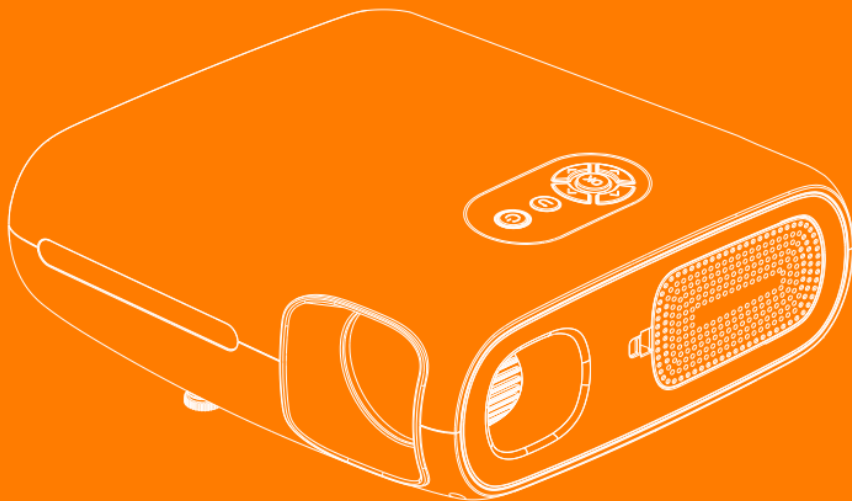


Yaber
Entertainment Projector



Pro V7 Projector

LANGUAGE

English	01
Français	26
Italian	53
Espanol	78
Deutsche	105
日本語	130

CONTENTS

YABER Lifetime Professional Support	01
TIPS	01
PACKAGE LIST	02
PROJECTOR SPECIFICATIONS	02
PROJECTOR OVERVIEW	03
REMOTE CONTROL	05
INSTALLATION	06
1. Installation Method	06
2. Projection Distance and Size	07
3. Install on the Ceiling	07
STARTING PROJECTOR	08
IMAGEADJUSTMENT	08
1. Focus Adjustment	08
2. Digital 6D Keystone Correction	09
SETTING UP THE PROJECTOR	10
1. Select The Input Signal Source	10
2. USB Disk Input Mode	11
3. WiFi Setting	12
3.1 iOS Cast(for iOS Devices)	13
3.2 Miracast(for Android Devices)	14
3.3 Wired Screen Mirroring (for iOS Device)	15
3.4 Wired Screen Mirroring (for Android Devices)	15
4. Bluetooth Setting	16
5. Projector Setting Menu	17
5.1 Projection Mode	17
5.2 Sound Menu	21
5.3 Time Menu	21
5.4 Option Menu	22
6. Screen Mirroring System Update	22
SIGNAL LINES CONNECTION	23
1. Connect USB Disk	23
2. Connect the Devices via the HDMI ports	23
3. Connect to the DVD Player	24
4. Connect to the Soundbar/Speaker	24
SAFE SHUTDOWN	24
WARRANTY	24
TROUBLESHOOTING	25

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. 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 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.

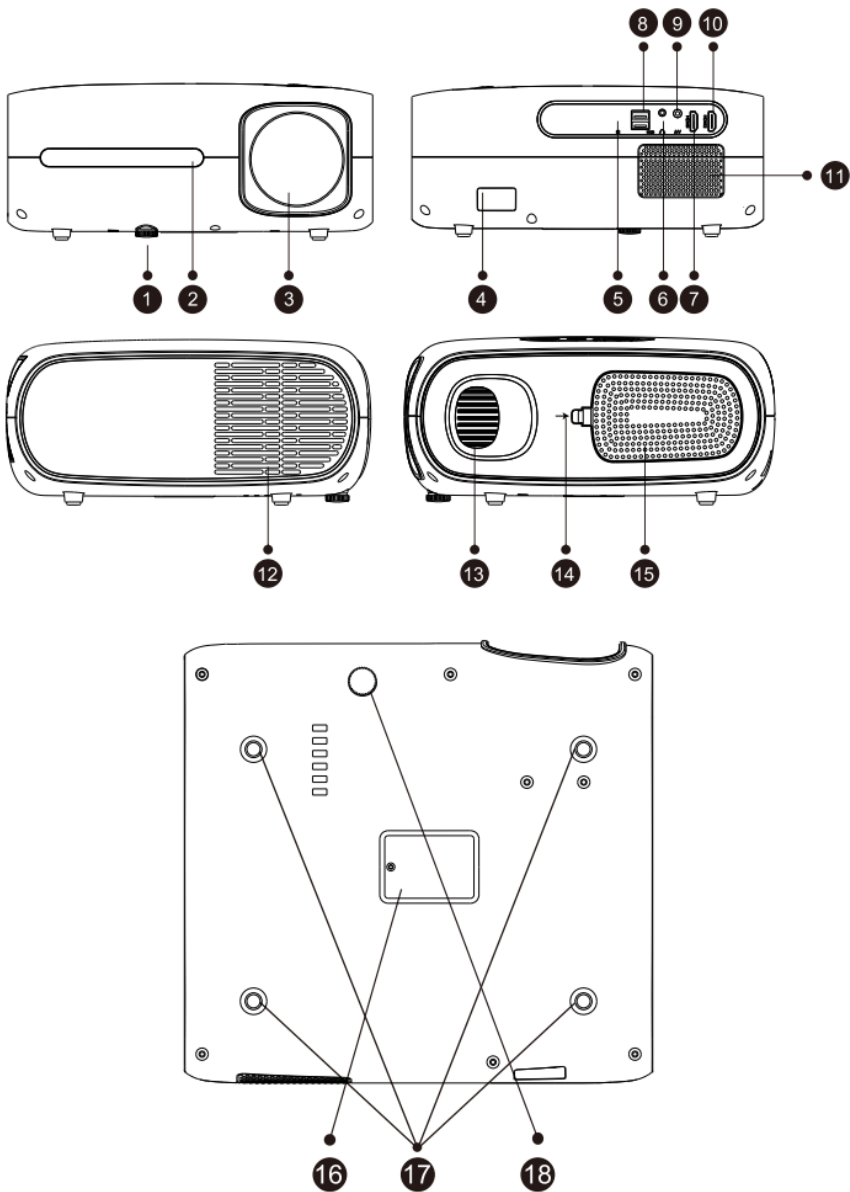
PACKAGE LIST

YABER V7 Projector*1	Remote Control*1	Power Cord*1
HDMI Cable*1	3-in-1 AV Cable	Lens Cover*1
Cleaning Cloth*1	User Manual*1	Cleaning Kit*1

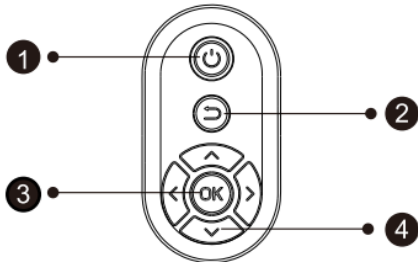
PROJECTOR SPECIFICATIONS

Model No. V7			
Native Resolution	1920*1080P	Keystone Correction	6D Keystone Correction & Manual Vertical/Horizontal
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Color Gamut	16.7M Full	Aspect Ratio	4:3/16:9
Recommended Projection Distance	7.8-13ft	Minimum Projection Distance	5.5ft
Power Voltage	AC100-240V	Projector Weight	4.8lb
Picture File	JPG/JPEG/BMP/PNG	Interfaces	HDMI*2/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/M2TS/DAT/MKV		
Audio File	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

PROJECTOR OVERVIEW



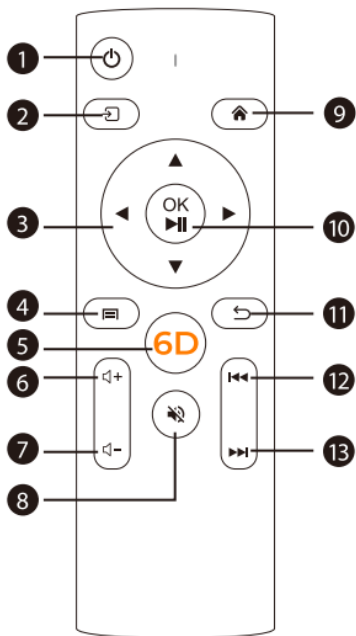
1/18	Height Adjustment Screw	Adjust the height of the projector
2/5	IR Window	Infrared signal receiver
3	Projector lens	Optical coated glass lens
4	Power Cord Port	Power Cord Port
6	Headphone Jack	3.5mm Headphone Output
7/10	HDMI Ports	HDMI 1 input / HDMI 2 input
8	USB Ports	USB port above USB port below: USB-T port
9	AV Port	Audio input
11	Speakers	Speakers stereo 5w
12	Vents	Prevent the projector from overheating
13	Focus Ring	Adjust the focus ring to get the clearest image
14	Detachable Dust Filter Switch	Push the switch from the right to open the detachable dust filter
15	Detachable Dust Filter	Clean the dust (if the screen has a black spot)
16	Bottom label	Nameplate on the bottom of the projector
17	Rubber Pads	Protective pads/remove to install ceiling mount



1. Power Key
2. Back
3. OK Key
4. Arrow Key

1	Power	Turn on/off the power
2	Back	Return to the previous menu
3	OK	Confirm the option/6D Function
4	Arrow Keys	Used to adjust the parameter of the projector in the menu mode

REMOTE CONTROL



1. Power
2. Source
3. Arrow keys
4. Menu
5. 6D Function
6. Volume +
7. Volume -
8. Mute
9. Homepage
10. Confirmation key
(Play and Pause)
11. Return
12. Previous
13. Next

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		Press once: Back to the menu interface Press twice in succession: select 16:9/4:3 projection
5		Press once: 6D function mode 1 Long press for 3 seconds: 6D function mode 2
6		Volume up
7		Volume down
8		Close the sound
9		Back to main menu
10		Confirm the option/Play or pause the video
11		Return to the previous menu
12		Switch to the previous video
13		Switch to the next video

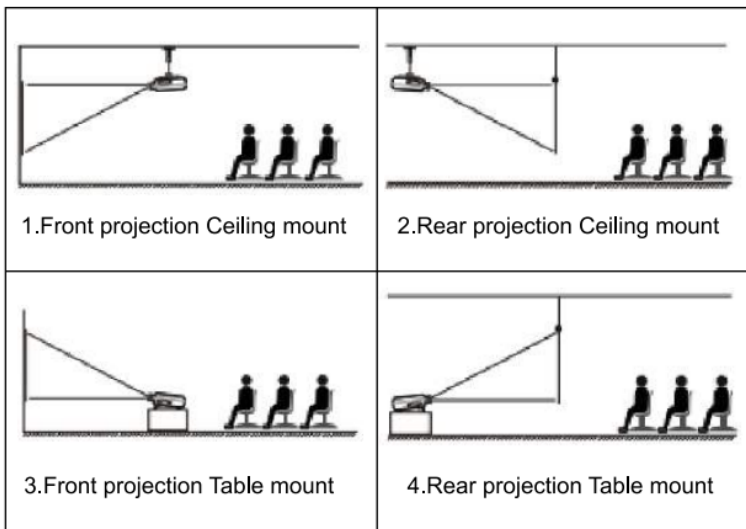
Note:

- 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 hanged 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.

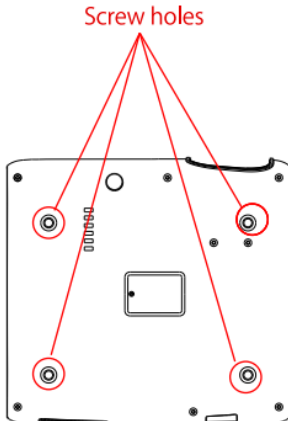
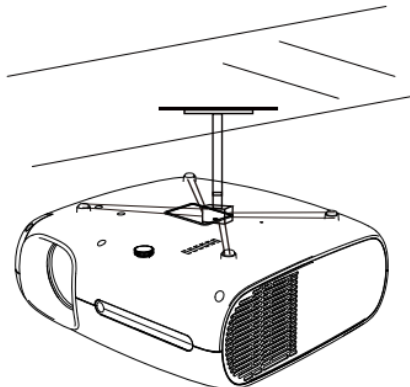
If you want to get a free projection screen,please contact us via
Support@yabertech.com

Aspect Ratio: 16:9	
Distance (ft.)	Screen Size
5.50	50"
7.80	70"
11.0	100"
13.0	120"
16.4	150"
21.8	200"

The recommended projection distance is about 11ft, the shortest projection distance is 5.5ft.

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.

2. Install on the Ceiling



- A. Please purchase an universal projector ceiling mount;
- B. Remove the four rubber pads on the bottom of the projector, you will see the screw holes and use the M5*11mm screws for installing the ceiling, and then install it.

STARTING PROJECTOR

- 1)Press the power key on the remote or projector, the indicator light will turn blue;
- 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 6D keystone function of the projector to get a rectangle projection screen;
- 4)Connect the external device (Smart phone, iPad, Amazon 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] menu, enter the [Options] menu, and then you can select the option [OSD Language] to set the preferred language of your main system.

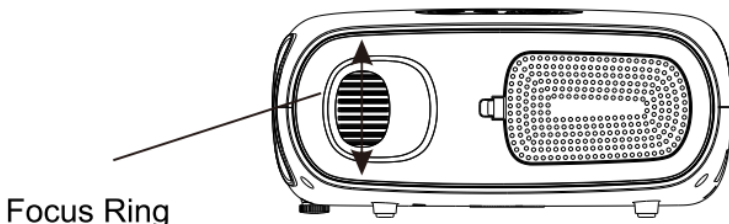
PS: Select the [Screen Mirroring] menu, enter the [Settings] menu-[System Setting] menu, then you can select the option [Language] to set the preferred language of your Screen Mirroring system.

