)	Dimensione dello schermo
1.1	35"
1.55	50"
2	70"
3	100"
3.6	120"
4.4	150"
6.2	200"

La distanza di proiezione consigliata è di circa 8ft, la distanza di proiezione più breve è 3.6ft.

La dimensione dell'immagine dipende dalla distanza tra il proiettore e lo schermo, potrebbe esserci una deviazione del 3% tra i dati sopra elencati. Impostazioni diverse causano distanze diverse.

## 3. Installare sul soffitto



- Acquistare un supporto da soffitto universale per proiettore;
- Installare utilizzando il foro della vite nella parte inferiore del proiettore.

## AVVIAMENTO DEL PROIETTORE

- 1) Premere il pulsante di accensione sul telecomando fino allo spegnimento della luce rossa;
- 2) Regolare l'anello di messa a fuoco sul lato sinistro del proiettore per ottenere le migliori prestazioni di immagine; (Se è ancora sfocato, prova a regolare la distanza di proiezione.)
- 3) Utilizzare il trapezio verticale/orizzontale del proiettore per ottenere uno schermo di proiezione rettangolare;
- 4) Collegare il dispositivo esterno (smartphone, iPad, Fire TV, TV box, lettore DVD, computer, ecc.) Nelle interfacce corrispondenti del proiettore, assicurarsi di selezionare la sorgente corrispondente. Se non si seleziona la sorgente corretta, il proiettore non sarà in grado di rilevare il segnale ;
- 5) Selezionare l'icona [Impostazioni], accedere al menu [Impostazioni generali], quindi è possibile selezionare l'opzione [Impostazione lingua] per impostare la lingua preferita del sistema principale.

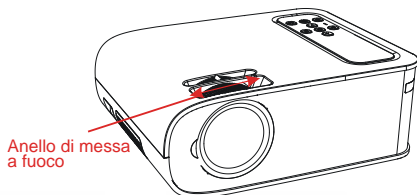
**PS:**selezionare il menu [Screen Mirroring], accedere al menu [Settings]- [System Setting], quindi selezionare l'opzione [Language] per impostare la lingua preferita del sistema Screen Mirroring.

## REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE

Quando si utilizza il proiettore per la prima volta, normalmente viene visualizzata un'immagine poco nitida. Ciò è dovuto al fatto che l'obiettivo è fuori fuoco o l'impostazione del trapezio non corretta.

Si prega di seguire i passaggi seguenti per correggere:

### 1.Regolazione della messa a fuoco



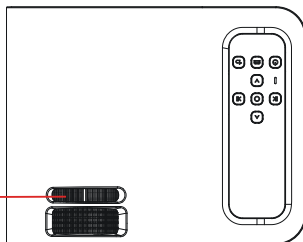
Ruotare lentamente l'anello di messa a fuoco. Allo stesso tempo, controlla il punto AF

accuratamente. Il miglior punto di messa a fuoco per l'obiettivo sarebbe quello in cui l'immagine è più nitida.

**Nota:** se è ancora sfocato, provare a regolare la distanza di proiezione.

## 2. Correzione trapezoidale manuale

Trapezoidale manuale  
anello di correzione



Si prega di seguire i passaggi seguenti per correggere:

Regolare la dimensione dell'immagine per ottenere la migliore dimensione dell'immagine spostando il proiettore avanti e indietro, quindi ruotare l'obiettivo per ottenere la migliore messa a fuoco. Utilizzare la correzione trapezoidale manuale del proiettore per ottenere uno schermo di proiezione rettangolare.

## CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE

La home page del proiettore è la seguente



## 1. Selezionare la sorgente del segnale di ingresso i

Selezionare la sorgente del segnale di ingresso desiderata (HD/AV) sulla home pag

## 2. Modalità di input del disco USB

**2.1 Riproduci video/musica/immagine/ufficio nella modalità di input del disco USB 1).Inserisci il disco USB, seleziona l'opzione [Video/Musica/Immagine/Ufficio]**










- 1). Immettere il disco USB, selezionare [USB] nella home page e accedere;
- 2). Selezionare il file desiderato (o la cartella per accedere alla sottocartella) nel disco USB, quindi premere il pulsante [OK] per riprodurlo.
- 3). Selezionare il file desiderato (o la cartella per entrare nella sottocartella) nel disco USB, quindi premere il pulsante [OK] per riprodurlo.

**PS:** a. Il proiettore aggiornato Pro V8 supporta il disco U per riprodurre direttamente file PPT, Word, Excel.

b. Se si accede dal menu [Video], è possibile riprodurre solo il video, come le altre 3 opzioni.







## 2.2 Interfaccia di gioco



Menu	Function
	Switch to the previous video.
	Fast Backward, rewinds the video back quickly while playing it.
	Play or pause the current video.
	Fast Fast, pushes the video move forward quickly while playing it.
	Switch to the next video.
	Select the time when the video starts.
	Select the video list.
	Check the format of the video.
	Repeat the video.





### 2.3.Music Play Interface



Menu	Function
	Switch to the previous music.
	Play or pause the current music.
	Switch to the next music.
	Repeat the music.
	Select the music list.
	Check the format of the music.

## 2.4. Picture Play Interface



Menu	Function
	Switch to the previous picture.
	Pause the auto - play mode of a picture.
	Switch to the next picture.
	Check the format of the picture.

## 3. Impostazione Wi-Fi

### Connessione senza fili

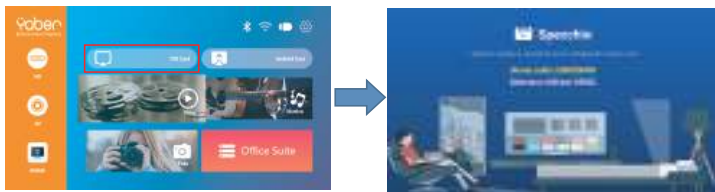
#### Suggerimenti per il riscaldamento:

- ① La fluidità del mirroring dello schermo con la connessione wireless sarà influenzata dall'ambiente di rete. Quando si utilizza il mirroring dello schermo, si consiglia una larghezza di banda di 100 Mbit o superiore.
- ② Assicurarsi che il dispositivo mobile sia vicino al proiettore durante l'uso connessione senza fili. Si consiglia una distanza entro 1 metro.
- ③ Alcuni dispositivi mobili potrebbero non supportare il mirroring dello schermo a causa di Compatibilità.
- ④ Per qualsiasi domanda, non esitare a inviare un'e-mail a YABER tramite [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)



### 3.1 iOS cast (per dispositivi iOS)

1. Accendi il proiettore, seleziona IOS CAST come sorgente di ingresso per accedere all'interfaccia di Screen Mirroring per il sistema iOS.



2. Vai alle impostazioni del tuo proiettore e collegalo al tuo wifi di casa. Seleziona il WIFI di casa per assicurarti che il proiettore si connetta allo stesso Wi-Fi del tuo telefono. Premere " ^ " e " v " sul pannello operativo per selezionare il WiFi corretto. Premere il tasto "OK" per entrare nella pagina della password.

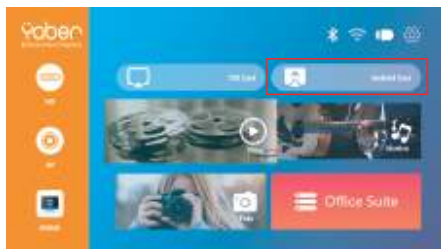


3. Torna alle impostazioni Wi-Fi del tuo dispositivo mobile iOS, quindi collegalo al Wi-Fi dello stesso router.
4. Scorri verso l'alto lo schermo del tuo dispositivo mobile iOS e tocca Screen Mirroring per cercare il proiettore, quindi seleziona MCast-XXXX dai risultati della ricerca per connetterti.
5. Il display del tuo dispositivo mobile iOS verrà proiettato sulla parete/schermo tramite Wi-Fi dopo una connessione riuscita.

### 3.2.Miracast (per dispositivi Android)

•Per attivare questa funzione, il tuo dispositivo Android deve supportare la visualizzazione multischermo/wireless. I nomi possono differire da dispositivi diversi. (Questa funzione è disponibile solo per dispositivi IOS/ANDROID)

1. Accendi il proiettore, seleziona Miracast come sorgente di ingresso



### 3.3 Controlla il tuo proiettore dall'app "MHshare TV"

Scansiona il codice QR o scopri di più su <http://tvweb.cvtapi.com/html/tv/maxhub-share-download/> per scaricare MaxhubShare per il tuo smartphone.



1. Aprire l'app "MHshare TV" e connettersi al dispositivo proiettore MCast-XXXX.
2. Il display del tuo dispositivo mobile Android verrà proiettato sul muro/schermo tramite Wi-Fi dopo una connessione riuscita. Puoi controllare il tuo proiettore dall'app dopo la connessione riuscita.

## Nota:

1. Il proiettore V8 è compatibile con auricolari Bluetooth, altoparlanti Bluetooth e Airpod, ma non con tastiere Bluetooth o telefoni Bluetooth.

2. In caso di domande, non esitare a inviare un'e-mail a YABER tramite: support@yabertech.com

## 4. Impostazione Bluetooth

(1) Spostare il cursore sull'icona "Bluetooth" e premere OK per accedere all'interfaccia di impostazione Bluetooth.

(2) Premere "OK" sull'opzione "Bluetooth ON/OFF" per attivare e disattivare la funzione Bluetooth, come mostrato nella figura seguente.

(3) Dopo aver attivato la funzione Bluetooth, eseguire la scansione dei dispositivi Bluetooth facendo clic sul pulsante di scansione.

(4) Scansiona e seleziona i tuoi dispositivi Bluetooth da collegare al proiettore. Premere " ^ " e " v " sul pannello operativo per selezionare il dispositivo Bluetooth corretto. Premere il tasto "OK" per connettersi.



## 5. Impostazioni di proiezione

·Ottieni un migliore effetto visivo con le impostazioni appropriate. Il contenuto principale della proiezione può essere impostato nei passaggi seguenti.

(1) Se è necessario impostare, selezionare prima "Impostazioni" nella schermata principale, quindi premere il tasto "OK" sul pannello operativo.



(2) È possibile impostare "Impostazioni di rete", "Impostazioni Bluetooth", "Impostazioni proiezione", "Aggiornamento sistema", "Impostazioni generali". È possibile ottenere "Informazioni di sistema". Premere e ">" sul pannello operativo per selezionare l'intervallo di impostazioni.

### 5.1 Impostazioni di rete

1. Spostare il cursore sull'icona "WIFI" e premere OK per accedere all'interfaccia di impostazione WI-FI.
2. Premere "OK" sull'opzione "wifi ON/OFF" per attivare e disattivare la funzione wifi, come mostrato nella figura seguente.
3. Dopo aver attivato la funzione Wi-Fi, il proiettore cercherà automaticamente gli hotspot Wi-Fi.
4. Seleziona il tuo WIFI per assicurarti che il proiettore si connetta allo stesso Wi-Fi al tuo telefono. Premere " ^ " e " v " sul pannello operativo per selezionare il WiFi corretto. Premere il tasto "OK" per entrare nella pagina della password.





## 5.2 Impostazioni Bluetooth

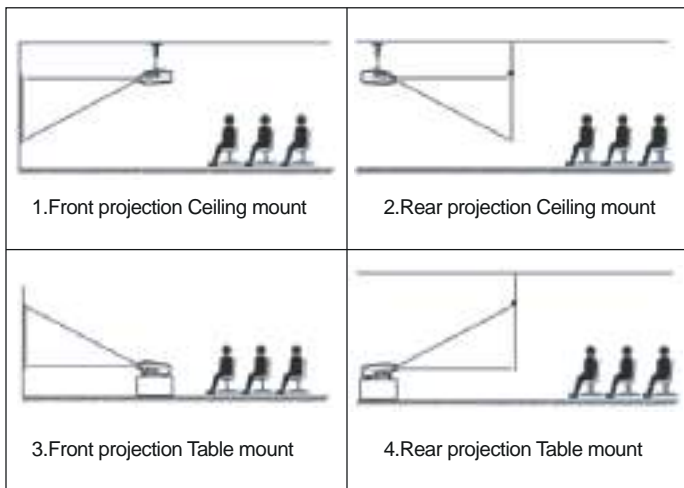
1. Spostare il cursore sull'icona "Bluetooth" e premere OK per accedere all'interfaccia di impostazione Bluetooth.
2. Premere "OK" sull'opzione "Bluetooth ON/OFF" per attivare e disattivare la funzione Bluetooth, come mostrato nella figura seguente.



3. Dopo aver attivato la funzione Bluetooth, eseguire la scansione dei dispositivi Bluetooth facendo clic sul pulsante di scansione.
4. Scansiona e seleziona i tuoi dispositivi Bluetooth da collegare al proiettore. Premere " ^ " e " v " sul pannello operativo per selezionare il dispositivo Bluetooth corretto. Premere il tasto "OK" per connettersi.

## 5.3 Impostazione della proiezione

### 5.3.1.Modalità di trasmissione: anteriore, posteriore, anteriore a celle, a celle posteriori



### 5.3.2.Trapezoid Correct: Quadrangle, Vertical

1)Trapezio quadrilatero: 0~100

È possibile inserire l'impostazione di Quadrangle Trapezoid per ottenere una visione migliore.

Passaggio 1: premere il pulsante per selezionare il menu [Quadrangolo], quindi premere [OK] in basso per accedere al sottomenu.

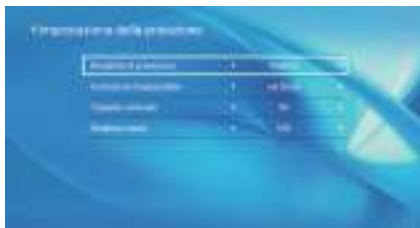
Passaggio 2: continuare a premere il pulsante OK sul telecomando o sul proiettore per selezionare il punto.

Passaggio 3: premere i tasti freccia sul telecomando o sul proiettore per regolare i parametri orizzontali o verticali, finché lo schermo di proiezione non diventa il rettangolo desiderato.



## 2) Trapezio verticale: -50~50

È possibile impostare lo zoom e il trapezio verticale quando si seleziona la modalità verticale come trapezio corretto.



Passaggio 1: Premere il pulsante per selezionare il menu [Verticale], quindi premere il pulsante [OK] in basso per accedere al sottomenu.

Passaggio 2: Se l'immagine di proiezione viene visualizzata come (1), premere [Trapezoidale verticale] sul telecomando o sul proiettore per aumentare il parametro verticale (-50~0), fino a ottenere l'immagine di proiezione (2).

Passaggio 3: Se l'immagine di proiezione viene visualizzata come (3), premere [Trapezio verticale] sul telecomando o sul proiettore e diminuire il parametro verticale (0~50), fino a ottenere l'immagine di proiezione (4).



### 3) Zoom digitale: 50% ~ 100%



Passaggio 1: Premere il pulsante per selezionare il menu [Zoom digitale], quindi premere il tasto [OK] in basso per entrare nel sottomenu.

Passaggio 2: fare clic su " ◀ ", RUOTARE la funzione di ridimensionamento, è possibile ridurre l'altezza e la larghezza della dimensione della proiezione fino al 50% nella stessa proporzione.

Passaggio 3: fare clic su " ▶ ", OFF su Ridimensionamento, è possibile ridurre lo ZOOM orizzontale e lo zoom verticale della dimensione della proiezione fino al 50% separatamente.



## 5.4 Aggiornamento del sistema

1. È possibile aggiornare in linea il sistema del proiettore quando si seleziona Aggiornamento in linea.

2. È possibile ripristinare la modalità di fabbrica se è necessario ripristinare tutte le impostazioni. Si prega di astenersi dal farlo poiché potrebbe danneggiare il sistema.

**Note:** durante il processo di ripristino delle impostazioni di fabbrica, il proiettore non può essere spento o utilizzato, altrimenti il sistema andrà in crash.