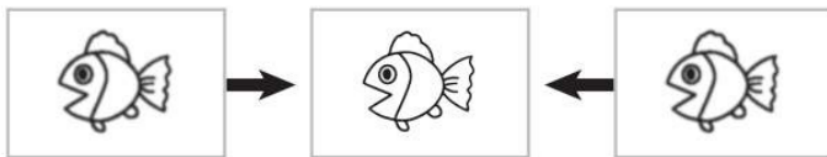
IMAGE ADJUSTMENT

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



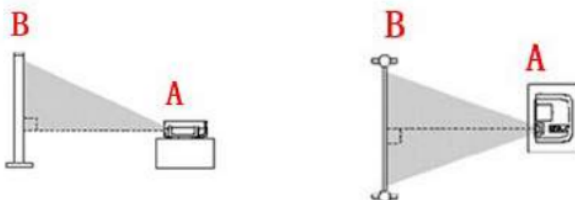


Rotate the focus ring slowly. At the same time, check the focus point carefully.
The best focus point for the lens would be where the image most clear.

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

2.Auto 6D keystone Correction Function

Turn on the projector. Make sure the lens (A) is facing at the screen/wall (B).



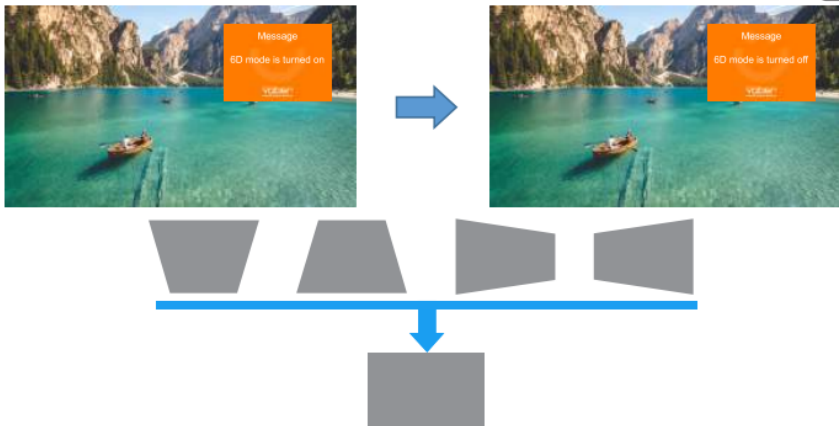
Mode 1:

- 1.Press the 6D button on the remote control once to enter Auto 6D keystone correction mode 1.
- 2.Adjust the projection direction, the projection screen will automatically restore to a rectangle.
- 3.Press the 6D button on the remote control again, the four corners of the projection screen will disappear and exit Auto 6D keystone correction mode.



Mode 2:

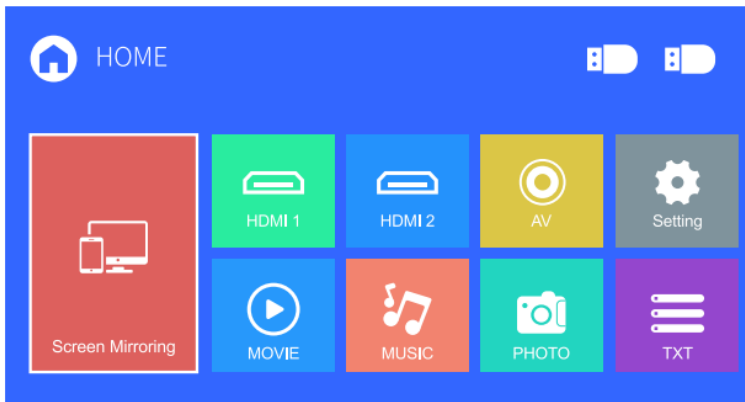
- 1.Long press the 6D button on the remote control (or press and hold the OK button on the projector) to enter 6D keystone correction mode 2.
- 2.Adjust the projection direction, the projection screen will automatically restore to a rectangle.
- 3.Long press the 6D button on the remote control to exit 6D keystone correction mode.



- Note:**
- 1.In mode 1 and mode 2, the auto 6D keystone correction function will work automatically.
 - 2.If you are not satisfied with the projection effect after correction, please disable the auto 6D keystone correction function, short press the 6D button on remote control to reopen mode 1 and repeat the above operation.
 - 3.The above operation must be repeated every time after the machine is turned on.
 - 4.The projector cannot perform manual keystone correction in Auto 6D keystone correction mode.
 - 5.The 6D function supports side projection. However, if the side projection angle is too large, some pixels will be lost on the side, please understand!

SETTING UP THE PROJECTOR

The projector's home page is as follow.



1.Select The Input Signal Source

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

2.USB Disk Input Mode

2.1.Play Movie/Music/Photo/TXT in the USB Disk Input Mode

- 1).Input the USB Disk, select [USB] on the homepage and enter;
- 2).Select the option [Movie/Music/Photo/TXT]
- 3).Select the desired file (or folder to enter the subfolder) in the USB disk, then press the [OK] button to play it.

PS:

- a.If you enter from the [Movie] menu, you can only play the video. The same as other 3 option.
- b.U disk cannot play PPT files, but you can play PPT files by connecting to a computer.

2.2.Play Interface



Menu	Function
	Select play mode (directory play/single cycle/directory loop)
	Switch to the previous video
	Fast Backward,rewinds the video back quickly while playing it. The rewinding speed ranges from 2X to 32X
	Play or pause the current videot
	Fast Forward, pushes the video to move forward quickly while playing it. The forward speed ranges from 2X to 16X
	Switch to the next video
	Select all playlists in the current folder
	TV Setting



TVSetting

Picture Mode

Sound Mode

Menu	Content	Mode	Function
Picture Mode	User/Standard/Vivid/Soft	Brightness	Modify the picture parameters in the range 0-100
		Contrast	
		Saturation	
		Sharpness	
Sound Mode	User/Standard/News/Music/Sport	120Hz	Modify the sound parameters in the range 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

3.WiFi Setting

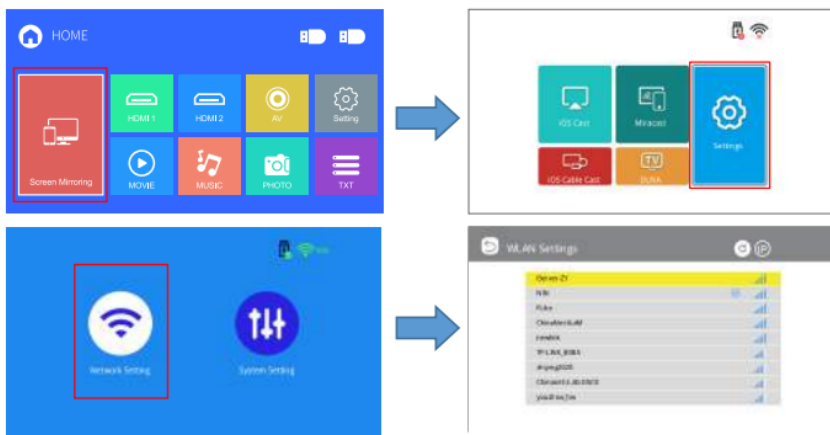
Wireless Connection

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.

3.1.iOS Cast (for iOS Devices)

1.Go to home page -- Select the [Screen Mirroring] menu -- Select the [Settings] -- Select the [Network Setting]menu – Open the WiFi function -- Select your home WiFi from the list -- Connect the V7 projector to your home WiFi.



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

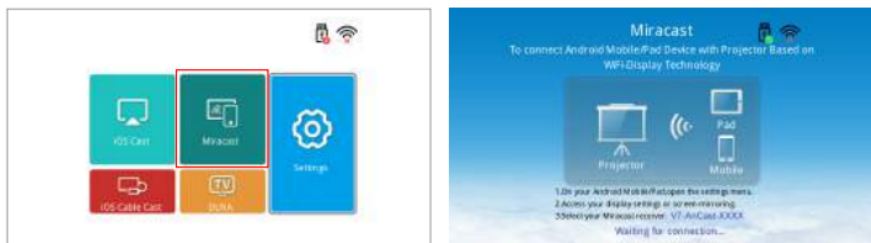


3.Select the [Settings] menu on your iOS device -- Turn on the [Wi-Fi] function -- Connect your iOS device to the same home network as the projector.

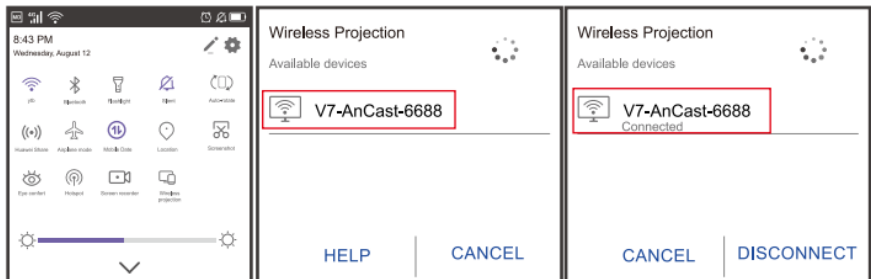
4.Open the [Control Center] on your iOS device -- Select the [Screen Mirroring] function -- Select and connect the iOS Cast receiver named [V7-iOSCast-xxxx] -- your iOS device screen will be displayed on the projection screen after 3 seconds.

3.2.Miracast (for Android Devices)

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



2.Select the [Settings] menu on your Android device -- Select the [Screen mirroring] function -- Select your Miracast receiver named [V7-AnCast-XXXX] -- your Android device screen will be displayed on the projection screen after 3 seconds.



3.On your Android device, tap [Settings]-[WLAN Display] -Turn [Wi-Fi] ON, Connect your home WiFi.

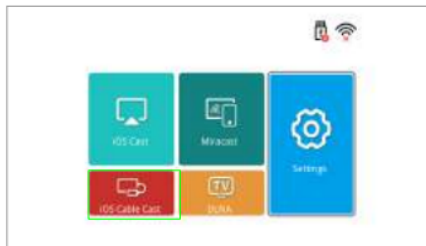
Note:

1.Different brands of Android phones have different operations for select Screen Mirroring Display, please refer to your phone's manual.
[Multiscreen/Wireless display/WLAN display/Screen mirroring/Wireless projection/Smart view etc.]

2.Not all Android phones support this function. Please make sure it is supported before use.

3.3 Wired Screen Mirroring(for iOS Device)

1. Go to [Screen Mirroring] menu -- Select the [iOS Cable Cast] menu -- Press the OK button to enter the [Wired Screen Mirroring Setting] Menu.



2. Plug the original cable of your IOS equipment to the USB-T Port.
3. Show with "Do you trust this equipment?", tap "Trust".

3.4 Wired Screen Mirroring (for Android Devices)

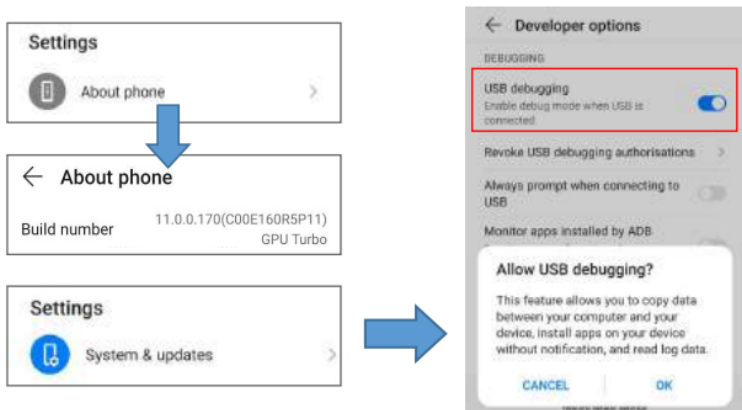
1. Go to [Screen Mirroring] menu -- Select the [Miracast] menu -- Press the OK button to enter the [Wired Screen Mirroring Setting] Menu.



2. Plug the original cable of your Android equipment to the **USB-T Port**.

3. Android devices settings:

- (1) Enter the [Setting] page of your device, click [About phone], click [Build number] 5 times;
- (2) Return to the [Setting] page, click [System & updates], and enter **Developer options**;
- (3) Open the [USB debugging], tap **OK** in the pop-up window.



Note:

The USB cable MUST be the ORIGINAL cable or the cable which can transfer the data, otherwise screen mirroring may fail. You can plug the cable into your laptop to check the availability of transferring the data.

4. Bluetooth Setting

- (1) Go to home page -- Select the [Setting] menu -- Select the [OPTION] menu – Select the [BT Setting].
- (2) Open the Bluetooth function and your Bluetooth device.
- (3) Select [Available Device], click to begin/stop search the bluetooth devices nearby.
- (4) Choose the Bluetooth device desired and press OK, wait a few seconds for a successful Bluetooth connection.

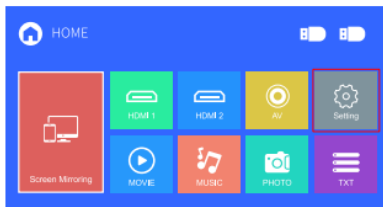


Note:

1. The V7 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

5. Projector Setting Menu



1. Select [Setting] menu on the projector's home page.
2. Press “◀/▶” key, the menu will move to “PICTURE”>“SOUND” >“TIME” >>“OPTION”.
3. Select the adjust interface, use “▲/▼” key to choose the wanted item.
4. Press “OK” or “◀/▶” to adjust the item parameter.