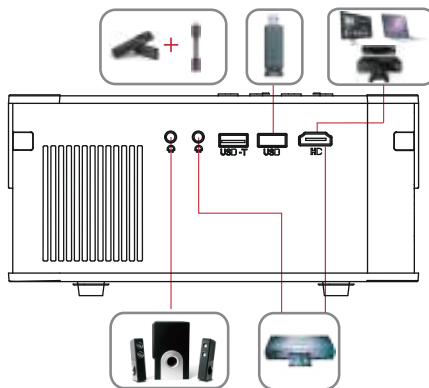
## 5.5 Impostazioni generali

Menu	Function
Opzione di accensione	È possibile scegliere lo spegnimento immediato o ritardato.
Spegnimento programmato	È possibile impostare l'ora dello spegnimento regolare.
Impostazione della lingua	È possibile impostare la lingua del proiettore, English, Deutsch, France, Italiano, Espano, ecc.



## COLLEGAMENTO LINEE DI SEGNALE

Il proiettore YABER Pro V8 ha 5 interfacce, porte HDMI/porte USB\*2/uscita AV/uscita AUDIO. Seleziona la porta di connessione corretta per collegare il tuo dispositivo (PC, telefono, lettore DVD, soundbar, USB, PS4 ecc.)



### 1. Collegare il disco USB

- 1) Inserire il disco USB, selezionare l'opzione [Video/Musica/Immagine/Ufficio]
- 2) Selezionare il file desiderato (o la cartella per accedere alla sottocartella) nel disco USB, quindi premere il pulsante [ OK ] per riprodurlo.

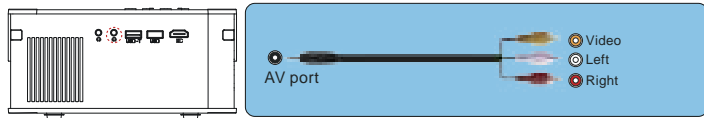
### 2. Collegare i dispositivi tramite le porte HDMI

- 1) Collega la tua chiavetta TV o laptop alla porta HDMI del proiettore;
- 2) Entrare nella home page per selezionare l'HDMI corrispondente come sorgente del segnale.

### 3. Collegare al lettore DVD

Usa il cavo AV 3 in 1 nella confezione

- 1) Accendi il lettore DVD e il proiettore;
- 2) Collega i connettori femmina colorati al cavo RCA del tuo lettore DVD con il cavo AV 3 in 1 nella confezione;
- 3) Collegare il connettore nero alla porta AV del proiettore, entrare nella home page per selezionare [ AV ] come sorgente del segnale.



Oppure connessi al lettore DVD con il cavo HDMI nella confezione.



### 4. Collegarsi alla soundbar / altoparlante

Se l'altoparlante ha una porta AUX, utilizzare il cavo audio da 3,5 mm per collegare il proiettore e l'altoparlante come mostra l'immagine, accedere alla home page per selezionare [AV] come sorgente del segnale.



## ARRESTO SICURO

1. Premere il pulsante sul proiettore o sul telecomando.
2. Scollegare il cavo di alimentazione del proiettore.
3. Coprire l'obiettivo e conservare il proiettore in un luogo fresco e asciutto.

## GARANZIA

Grazie mille per il tuo acquisto e supporto! Forniamo 3 anni garanzia per proiettore V8. In caso di domande, non esitare a contattarci tramite [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com).

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I problemi elencati di seguito potrebbero verificarsi durante il funzionamento del proiettore.

Fare riferimento ai possibili fattori che potrebbero causare il problema risoluzione dei problemi.

### **1. Quando si accende l'interruttore di alimentazione, la spia non funziona.**

- 1) L'alimentazione potrebbe non essere collegata correttamente.
- 2) Controllare il sistema di protezione da surriscaldamento.

### **2. Il telecomando non comunica con il proiettore.**

- 1) L'interruttore di alimentazione sul retro del proiettore è acceso o spento?
- 2) Le batterie del telecomando sono scariche?
- 3) Qualcosa che ostruisce il segnale tra il telecomando e IR
- 4) Forte luce su IR direttamente.

### **3. Nessuna immagine sullo schermo.**

- 1) L'impostazione del canale è corretta?
- 2) C'è un segnale in ingresso?
- 3) Il cavo di ingresso è ben collegato?
- 4) In modalità PC, la frequenza di aggiornamento è > 75 KHz?

### **4. Schermo blu, nessuna immagine, nessun suono.**

Cavi di ingresso collegati giusto?

### **5. Immagine giusta, nessun suono.**

- 1) Cavi di ingresso collegati giusto?
- 2) Volume al minimo o in Mute.

### **6. Non posso riprodurre i film.**

- 1) Il formato del video è giusto?
- 2) I file sono rotti?
- 3) Il dispositivo è rotto?

### **8. C'è un'immagine, nessun suono?**

Il sistema di decodifica non corrisponde.

### **9. Impossibile trovare i dispositivi quando sono collegati al disco rigido o all'unità flash.**

Controlla se il dispositivo è rotto.

### **10. Spegnimento automatico dopo aver lavorato per un po'.**

- 1) La ventilazione del proiettore è bloccata.
- 2) La tensione non è stabile.
- 3) Il sistema di protezione dal surriscaldamento.

## AVVERTENZE

---

### Corretto smaltimento di questo prodotto



Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il tuo dispositivo usato, utilizza i sistemi di restituzione e ritiro o contatta il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

## AVVERTENZE

---

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi (il produttore è responsabile di questa dichiarazione)

YABER TECHNOLOGIES CO., LIMITATA.  
(Nome della ditta)

Stanza 406, 4 piani, edificio B, centro internazionale di BanTian,  
HuanCheng South Road, via BanTian, distretto di LongGang, Shenzhen  
(Indirizzo aziendale)

dichiarare sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto  
Nome commerciale: YABER  
Equipaggiamento: proiettore di intrattenimento  
Modello n.: Pro V8

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme al requisito  
essenziale stabilito nella Direttiva del Consiglio sul ravvicinamento delle  
legislazioni degli Stati membri relative alla Direttiva RED(2014/53/UE) &  
RoHS(2011/65/UE) il prodotto è responsabile dell'apposizione della  
marcatura CE, sono stati applicati i seguenti standard:

EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN IEC 62311:2020  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A2019  
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)  
IEC62321-3-1:2013  
IEC62321-4:2013  
IEC62321-5:2013  
IEC62321-6:2015  
IEC62321-7-1:2015  
IEC62321-7-2:2017  
IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang  
Signature: George.wang

Position: Approbation Manager  
Place/Date: Shenzhen,China/Mar.11-2022

# Índice

Soporte y Consejos .....	85
Lista de empaque .....	86
Especificaciones del proyector .....	86
Resumen del proyector .....	87
Resumen del Remoto Contro .....	89
<b>INSTALACIÓN</b> .....	90
1. Método de instalación .....	90
2. La distancia entre el proyector y la pantall .....	91
3. Instalar en el techo .....	91
Encender el proyector .....	92
Ajuste de imagen .....	92
1. Ajuste de enfoque .....	93
2. Corrección trapezoidal manual .....	93
Configuración del proyector .....	94
1. Seleccione la fuente de señal de entrada.....	94
2. Modo de entrada de disco USB .....	94
3. Conexión inalámbrica .....	97
3.1 iOS cast (para dispositivos iOS) .....	97
3.2 Miracast (para dispositivos Android) .....	98
3.3 Controla tu proyector desde la app "MHshare TV" .....	99
4. Configuración de Bluetooth .....	100
5. Configuración de proyección .....	101
5.1 Configuración de red .....	101
5.2 Configuración de Bluetooth .....	102
5.3 Configuración de proyección .....	103
5.4 Actualización del sistema .....	106
5.5 Configuración general .....	106
Conectarse con Otros Dispositivos .....	107
1. Conecte el disco USB .....	107
2. Conecte los dispositivos a través de los puertos HDMI .....	108
3. Conéctese al reproductor de DVD .....	108
4. Conecte a la barra de sonido / altavoz .....	108
APAGADO SEGURO .....	109
GARANTIE .....	109
Preguntas Frecuentes .....	109
ADVERTENCIAS .....	111

## Soporte Profesional de Por Vida YABER

Estimado cliente,

¡Muchas gracias por apoyar a YABER!

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el proyector. Si tiene algún problema, envíe un correo electrónico con su número de pedido y el problema a [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com). Brindaremos una solución rápida en 24 horas.

En realidad, muchos problemas se pueden resolver fácilmente mediante la configuración, como no hay señal, no hay sonido, falla la conexión bluetooth, falla la conexión WiFi, puntos oscuros, animación entrecortada, etc. Prometemos que todos los proyectores han sido 100% cuidadosamente revisados y empaquetados antes del envío.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nosotros para que podamos solucionar el problema. Y danos la oportunidad de mejorar. Le garantizamos que le proporcionaremos una solución satisfactoria.

¡Gracias por su comprensión!

Equipo de servicio YABER

### Consejos:

1. Antes de usar este proyector, retire la membrana protectora de las cubiertas superior e inferior.

El proyector no debe instalarse en un escritorio inestable o irregular.

2. Al instalar el proyector, debe elegir el soporte y los tornillos adecuados para evitar que el proyector se caiga accidentalmente debido a la mala calidad del tornillo o la falta de profundidad de rotación.

3. Si el proyector no se usa durante mucho tiempo, desconecte el cable de alimentación de la toma de AC.

4. Durante el funcionamiento normal, el proyector entrará en modo de espera después de presionar el botón de encendido del proyector o del control remoto. Antes de desenchufar el cable de alimentación, asegúrese de que el ventilador de enfriamiento esté apagado. No desenchufe el cable de alimentación de AC primero para apagar el proyector, ya que esto puede causar un mal funcionamiento del proyector.



5. No coloque el proyector en una habitación que esté demasiado caliente o demasiado fría, ya que las temperaturas altas o bajas acortarán la vida útil de la unidad. El ambiente de trabajo sería de 5 °C ~35 °C.

6. Si hay puntos negros en la pantalla de proyección, no se preocupe, comuníquese con [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com) por correo electrónico, podemos enviarle un video sobre cómo eliminar el polvo.

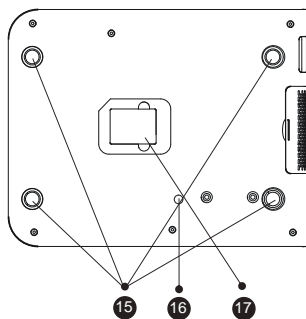
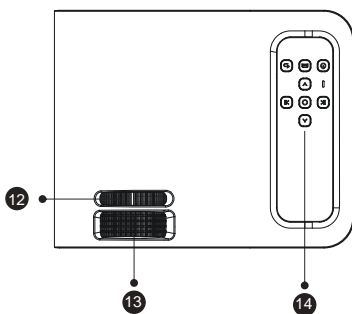
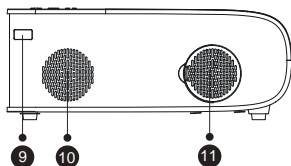
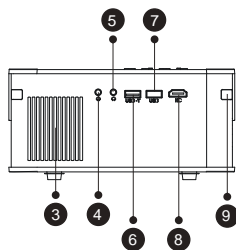
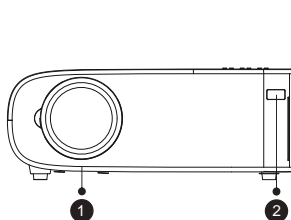
## Lista de empaque

Proyector YABER V8*1	Control remoto*1	Cable de alimentación*1
Cable HDMI*1	3-en-1 Cable AV	Cubierta de la lente*1
Mochila para proyector * 1	Manual de usuario*1	Kit de limpieza * 1

## Especificación del proyector

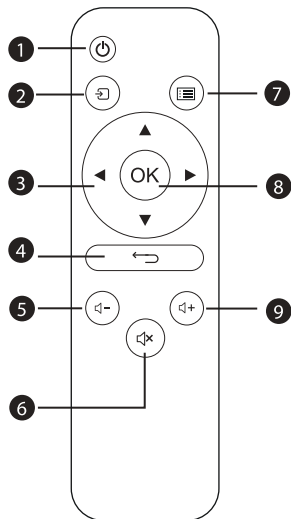
Modelo: V8			
Resolución Nativa	1920*1080P	Corrección trapecoidal	Cuadrángulo/Trapezo ide vertical
Sistema Imerysy	LCD	Fuente de luz	LED
Temperatura del color	18000-23000K	Ratio d'aspect	4:3/16:9
Tamaño de la imagen	1.1-6.2m	Distancia de proyección	1.1m
Tensión de alimentación	AC100-240V	Peso del proyector	1.4Kg
Formato de imagen compatible	JPG/JPEG/BMP /PNG	Interfaces	puertos HDMI*1/ puertos USB*2/salida de auriculares de 3,5 mm/salida AV
Método de proyección	Proyección frontal en el escritorio/ Proyección posterior en el escritorio/ Proyección frontal suspendida del techo/ Proyección posterior		
Formato de video compatible	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/MKV		
Formato de audio compatible	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/MID/M4A		

## Resumen del proyector



1	lente del proyector	Lente de vidrio con revestimiento óptico
2/9	ventana de infrarrojos	Receptor de señal infrarroja
3	Altavoces	Altavoces estereo 5w
4	Toma de auriculares	Salida de auriculares de 3,5 mm
5	Puerto AV	Entrada de audio y video
6/7	Puerto USB	Puerto USB-T/Puerto USB
8	Puerto HDMI	entrada HDMI
10	Filtro de polvo	Filtrar el polvo del aire
11	Filtro de polvo desmontable	Limpie el polvo (si la pantalla tiene un punto negro)
12	Corrección de escalera manual	Ajustar la forma del proyector
13	Anillo de enfoque	Ajuste el anillo de enfoque para obtener la imagen más clara
14	Tecla del panel	Controlar proyector
15	Almohadillas de goma	Almohadilla protectora/quitar para instalar el soporte
16	Tornillo de ajuste de altura	Ajustar la altura del proyector
17	Etiqueta inferior	Placa de identificación en la parte inferior del proyector

## Resumen del Remoto Control



1. Poder
2. Fuente
3. Teclas de flecha
4. Volver
5. Volumen -
6. Silencio
7. Menú
8. Clave de confirmación
9. Volumen +

1		Encender/apagar la energía
2		Seleccione la fuente de la señal de entrada
3		Se utiliza para ajustar el parámetro del proyector en el modo de menú
4		Volver al menú anterior
5		Bajar volumen
6		Cierra el sonido
7		Volver a la interfaz de menú
8		Confirmar la opción
9		Sube el volumen

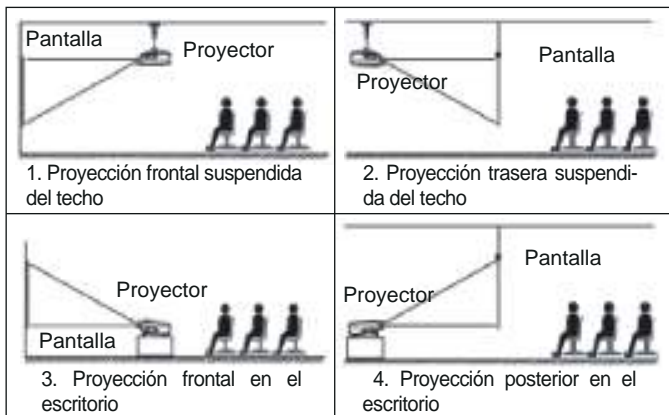
## Nota:

1. Instale 2 baterías AAA en el control remoto antes de usar. No combine baterías nuevas y viejas en el control remoto, ya que esto puede causar un mal funcionamiento debido a una fuente de alimentación insuficiente.
2. Cuando use el control remoto, asegúrese de que el transmisor de señal del control remoto apunte al receptor IR.
3. Si no utiliza el control remoto durante mucho tiempo, retire las baterías para evitar fugas.

## INSTALLATION

### 1. Méthode d'installation

El proyector de video puede suspenderse del techo con un marco colgante especial, o colocarse en el escritorio estable para proyectarse en la pantalla, que se adapta bien a diferentes entornos operativos y diferentes requisitos de uso. Por lo tanto, el proyector se puede instalar con métodos de acuerdo con las siguientes ilustraciones.



La lente del proyector debe instalarse en los ejes de simetría izquierdo y derecho de la pantalla para evitar la distorsión trapecoidal de las imágenes izquierda y derecha.