5.1. PICTURE MENU

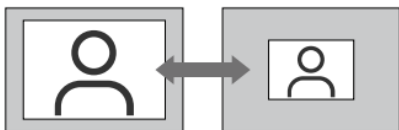
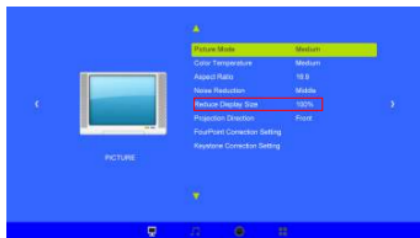


PICTURE MENU	MODE	FUNCTION
Picture Mode	Medium, Soft, User, Vivid	Switch among the image mode
Color Temperature	Medium, Warm, User, Cool	Switch among the color
Aspect Ratio	16:9/4:3	Set up the aspect ratio of the image
Noise Reduce	Off/Low/Middle/High	Noise adjustment
Reduce Display Size	50%-100%	Reduce the screen size from 100% to 50%
Projection Direction	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling	Set up the projection mode
FourPoint Correction Setting	H Zoom:0~50% V Zoom:0~50%	
Keystone Correction Setting	-30~-+30	
Infinity Zoom Setting	H Zoom:70%~100% V Zoom:70%~100%	Adjust H/V Zoom Setting
Correction Resetting		Reset the correction mode

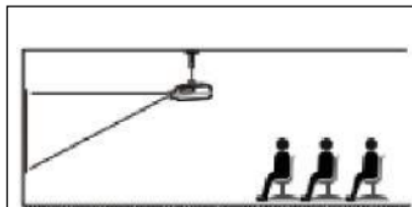
5.1.1 Reduce Display Size

Step 1: Press the **button** to select the [Reduce Display Size] menu, then press the [OK] bottom to enter the submenu.

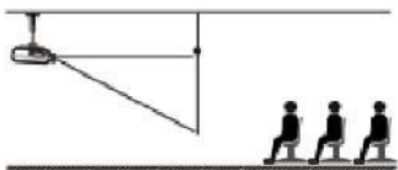
Step 2: By pressing the **button** on the remote or projector, you can reduce the height and width of projection size up to 50%.



5.1.2 Projection Direction



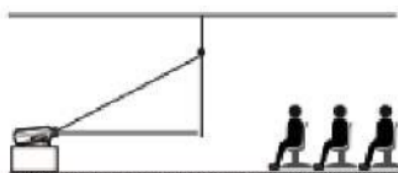
1. Front projection Ceiling mount



2. Rear projection Ceiling mount



3. Front projection Table mount

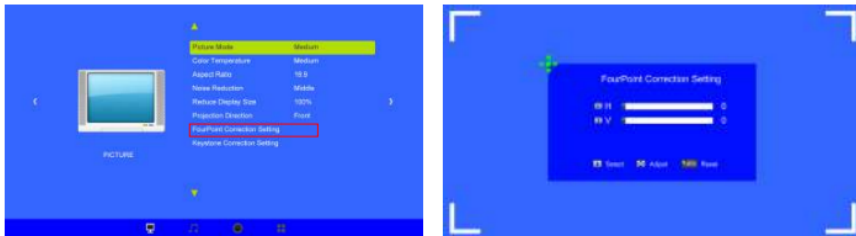


4. Rear projection Table mount

5.1.3 FourPoint Correction Setting

When the projection screen is not rectangular, it can be adjusted by 4-point keystone correction.

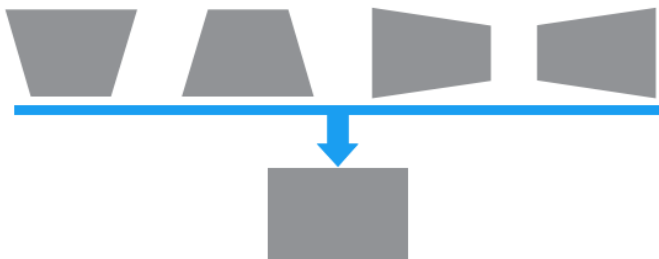
Step 1: Press the button to select the [FourPoint Correction Setting] menu, then press the [OK] bottom to enter the submenu.



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.

Step 4: Press the arrow keys on the remote or projector to adjust the horizontal or vertical parameters, until the projection screen becomes the desired rectangle.



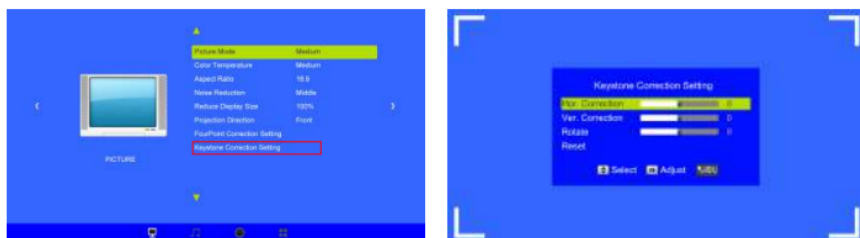
: Keep pressing the OK button on the remote control or projector, until the positioning icon appears at the point desired, then release the button immediately.

: Press the arrow keys on the remote control or projector to adjust the horizontal or vertical parameters.

: Press the keys on the remote control to restore the original parameters.

5.1.4 Keystone Correction Setting

Step 1: Press the ▼ button to select the [Keystone Correction Setting] menu, then press the [OK] bottom to enter the submenu.



Step 2: If the projection image shows as (1), press the button 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 button on the remote or projector, and decrease the vertical parameter (0~50), until to achieve the projection image (4).



Select : Keep pressing the button on the remote control or projector to choose Hor. /Ver. Correction or Rotate, then release the button immediately.

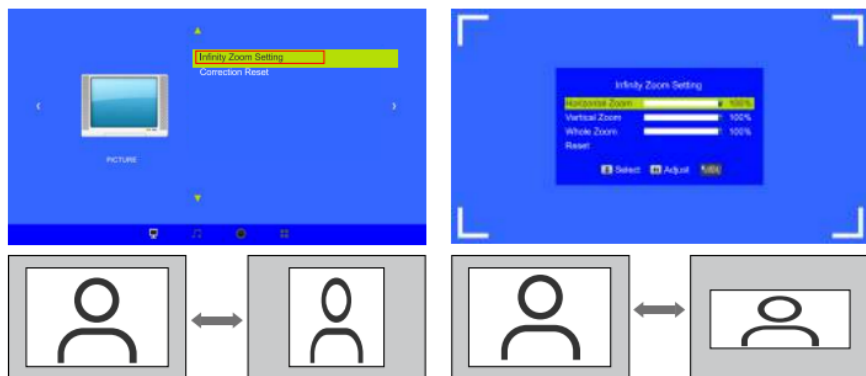
Adjustment : Press the button on the remote control or projector to adjust the horizontal or vertical parameters.

Reset : Press the keys on the remote control to restore the original parameters.

5.1.5 Infinity Zoom Setting

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

Step 2: By pressing the button on the remote or projector, you can reduce the height or width of projection size up to 70%.



5.2 SOUND MENU



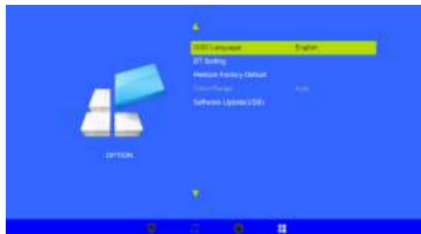
SOUND MENU	MODE	FUNCTION
Sound Mode	Music, Movie, Sports, User, Standard	Set up the sound mode
Balance	-50~+50	Adjusting the balance
Surround Sound	Off/Surround	Set up the surround mode

5.3 TIME MENU



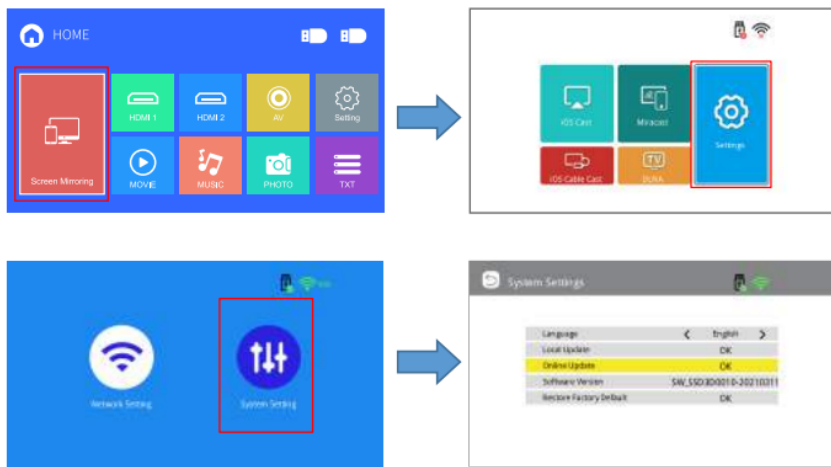
TIME MENU	MODE	FUNCTION
Clock		
Sleep Timer	Off/10min/20min/30min/60min/90min	

5.4 OPTION MENU



OPTION MENU	MODE	FUNCTION
OSD Language	English, France, Italian, Spanish,etc.	Set up the language displayed in the operation interface
BT Setting	On/Off	Connect the Bluetooth Devices
Restore Factory Default		Reset the projector
Color Range	Auto	
Software Updates (USB)	Update software	Update the projector's software version

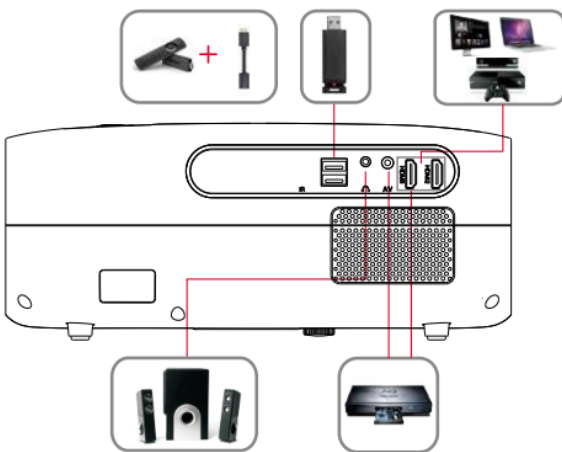
6.Screen Mirroring System Update



System Settings Menu	MODE	FUNCTION
Language	English, France, Italian, Spanish,etc.	Set up the language displayed in the screen mirroring system
Local Update	Please press OK	Local update for screen mirroring system setting
Online Update	Please press OK	Online update screen mirroring system setting
Software Version		
Restore Factory Default	Please press OK	Restore user operation application configuration and screen mirroring system setting

SIGNAL LINES CONNECTION

YABER V7 projector has 6 interfaces, HDMI ports*2/USB ports*2/3.5mm headphone output/AV output. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Sound bar, USB, PS4 etc.)



1. Connect USB Disk

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

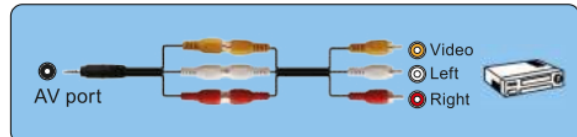
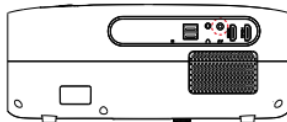
2. Connect the Devices via the HDMI ports

- 1) Connect your TV stick or laptop to any HDMI port of the projector;
- 2) Enter the home page to select the corresponding HDMI1 or HDMI2 as the signal source.

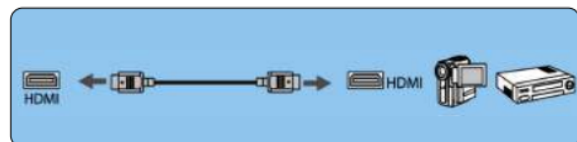
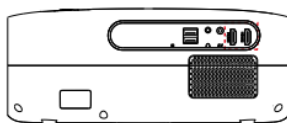
3. Connect to the DVD Player

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

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

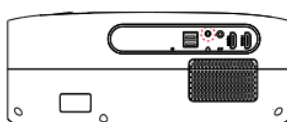


Or connect to the DVD Player with the HDMI cable in the package.



4. Connect to the Sound bar/Speaker

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



SAFE SHUTDOWN

1. Press the button on the projector or remote.

2. Unplug the power cord of the projector.

3. Cover the lens and store the projector in a cool and dry place.

WARRANTY

Thank you so much for your purchase and support! We provide 3-year warranty for V7 projector. If you have any questions, please free to contact us via 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?

8. There is picture, no sound?

The decode system doesn't match.

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

Check if the device is broken.

10. Auto-off after working for a while.

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

CONTENU

Assistance professionnelle YABER à vie	26
CONSEILS	26
LISTE DES PAQUETS	27
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR	27
APERÇU DU PROJECTEUR	28
TÉLÉCOMMANDE	30
INSTALLATION	31
1. Méthode d'installation	31
2. Distance et taille de projection	32
3. Installer sur le plafond	32
PROJECTEUR DE DÉMARRAGE	33
RÉGLAGE DE L'IMAGE	33
1. Réglage de la mise au point	33
2. Correction de la distorsion trapézoïdale numérique 6D	34
INSTALLATION DE PROJECTEUR	36
1. Sélectionnez la source du signal d'entrée	36
2. Mode d'entrée du disque USB	36
3. Réglage Wi-Fi	38
Connexion sans fil	38
3.1 iOS Cast (pour les appareils iOS)	39
3.2 Miracast (pour les appareils Android)	40
3.3 Miroir d'écran filaire (pour appareil iOS)	41
3.4 Miroir d'écran filaire (pour les appareils Android)	41
4. Réglage Bluetooth	42
5. Réglage de l'image du projecteur	43
5.1 Menu Image	43
5.2 Menu Son	47
5.3 Menu Heure	47
5.4 Menu d'options	48
6. Mise à jour du système de mise en miroir d'écran	48
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL	49
1. Connectez le disque USB	49
2. Connectez les appareils via les ports HDMI	49
3. Connectez-vous au lecteur DVD	50
4. Connectez-vous à la barre de son / haut-parleur	50
ARRÊT SÉCURISÉ	50
GARANTIE	50
DÉPANNAGE	51

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. Nous fournirons une solution rapide en 24 heures.

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

Si vous avez des questions, pourriez-vous s'il vous plaît nous contacter afin que le problème puisse être résolu. Et donnez-nous l'occasion de nous améliorer. Nous garantissons une réponse 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 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'extraction et les vibrations. N'essayez pas de bouger et en cas de fort impact, extraction 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.

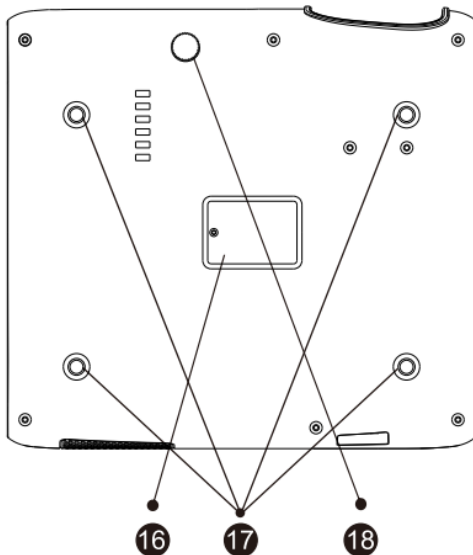
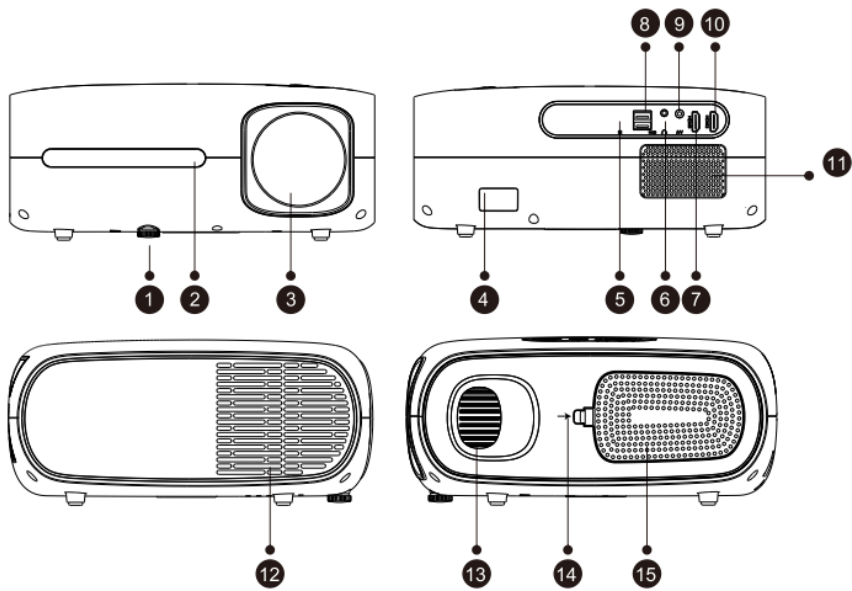
LISTE DES PAQUETS

Yaber V7 Projecteur *1	Télécommande*1	Cordon d'alimentation*1
Câble HDMI*1	3-in-1 Câble AV	Couvercle de jectif*1
Chiffon de nettoyage*1	Manuel de l'Utilisateur*1	Trousse de nettoyage*1

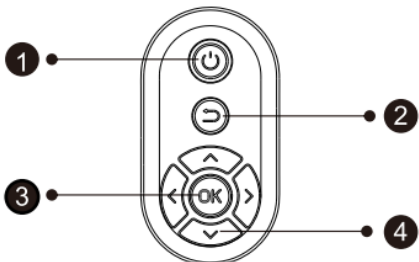
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

Modèle No. V7			
Résolution native	1920*1080P	Correction trapézoïdale	Correction trapézoïdale 6D et manuel vertical / horizontal
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Jeu de couleurs	16.7M Full	Ratio d'aspect	4:3/16:9
Distance de projection recommandée	2-3m	Distance de projection minimale	1.7m
Tension d'alimentation	AC100-240V	Poids du projecteur	2.18kg
Fichier image	JPG/JPEG/BMP /PNG	Ports	HDMI*2/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/M2TS/DAT/MKV		
Fichier audio	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

APERÇU DU PROJECTEUR



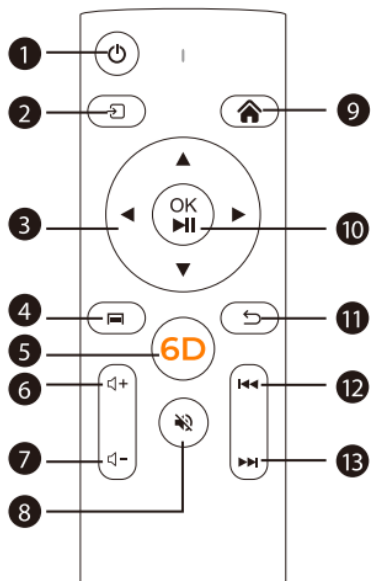
1/18	Vis de réglage de la hauteur	Ajustez la hauteur du projecteur
2/5	Fenêtre IR	Récepteur de signal infrarouge
3	Objectif du projecteur	Lentille en verre à revêtement optique
4	Port du cordon d'alimentation	Port du cordon d'alimentation
6	Prise casque	Sortie casque 3,5 mm
7/10	Ports HDMI	Entrée HDMI 1 / Entrée HDMI 2
8	Ports USB	Port USB 1 / port USB 2
9	Port AV	Entrée audio
11	Haut-parleurs	Haut-parleurs stéréo 5w
12	Évents	Empêchez le projecteur de surchauffer
13	Bague de mise au point	Ajustez la bague de mise au point pour obtenir l'image la plus claire
14	Commutateur de filtre à poussière amovible	Poussez l'interrupteur de la droite pour ouvrir le filtre à poussière amovible
15	Filtre à poussière amovible	Nettoyez la poussière (si l'écran a une tache noire)
16	Étiquette du bas	Plaque signalétique sous le projecteur
17	Tampons en caoutchouc	Coussinets de protection / retirer pour installer le support de plafond



1. D'alimentation Bouton
2. Revenir
3. Bouton de confirmation
4. Touche fléchée

1	D'alimentation Bouton	Allumer / éteindre l'alimentation
2	Revenir	Retourner au menu précédent
3	Bouton de confirmation	Confirmez l'option
4	Touche fléchée	Utilisé pour ajuster le paramètre du projecteur en mode menu

TÉLÉCOMMANDE



1. D'alimentation Bouton
2. Source de signal
3. Touches directionnelles
4. Menu
5. Page d'accueil
6. Volume +
7. Volume -
8. Muet
9. Retour au menu principal
10. Touche de confirmation (lecture et pause)
11. Revenir
12. Précédent
13. Prochain

1		Allumer / éteindre l'alimentation
2		Sélectionnez la source du signal d'entrée
3		Utilisé pour ajuster le paramètre du projecteur en mode menu
4		Faites défiler le menu
5		Appuyez une fois: mode de fonction 6D 1 Appui long pendant 3 secondes: mode de fonction 6D 2
6		Monter le son
7		Baisser le volume
8		Fermer le son
9		Retour au menu principal
10		Confirmer l'option / Lire ou mettre en pause la vidéo
11		Retourner au menu précédent
12		Passer à la vidéo précédente
13		Passer à la vidéo suivante

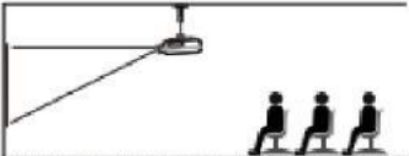
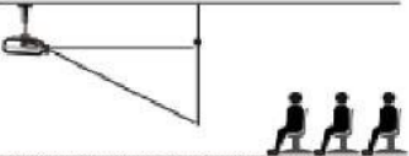
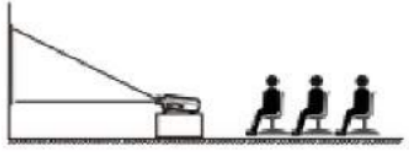
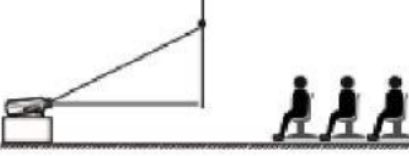
Remarque:

- 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:

 1. Support de plafond de projection avant	 2. Support de plafond de projection arrière
 3. Support de table de projection avant	 4. Support de table de projection arrière

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

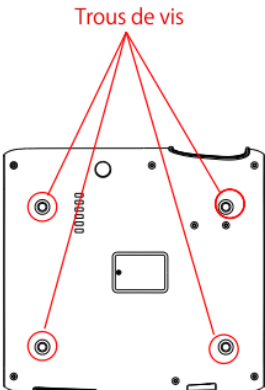
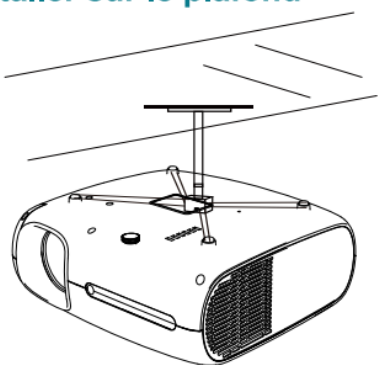
2. distance et taille de projection

Rapport hauteur / largeur: 16: 9	
Distance (m)	Taille de l'écran
1.6	50"
2.4	70"
3.35	100"
3.9	120"
5	150"
6.6	200"

La distance de projection recommandée est d'environ 2-3m, la distance de projection la plus courte est de 1.70 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



- A. Veuillez acheter un support de plafond universel pour projecteur;
- B. Retirez les quatre tampons en caoutchouc au bas du projecteur, vous verrez les trous de vis pour installer le plafond, puis installez-le.

PROJECTEUR DE DÉMARRAGE

- 1) Appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande ou du projecteur, le voyant deviendra bleu;
- 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 la fonction trapézoïdale 6D du projecteur pour obtenir une projection rectangle écran;
- 4) Connectez l'appareil externe (téléphone intelligent, iPad, Amazon 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 le menu [Réglage], entrez dans le menu [Options], puis vous pouvez sélectionner l'option [Langue OSD] pour définir la langue préférée de votre système principal.

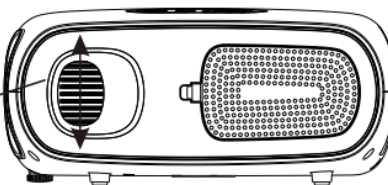
RÉGLAGE DE L'IMAGE

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:

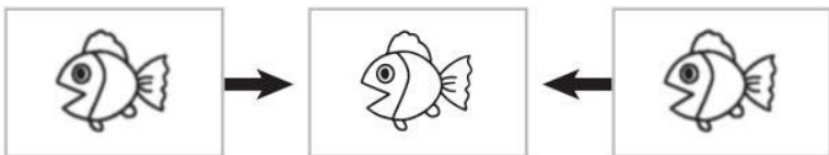
1. Réglage de la mise au point

Bague de mise au point



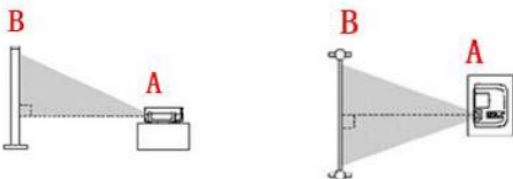
Tournez lentement la bague de mise au point. En même temps, vérifiez soigneusement le point AF. Le meilleur point de mise au point pour l'objectif serait l'endroit où l'image est la plus claire.

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



2. Fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale 6D

Allumez le projecteur. Assurez-vous que l'objectif (A) fait face à l'écran / au mur (B).



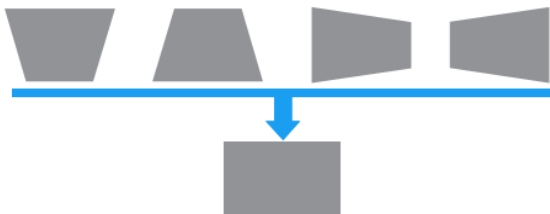
Mode 1:

1. Appuyez une fois sur le bouton 6D de la télécommande pour accéder au mode de correction trapézoïdale automatique 6D 1.
2. Ajustez la direction de projection, l'écran de projection se rétablira automatiquement dans un rectangle.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton 6D de la télécommande, les quatre coins de l'écran de projection disparaîtront et quitteront le mode de correction de trapèze Auto 6D.



Mode 2:

1. Appuyez longuement sur le bouton 6D de la télécommande (ou appuyez sur le bouton OK du projecteur et maintenez-le enfoncé) pour accéder au mode de correction trapézoïdale 6D 2.
2. Ajustez la direction de projection, l'écran de projection se rétablira automatiquement dans un rectangle.
3. Appuyez longuement sur le bouton 6D de la télécommande pour quitter le mode de correction trapézoïdale 6D.