## 2.La distancia entre el proyector y la pantalla

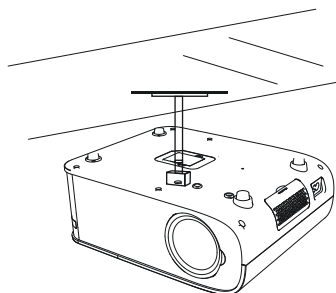
Si desea obtener un tela de proyección gratuita, contáctenos a través de [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)

Ratio d'aspec defecto: 16:9	
Distancia de proyección (m)	Tamaño de proyección
1.1	35"
1.55	50"
2	70"
3	100"
3.6	120"
4.4	150"
6.2	200"

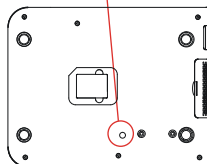
La distancia de proyección recomendada es 2-3m, la distancia de proyección más corta es 1.1m.

El tamaño de la imagen depende de la distancia entre el proyector y la pantalla, puede haber una desviación del 3% entre los datos enumerados anteriormente. Diferentes configuraciones causan varias distancias.

## 3.Instalar en el techo



Agujeros de tornillo



- A. Compre un soporte universal con tornillo M5\*11 para instalar el proyector en el techo.
- B. Instálelo utilizando el orificio del tornillo en la parte inferior del proyector.

## Encender el proyector

---

- A. Cambie la oración a Presione el botón de encendido en el control remoto hasta que la luz roja se apague;
- B. Ajuste el anillo de enfoque en la parte superior del proyector para ajustar el enfoque. Si la imagen no es clara, ajuste la distancia de proyección;
- C. Cambie la oración a Usar el trapecioide vertical/horizontal del proyector para obtener una pantalla de proyección rectangular;
- D. Conecte el dispositivo externo (teléfono inteligente, iPad, Fire TV, caja de TV, disco flash USB, reproductor de DVD, computadora, etc.) a las interfaces correspondientes del proyector y presione el botón "S" en el control remoto, luego seleccione la fuente de señal de entrada correcta.
- E. Cambie la oración a Seleccione el ícono [Configuración], ingrese al menú [Configuración general], y luego puede seleccionar la opción [Configuración de idioma] para configurar el idioma preferido de su sistema principal.

### Nota:

Seleccione el menú [Duplicar pantalla], ingrese al menú [Configuración] - menú [Configuración del sistema], luego puede seleccionar la opción [Lenguaje] para configurar el idioma preferido de su sistema Screen Mirroring.

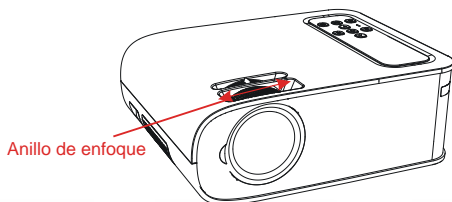
## Ajuste de imagen

---

Cuando utiliza el proyector por primera vez, normalmente muestra una imagen borrosa. Esto se debe a que la lente está desenfocada o a una configuración trapecoidal incorrecta.

Siga los pasos a continuación para corregir:

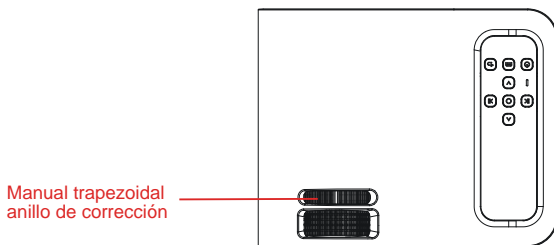
## 1. Ajuste de enfoque



Lentamente gire el anillo de enfoque. Al mismo tiempo, verifique cuidadosamente el punto de enfoque, el mejor punto de enfoque para la lente sería donde la imagen sea más clara.

**Nota:** Si todavía está borroso, intente ajustar la distancia de proyección.

## 2. Corrección Manual trapezoidal



Siga los pasos a continuación para corregir:

Ajuste el tamaño de la imagen para obtener el mejor tamaño de imagen moviendo el proyector hacia adelante y hacia atrás, luego gire la lente para obtener el mejor enfoque. Use la corrección manual trapezoidal del proyector para obtener una pantalla de proyección rectangular.



## CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR

La página de inicio del proyector es la siguiente:



### 1. Seleccione la fuente de la señal de entrada

Seleccione la fuente de señal de entrada deseada (HD/AV) en la página de inicio.

### 2. Modo de entrada de disco USB

#### 2.1. Reproducir video/música/imagen/oficina en el modo de entrada de disco USB










- 1). Ingrese el disco USB, seleccione la opción [Video/Música/Imagen/Oficina]
- 2). Seleccione el archivo deseado (o carpeta para ingresar a la subcarpeta) en el disco USB, luego presione el botón [OK] para reproducirlo.

**PD:** El proyector actualizado a Pro V8 admite disco U para reproducir directamente archivos PPT, Word, Excel.

b. B.Si ingresa desde el menú [Video], solo puede reproducir el video, al igual que las otras 3 opciones.







## 2.2. Interfaz de reproducción de video



Menu	Función
	Cambia al video anterior.
	Retroceso rápido, rebobina el video rápidamente mientras lo reproduce.
	Reproducir o pausar el video actual.
	Rápido Rápido, empuja el video hacia adelante rápidamente mientras lo reproduce.
	Cambia al siguiente vídeo.
	Seleccione la hora en que comienza el video.
	Seleccione la lista de videos.
	Verifica el formato del video.
	Repite el vídeo.





## 2.3. Interfaz de reproducción de música



Menu	Function
	Switch to the previous music.
	Play or pause the current music.
	Switch to the next music.
	Repeat the music.
	Select the music list.
	Check the format of the music.

## 2.4. Interfaz de reproducción de imágenes



Menu	Función
	Cambiar a la imagen anterior.
	Pausa el modo de reproducción automática de una imagen.
	Cambia a la siguiente imagen.
	Compruebe el formato de la imagen.

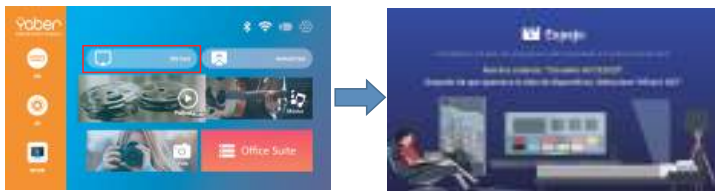
## 3. Conexión inalámbrica

### Consejos Calientes:

- ① La fluidez de la duplicación de pantalla con conexión inalámbrica se verá afectada por el entorno de red. Se recomienda un ancho de banda de 100Mbit o más cuando se usa la duplicación de pantalla.
- ② Asegúrese de que su dispositivo móvil esté cerca del proyector cuando utilice una conexión inalámbrica. Se recomienda una distancia de 1 metro.
- ③ Algunos dispositivos móviles pueden no admitir la duplicación de pantalla debido a la compatibilidad.
- ④ Cualquier pregunta, no dude en ponerse en contacto con YABER a través de Support@yabertech.com.

### 3.1. iOS cast (para dispositivos iOS)

1. Encienda el proyector, seleccione IOS CAST como fuente de entrada para ingresar a la interfaz de Screen Mirroring para el sistema iOS.



2. Vaya a la configuración de su proyector y conéctelo al wifi de su hogar. Seleccione el WIFI de su hogar para asegurarse de que el proyector se conecte al mismo wifi que su teléfono. Presione " ^ " y " v " en el panel de operación para seleccione el WiFi correcto Pulse la tecla "OK" para entrar en la página de contraseña.



3. Vuelva a la configuración de Wi-Fi de su dispositivo móvil iOS, luego conéctelo al Wi-Fi del mismo enrutador.

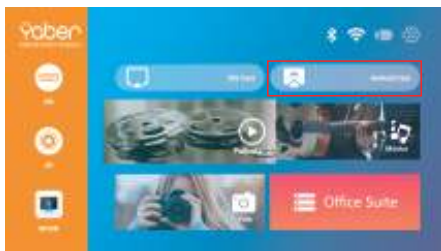
4. Deslice hacia arriba la pantalla de su dispositivo móvil iOS y toque Screen Mirroring para buscar el proyector, luego seleccione MCast-XXXX de los resultados de búsqueda para conectarse.

5. La pantalla de su dispositivo móvil iOS se proyectará en la pared/pantalla a través de wifi después de una conexión exitosa.

### 3.2. Miracast (para dispositivos Android)

Para activar esta función, su dispositivo Android debe ser compatible con la pantalla multipantalla/inalámbrica. Los nombres pueden diferir de diferentes dispositivos. (Esta función solo está disponible para dispositivos IOS/ANDROID)

1. Encienda el proyector, seleccione Miracast como fuente de entrada



### 3.3. Controla tu proyector desde la app "MHshare TV"

Escanee el código QR u obtenga más información en <http://tvweb.cvta-pi.com/html/tv/maxhub-share-download/> para descargar MaxhubShare para su teléfono inteligente.



1. Abra la aplicación "MHshare TV" y conéctese al dispositivo proyector MCast-XXXX.

2. La pantalla de su dispositivo móvil Android se proyectará en la pared/pantalla a través de wifi después de una conexión exitosa. Puede controlar su proyector desde la aplicación después de la conexión exitosa.

## Nota:

1. Las diferentes marcas de teléfonos Android tienen diferentes operaciones para seleccionar

Pantalla duplicada de pantalla, consulte el manual de su teléfono. [Pantalla múltiple / Pantalla inalámbrica / Pantalla WLAN / Duplicación de pantalla / Proyección inalámbrica / Vista inteligente, etc.]

2. No todos los teléfonos Android admiten esta función. Asegúrese de que sea compatible antes de usarlo.

## 4. Configuración de Bluetooth

(1) Mueva el cursor al ícono "Bluetooth" y presione OK para ingresar a la interfaz de configuración de Bluetooth.

(2) Presione "OK" en la opción "Bluetooth ON/OFF" para encender y apagar la función Bluetooth, como se muestra en la figura a continuación.

(3) Después de activar la función Bluetooth, escanee sus dispositivos Bluetooth haciendo clic en el botón Escanear.

(4) Escanee y seleccione sus dispositivos Bluetooth para conectarlos al proyector. Presione "∧" y "∨" en el panel de operación para seleccionar el dispositivo Bluetooth correcto. Presione la tecla "OK" para conectarse.



## Nota:

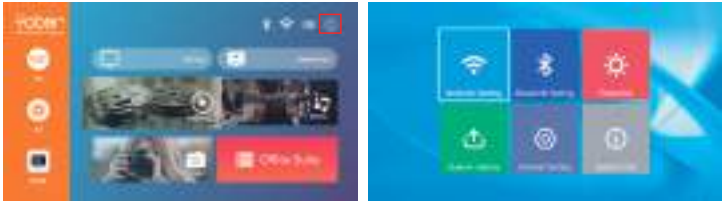
1.El proyector V8 es compatible con los auriculares Bluetooth, los altavoces Bluetooth y los AirPods, pero no los teclados Bluetooth ni los teléfonos Bluetooth.

2.Si tiene alguna pregunta, no dude en enviar un correo electrónico a YABER a través de [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com)

## 5. Configuración de proyección

Obtenga un mejor efecto de visualización con la configuración adecuada. El contenido principal de la proyección se puede configurar en los siguientes pasos.

(1) Si necesita configuración, primero seleccione "Configuración" en la pantalla principal y luego presione la tecla "OK" en el panel de operación.



(2) "Configuración de red", "Configuración de Bluetooth", "Configuración de proyección", "Actualización del sistema", "Configuración general". Se puede obtener "Información del sistema". Presione y ">" en el panel de operación para seleccionar el rango de configuraciones.

### 5.1 Configuración de red

1. Mueva el cursor al ícono "WIFI" y presione OK para ingresar a la interfaz de configuración de WI-FI.
2. Presione "OK" en la opción "wifi ON/OFF" para encender y apagar la función wifi, como se muestra en la figura a continuación.
3. Después de encender la función wifi, el proyector buscará puntos de acceso wifi automáticamente.
4. Seleccione su WIFI para asegurarse de que el proyector se conecte al mismo wifi que su teléfono. Presione "^" y "v" en el panel de operación para seleccionar el WiFi correcto. Presione la tecla "OK" para ingresar a la página de contraseña.







## 5.2 Configuración de Bluetooth

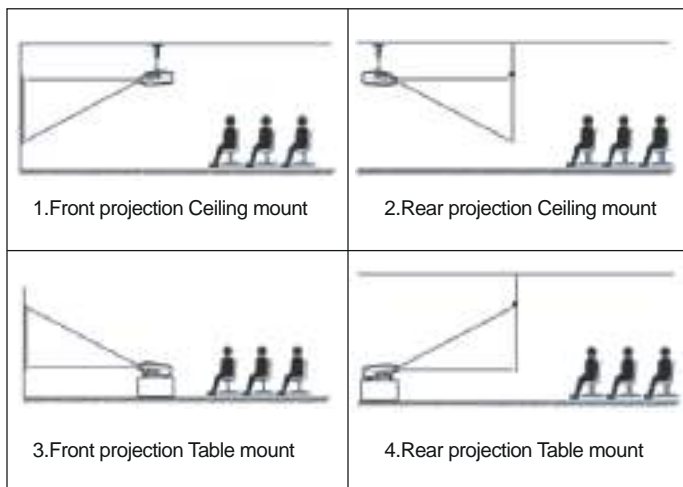
1. Mueva el cursor al ícono "Bluetooth" y presione OK para ingresar a la interfaz de configuración de Bluetooth.
2. Presione "OK" en la opción "Bluetooth ON/OFF" para encender y apagar la función Bluetooth, como se muestra en la figura a continuación.



3. Después de activar la función Bluetooth, escanee sus dispositivos Bluetooth haciendo clic en el botón Escanear.
4. Escanee y seleccione sus dispositivos Bluetooth para conectarse al proyector. Presione "∧" y "∨" en el panel de operación para seleccionar el dispositivo Bluetooth correcto. Presione la tecla "OK" para conectarse.

## 5.3 Configuración de proyección

### 5.3.1. Modo de transmisión: Frontal, Posterior, Frontal - Techo, Cerca del techo



### 5.3.2. Trapezoide Correcto: Cuadrángulo, Vertical

1) trapezoide cuadrángulo: 0 ~ 100

Puede ingresar la configuración de Quadrangle Trapezoid para obtener una mejor vista.

Paso 1: presione el botón para seleccionar el menú [Cuádruple], luego presione la parte inferior [OK] para ingresar al submenú.

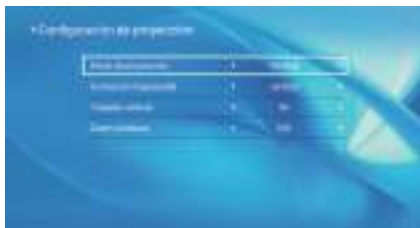
Paso 2: Mantenga presionado el botón OK en el control remoto o proyector para seleccionar el punto.

Paso 3: Presione las teclas de flecha en el control remoto o proyector para ajustar los parámetros horizontales o verticales, hasta que la pantalla de proyección se convierta en el rectángulo deseado.



2) Trapecio vertical: -50~50

Puede configurar el zoom y el trapecio vertical cuando selecciona Vertical como el modo trapecoidal correcto.



Paso 1: presione el botón para seleccionar el menú [Vertical], luego presione la parte inferior [OK] para ingresar al submenú.

Paso 2: Si la imagen de proyección se muestra como (1), presione el [Trapezoide vertical] en el control remoto o proyector para aumentar el parámetro vertical (-50~0), hasta lograr la imagen de proyección (2).

Paso 3: Si la imagen de proyección se muestra como (3), presione [Trapezoide vertical] en el control remoto o proyector y disminuya el parámetro vertical (0~50), hasta lograr la imagen de proyección (4).



### 3) Zoom digital: 50% ~100%



Paso 1: Presione el botón para seleccionar el menú [Zoom digital], luego presione la parte inferior [OK] para ingresar al submenú.

Paso 2: haga clic en " ◀ ", GIRE la función de escala, puede reducir la altura y el ancho del tamaño de la proyección hasta en un 50% en la misma proporción.

Paso 3: Haga clic en " ▶ ", DESACTIVAR el escalado, puede reducir el ZOOM horizontal y el zoom vertical del tamaño de la proyección hasta en un 50% por separado.

## 5.4 Actualización del sistema

1. Puede actualizar en línea el sistema del proyector cuando seleccione Actualización en línea.
2. Puede restaurar el modo de fábrica si necesita restablecer todas las configuraciones. Absténgase de hacer esto, ya que puede dañar el sistema.

**Nota:** Durante el proceso de restauración de la configuración de fábrica, el proyector no se puede apagar ni operar, de lo contrario, el sistema fallará.



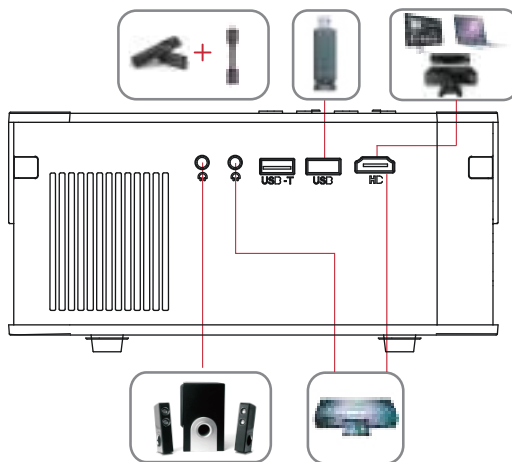
## 5.5 Configuración general

Menú	Función
Opción de encendido	Puede elegir el apagado inmediato o el apagado diferido.
Apagado programado	Puede configurar el tiempo sobre el apagado regular.
Configuración de idioma	Puede configurar el idioma del proyector, inglés, alemán, francés, italiano, español, etc.



## Conectarse con Otros Dispositivos

El proyector YABER Pro V8 tiene 5 interfaces, puertos HDMI/puertos USB\*2/salida AV/salida de AUDIO. Seleccione el puerto de conexión correcto para conectar su dispositivo (PC, teléfono, reproductor de DVD, barra de sonido, USB, PS4, etc.)



### 1. Conectar disco USB

- 1) Ingrese el disco USB, seleccione la opción [Video/Música/Imagen/Oficina].
- 2) Seleccione el archivo deseado (o carpeta para ingresar a la subcarpeta) en el disco USB, luego presione el botón [OK] para reproducirlo.

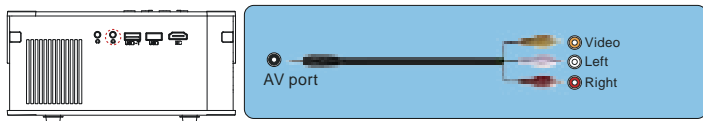
## 2. Conecte los dispositivos a través de los puertos HDMI

- 1) Conecte su dispositivo de TV o computadora portátil al puerto HDMI del proyector;
- 2) Ingrese a la página de inicio para seleccionar el HDMI correspondiente como fuente de señal.

## 3. Conéctese al reproductor de DVD

Use el cable AV 3 en 1 en el paquete

- 1) Encienda su reproductor de DVD y el proyector;
- 2) Conecte los coloridos conectores hembra al cable RCA de su reproductor de DVD con el cable AV 3 en 1 en el paquete;
- 3) Conecte el conector negro al puerto AV del proyector, ingrese a la página de inicio para seleccionar [AV] como fuente de señal.

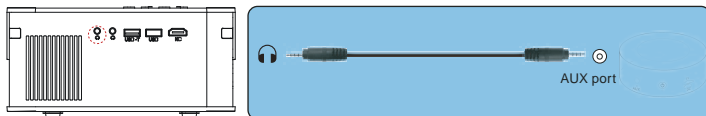


O conéctelo al Reproductor de DVD con el cable HDMI incluido en el paquete.




## 4. Conecte la Barra de Sonido / Altavoz

Si su altavoz tiene un puerto AUX, utilice su cable de audio de 3,5 mm para conectar el proyector y el altavoz como muestra la imagen, ingrese a la página de inicio para seleccionar [AV] como fuente de señal.



## APAGADO SEGURO

---

1. Presione el botón  del proyector o del control remoto.
2. Desenchufe el cable de alimentación del proyector.
3. Cubra la lente y guarde el proyector en un lugar fresco y seco.

## GARANTIE

---

¡Muchas gracias por su compra y apoyo! Ofrecemos una garantía de 3 años para el proyector V8. Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos a través de: Support@yabertech.com.

## Preguntas Frecuentes

---

Los problemas enumerados a continuación pueden ocurrir durante el funcionamiento de su proyector. Consulte los posibles factores que pueden causar el problema para solucionar el problema.

### **1. Al encender el interruptor de encendido, la luz indicadora no funciona.**

- 1) Es posible que la alimentación no esté bien conectada.
- 2) Verifique el sistema de protección contra sobrecalentamiento.

### **2. El control remoto no puede controlar el proyector.**

- 1) ¿El interruptor de encendido en la parte posterior del proyector está encendido o apagado?
- 2) ¿Las pilas del mando a distancia están agotadas?
- 3) Algo que obstruye la señal entre el control remoto e IR.
- 4) Luz fuerte en IR directamente.

### **3. No hay imagen en la pantalla.**

- 1) ¿Es correcta la configuración del canal?
- 2) ¿Hay señal de entrada?
- 3) ¿Está bien conectado el cable de entrada?
- 4) En el modo PC, ¿la frecuencia de actualización es > 75 KHz?



**4. Pantalla azul, sin imagen, sin sonido.**

¿Está conectado correctamente el cable de entrada?

**5. Imagen correcta, sin sonido.**

- 1) ¿Está conectado correctamente el cable de entrada?
- 2) Determine si el volumen está al mínimo o en silencio.
- 3) El sistema de decodificación no coincide.

**6. No puedo reproducir películas.**

- 1) ¿El formato del video es correcto?
- 2) ¿Los archivos están rotos?
- 3) ¿El dispositivo está roto?

**7. No puedo encontrar dispositivos cuando están conectados con un disco duro o una unidad flash.**

Compruebe si el dispositivo está roto.

**8. Apagado automático después de trabajar durante un período de tiempo.**

- 1) La ventilación del proyector está bloqueada.
- 2) El voltaje no es estable.
- 3) El sistema de protección contra sobrecalentamiento.

## ADVERTENCIAS



### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## DECLARATION OF CONFORMITY

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

YABER TECHNOLOGIES CO.,LIMITED.

(Company name)

Room 406, 4 Floor, B Building, BanTian International Center,  
HuanCheng South Road, BanTian Street, LongGang District, Shenzhen

(Company address)

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: YE BAR

Equipment: Entertainment Projector

Model No. : Pro V8

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to RED Directive(2014/53/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Position: Approbation Manager

Signature: George.wang

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.11-2022

# KATALOG

LEBENSBLANKE PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG VON YABRE .....	117
TIPPS .....	117
LISTE DER PAKETE .....	118
BEAMER SPEZIFIKATIONEN .....	118
ÜBERSICHT DER BEAMEREN .....	119
FERNBEDIENUNG .....	121
ANMERKUNGEN .....	122
INSTALLATION .....	122
1. Die Installationsmethode .....	122
2. Projektionsabstand und -größe .....	123
3. Montage an der Decke .....	123
STARTEN SIE DEN BEAMER .....	124
IMAGE ADJUSTMENT .....	124
1. Focus Adjustment .....	124
2. Manuelle Trapezkorrektur .....	125
STELLEN SIE DEN BEAMER EIN .....	126
1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle .....	126
2. USB Disk Input Mode .....	126
2.1 Wiedergabe von Video/Musik/Bild/Büro im USB-Datenträger-Eingabemodus .....	126
2.2 Video-Play-Schnittstelle .....	127
2.3 Musikwiedergabe-Schnittstelle .....	127
2.4 Picture Play Interface .....	128
3. Wi-Fi Einstellungen .....	129
3.1 iOS Cast(for iOS Devices) .....	129
3.2 Miracast (für Android-Geräte) .....	130
3.3 Steuern Sie Ihren Projektor über die App "MHshare TV" .....	130
4. Bluetooth Einstellungen .....	131
5. Projektoreinstellungen .....	132
5.1 Netzwerkeinstellung .....	132
5.2 Bluetooth Setting .....	133
5.3 Beamer Bildeinstellung .....	134
5.4 Systemaktualisierung .....	137
5.5 Allgemeine Einstellung .....	137
SIGNALLEITUNGSANSCHLUSS .....	138
1. Schließen Sie den USB-Datenträger an .....	138
2. Schließen Sie die Geräte über die HDMI-Anschlüsse an .....	138
3. An den DVD-Player anschließen .....	138
4. Verbinden Sie sich mit der Soundbar/dem Lautsprecher .....	139
SICHERE ABSCHALTUNG .....	139
GARANTIE .....	139
TROUBLESHOOTING .....	140
WARNUNGEN .....	141

## Lebenslange professionelle Unterstützung von Yabre

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Beamer verwenden. Wenn Sie Fragen haben, senden Sie bitte eine E-Mail an Ihre Bestellnummer und Frage [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com). Wir bieten Ihnen eine schnelle Lösung innerhalb von 24 Stunden.

Tatsächlich können viele Probleme wie kein Signal, kein Ton, fehlgeschlagene Bluetooth-Verbindung, fehlgeschlagene WiFi-Verbindung, schwarze Punkte, wellige Animationen usw. Leicht durch Einstellungen behoben werden. Wir garantieren, dass alle Beamern vor dem Versand zu 100% sorgfältig geprüft und verpackt werden.

Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte, damit das Problem behoben werden kann. Und geben Sie uns die Chance, uns zu verbessern. Wir garantieren Ihnen eine zufriedenstellende Lösung.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Das Yaber Service Team

### Tipps:

1. Stellen Sie den Beamer nicht in einem zu warmen oder zu kalten Raum auf, da hohe oder niedrige Temperaturen die Lebensdauer des Geräts verkürzen können. Die Arbeitsumgebung wird 5 ° C bis 35 ° C besser sein.
2. Wenn es schwarze Flecken auf der Projektionswand gibt, machen Sie sich keine Sorgen, kontaktieren Sie bitte [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com) per E-Mail und wir können Ihnen ein Video darüber senden, wie Sie Staub entfernen können.
3. Lüftungsgerät für einen stabilen Betrieb des Beamers. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht mit einem Tuch, einer Decke oder anderen Dingen ab. Stecken Sie nichts in den Schlitz des Beamers, da es sonst zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen und Schäden an Ihrem Gerät kommen kann.
4. Der Beamer sollte streng vor starken Stößen, Quetschungen und Vibrationen geschützt werden. Versuchen Sie nicht, sich zu bewegen und starke Stöße, Quetschungen und Vibrationen zu erleiden. Versuchen Sie nicht, sich zu bewegen und interne Schaltkreise zu versagen.
5. Als Kernkomponente des Beamers steht das Objektiv in direktem Zusam

menhang mit der Schärfe und Wirkung des Bildes. Zu viel Staub kann die Bildqualität beeinträchtigen. Schmutzige Linsen Wischen Sie die Oberfläche der Glaslinse mit einem weichen Baumwolltuch ab. Verwenden Sie keine harten Tücher oder Schleifmittel.

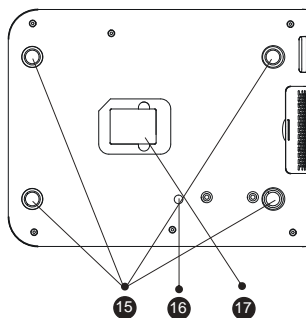
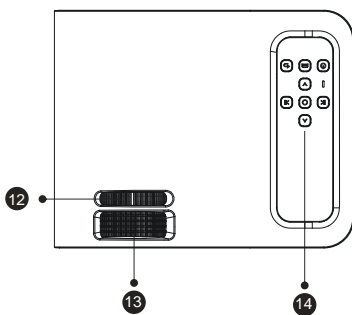
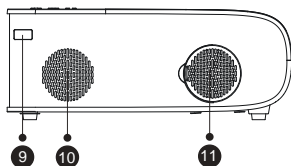
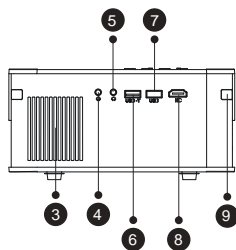
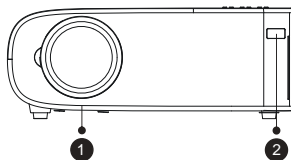
## Liste der Pakete

YABER V8 Beamer* 1	Fernbedienung * 1	Netzkabel * 1
HDMI Cablte*1	Drei-in-Eins-AV-Kabel * 1	Objektivdeckel * 1
Reinigungstuch * 1	Bedienungsanleitung * 1	Projektor-Rucksack *1

## Beamer Spezifikationen

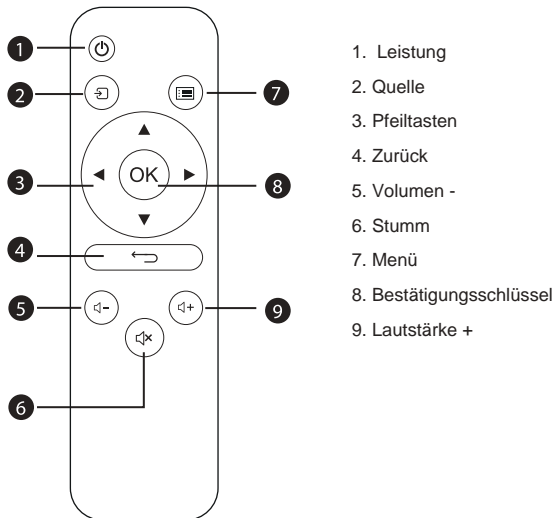
Modell. V8			
Aboriginal Resolution	1920 * 1080 Pence	Korrektur von Stichwörtern	Manuelle vertikale und horizontale
Display Technology	LCD Display	Lichtquelle	Führung
Farbtemperatur	18000-23000K	Anteil	4:3/16:9
Empfohlene Projektionsdistanz	3.6-20.3 ft	Minimaler Projektionsabstand	3.6 ft
Versorgungsspannung	Ac100-240v	Gewicht des Beamers	3.1lb
Bilddateien	Jpg/jpeg/bmp/png	Interfaces	HDMI * 1/USB * 2/3, 5mm Kopfhörerbuchse/AV
Projektionsmethode	Rezeption/Rezeption, vordere/hintere Decke		
Video Files	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/MKV		
Audio Files	MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/MID/M4A		

# Übersicht der Beameren



1	Projektorlinse	Optisch beschichtete Glaslinse
2/9	IR-Fenster	Infrarot-Signalempfänger
3	Lautsprecher	Lautsprecher stereo 5w
4	Kopfhöreranschluss	3,5-mm-Kopfhörerausgang
5	AV- Anschluss	Audio- und Videoeingang
6/7	USB-Anschluss	USB-T-Anschluss/USB-Anschluss
8	HDMI-Anschluss	HDMI-Eingang
10	Staubfilter	Staub aus der Luft filtern
11	Abnehmbarer Staubfilter	Reinigen Sie den Staub (wenn der Bildschirm einen schwarzen Fleck hat)
12	Manual Ladder Correction	Adjust the shape of the projector
13	Focus Ring	Adjust the focus ring to get the clearest image
14	Panel key	Control projector
15	Rubber Pads	Protective pade/remove to install mount
16	Height Adjusting Screw	Adjust the height of the projector
17	Bottom Label	Nameplate on the bottom of the projector

## Fernbedienung



1		Turn on/off the power
2		Select the input signal source
3		Used to adjust the parameter of the projector in the menu mode
4		Return to the previous menu
5		Volume down
6		Close the sound
7		Back to the menu interface
8		Confirm the option
9		Volume up



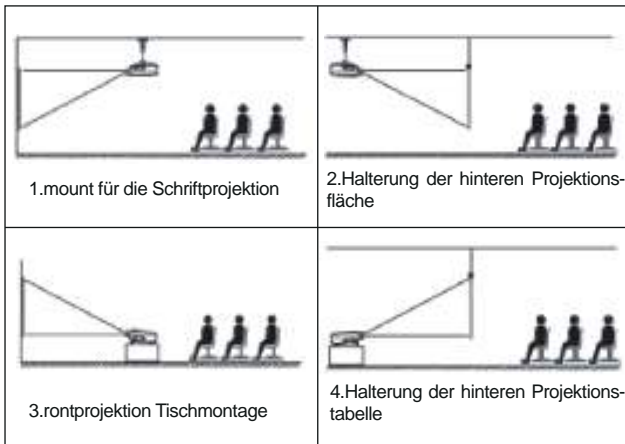
## Anmerkungen:

- 1). Vor Gebrauch 2 AAA-Batterien an die Fernbedienung anbringen. Kombinieren Sie keine neue Batterie mit einer alten Batterie an der Fernbedienung, da eine unzureichende Stromversorgung zu einem Betriebsausfall führen kann.
- 2). Achten Sie bei Verwendung der Fernbedienung darauf, dass der Signalgeber der Fernbedienung auf den Infrarot-Signalempfänger des Beamer zielt.
- 3). Wenn Sie die Fernbedienung für eine lange Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterie, um ein Austreten der Batterie zu verhindern.