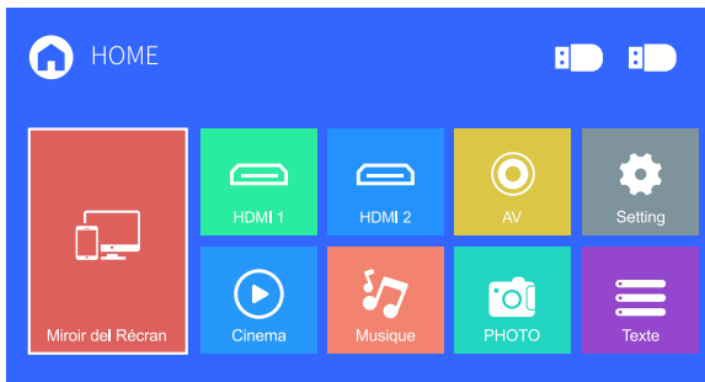


Noter:

1. En mode 1 et en mode 2, la fonction de correction trapézoïdale automatique 6D fonctionnera automatiquement.
2. Si vous n'êtes pas satisfait de l'effet de projection après correction, veuillez désactiver la fonction de correction trapézoïdale automatique 6D, appuyez brièvement sur le bouton 6D de la télécommande pour rouvrir le mode 1 et répétez l'opération ci-dessus.
3. L'opération ci-dessus doit être répétée à chaque fois après la mise sous tension de la machine.
4. Le projecteur ne peut pas effectuer la correction manuelle de la distorsion trapézoïdale en mode de correction trapézoïdale automatique 6D.
5. La fonction 6D prend en charge la projection latérale. Cependant, si l'angle de projection latéral est trop grand, certains pixels seront perdus sur le côté, veuillez comprendre!

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 (HDMI1 / HDMI2 / AV) sur la page d'accueil

2. Mode d'entrée du disque USB

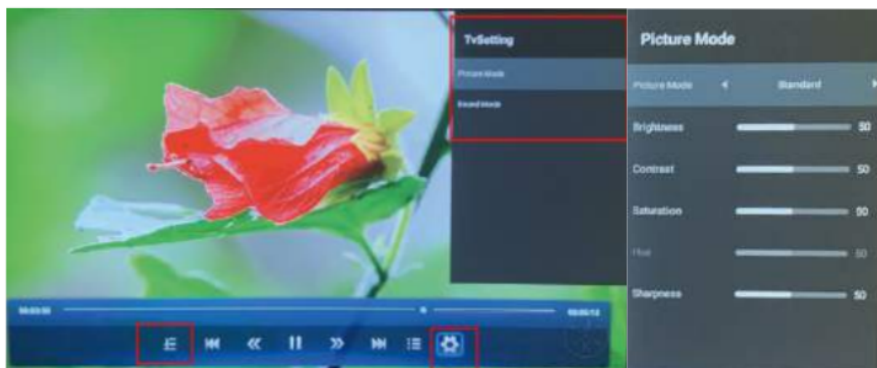
2.1. Jouez un film / musique / photo / Office Suite en mode d'entrée de disque USB

- 1) .Entrez le disque USB, sélectionnez [USB] sur la page d'accueil et entrez;
- 2) .Sélectionnez l'option [Film / Musique / Photo / Texte]
- 3) .Sélectionnez le fichier souhaité (ou dossier pour entrer dans le sous-dossier) sur le disque USB, puis appuyez sur le bouton [OK] pour le lire.

PS:

- a.Si vous entrez dans le menu [Film], vous ne pouvez lire que la vidéo. Le même comme autre option 3.
- b.U disque ne peut pas lire les fichiers PPT, mais vous pouvez lire les fichiers PPT en vous connectant à un l'ordinateur.

2.2 Interface de lecture



Menu	Fonction
	Sélectionnez le mode de lecture (lecture de répertoire / cycle unique / boucle de répertoire)
	Passer à la vidéo précédente
	Retour rapide, rembobine rapidement la vidéo pendant la lecture. La vitesse de rembobinage varie de 2X à 32X
	Lire ou mettre en pause la vidéo actuelle
	La vitesse d'avancement varie de 2X à 16X
	Passer à la vidéo suivante
	Sélectionnez toutes les listes de lecture dans le dossier actuel
	Réglage TV



Menu	Contenu	Mode	Fonction
Mode image	Utilisateur / Standard / Vif / Doux	Luminosité	Modifiez les paramètres d'image dans la plage 0-100
		Contraste	
		Saturation	
		Acuité	
Mode son	Utilisateur / Standard / Actualités / Musique / Sport	120Hz	Modifiez les paramètres sonores dans la plage 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

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.Accédez à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [Miroir del Récran] - Sélectionnez le [Paramètres] - Sélectionnez le menu [Paramètres réseau] - Ouvrez la fonction WiFi - Sélectionnez votre WiFi domestique dans la liste - Connectez le Projecteur V7 à votre WiFi domestique.



2.Retour au menu [Miroir del Récran] - Sélectionnez le menu [iOS Cast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [iOS Cast].

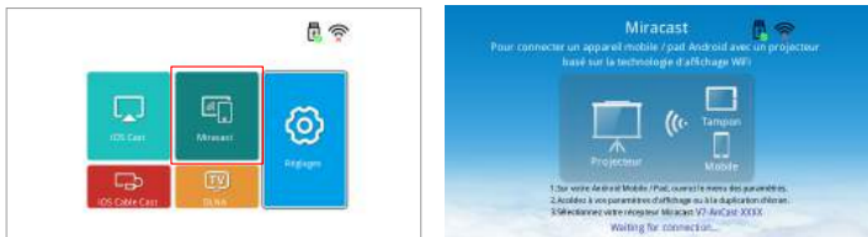


3.Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil iOS - Activez le [Wi-Fi] fonction - Connectez votre appareil iOS au même réseau domestique que le projecteur.

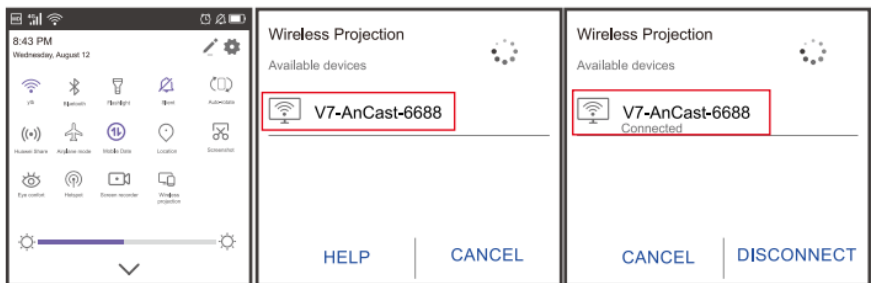
4.Ouvrez le [Centre de contrôle] sur votre appareil iOS - Sélectionnez le [Écran Fonction de mise en miroir] - Sélectionnez et connectez le récepteur iOS Cast nommé [V7-iOSCast-xxxx] - l'écran de votre appareil iOS sera affiché sur le écran de projection après 3 secondes.

3.2.Miracast (pour les appareils Android)

1.Accédez au menu [Screen Mirroring] - Sélectionnez le menu [Miracast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [Miracast Setting].



2.Sélectionnez le menu [Paramètres] sur votre appareil Android - Sélectionnez la fonction [Miroir del Récran] - Sélectionnez votre récepteur Miracast nommé [V7-AnCast-XXXX] - l'écran de votre appareil Android sera affiché sur l'écran de projection après 3 secondes.



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

Noter: 1.Différentes marques de téléphones Android ont des opérations différentes pour 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.

3.3 Miroir d'écran filaire (pour appareil iOS)

- Allez dans le menu [Miroir del Récran] - Sélectionnez le menu [iOS Cable Cast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [Wired Screen Mirroring Setting].



- Branchez le câble d'origine de votre équipement IOS sur le port USB-T.
- Montez avec "Faites-vous confiance à cet équipement?", Appuyez sur "Faire confiance".

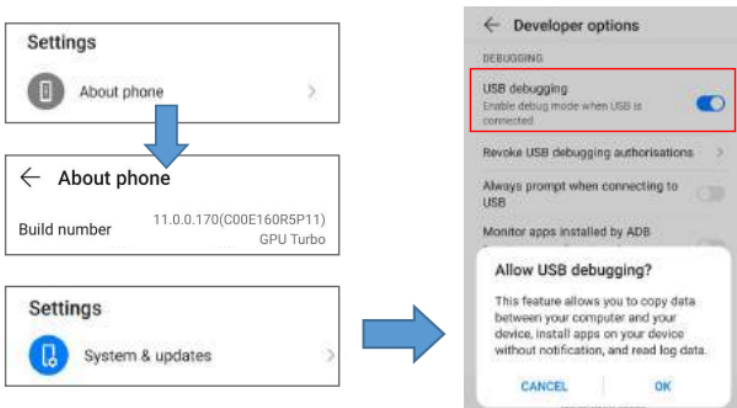
3.4 Miroir d'écran filaire (pour les appareils Android)

- Allez dans le menu [Miroir del Récran] - Sélectionnez le menu [Miracast] - Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu [Wired Screen Mirroring Setting].



- Branchez le câble d'origine de votre équipement Android sur le port USB-T.
- Paramètres des appareils Android:

- Accédez à la page [Paramètres] de votre appareil, cliquez sur [À propos du téléphone], cliquez sur [Numéro de build] 5 fois;
- Revenez à la page [Paramètres], cliquez sur [Système et mises à jour] et entrez Options de développeur;
- Ouvrez le [Débogage USB], appuyez sur OK dans la fenêtre contextuelle.



Note:

Le câble USB DOIT être le câble ORIGINAL ou le câble qui peut transférer les données, sinon la mise en miroir de l'écran peut échouer. Vous pouvez brancher le câble sur votre ordinateur portable pour vérifier la disponibilité du transfert des données.

4. réglage Bluetooth

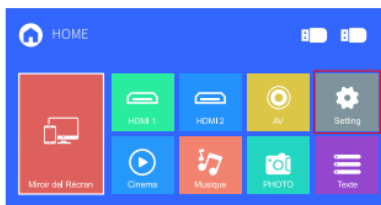
- (1) Aller à la page d'accueil - Sélectionnez le menu [Réglage] - Sélectionnez le menu [OPTION] - Sélectionnez [Réglage BT].
- (2) Ouvrez la fonction Bluetooth et votre appareil Bluetooth.
- (3) Sélectionnez [Périphérique disponible], cliquez pour commencer / arrêter la recherche Bluetooth appareils à proximité.
- (4) Choisissez le périphérique Bluetooth souhaité et appuyez sur OK, attendez quelques secondes pour une connexion Bluetooth réussie.



Note:

1. Le projecteur V7 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

5.Réglage de l'image du projecteur



1. Appuyez sur la touche “≡” de la télécommande, puis l'image du menu s'affichera à l'écran. Sélectionnez le menu Setting sur le projecteur page d'accueil.
2. Appuyez sur la touche «◀/▶», le menu se déplacera vers <IMAGE> <HORAIRE> <OPTIONS> <SONNER>.

3. Sélectionnez l'interface de réglage, utilisez la touche «▲/▼» pour choisir l'élément souhaité.

4. Appuyez sur «OK» ou «◀/▶» pour régler le paramètre d'élément.

5.1.MENU IMAGE

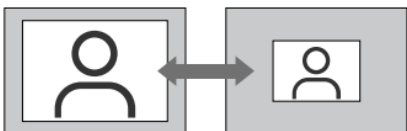
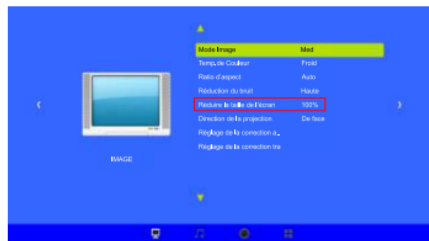


MENU	MODE	FONCTION
Mode image	Med,Doux,Utilisateur, Eclatant	Basculer entre les modes d'image
Temp.de Couleur	Froid, Med, Chaud, Utilisateur	Basculer entre la couleur
Ratio d'aspect	16:9/4:3	Configurer le rapport hauteur / largeur de l'image
Réduction du bruit	Arrêt / Basse/ Medium / Haute	Réglage du bruit
Réduire la taille de l'écran	50%-100%	Réduisez la taille de l'écran de 100% à 50%
Direction de la projection	Avant / arrière sur le bureau, Avant / arrière au plafond	Configurer le mode de projection
Réglage de la correction a..	Zoom H: 0 ~ 50% Zoom V: 0 ~ 50%	
Réglage de la correction tra..	-30~+30	
Réglage du zoom infini	H Zoom:70%~100% V Zoom:70%~100%	Ajuster le réglage du zoom H / V
Réinitialiser la correction		Réinitialiser le mode de correction

5.1.1 Réduire la taille de l'écran

Étape 1: Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Réduire la taille d'affichage], puis appuyez sur le bouton [OK] pour accéder au sous-menu.

Étape 2: En appuyant sur le bouton de la télécommande ou du projecteur, vous pouvez réduire la hauteur et la largeur de la taille de projection jusqu'à 50%.



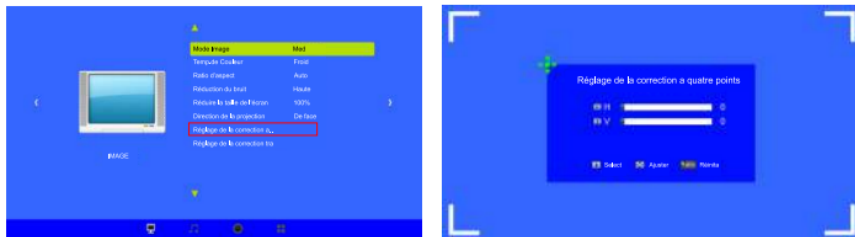
5.1.2 Mode de Projection

<p>1. Support de plafond de projection avant</p>	<p>2. Support de plafond de projection arrière</p>
<p>3. Support de table de projection avant</p>	<p>4. Support de table de projection arrière</p>

5.1.3 Réglage de la correction en quatre points

Lorsque l'écran de projection n'est pas rectangulaire, il peut être ajusté par correction trapézoïdale à 4 points.