## Installation

### 1.Die Installationsmethode

Der Beamer kann mit einem speziellen Aufhänger an der Decke aufgehängt und auf einem stabilen Schreibtisch platziert werden, um Bilder entsprechend der Betriebsumgebung und den Anforderungen zu projizieren. Darüber hinaus kann der Beamer wie folgt installiert werden:



Halten Sie den Beamer in einer Höhe, in der seine Linse axialsymmetrisch zur Leinwand ist. Wenn dies nicht möglich ist, verwenden Sie die Keystone-Korrekturfunktion, um das projizierte Bild anzupassen.

## 2. Projektionsabstand und -größe

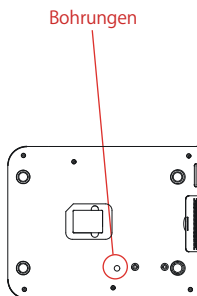
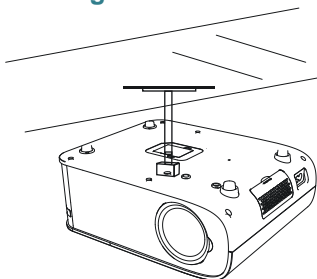
Wenn Sie eine kostenlose Projektionswand wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter [Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com).

Seitenverhältnis: 16:9	
Entfernung (ft.)	Bildschirmgröße
3.6	35"
5.1	50"
6.6	70"
9.8	100"
11.8	120"
14.4	150"
20.3	200"

Der empfohlene Projektionsabstand beträgt ca. 8 ft und der kürzeste Projektionsabstand beträgt 3.6 ft.

Die Bildgröße hängt von der Entfernung zwischen Beamer und Leinwand ab, wobei eine Abweichung von 3% zwischen den oben genannten Daten möglich ist. Unterschiedliche Einstellungen führen zu unterschiedlichen Distanzen.

## 3. Montage an der Decke



- Bitte kaufen Sie einen UniversalBeamer für die Deckenmontage;
- Installieren Sie es mithilfe des Schraubenlochs an der Unterseite des Projektors.

## Starten Sie den Beamer

- 1) Drücken Sie die Power-Taste auf der Fernbedienung, bis das rote Licht erlischt;
- 2) Passen Sie den Fokusring auf der linken Seite des Projektors an, um die beste Bildleistung zu erzielen; ( Wenn es immer noch verschwommen ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen.)
- 3) Verwenden Sie das vertikale/horizontale Trapez des Projektors, um eine rechteckige Projektionswand zu erhalten;
- 4) Verbinden Sie das externe Gerät ( Smartphone, iPad, Fire TV, TV-Box, DVD-Player, Computer usw.) mit den entsprechenden Schnittstellen des Projektors, achten Sie darauf, die entsprechende Quelle auszuwählen. Wenn Sie nicht die richtige Quelle auswählen, kann der Projektor das Signal nicht erkennen.
- 5) Wählen Sie das Symbol [ Einstellung ], rufen Sie das Menü [Allgemeine Einstellung] auf, und dann können Sie Wählen Sie die Option [ Spracheinstellung ], um die bevorzugte Sprache Ihres Hauptsystems einzustellen.

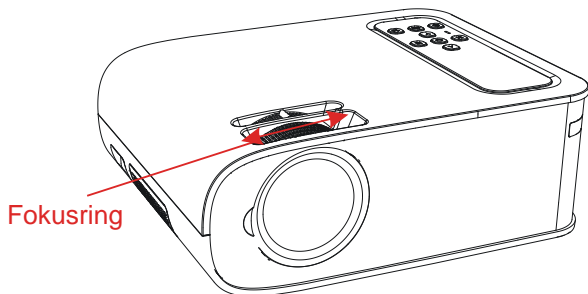
PS: Wählen Sie das Menü [ Screen Mirroring ], rufen Sie das Menü [ Settings ]-[ System Setting ] auf, dann können Sie die Option [ Language ] auswählen, um die bevorzugte Sprache Ihres Screen Mirroring-Systems einzustellen.

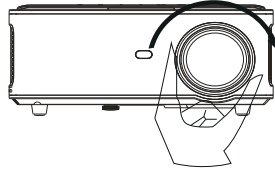
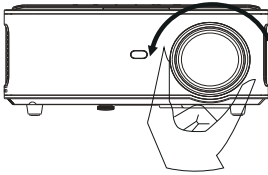
## IMAGE ADJUSTMENT

Wenn der Beamer zum ersten Mal verwendet wird, zeigt er normalerweise un-klare Bilder. Dies ist auf einen Fokusverlust des Objektivs oder eine falsche trapezförmige Einstellung zurückzuführen.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um es zu korrigieren:

### 1.Focus Adjustment



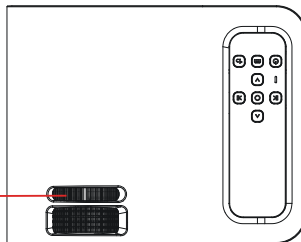


Drehen Sie den Fokusring oder die Linse langsam. Zur gleichen Zeit, überprüfen Sie sorgfältig die wichtigsten Punkte. Der beste Fokus des Objektivs wird sein, wo das Bild am schärfsten ist.

Hinweis: Versuchen Sie, den Projektionsabstand anzupassen, wenn er noch unscharf ist.

## 2. Manual Vertical/Horizontal Correction

Manuell trapezförmig  
Korrekturing

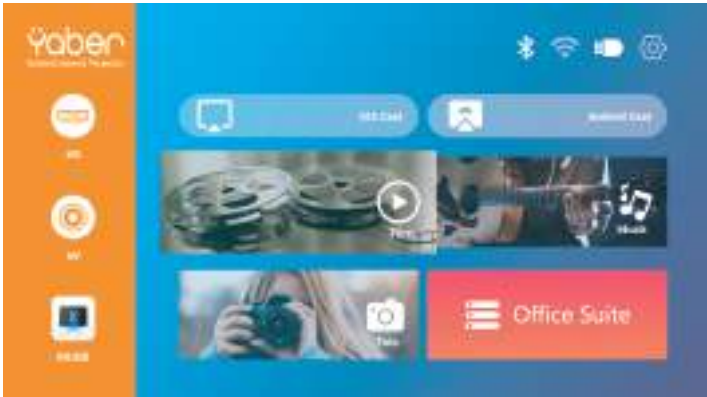


Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte zur Korrektur:

Passen Sie die Bildgröße an, um die beste Bildgröße zu erhalten, indem Sie den Projektor vor und zurück bewegen, und drehen Sie dann das Objektiv, um den besten Fokus zu erhalten. Verwenden Sie die manuelle vertikale/horizontale Korrektur des Projektors, um eine rechteckige Projektionswand zu erhalten.

## Stellen Sie den Beamer ein

Die Homepage des Beamers ist unten aufgeführt.



### 1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle

Wählen Sie auf der Homepage die gewünschte Eingangsquelle (HDMI1/HD-MI2/AV) aus.

### 2.USB Disk Input Mode

2.1.Wiedergabe von Video/Musik/Bild/Büro im USB-Datenträger-Eingabemodus

1) . Legen Sie den USB-Datenträger ein und wählen Sie die Option [ Video/Musik/Bild/Büro ]

2).Wählen Sie dann die gewünschte Datei (oder den Ordner, um den Unterverordner einzugeben) auf dem USB-Laufwerk aus  
Drücken Sie die Taste [ OK ], um es abzuspielen.

### PS:

a.Pro V8-Upgrade-Projektor unterstützt U-Disk zur direkten Wiedergabe von PPT-, Word- und Excel-Dateien.

b.Wenn Sie aus dem Menü [Video] eintreten, können Sie nur das Video abspielen, genauso wie die anderen 3 Optionen.







## 2.2. Video-Play-Schnittstelle



Speisekarte	Function
⏪	Wechseln Sie zum vorherigen Video.
⏮	Schneller Rücklauf, spult das Video während der Wiedergabe schnell zurück.
⏸	Spielen Sie das aktuelle Video ab oder halten Sie es an.
⏭	Schnell Schnell, schiebt das Video während der Wiedergabe schnell vorwärts.
⏩	Zum nächsten Video wechseln.
🕒	Wählen Sie die Zeit aus, zu der das Video beginnt.
📄	Wählen Sie die Videoliste aus.
ⓘ	Überprüfen Sie das Format des Videos.
🔄	Wiederholen Sie das Video.





## 2.3. Musikwiedergabe-Schnittstelle



Speisekarte	Function
	Wechseln Sie zur vorherigen Musik.
	Spielen oder pausieren Sie die aktuelle Musik
	Zur nächsten Musik wechseln.
	Wiederholen Sie die Musik.
	Wählen Sie die Musikliste aus.
	Überprüfen Sie das Format der Musik.

## 2.4. Picture Play Interface

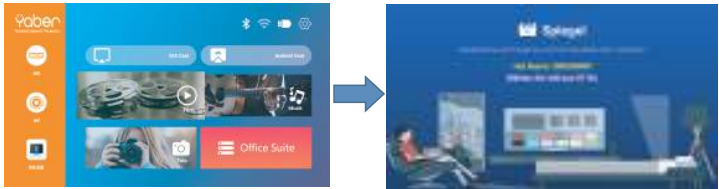


Menu	Function
	Zum vorherigen Bild wechseln.
	Unterbrechen Sie den automatischen Wiedergabemodus eines Bilds.
	Wechseln Sie zum nächsten Bild.
	Überprüfen Sie das Format des Bildes.

## 3. Wi-Fi Einstellungen

### 3.1. IOS Cast (für iOS Geräte)

1. Schalten Sie den Projektor ein, wählen Sie IOS CAST als Eingangsquelle, um die Benutzeroberfläche von Screen Mirroring für das iOS-System aufzurufen



2. Gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Projektors und verbinden Sie ihn mit Ihrem Heim-WLAN. Wählen Sie Ihr Heim-WLAN aus, um sicherzustellen, dass der Projektor mit demselben WLAN wie Ihr Telefon verbunden ist. Drücken Sie „^“ und „V“ auf dem Bedienfeld, um das richtige WLAN auszuwählen. Drücken Sie die „OK“-Taste, um die Passwortseite aufzurufen.



3. Kehren Sie zur Wi-Fi-Einstellung Ihres iOS-Mobilgeräts zurück und verbinden Sie es dann mit dem Wi-Fi des gleichen Routers.

4. Wischen Sie auf dem Bildschirm Ihres iOS-Mobilgeräts nach oben und tippen Sie auf Screen Mirroring, um nach dem Projektor zu suchen, und wählen Sie dann MCast-XXXX aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen.

5. Das Display Ihres iOS-Mobilgeräts wird nach erfolgreicher Verbindung über WLAN auf die Wand/den Bildschirm projiziert.



### 3.2. Miracast (für Android-Geräte)

Um diese Funktion zu aktivieren, muss Ihr Android-Gerät Multi-Screen/Wireless Display unterstützen. Die Namen können je nach Gerät unterschiedlich sein. (Diese Funktion ist nur für IOS/ANDROID-Geräte verfügbar)

1.Schalten Sie den Projektor ein und wählen Sie Miracast als Eingangsquelle



### 3.3. Steuern Sie Ihren Projektor über die App "MHshare TV"

Scannen Sie den QR-Code oder erfahren Sie mehr unter <http://t-web.cvtapi.com/html/tv/maxhub-share-download/>, um MaxhubShare für Ihr Smartphone herunterzuladen.



1.Öffnen Sie die App "MHshare TV" und verbinden Sie sich mit dem Projektorgerät MCast-XXXX.

2. Das Display Ihres Android-Mobilgeräts wird nach erfolgreicher Verbindung über WLAN auf die Wand/den Bildschirm projiziert. Nach erfolgreicher Verbindung können Sie Ihren Projektor über die App steuern.

## 4. Bluetooth Einstellungen

- (1) Bewegen Sie den Cursor auf das "Bluetooth"-Symbol und drücken Sie OK, um das Bluetooth-Einstellungsmenü aufzurufen.
- (2) Drücken Sie "OK" in der Option "Bluetooth ON/OFF", um die Bluetooth-Funktion ein- und auszuschalten, wie in der Abbildung unten gezeigt.
- (3) Nachdem Sie die Bluetooth-Funktion aktiviert haben, scannen Sie bitte Ihre Bluetooth-Geräte, indem Sie auf die Scan-Schaltfläche klicken.
- (4) Scannen und wählen Sie Ihre Bluetooth-Geräte aus, um eine Verbindung zum Projektor herzustellen. Drücken Sie "▲" und "▼" auf dem Bedienfeld, um das richtige Bluetooth-Gerät auszuwählen. Drücken Sie die "OK"-Taste, um eine Verbindung herzustellen.



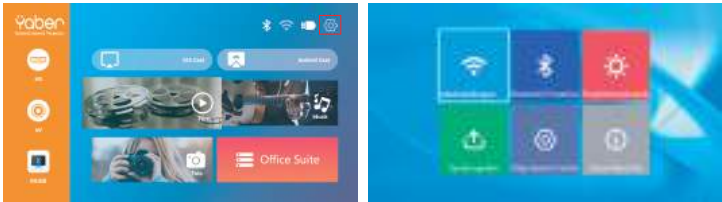
### Note:

1. Der V8-Projektor ist mit Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und AirPods kompatibel, jedoch nicht mit Bluetooth-Tastaturen oder Bluetooth-Telefonen.
2. Wenn Sie Fragen haben, senden Sie bitte eine E-Mail an YABER unter: [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com)

## 5. Projekteinstellungen

Erzielen Sie mit geeigneten Einstellungen einen besseren Anzeigeeffekt. Der Hauptinhalt der Projektion kann in den folgenden Schritten eingestellt werden.

(1). Wenn eine Einstellung erforderlich ist, wählen Sie zuerst "Einstellungen" auf dem Hauptbildschirm und drücken Sie dann die Taste "OK" auf dem Bedienfeld.



(2). "Netzwerkeinstellung", "Bluetooth-Einstellung", "Projektionseinstellung", "Systemaktualisierung", "Allgemeine Einstellung" können eingestellt werden. "Systeminfo" kann abgerufen werden. Drücken Sie und ">" auf dem Bedienfeld, um den Bereich der Einstellungen auszuwählen.

### 5.1. Netzwerkeinstellung

1. Bewegen Sie den Cursor auf das "WIFI"-Symbol und drücken Sie OK, um die WI-FI-Einstellungsschnittstelle aufzurufen.
2. Drücken Sie "OK" bei der Option "wifi ON/OFF", um die WLAN-Funktion ein- und auszuschalten, wie in der Abbildung unten gezeigt.
3. Nach dem Einschalten der WLAN-Funktion sucht der Projektor automatisch nach WLAN-Hotspots.
4. Wählen Sie Ihr WLAN aus, um sicherzustellen, dass der Projektor mit demselben WLAN wie Ihr Telefon verbunden ist. Drücken Sie "^" und "V" auf dem Bedienfeld, um das richtige WLAN auszuwählen. Drücken Sie die "OK"-Taste, um die Passwortseite aufzurufen.





## 5.2 Bluetooth Setting

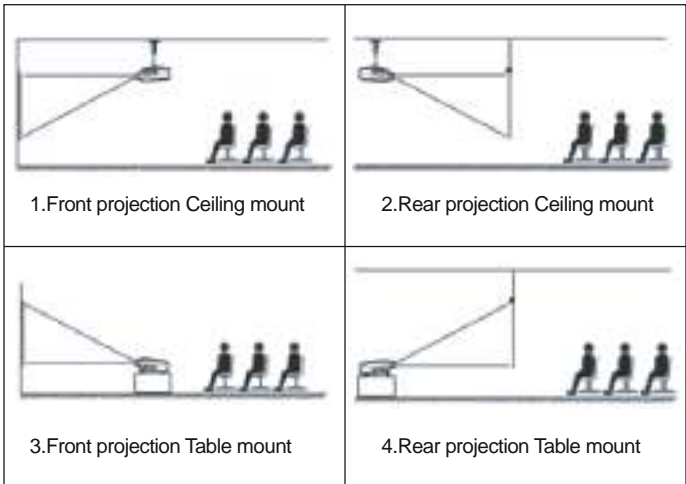
1. Bewegen Sie den Cursor auf das "Bluetooth"-Symbol und drücken Sie OK, um das Bluetooth-Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drücken Sie "OK" in der Option "Bluetooth ON/OFF", um die Bluetooth-Funktion ein- und auszuschalten, wie in der Abbildung unten gezeigt.



3. Nachdem Sie die Bluetooth-Funktion aktiviert haben, scannen Sie bitte Ihre Bluetooth-Geräte, indem Sie auf die Scan-Schaltfläche klicken.
4. Scannen und wählen Sie Ihre Bluetooth-Geräte aus, um sie mit dem Projektor zu verbinden. Drücken Sie "∧" und "∨" auf dem Bedienfeld, um das richtige Bluetooth-Gerät auszuwählen. Drücken Sie die "OK" -Taste,

## 5.3 Beamer Bildeinstellung

### 5.3.1. Projektionsmodus



### 5.3.2. Trapez Korrekt: Viereck, Vertikal

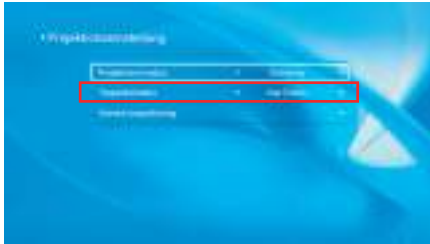
1) Viereck Trapez: 0~100

Sie können die Einstellung Quadrangle Trapezoid eingeben, um eine bessere Ansicht zu erhalten.

Schritt 1: Drücken Sie die Taste , um das Menü [Quadrangle] auszuwählen, und drücken Sie dann unten auf [ OK ], um das Untermenü aufzurufen.

Schritt 2: Halten Sie die OK-Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor gedrückt, um den Punkt auszuwählen

Schritt 3: Drücken Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die horizontalen oder vertikalen Parameter einzustellen, bis die Projektionsfläche das gewünschte Rechteck wird.



2) Vertikales Trapez: -50~50

Sie können den Zoom und das vertikale Trapez einstellen, wenn Sie "Vertikal" als Trapez-Korrekturmodus auswählen.



Schritt 1: Drücken Sie die Taste , um das Menü [Vertikal] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [ OK ] unten, um das Untermenü aufzurufen.

Schritt 2: Wenn das Projektionsbild als (1) angezeigt wird, drücken Sie [Vertical trapezoid] auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um den vertikalen Parameter (-50~0) zu erhöhen, bis Sie das Projektionsbild (2) erreichen.

Schritt 3: Wenn das Projektionsbild als (3) angezeigt wird, drücken Sie die Taste [Vertical trapezoid] auf der Fernbedienung oder am Projektor und verringern Sie den vertikalen Parameter (0~50), bis Sie das Projektionsbild (4) erhalten.



### 3) Digitalzoom: 50 % ~ 100 %



Schritt 1: Drücken Sie die Taste , um das Menü [Digital Zoom] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste [OK] unten, um das Untermenü aufzurufen.

Schritt 2: Klicken Sie auf " ◀ ", DREHEN Sie die Skalierungsfunktion, Sie können die Höhe und Breite der Projektionsgröße im gleichen Verhältnis um bis zu 50 % reduzieren.

Schritt 3: Klicken Sie auf " ▶ ", AUS der Skalierung können Sie den horizontalen ZOOM und den vertikalen Zoom der Projektionsgröße um bis zu 50 % reduzieren.

## 5.4 Systemaktualisierung

1. Sie können das System des Projektors online aktualisieren, wenn Sie Online Update auswählen.

2. Sie können den Werksmodus wiederherstellen, wenn Sie alle Einstellungen zurücksetzen müssen. Bitte unterlassen Sie dies, da dies das System beschädigen kann.

Hinweis: Während der Wiederherstellung der Werkseinstellungen kann der Projektor nicht

ausgeschaltet oder betrieben werden, da sonst das System abstürzt.



## 5.5 Allgemeine Einstellung

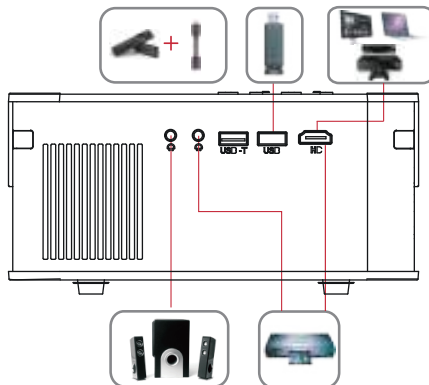
Speisekarte	Function
Einschaltoption	Sie können zwischen sofortigem Herunterfahren oder verzögertem Herunterfahren wählen.
Geplante Abschaltung	Sie können die Zeit über die reguläre Abschaltung einstellen.
Spracheinstellungen	Sie können die Sprache des Projektors einstellen: English, Deutsch, France, Italiano, Espano usw.





## Signalleitungsanschluss

Der YABER Pro V8-Projektor verfügt über 5 Schnittstellen, HDMI-Anschlüsse/USB-Anschlüsse\*2/AV-Ausgang/AUDIO-Ausgang. Bitte wählen Sie den richtigen Anschluss, um Ihr Gerät anzuschließen (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS4 usw.)



### 1. Schließen Sie den USB-Datenträger an

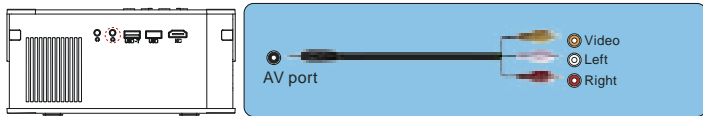
- 1) Legen Sie den USB-Datenträger ein, wählen Sie die Option [Video/Musik/Bild/Büro]
- 2) Wählen Sie die gewünschte Datei (oder den Ordner zum Aufrufen des Unterordners) auf dem USB-Laufwerk aus und drücken Sie dann die [OK]-Taste, um sie abzuspielen.

### 2. Schließen Sie die Geräte über die HDMI-Anschlüsse an

- 1) Schließen Sie Ihren TV-Stick oder Laptop an einen beliebigen HDMI-Anschluss des Projektors an;
- 2) Rufen Sie die Startseite auf, um das entsprechende HDMI als Signalquelle auszuwählen.

### 3. An den DVD-Player anschließen

Verwenden Sie das 3-in-1-AV-Kabel im Lieferumfang

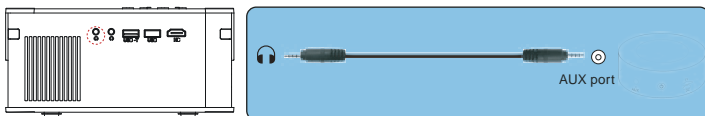


Oder mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel an den DVD-Player anschließen.



#### 4. Verbinden Sie sich mit der Soundbar/dem Lautsprecher

Wenn Ihr Lautsprecher über einen AUX-Anschluss verfügt, verwenden Sie bitte Ihr 3,5-mm-Audiokabel, verbinden Sie den Projektor und Ihren Lautsprecher wie auf dem Bild gezeigt, rufen Sie die Startseite auf, um [ AV ] als Signalquelle auszuwählen.



### Sichere Abschaltung

1. Drücken Sie die Taste am Beamer oder der Fernbedienung.
2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Beamer ab.
3. Decken Sie die Linse ab und lagern Sie den Beamer an einem kühlen und trockenen Ort.

### Garantie

Vielen Dank für den Kauf und die Unterstützung! Wir gewähren drei Jahre Garantie auf V6 Beamern. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns unter [support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com) zu kontaktieren.

## TROUBLESHOOTING

---

Die unten aufgeführten Probleme können während des Betriebs Ihres Projektors auftreten. Bitte beachten Sie die möglichen Faktoren, die das Problem verursachen könnten, um eine Fehlerbehebung durchzuführen.

1. Beim Einschalten des Netzschalters funktioniert die Kontrollleuchte nicht.

1) Die Stromversorgung ist möglicherweise nicht richtig angeschlossen.

2) Überprüfen Sie das Überhitzungsschutzsystem.

2. Die Fernbedienung kommuniziert nicht mit dem Projektor.

1) Der Netzschalter auf der Rückseite des Projektors ist ein- oder ausgeschaltet?

2) Die Batterien der Fernbedienung sind leer?

3) Etwas behindert das Signal zwischen Fernbedienung und IR

4) Starkes Licht auf IR direkt.

3. Kein Bild auf dem Bildschirm.

1) Sind die Kanaleinstellungen korrekt?

2) Gibt es ein Eingangssignal?

3) Ist das Eingangskabel richtig eingesteckt?

4) Ist die Bildwiederholfrequenz im PC-Modus > 75 kHz?

4. Blauer Bildschirm, kein Bild, kein Ton.

Eingangskabel richtig angeschlossen?

5. Bild rechts, kein Ton.

1) Eingangskabel richtig angeschlossen?

2) Lautstärke auf min oder auf Stumm.

6. Kann die Filme nicht abspielen.

1) Das Format des Videos ist richtig?

2) Dateien sind kaputt?

3) Gerät ist kaputt?

7. Bild ist da, kein Ton?

Das Dekodierungssystem stimmt nicht überein.

8. Geräte können nicht gefunden werden, wenn sie mit einer Festplatte oder einem Flash-Laufwerk verbunden sind.

Überprüfen Sie, ob das Gerät defekt ist.

9. Automatische Abschaltung nach längerer Arbeit.

1) Die Belüftung des Projektors ist blockiert.

2) Die Spannung ist nicht stabil.

3) Das Überhitzungsschutzsystem.

## WARNUNGEN

---

### FCC STATEMENT :

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:**

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or

#### **more of the following measures:**

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## WARNUNGEN

---

### DECLARATION OF CONFORMITY

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

YABER TECHNOLOGIES CO.,LIMITED.

(Company name)

Room 406, 4 Floor, B Building, BanTian International Center, HuanCheng South Road, BanTian Street, LongGang District, Shenzhen (Company address)

declare under our sole responsibility that the product Trade name: YEBAR

Equipment: Entertainment Projector Model No. : Pro V8

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to RED Directive(2014/53/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07) IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC62321-6:2015 IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017 IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Position: Approbation Manager

Signature: George.wang

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.11-2022

## 目 录

前言 .....	140
付属品 .....	142
仕様書 .....	142
プロジェクター各部の説明 .....	143
リモコン各部の説明 .....	144
プロジェクターの設置 .....	146
1. 投影方式 .....	146
2. 投影距離と投影サイズ .....	146
3. 天井取り付け .....	147
プロジェクターを起動方法 .....	147
投写イメージの調整 .....	148
1. ピント合わせ .....	148
2. 手動台形補正 .....	149
プロジェクターを起動 .....	150
1. 入力信号源を選択 .....	150
2. USB入力端子 .....	150
2.1. USB入力端子でビデオ/音楽/画像/オフィスを再生する .....	150
2.2. ビデオ .....	151
2.3. 音楽 .....	152
2.4. 写真 .....	153
3. WiFi設定 .....	154
3.1 iOS キャスト(iOSデバイスの場合) .....	154
3.2 Miracast (Androidデバイスの場合) .....	155
3.3 アプリ「MHshareTV」でプロジェクターをコントロールする .....	155
4. Bluetooth 設定 .....	156
5. メニューの設定方法 .....	157
5.1 ネットワーク設定 .....	158
5.2 Bluetooth設定 .....	159
5.3 投写方式 .....	159
5.4. システムアップデート .....	163
5.5 一般設定 .....	163
設備との接続 .....	164
1. USB入力端子でデバイスに接続 .....	164
2. HDMI入力端子でデバイスに接続 .....	164
3. DVDプレーヤーに接続 .....	164
4. 外部スピーカー/サウンドバーの接続 .....	165
安全なシャットダウン .....	166
保証 .....	166
故障かな?と思ったら .....	166
ご注意 .....	168

## 前言

平素より格別のご愛顧を賜わり厚くお礼申し上げます。

この度は、弊社のプロジェクターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
弊社のプロジェクターはご満足いただけましたでしょうか？

全て検査済みですが、万が一故障や問題等が起きた場合は弊社にて即時  
対応させていただきます。

ご不明な点や不満点がございましたら、[support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com)まで  
ご連絡ください。迅速に対応させていただきます。

接続無信号・音が出ない・ピントが合わないなどの問題は設定の仕方で解決  
できますので、お困りの際はご連絡下さいませ。

また、お買い上げいただいた商品について何かご不満な点やご使用方法に  
ついてわからないことがございましたらご遠慮なくお申し付けください。必ず  
ご満足まで対応させていただきますのでぜひ改善チャンスをくださるよう  
お願いします。

お客様に満足して頂ける製品開発に精励してまいりたいと存じますので今後  
ともより一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 使用注意事項:

- 1.WiFiとBluetoothの接続するについてですが、使用ガイドを参照してください。  
著作権保護の協議のため Netflix、PrimeVideo、Hulu はサポートしており  
ませんが、firetvstick で再生できます。
- 2.投影する前に、まずはプロジェクターの台形を矩形まで補正して、そして投影  
画面が綺麗までピントを合わせてください。それでもぼやけておる場合は、投  
影距離を調整してみてください。
- 3.本プロジェクターは家庭向けなので、教育、会議などの商用をお勧めしません。  
投影環境が暗いほど画質が綺麗ですので、暗い環境で使用お勧めいたします。
- 4.弊社のプロジェクターはLEDプロジェクターのも明るさの計算標準はエプソン  
などのDLPプロジェクターとは異なりますのでご理解いただければ幸いです。

5. 3年間保証ご不明な点や不満点がございましたら、[support@yabertech.com](mailto:support@yabertech.com)までご連絡ください。迅速に対応させていただきます。

## 安全にお使いいただくためのご注意 (必ず守りください)

### 警告

- お子様や本製品や付属品を口に入れないようにご注意ください。
- 本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。
- 濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- 本製品は水分湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中 や暖房器具の傍などの高温となる場所に設置したり、置かないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしないでください。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、置かないでください。
- 本製品のケーブルを抜き差し時は、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
- 本製品のお手に入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

### ご使用になる前に:

- 半年に一度は内部の清掃をしてください。参考動画は販売元にご相談ください。
- 美しい映像をご覧いただくために、スクリーン面に外光や照明などの光が入らないように、窓のカーテンやブラインドなどを閉め、照明を消すなどしてください。
- 毎日6時間以上連続使用する場合では1年未満でも液晶/パネルに映像の残像が生じる場合がありますが、あらかじめご了承ください。
- 本機を立てたり、左右に傾げたりして使用しないでください。故障の原因となります。



## 付属品

プロジェクター*1	リモコン*1(単四電池2本 別売り)	電源コード*1
HDMIケーブル*1	3 in 1 AVケーブル*1	レンズカバー
レンズ拭き*1	取扱説明書(本書*1)	清掃キット

## 仕様書

モデル番号:V8			
ネイティブ解像度	1920*1080P	台形調整	4P台形補正
イメージングシステム	LCD	光源	LED
色温度	18000-23000K	コントラスト	4:3/16:9
投影サイズ	35-200インチ	投影距離	1.1-6.2M
電源	AC100-240V	本体重量	1.4kg
写真ファイル	JPG/JPEG/BMP/PNG	接続端子	HDMI*1/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
投影方式	フロント/リアプロ/ラック/マウント		
ビデオファイル	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/MKV		
オーディオ	MP3/AAC/FLAC/OGG/WAV/MID/M4A		