Étape 1: Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Réglage de correction en quatre points], puis appuyez sur [OK] pour accéder au sous-menu.



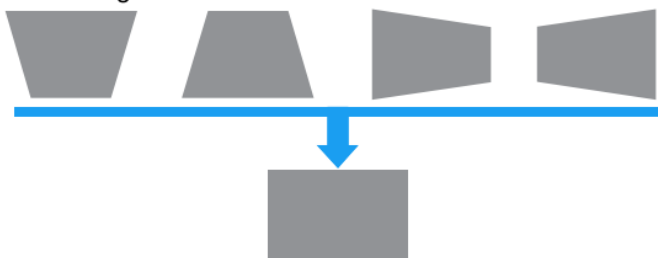
Étape 2: Continuez à appuyer sur le bouton OK de la télécommande ou du projecteur pour sélectionner le point

Étape 3: Appuyez sur les touches fléchées de la télécommande ou du projecteur pour régler le

paramètres horizontaux ou verticaux, jusqu'à ce que l'écran de projection devienne le rectangle souhaité.

Étape 4: Appuyez sur les touches fléchées de la télécommande ou du projecteur pour régler le

paramètres horizontaux ou verticaux, jusqu'à ce que l'écran de projection devienne le rectangle souhaité.



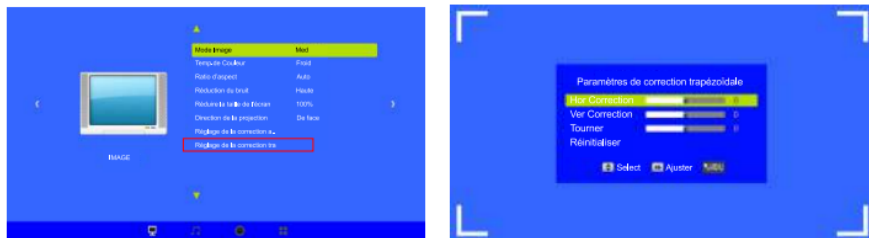
: Continuez à appuyer sur le bouton OK de la télécommande ou du projecteur jusqu'à ce que l'icône de positionnement apparaisse au point souhaité, puis relâchez le bouton immédiatement.

: Appuyez sur les touches fléchées de la télécommande ou du projecteur pour ajustez les paramètres horizontaux ou verticaux.

:Appuyez sur les touches de la télécommande pour restaurer l'original paramètres.

5.1.4 Réglage de la correction trapézoïdale

Étape 1: Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Réglage de la correction trapézoïdale], puis appuyez sur le bouton [OK] pour accéder au sous-menu.



Étape 2: Si l'image de projection s'affiche sous la forme (1), appuyez sur le bouton télécommande ou projecteur pour augmenter le paramètre vertical (-50 ~ 0), jusqu'à réaliser l'image de projection (2).

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



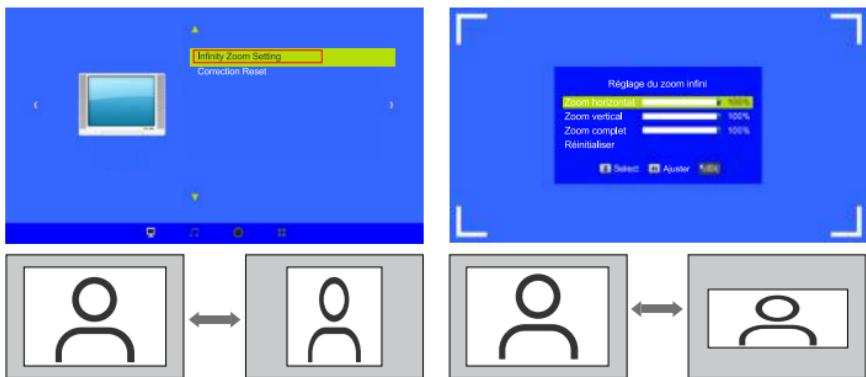
: sélectionner: Continuez à appuyer sur le bouton de la télécommande ou du projecteur pour choisissez Hor. / Ver. Correction ou Rotation, puis relâchez immédiatement le bouton.

: Appuyez sur le bouton de la télécommande ou du projecteur pour régler les paramètres horizontaux ou verticaux.

: Appuyez sur les touches de la télécommande pour restaurer l'original.

5.1.5 Réglage du zoom infini

Étape 1: Appuyez sur le bouton pour sélectionner le menu [Réglage du zoom infini], puis appuyez sur le bouton [OK] pour accéder au sous-menu.
 Étape 2: En appuyant sur le bouton de la télécommande ou du projecteur, vous pouvez réduire la hauteur ou la largeur de la taille de projection jusqu'à 70%.



5.2 MENU SONNER



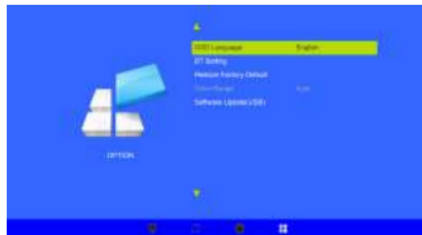
MENU SONNER	MODE	FONCTION
Mode De Son	4.Cinema, Sports, Utilisateur, Standard, Musique	Configurer le mode son
Équilibre	-50~+50	Ajuster la balance
Son surround	Arrêt / Entourer	Configurer le mode surround

5.3 MENU HORAIRE



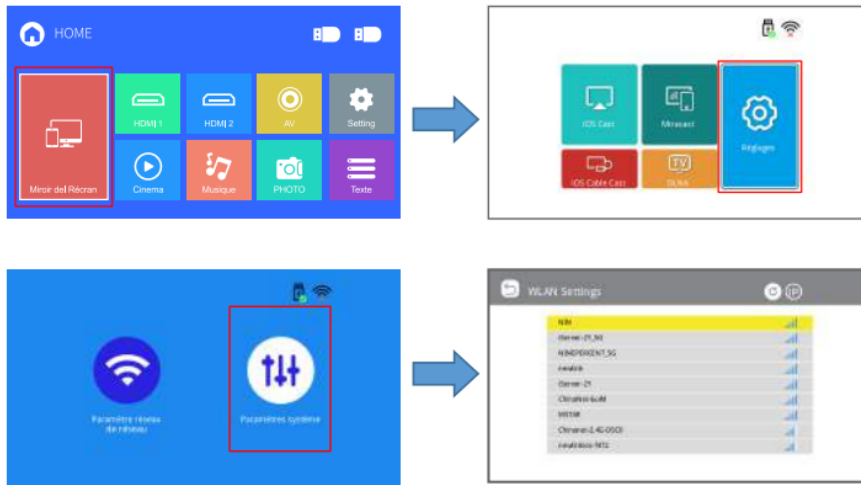
MENU HORAIRE	MODE	FUNCTION
Horloge		
Veille automatique	Arret/10min/20min/30min/60min/90min	

5.4 MENU OPTIONS



OPTIONS MENU	MODE	FUNCTION
Language OSD	English, France, Italian, Spanish,etc.	Configurer la langue affichée dans l'interface de commande
Réglage BT	On/Arrêt	Connectez les appareils Bluetooth
Restaurer		Réinitialisez le projecteur
Gamme de couleurs	Auto	
Mise à jour logiciel(USB)	Mettre à jour le logiciel	Mettre à jour la version du logiciel du projecteur

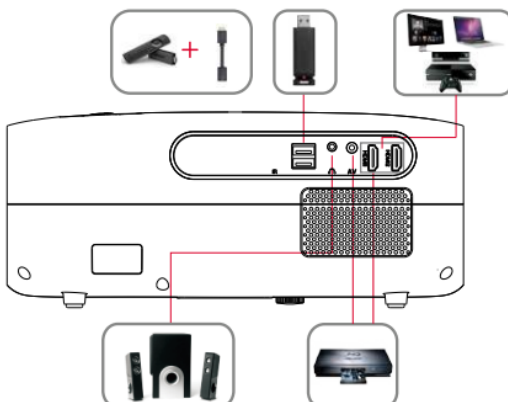
6. Mise à jour du système de mise en miroir d'écran



Menu des paramètres système	MODE	FUNCTION
Langue	English, France, Italian, Spanish, etc.	Configurer la langue affichée dans le système de miroir d'écran
Mise à jour locale	Veuillez appuyer sur OK	Mise à jour locale pour les paramètres du système de mise en miroir d'écran
Mise à jour en ligne	Veuillez appuyer sur OK	Paramètres du système de mise en miroir de l'écran de mise à jour en ligne
Une version de logiciel		
Restaurer les paramètres d'usine	Veuillez appuyer sur OK	Restaurer la configuration de l'application d'opération utilisateur et les paramètres du système de mise en miroir d'écran

CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL

YABER V7 projector has 6 interfaces, HDMI ports*2/USB ports*2/3.5mm headphone output/AV output. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Sound bar, USB, PS4 etc.)



1. Connectez le disque USB

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

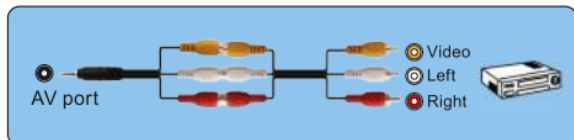
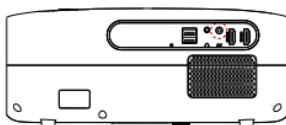
2. Connectez les appareils via les ports HDMI

- 1) Connectez votre clé TV ou ordinateur portable à n'importe quel port HDMI du projecteur.
- 2) Accédez à la page d'accueil pour sélectionner le HDMI1 ou HDMI2 correspondant comme source de signal.

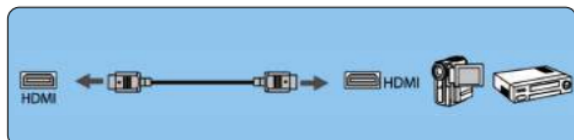
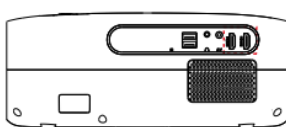
3. Connectez-vous au lecteur DVD

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

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

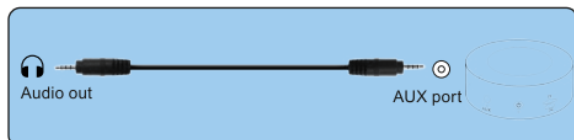
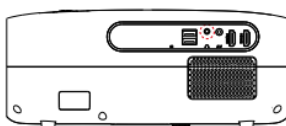


Ou connectez-vous au lecteur DVD avec le câble HDMI dans l'emballage.



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 V7. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter via 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.

Supporto professionale a vita YABER	53
SUGGERIMENTI	53
Elenco di imballaggio del prodotto	54
SPECIFICHE DEL PROIETTORE	54
PANORAMICA DEL PROIETTORE	55
Telecomando	57
INSTALLAZIONE	58
1. Metodo di installazione	58
2. Distanza e dimensioni del proiettore	59
3. Installare sul soffitto	59
AVVIAMENTO DEL PROIETTORE	60
REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE	60
1. Regolazione della messa a fuoco	60
2. Funzione di correzione trapezoidale automatica 6D	61
CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE	62
1. Selezionare la sorgente del segnale di ingresso	62
2. Modalit disco USB	63
2.1 Riprodurre film / musica / foto / Office Suite in modalità di input	63
2.2 Interfaccia di gioco	63
3. Impostazione Wi-Fi	64
3.1 Cast iOS (per dispositivi iOS)	65
3.2 Miracast (per dispositivi Android)	66
3.3 Mirroring schermocablato (solo per dispositivo iOS)	67
3.4 Mirroring schermocablato (per dispositivo Android)	67
4. Impostazioni Bluetooth	68
5. Impostazione dell'immagine del proiettore	69
5.1 Menu immagine	69
5.2 Menu audio	74
5.3 Menu Tempo	74
5.4 Menu delle opzioni	74
6. Aggiornamento del sistema di	74
COLLEGAMENTO LINEE DI SEGNALE	75
1. Collega il disco USB	75
2. Collegare i dispositivi tramite le porte HDMI	75
3. Collegarsi al lettore DVD	76
4. Collegarsi alla soundbar / altoparlante	76
ARRESTO SICURO	76
GARANZIA	76
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	77

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. **Il** 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 al 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.