1) リモコンまたはプロジェクターの電源ボタンを押すと、インジケータライトが青色に変わります。

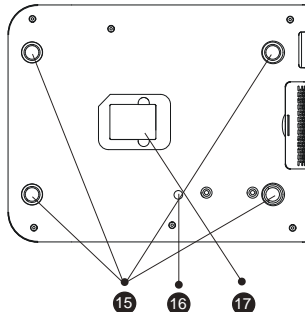
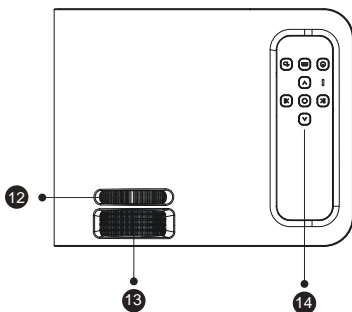
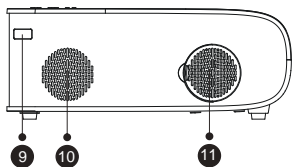
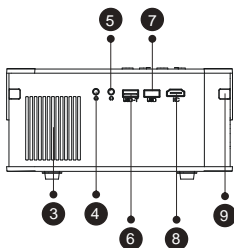
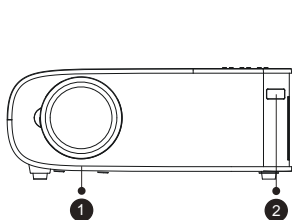
2) プロジェクターの左側にあるフォーカスリングを調整して、最高の画質が実現します。(それでもぼやける場合は、投影距離を調整してみてください。)

3) プロジェクターが対応できるデバイスに接続するときに、入力ソースをご選択ください。正しい入力ソースを選択しないと、プロジェクターは信号を検出できません。

4) [設定]メニューを選択し、右ボタンを押してサブメニューの[設定]に入ると、[メニュー言語]オプションを選択して、メインシステムの言語を設定できます。

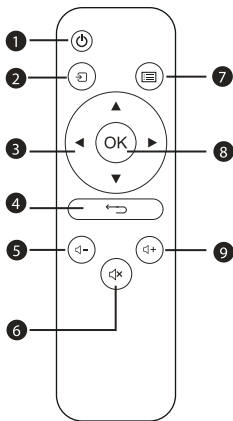
PS:[スクリーンミラーリング]メニューを選択し、[設定]メニュー-[システム設定]メニューに入り、[言語]オプションを選択して、スクリーンミラーリングシステムの言語を設定できます。

## プロジェクター各部の説明



1	プロジェクターレンズ	プロジェクターレンズ
2/9	IR 信号	赤外線信号受信機
3	スピーカー	内蔵スピーカー 5w
4	イヤホンポート	3.5mm イヤホンポート
5	AV 入力端子	オーディオ入力端子です
6/7	USB 入力端子	USB信号を入力する端子です
8	HDMI 入力端子	HDMI信号を入力する端子です
10	排気孔	本体の過熱を防ぎます
11	ダストフィルター	ほこりを掃除します
12	手動補正	投写画面を調整します
13	フォーカスリング	ピンとを合わせます
14	パネルキー	プロジェクターを操作します
15	ラバーパッド	マウントを取り付けるための保護パッド/取り外し
16	ネジ	投写角度を調整します
17	ボトムラベル	プロジェクター底面のシール

## リモコン各部の説明












1. 電源ボタン
2. 入力切換
3. 前の動画に切り替える
4. 戻る
5. 音量調整-
6. 静音
7. 次の動画に切り替える
8. 決定
9. 音量調整+

## お願い：

- リモコンは落とさないようにしてください。
- リモコンに液状のものをかけないでください。
- リモコンの受信部に蛍光灯などの強い光が当たると、操作ができなくなる場合があります。できるだけ光源から離して設置してください。

### お知らせ：

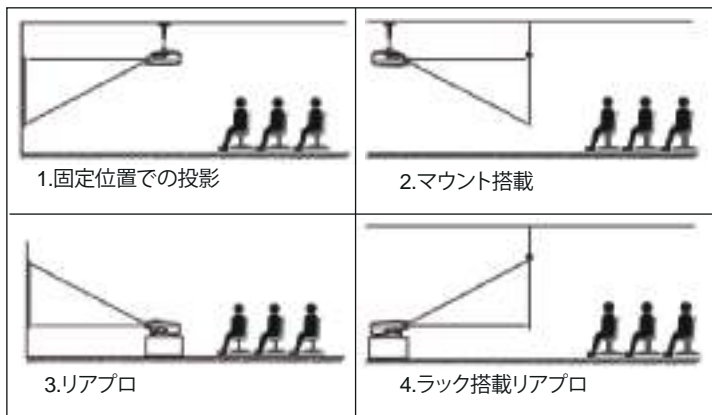
- リモコンを直接本体の前面のリモコン受信部にむけて操作する場合はリモコン受信部正面より約5m以内で操作してください。
- リモコンとリモコン受信部の間に障害物があると、正しく動作しない場合があります。

1		電源をオンまたはオフにします
2		入力信号源を選択します
3		メニューモードでパラメーターを調整します
4		前のメニューに戻します
5		音量を下げます
6		静音
7		ホーム画面に戻します
8		決定
9		音量を上げます

## プロジェクターの設置

### 1. 投影方式

V8プロジェクターは、天吊り金具で天井に吊ることができ、安定した机の上に置いて投影できます。ご使用環境によって下記の4つの投影方式があります。



必要に応じて、プロジェクターは安定した面に設置したり、本製品のマウントを使用して天井から吊るしたりすることができます。また、外部ディスプレイと接続したり、背面投影（リアプロ）を楽しむことが可能です。

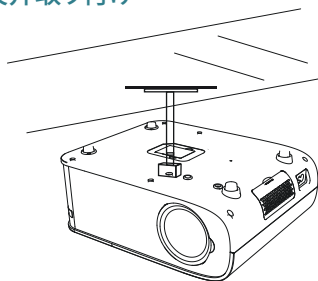
### 2. 投影距離と投影サイズ

無料100インチスクリーンをご希望の場合は、[Support @ yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)まで連絡して、入手方法をお問い合わせしてください。

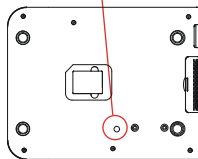
コントラスト: 16:9	
投影距離 (m)	投影サイズ
1.1	35"
1.55	50"
2	70"
3	100"
3.6	120"
4.4	150"
6.2	200"

最高の映像をご覧いただくためには2.4m～5m以内で設置してください。画面サイズは、プロジェクターのレンズからスクリーンまでの距離によって決まります。設定方式により3%の誤差があります。

### 3.天井取り付け



Screw holes



1. 天井取り付け用の汎用の天吊り金具は別途購入してください。
2. プロジェクターの底には天井取り付け用のネジ穴があります。(規格は M 5\*11mm )。四隅のゴム足のゴムを取り外すと、天井取り付け用ネジ穴が出てきます。以下を参照してください。

### プロジェクターを起動方法

- 1) 赤信号が消えるまでリモコンの電源ボタンを押します；
- 2) .リモコンまたはプロジェクターの電源ボタンを押すと、インジケータライトが赤いから青色になります。

- 3) 投影画面が長方形になるまでプロジェクターの垂直/水平方向を調整します；
- 4) 4D台形補正メニューでデーターを調整して台形投影画面を補正します。  
[設定]アイコンを選択し、[通用設定]メニューに入り、[言語設定]を選択して、メインシステムの言語が設定できます。
6. 設備と接続している場合は、必ず対応の信号源を選択してください。選択しないと無信号になります。
- 7) メニューの言語設置画面で、プロジェクターの表示言語を日本語まで設置してください(詳しく設置方法は説明書のメニュー設定ページをご参照ください)。

## 投写イメージの調整

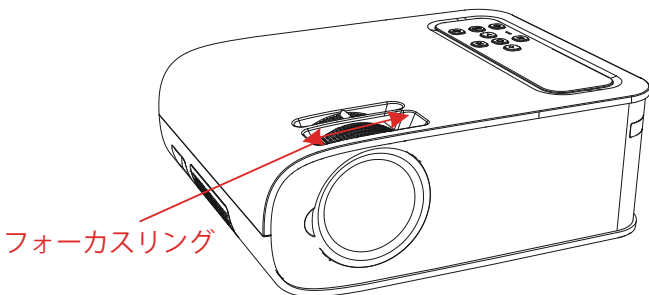
### 1. ヒント合わせ

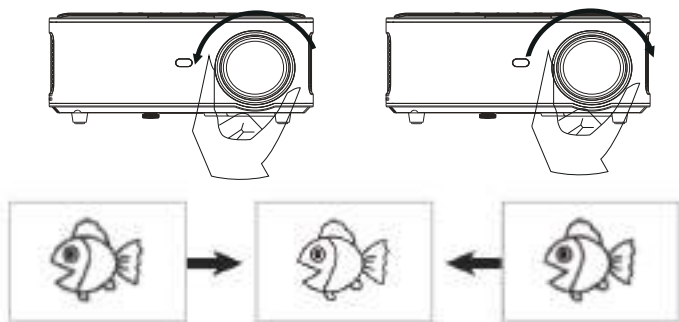
初めてプロジェクターを使用する時は、ぼやけな画像が表示されます。ご使用前には、まずピントを合わせてください。

プロジェクター側面のフォーカスリングを回して投影画面がクリアまでピントを合わせてください。その同時に投影画面のピント変化をご確認ください。

注:ピントを調整しても投影画面はぼやけている場合は、投影距離を調整してみてください。

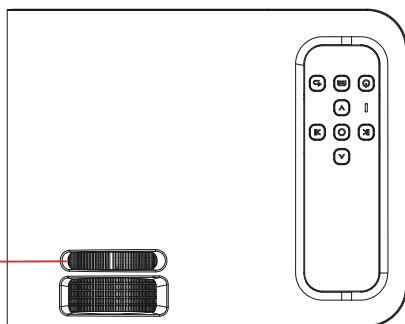
ご注意:もし台形をうまく調整できない場合は正面平面でプロジェクターを置いて再調整してください。





## 2.手動垂直/水平補正

手動台形補正リング



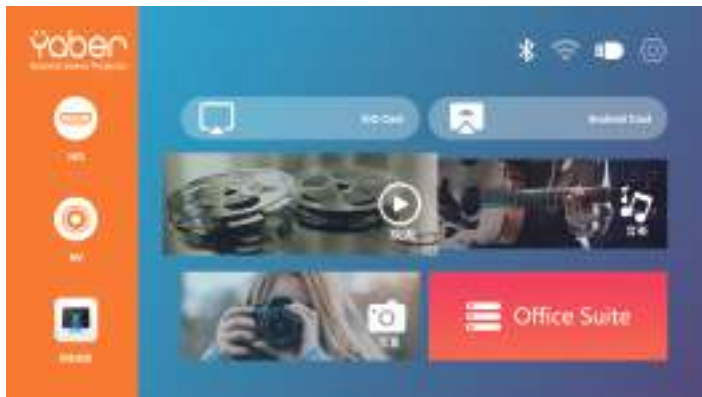
補正の手順は下記の通りです。

プロジェクターを前後に動かして最適な画像サイズになるように調整し、フォーカスをまわして最適な画面を取得します。矩形の投影画面になるにはプロジェクターの手動垂直/水平補正をご利用ください。




## プロジェクターを起動

プロジェクターのホームページは以下の通りです。



### 1.入力信号源を選択

ホームページでリモコンの  ボタンを押して、入力信号源を選択します:HD/AV

### 2.USB入力端子

#### 2.1.USB入力端子でビデオ/音楽/画像/オフィスを再生する

- 1) USBを本機に挿入し、[ビデオ/音楽/画像/オフィス]を選択します
- 2) 「写真/音楽/映画/TXT」オプションを選択します。
- 3) 再生するファイル（またはサブフォルダーに入るフォルダー）を選択し、[OK]ボタンを押して再生します。

#### ご注意:

- A. USBディスクのみでPro V8プロジェクターは、PPT、Word、Excelファイルを直接再生できます
- B. [ビデオ]メニューから入力した場合は、ビデオのみを再生できます。他の3つのオプションと同じです。

## 2.2. ビデオ



Menu	Function
⏪	前の動画に切り替えます。
⏮	再生中にビデオをすばやく前に進めます。
⏸	再生/一時停止。
⏭	再生中にビデオをすばやく後に進めます。
⏩	次の動画に切り替えます。
🕒	ビデオが開始する時間を選択します。
📄	ビデオリストを選択します。
ⓘ	ビデオのフォーマットを確認します。
🔄	ビデオを繰り返して再生します。

## 2.3. 音楽



Menu	Function
⏮	前の音楽に切り替えます。
⏸	再生/一時停止。
⏭	次の音楽に切り替えます。
🔄	音楽を繰り返して再生します。
📄	音楽リストを選択します。
ℹ	音楽のフォーマットを確認します。

## 2.4.写真

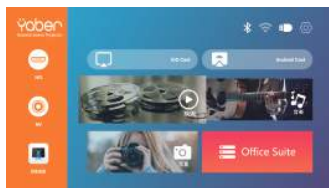


Menu	Function
⏪	前の写真に切り替えま
▶	再生/一時停止
⏩	次の写真に切り替えます
ⓘ	写真のフォーマットを確認します

### 3. WiFi設定

#### 3.1 iOS キャスト(iOSデバイスの場合)

1. ホームページに [スクリーンミラーリング] メニューを選択します→「設定」メニューを選択します→「ネットワーク設定」メニューを選択します→WiFi機能を開きます-リストから自宅のWiFiを選択して接続する。これで、V7プロジェクターはご自宅のWiFiに接続します。



2. [スクリーンミラーリング] メニューに戻ります→「iOS キャスト」メニューを選択、OKボタンを押して「iOS Cast」メニューに入ります。

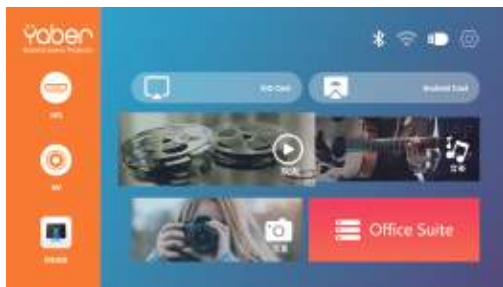


3.3.iOSデバイスの「設定」に入って→「Wi-Fi」機能をオンにします→iOSデバイスをプロジェクターと同じWiFiに接続します。

4.iOSデバイスで「コントロールセンター」を開きます。→「スクリーンミラーリング」機能を選択します。→「V7-iOSCast-xxxx」をクリックして、画面ミラーリングに入ります。→接続が成功すると、スマホの画面がプロジェクターに表示されます。

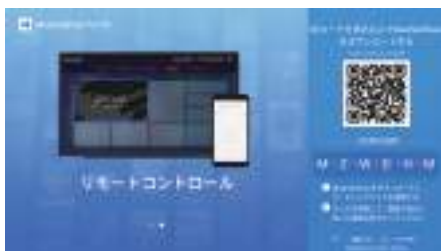
## 3.2.Miracast (Androidデバイスの場合)

STEP1: ホームページの「スクリーンミラーリング」メニューを選択します → OKボタンを押して「Miracast設定」メニューに入ります。



## 3.3. アプリ「MHshareTV」でプロジェクターをコントロールする

QRコードをスキャンするまたは<http://tvweb.cvtapi.com/html/tv/maxhub-share-download/>からappのMaxhubShareをダウンロードしてください。

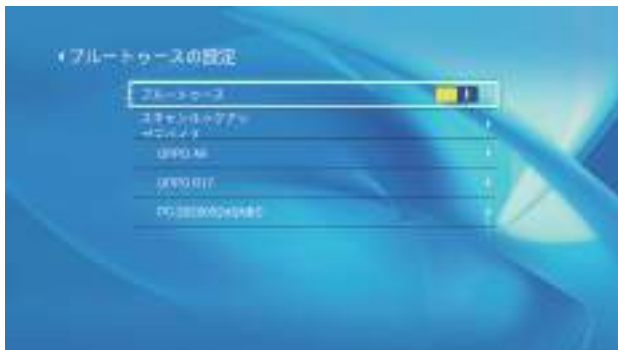


### ご注意:

- ① スマホの「画面ミラーリング」機能のボタンですが、スマホにより「マルチスクリーン」「ワイヤレスディスプレイ」「WLANディスプレイ」「スクリーンミラーリング」または「スマートビュー」を表示しております。
- ② すべてのAndroidスマートフォンがこの機能をサポートしているわけではありません、通常、Android8.0以上のスマホをサポートしています。使用する前にサポートされているか確認してください。