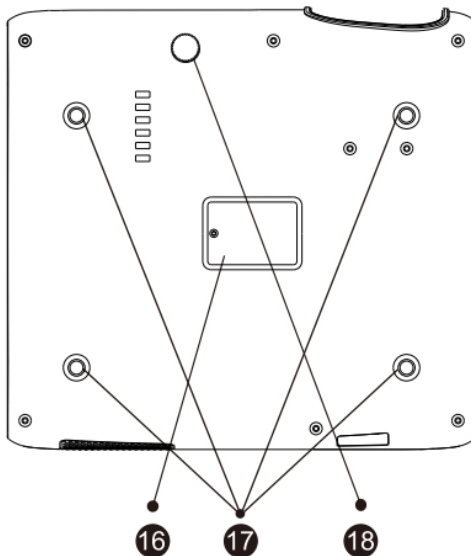
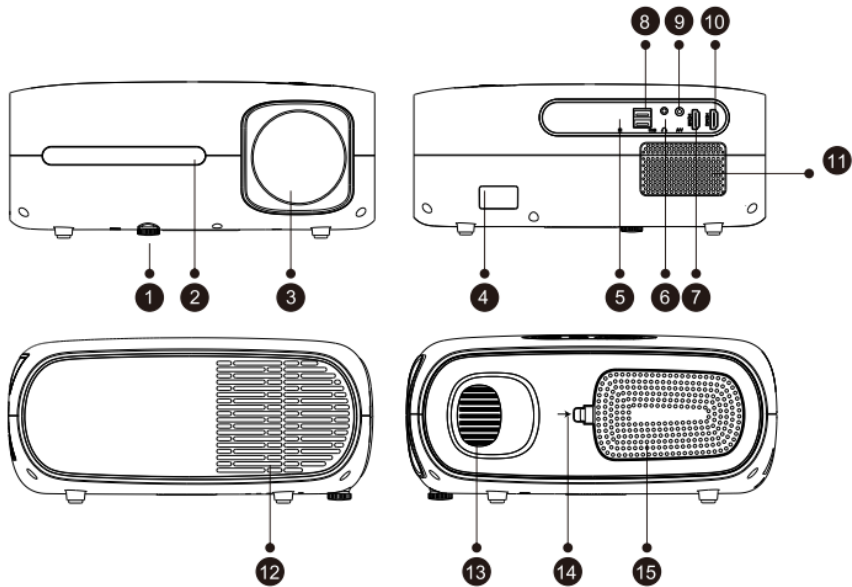
ELENCO DI IMBALLAGGIO DEL PRODOTTO

YABER V7 Proiettore * 1	Power Cavo * 1	Telecomando * 1
Manuale di istruzioni * 1	Cavo AV 3 in 1 * 1	Pulizia dell'obiettivo * 1
Pulizia dell'obiettivo * 1	Cavo HDMI * 1	Kit di pulizia*1

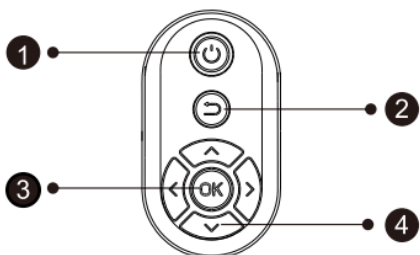
SPECIFICHE DEL PROIETTORE

Modello numero: V7			
Risoluzione Nativa	1920*1080P	Correzione Trapezoidale	Correzione trapezoidale 6D e verticale / orizzontale manuale
Display Technology	LCD	Fonte di luce	LED
Gamma di colori	16.7M a colori	Aspect Ratio	4:3/16:9
Distanza di proiezione consigliata	2.4m-4m	Distanza di proiezione minima	1.7
Tensione di alimentazione	AC 100-240V	Projector Weight	2.18KG
File immagine	JPG/JPEG/BMP/PNG	Interface	HDMI*2/USB*2/3.5mm Headphone jack/Audio
Metodo di proiezione	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling		
Video File	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/M2TS/DAT/MKV		
Audio File	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

PANORAMICA DEL PROIETTORE



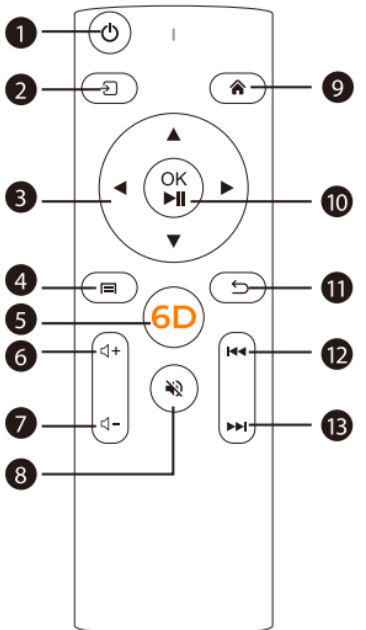
1/18	Vite di regolazione dell'altezza	Regola l'altezza del proiettore
2/5	Finestra IR	Ricevitore di segnali a infrarossi
3	Obiettivo del proiettore	Lente in vetro con rivestimento ottico
4	Porta del cavo di alimentazione	Porta del cavo di alimentazione
6	Jack per cuffie	Uscita per cuffie da 3,5 mm
7/10	Porte HDMI	Ingresso HDMI 1 / Ingresso HDMI 2
8	Porte USB	Porta USB sopra/Porta USB in basso: porta USB-T
9	Porta AV	Ingresso audio
11	Altoparlanti	Altoparlanti stereo 5w
12	Sfatoi	Prevenire il surriscaldamento del proiettore
13	Anello di messa a fuoco	Regola l'anello di messa a fuoco per ottenere l'immagine più nitida
14	Interruttore del filtro antipolvere staccabile	Spingere l'interruttore da destra per aprire il filtro antipolvere rimovibile
15	Filtro antipolvere staccabile	Pulisci la polvere (se lo schermo ha una macchia nera)
16	Etichetta inferiore	Targhetta sulla parte inferiore del proiettore
17	Tamponi in gomma	Cuscini protettivi / rimuovere per installare il supporto a soffitto



1. Tasto di accensione
2. Return chiave
3. Tasto OK
4. Tasti freccia

1	Energia	Accendi / spegni l'alimentazione
2	Ritorno	Ritorna al menù precedente
3	OK	Confermare l'opzione / Funzione 6D
4	Tasti freccia	Utilizzato per regolare il parametro del proiettore in modalità menu

Telecomando



1. Potenza
2. Fonte
3. Tasti freccia
4. Menu
5. Funzione 6D
6. Volume +
7. Volume -
8. Muto
9. Menu principale
10. Tasto di conferma(Riproduci e metti in pausa)
11. Ritorno
12. Precedente
13. Avanti

1		Accendi / spegni l'alimentazione
2		Seleziona la sorgente del segnale di ingresso
3		Utilizzato per regolare il parametro del proiettore in
4		Apri il menu
5		Premere una volta: modalità funzione 6D 1 Pressione lunga per 3 secondi: modalità funzione 6D 2
6		Alza il volume
7		Volume basso
8		Chiudi il suono
9		Indietro al menù principale
10		Conferma l'opzione / Riproduci o metti in pausa il video
11		Ritorna al menù precedente
12		Passa al video precedente
13		Passa al video successivo

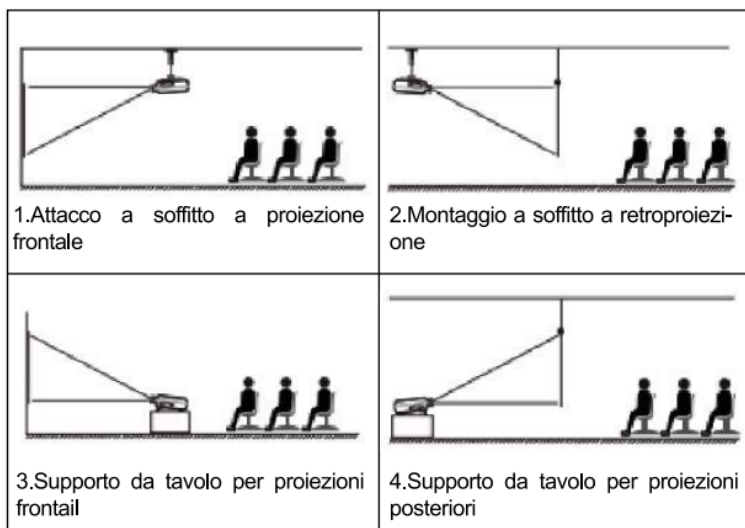
Nota:

- 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

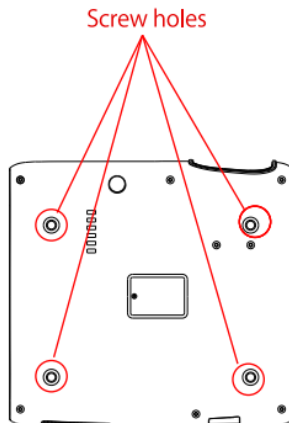
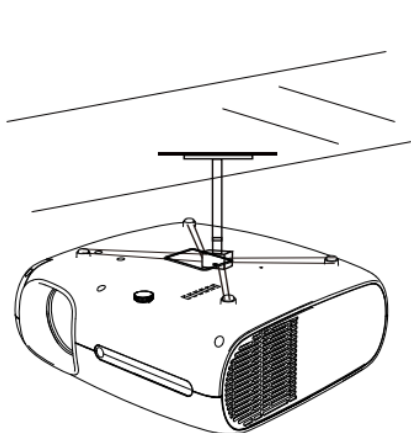
2.Distanza e dimensioni del proiettore

Proporzioni:16:9	
Distance (m.)	Dimensione dello schermo
1.6	50"
2.4	70"
3.35	100"
3.9	120"
5	150"
6.6	200"

La distanza di proiezione consigliata è di circa 100 pollici, la distanza di proiezione più breve è di 3.35m.

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



A. Acquistare un supporto da soffitto universale per proiettore;

B.Rimuovere i quattro cuscinetti in gomma sulla parte inferiore del proiettore, vedrai i fori delle viti per l'installazione del soffitto, quindi installarlo.

AVVIAMENTO DEL PROIETTORE

- Premere il tasto di accensione sul telecomando o sul proiettore, l'indicatore luminoso diventerà blu;
- 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.)
- Utilizzare la funzione trapezoidale 6D del proiettore per ottenere uno schermo di proiezione rettangolare;
- Collegare il dispositivo esterno (smartphone, iPad, Amazon 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 ;
- Selezionare il menu [Impostazioni], accedere al menu [Opzioni], quindi selezionare l'opzione [Lingua OSD] per impostare la lingua preferita del sistema principale.

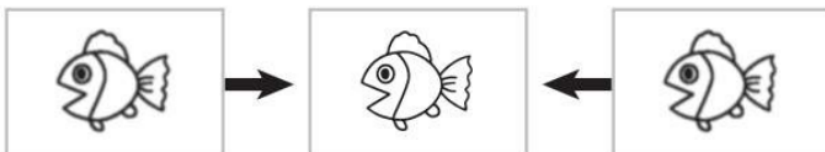
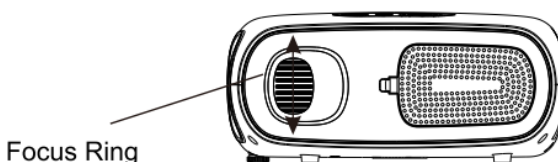
PS: selezionare il menu [Screen Mirroring], accedere al menu [Settings] - [System Setting], quindi selezionare l'opzione [Language] per impostare la lingua preferita del sistema Screen Mirroring.

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

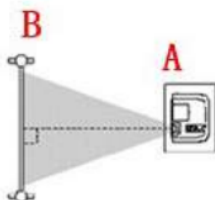
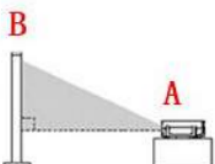


Ruotare lentamente l'anello di messa a fuoco. Allo stesso tempo, controlla il punto AF accuratamente. Il miglior punto di messa a fuoco per l'obiettivo sarebbe quello in cui l'immagine è più nitida.

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

2.Funzione di correzione trapezoidale automatica 6D

Accendi il proiettore. Assicurarsi che l'obiettivo (A) sia rivolto verso lo schermo / parete (B).



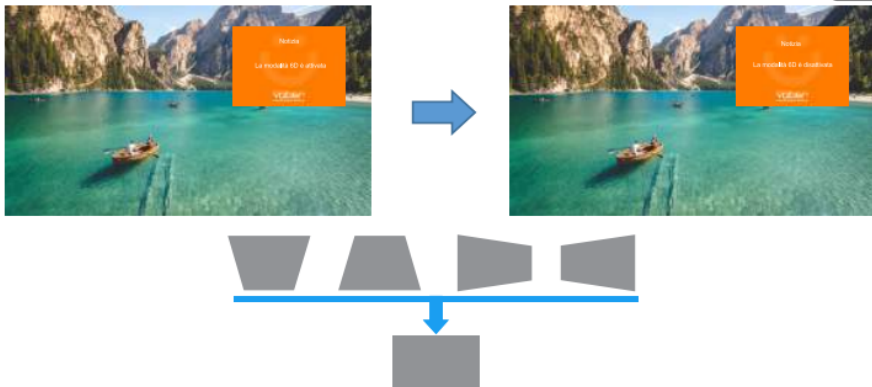
Modalità 1:

- Premere una volta il pulsante 6D sul telecomando per accedere alla modalità di correzione trapezoidale 6D automatica 1.
- Regola la direzione di proiezione, lo schermo di proiezione si ripristinerà automaticamente su un rettangolo.
- Premere nuovamente il pulsante 6D sul telecomando, i quattro angoli dello schermo di proiezione scompariranno e si uscirà dalla modalità di correzione trapezoidale 6D automatica.



Modalità 2:

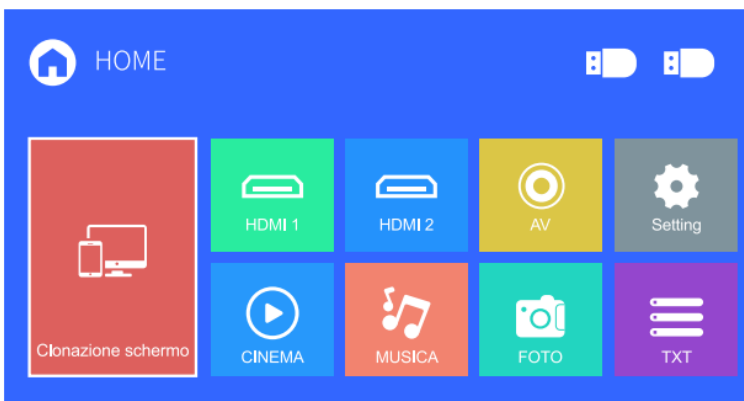
- Premere a lungo il pulsante 6D sul telecomando (o premere e tenere premuto il pulsante OK sul proiettore) per accedere alla modalità di correzione trapezoidale 6D 2.
- Regola la direzione di proiezione, lo schermo di proiezione si ripristinerà automaticamente su un rettangolo.
- Premere a lungo il pulsante 6D sul telecomando per uscire dalla modalità di correzione trapezoidale 6D.