## 4. Bluetooth 設定

(1)「Bluetooth」設定メニューに入り、オンにします。



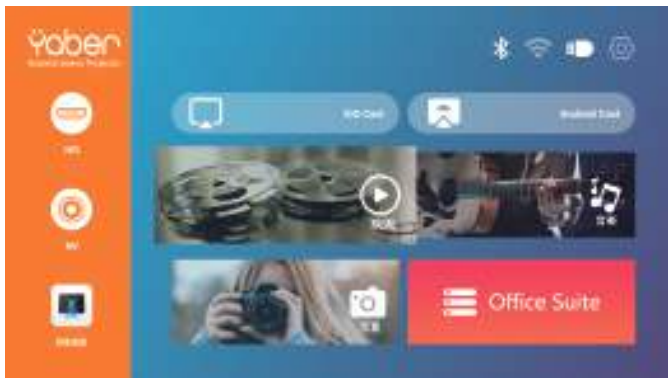
(2) Bluetooth機能をオンにした後、自分のBluetoothデバイスに接続してください。

### お知らせ:

- 接続するデバイスがプロジェクターから一定の範囲内になければペアリングはできません。また、機器との間に壁などの障害物があるとBluetoothの接続がうまくいかない場合もあります。スマートフォンと機器の距離を近づけてみてください。
- Wi-Fiルーター、他のBluetooth機器、電子レンジなどの近くでは、電波干渉によって接続が不安定になるため注意が必要です。

## 5.メニューの設定方法

(1) 設定が必要な場合は、まずメイン画面で「設定」を選択し、操作パネルの「OK」キーを押してください。



(2) 設定メニューに入ると、「ネットワーク設定」、「Bluetooth設定」、「プロジェクター設定」、「システムアップデート」、「通用設定」が操作できます。「システム情報」もご覧になれます。





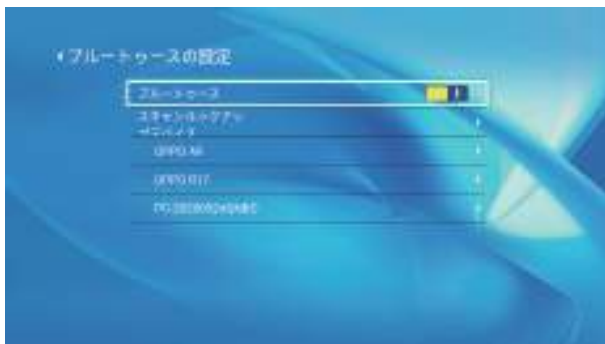
## 5.1 ネットワーク設定

1. 「Wi-Fi」アイコンをタップし、OKを押してWi-Fi設定に入ります。
2. 次の図のように、「Wi-Fi」をオンやオフに切り替えます。
3. Wi-Fi機能をオンにすると、プロジェクターは自動的にWi-Fiを検索します。
4. Wi-Fiを選択して、プロジェクターがスマホと同じWi-Fiに接続されていることを確認します。操作パネルの「∧」と「∨」を押して、Wi-Fiを選択します。「OK」キーを押してパスワードページに入ります。



## 5.2 Bluetooth設定

- 1.「Bluetooth」アイコンをタップし、OKを押してBluetooth設定に入ります。
- 2.次の図のように、[Bluetooth]をオンやオフに切り替えます。

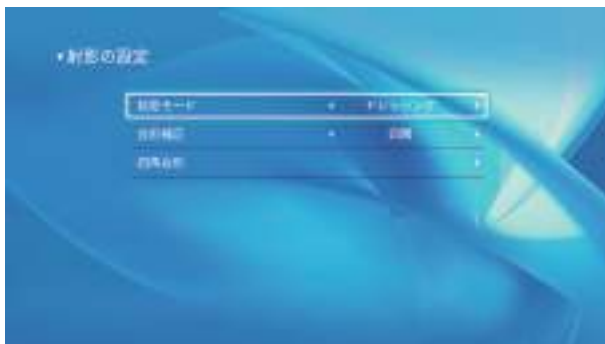


3. Bluetooth機能をオンにした後、一覧から接続をするBluetooth機器を選択してください。「OK」キーを押してしばらくするとペアリング完了です。

## 5.3 投写方式

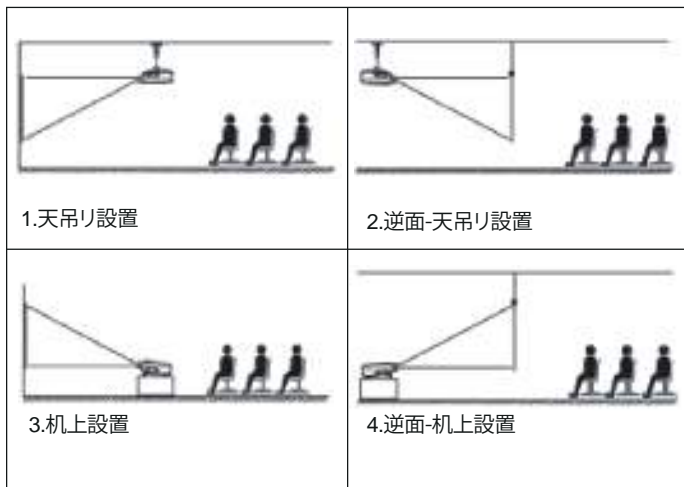
### 5.3.1 投写方式: フロント/床置き、フロント/天つり、リア/床置き、リア/天つり

本機は4通りの投写方式が選択できます。設置場所に応じた投写方式を選択してください



## お知らせ:

- 天つり設置には別売りの天つり金具が必要です。



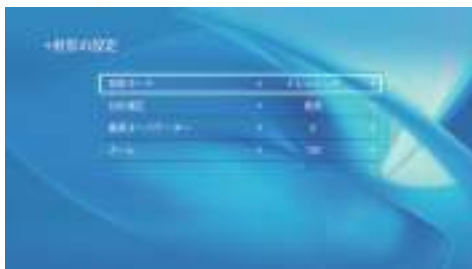
### 5.3.2. 4P台形補正

1)設定可能範囲:0~100

ステップ1: [4P台形補正]メニューを選択し、[OK]ボタンを押してサブメニューに入ります。

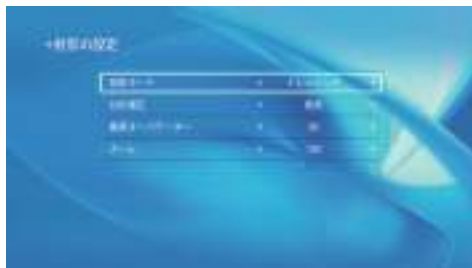
ステップ2: リモコンまたはプロジェクターの[OK]ボタンを押し続けてポイントを選択します

ステップ3: 投影画面が長方形になるまで、リモコンまたはプロジェクターの矢印キーを押して、水平方向または垂直方向の傾きを補正します。



## 2) 垂直台形:-50~50

垂直方向で画面を-50~50範囲内で微調整できます。



ステップ1: ボタンを押して[垂直]メニューを選択し、[OK]を押してサブメニューに入ります。

ステップ2: 投影画像が(1)と表示されている場合は、リモコンまたはプロジェクターの[垂直台形]を押して、投影画像(2)が得られるまで垂直パラメーター(-50~0)を増やします。

ステップ3: 投影画像が(3)と表示されている場合は、リモコンまたはプロジェクターの[垂直台形]を押し、投影画像が得られるまで垂直パラメーター(0~50)を減らします

(4)



### 3) デジタルズーム機能調整範囲: 50% ~100%



ステップ1: [デジタルズーム]メニューを選択し、[OK]を押してサブメニューに入ります。

ステップ2: デジタルズーム機能をオンにします。同じ比率で投影サイズの高さと幅を最大50%まで縮小ができます。

ステップ3: [スケール]をクリックし、[スケールをオフ]をクリックすると、投影サイズの水平ズームと垂直ズームを最大50%まで小さくすることができます。

## 5.4. システムアップデート

1. オンラインアップデートを選択すると、プロジェクターのシステムをオンラインアップデートできます。
2. すべての設定をリセットする必要がある場合は、出荷モードに戻すことができます。

お知らせ：

出荷設定に戻す中は、プロジェクターの電源をオフにしたり操作したりすれば、システムがクラッシュする可能性がありますので、ご注意ください。



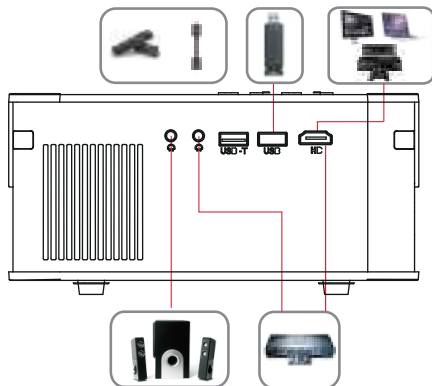
## 5.5 一般設定

メニュー	機能
パワーオンオプション	即時シャットダウンまたは遅延シャットダウンを選択できます
シャットダウン	定期的なシャットダウンの時間を設定できます。
言語設定	表示言語を英語、ドイツ語、フランス、イタリア語、スペイン語などに設定できます。



## 設備との接続

YABER Pro V8 プロジェクターには、HDMI入力端子\*2/USB入力端子\*2/AV入力端子/AUDIO入力端子があります。デバイス(PC、スマホ、DVDプレーヤー、サウンドバー、USB、PS4などのデバイス)に接続するとき、正しい入力端子を選択してください



### 1. USB入力端子でデバイスに接続

- 1) USBディスクを挿入して、ホーム画面に[ビデオ/音楽/画像/オフィス]を選択します
- 2) USBディスク内で再生するファイル(またはサブフォルダーに入るフォルダー)を選択し、[OK]ボタンを押して再生します。

### 2. HDMI入力端子でデバイスに接続

- 1) HDMIケーブルでTVスティックまたはパソコンをプロジェクターに接続します。
- 2) ホームページに入り、HDMIを信号源にして選択します。

### 3. DVDプレーヤーに接続

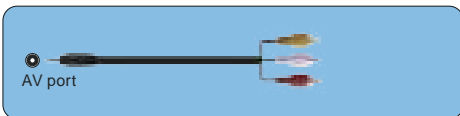
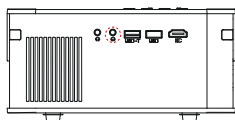
付属の3-in-1AVケーブルをご利用ください。

- 1) DVDプレーヤーとプロジェクターの電源を入れます。
- 2) 3-in-1 AVケーブルを使用して、カラフルなメスコネクタをDVDプレーヤーのRCAケーブルに接続します。
- 3) 黒いコネクタをプロジェクターのAVポートに接続し、ホームページに入り、[AV]を信号源としてご選択ください。

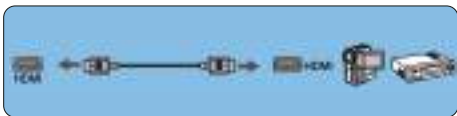
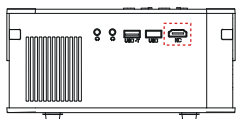
## ご注意:

テレビレコーダーと接続して音声が出ない場合

一部のビデオが著作権保護のため外部に信号を送ることはできません。ビデオのドルビーモードをPCMモードに変更してください。



または、パッケージ内のHDMIケーブルでDVDプレーヤーに接続します。



## 4.外部スピーカー/サウンドバーの接続

スピーカーにAUXポートがある場合は、3.5mmオーディオケーブルを使用して、下記の図の示すようにプロジェクターとスピーカーを接続し、ホームページに入り、[AV]信号源を選択してください。



## ご注意:

外部設備に音声が出ない場合

原因: Netflixアプリやprime videoのアプリでは一部のビデオが著作権保護のため外部に信号を送ることはできません。

解決方法: 本製品はドルビーに対応しかねますので、ビデオのドルビーモードをオフにして他のモードに変更してください。

AUX port



## 安全なシャットダウン

1. プロジェクターまたはリモコンのボタンを押します。
2. プロジェクターの電源コードを抜きます。
3. レンズを覆い、プロジェクターを涼しく乾燥した場所に保管します。

## 保証

V8 プロジェクターをご購入いただいた本当にありがとうございます。  
ご購入日から3年間の保証期間があり、ご不明な点がございましたら、  
[Support@yabertech.com](mailto:Support@yabertech.com)までお気軽にお問い合わせください。

## 故障かな?と思ったら

### 1. 音が出ません。

- 1) お再生ファイルは本プロジェクターをサポートするかをご確認ください。
- 2) リモコンで音量を調整します。
- 3) マナーモードになっているかをご確認ください。
- 4) USBメモリー、音楽などを試して、ビデオ(入力ソース)の問題かどうかをご確認ください。
- 5) 著作権のため、本製品はドルビーに対応しかねます、ビデオのドルビーモードをオフにしてください。

※Netflixアプリやprime videoのアプリでは一部のビデオが著作権保護(HDCP協議)のため外部に信号を伝送することはできません。

### 2. 使用中に電源が切れる

- 1) タイマーメニューの「オートオフ」を「オン(時間を選択)」にしているませんか。「電源切時間」を「オン(時間を選択)」にしているませんか。
- 2) 電源ケーブルのプラグをちゃんと差し込みしているかをご確認ください。
- 3) プロジェクターの換気口が遮断されているか。
- 4) 電圧が安定していません。
- 5) 長い時間稼働して、過熱保護システムを引き起こしたか。

### 3. 映像が出ない

- 1) 接続している入力源を選んでいますか。本体またはリモコンの入力信号選択ボタンを再度押してください。
- 2) 入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。  
それでも解決しない場合は、[リセット]を行ってみてください。

#### 4. 映像が歪む

- 1) 正しく設置されていますか。
- 2) 台形状に歪む場合は台形補正を行ってください。

#### 5. 映像がぼやける

- 1) レンズのフォーカスは合っていますか。
- 2) 投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。
- 3) 投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。
- 4) 投写レンズが汚れていないことを確認します。

#### 6. 画像の上辺または下辺が長い(台形歪み)

- 1) できるだけプロジェクターをスクリーンに正面に置いてください。
- 2) 本体のキーストーンリングを使って、台形歪みを補正して見てください。

#### 7. リモコンで操作できない

- 1) リモコンのリモコン送信部を本体のリモコン受光部に向けていますか。
  - 2) リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。
  - 3) リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物はありませんか。
  - 4) リモコンの有効範囲を超えていませんか。
  - 5) 他のリモコンで本製品を制御することはできません
- #### 8. テレビレコーダーと接続する場合音声が出ません。
- 1) 著作権のため、ビデオのドルビーモードをPCMモードに変更してください。
  - 2) Netflixアプリやprime videoのアプリでは一部のビデオが著作権保護 (HDCP協議) のため外部に信号を伝送することはできません。
- #### 9. Bluetoothデバイスに接続して音は出てきません
- 1) 再生ファイルは本プロジェクターをサポートするかをご確認ください。
  - 2) 本体ソフトウェアアップグレードしましたかをご確認ください。ソフトウェアアップグレードの方法はよくわからない場合、アフターサービスにお問い合わせください。

**FCC STATEMENT :**

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:**

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or

**more of the following measures:**

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## ご注意

**Correct Disposal of this product**

Do not dispose this product as unsorted municipal waste.  
Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

**DECLARATION OF CONFORMITY**

We (Manufacturer) is responsible for this declaration)

YABER TECHNOLOGIES CO.,LIMITED.

(Company name)

Room 406, 4 Floor, B Building, BanTian International Center, HuanCheng South Road, BanTian Street, LongGang District, Shenzhen (Company address)

declare under our sole responsibility that the product Trade name: YEBAR  
Equipment: Entertainment Projector Model No. : Pro V8

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to RED Directive(2014/53/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07) IEC62321-3-1:2013

IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC62321-6:2015 IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017 IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Position: Approbation Manager

Signature: George.wang

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.11-2022