- Nota:**
1. In modalità 1 e modalità 2, la funzione di correzione trapezoidale automatica 6D funzionerà automaticamente.
 2. Se non si è soddisfatti dell'effetto di proiezione dopo la correzione, disabilitare la funzione di correzione trapezoidale 6D automatica, premere brevemente il pulsante 6D sul telecomando per riaprire la modalità 1 e ripetere l'operazione sopra.
 3. L'operazione di cui sopra deve essere ripetuta ogni volta dopo l'accensione della macchina.
 4. Il proiettore non può eseguire la correzione manuale della distorsione trapezoidale nella modalità di correzione trapezoidale Auto 6D.
 5. La funzione 6D supporta la proiezione laterale. Tuttavia, se l'angolo di proiezione laterale è troppo grande, alcuni pixel andranno persi sul lato, ti preghiamo di capire!

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 (HDMI1 / HDMI2 / AV) sulla home pag

2.Modalità di input disco USB

2.1 Riproduzione di film / musica / foto / TXT in modalità di input

- 1). Immettere il disco USB, selezionare [USB] nella home page e accedere;
- 2). Seleziona l'opzione [Film / Musica / Foto / TXT]
- 3). Selezionare il file desiderato (o la cartella per entrare nella sottocartella) nel disco USB, quindi premere il pulsante [OK] per riprodurlo.

PS: a. Se si accede dal menu [Film], è possibile riprodurre solo il video. Lo stesso delle altre 3 opzioni.

b. Il disco U non può riprodurre file PPT, ma puoi riprodurre file PPT collegandoti a un computer.

2.2 Interfaccia di gioco



Menù	Funzione
	Seleziona la modalità di riproduzione (riproduzione directory / ciclo singolo / loop directory)
	Passa al video precedente
	Indietro veloce, riavvolge rapidamente il video durante la riproduzione. La velocità di riavvolgimento varia da 2X a 32X
	Riproduci o metti in pausa il video corrente
	Avanti veloce, spinge il video per andare avanti rapidamente mentre suonandolo. La velocità di avanzamento varia da 2X a 16X
	Passa al video successivo
	Seleziona tutte le playlist nella cartella corrente
	Impostazioni TV



TvSetting

Picture Mode

Sound Mode

Menù	Soddisfare	Modalità	Funzione
Modalità immagine	Utente / Standard / Vivid / Soft	Luminosità	Modificare i parametri dell'immagine nell'intervallo 0-100
		Contrasto	
		Saturazione	
		Nitidezza	
Modalità audio	Utente / Standard / Notizie / Musica / Sport	120Hz	Modifica i parametri del suono nell'intervallo 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

Premendo il pulsante sul telecomando per accedere ai menu.

(Nota: la versione di Office potrebbe essere aggiornata automaticamente, quindi le funzioni aggiornate potrebbero cambiare. A causa del copyright, alcune funzioni sono temporaneamente non disponibili. Fare riferimento alla versione attuale.)

3.Impostazione Wi-Fi

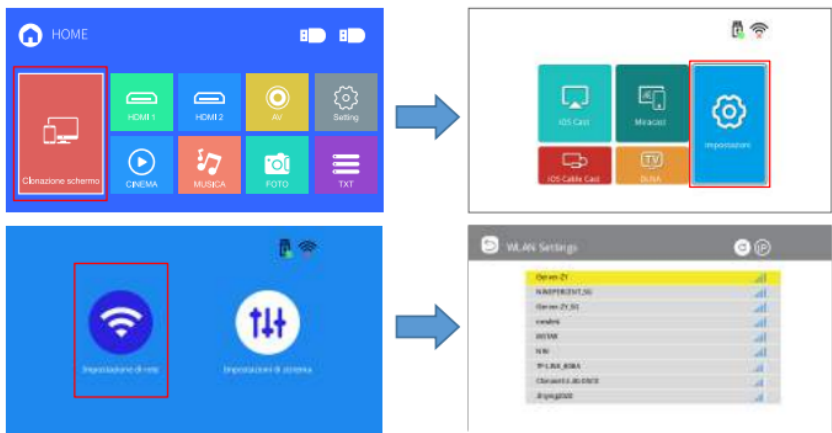
Connessione senza fili

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

3.1 Cast iOS (per dispositivi iOS)

1.Vai alla **home page** - Seleziona il menu [**Clonazione schermo**] - Seleziona le [**Impostazioni**] - Seleziona il menu [**Impostazioni di rete**] - Apri la funzione **WiFi** - Seleziona il tuo **WiFi domestico dall'elenco** - Collega il Proiettore V7 al WiFi di casa tua.



2.Torna al menu [**Clonazione schermo**] - Seleziona il menu [**iOS Cast**] - Premi il pulsante OK per accedere al menu [**iOS Cast**].



3. Selezionare il menu [**Impostazioni**] sul dispositivo iOS - Attivare la funzione [**Wi-Fi**] - Collegare il dispositivo iOS alla stessa rete domestica del proiettore.

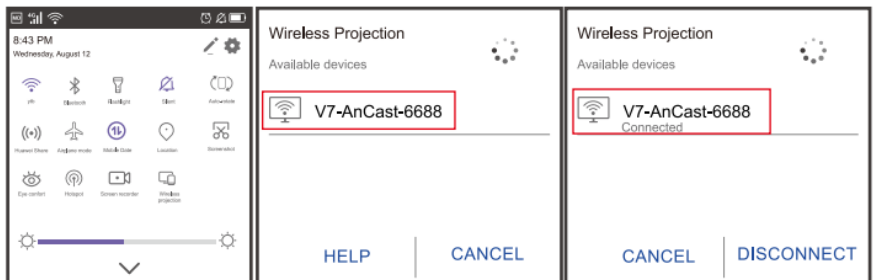
4. Apri il [**Centro di controllo**] sul tuo dispositivo iOS - Seleziona la funzione [**Clonazione schermo**] - Seleziona e collega il ricevitore iOS Cast denominato [**V7-iOSCast-xxxx**] - lo schermo del tuo dispositivo iOS verrà visualizzato sulla proiezione schermo dopo 3 secondi.

3.2.Miracast (for Android Devices)

1.Accedere al menu [Clonazione schermo] - Selezionare il menu [Miracast] - Premere il pulsante OK per accedere al menu [Impostazioni Miracast].



2.2.Selezionare il menu [Impostazioni] sul dispositivo Android - Selezionare la funzione [Mirroring schermo] - Selezionare il ricevitore Miracast denominato [V7-AnCast-XXXX] - lo schermo del dispositivo Android verrà visualizzato sullo schermo di proiezione dopo 3 secondi.



3.3.Sul tuo dispositivo Android, tocca [Impostazioni] - [Display WLAN] -Attiva [Wi-Fi] ON, Connotti il WiFi di casa.

Nota:

- 1.Diverse marche di telefoni Android hanno operazioni diverse per selezionare Screen Mirroring Display, fare riferimento al manuale del telefono. [Multiscreen / Display wireless / Display WLAN / Mirroring schermo / Proiezione wireless / Smart view ecc.]
- 2.Non tutti i telefoni Android supportano questa funzione. Assicurati che sia supportato prima dell'uso.

3.3 Mirroring schermo cablato (solo per dispositivo iOS)

1.Andare al menu [Clonazione schermo] - Selezionare il menu [iOS Cable Cast] - Premere il pulsante OK per accedere al menu [Impostazione del mirroring dello schermo cablato].



2.Collega il cavo originale della tua apparecchiatura IOS alla porta USB-T.

3. Mostrare con "Ti fidi di questa apparecchiatura?", Toccare "Fiducia".

3.4 Mirroring schermo cablato (per dispositivi Android)

1.Accedere al menu [Clonazione schermo] - Selezionare il menu [Miracast] - Premere il pulsante OK per accedere al menu [Impostazione del mirroring dello schermo cablato].



2.Collega il cavo originale del tuo dispositivo Android alla porta USB-T.

3.Impostazioni dei dispositivi Android:

- (1) Accedere alla pagina [Impostazioni] del dispositivo, fare clic su [Informazioni sul telefono], fare clic su [Numero build] 5 volte;
- (2) Tornare alla pagina [Impostazioni], fare clic su [Sistema e aggiornamenti] e accedere alle opzioni sviluppatore;
- (3) Aprire il [Debug USB], toccare OK nella finestra a comparsa.

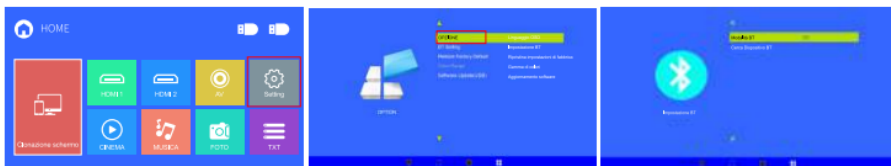


Nota:

Il cavo USB DEVE essere il cavo ORIGINALE o il cavo che può trasferire i dati, altrimenti il mirroring dello schermo potrebbe non riuscire. È possibile collegare il cavo al laptop per verificare la disponibilità del trasferimento dei dati.

4. Impostazioni Bluetooth

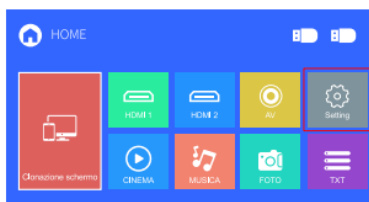
- Vai alla home page - Seleziona il menu [Impostazioni] - Seleziona il menu [OPZIONI] - Seleziona [Impostazioni BT].
- Apri la funzione Bluetooth e il tuo dispositivo Bluetooth.
- Selezionare [Dispositivo disponibile], fare clic per avviare / interrompere la ricerca dei dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.
- Scegliere il dispositivo Bluetooth desiderato e premere OK, attendere alcuni secondi per una corretta connessione Bluetooth.



Nota:

- Il proiettore V7 è compatibile con auricolari Bluetooth, altoparlanti Bluetooth e Airpod, ma non con tastiere Bluetooth o telefoni Bluetooth.
- In caso di domande, non esitare a inviare un'e-mail a YABER tramite: support@yabertech.com

5. Metodo di impostazione del menu

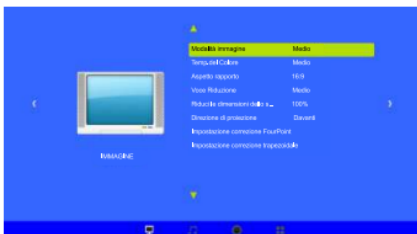


- 1.Premere "≡" sul telecomando, quindi l'immagine del menu verrà visualizzata sullo schermo. Oppure è necessario selezionare il tasto "⚙️" sul proiettore per accedere ai 4 menu senza telecomando.
- 2..Premere il tasto "◀/▶", il menu si sposterà su "IMMAGINE">> "SUONO">> "ORA" >"Impostazione BT".

3.Selezionare l'interfaccia di regolazione, utilizzare il tasto "▲/▼" per scegliere l'elemento desiderato.

4.Premere "OK" o "◀/▶" per regolare il parametro della voce.

5.1.MENU IMMAGINI

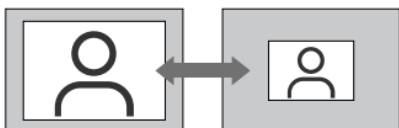
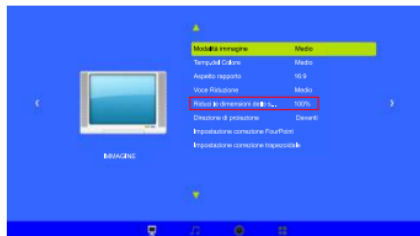


MENU IMMAGINE	MODALITÀ	FUNZIONE
Modalità immagine	Medio, Morbido, Utente, Vivido	Passa dalla modalità immagine
Temperatura di colore	Medio, Caldo, Utente, Freddo	Passa da un colore all'altro
Proporzioni	16:9/4:3	Imposta le proporzioni dell'immagine
Riduzione del rumore	Off / Bassa / Medio / Alta	Regolazione del rumore
PC Adjust		
Riduci le dimensioni dello schermo	50%-100%	Riduci le dimensioni dello schermo dal 100% al 50%
Direzione di proiezione	Fronte / retro sulla scrivania, Anteriore/ Posteriore a soffitto	Imposta la modalità di proiezione
Impostazione correzione FourPoint	Zoom orizzontale: 0 ~ 50% Zoom V: 0 ~ 50%	
Impostazione correzione trapezoidale	-30~+30	
Impostazione dello zoom infinito	Zoom orizzontale: 70% ~ 100% Zoom V: 70% ~ 100%	Regola l'impostazione dello zoom orizzontale / verticale
Ripristino della correzione		Ripristina la modalità di correzione

5.1.1 Riduci le dimensioni dello schermo

Passaggio 1: premere il pulsante per selezionare il menu [Riduci dimensioni display], quindi premere la parte inferiore [OK] per accedere al sottomenu.

Passaggio 2: premendo il pulsante sul telecomando o sul proiettore, è possibile ridurre l'altezza e la larghezza delle dimensioni di proiezione fino al 50%.



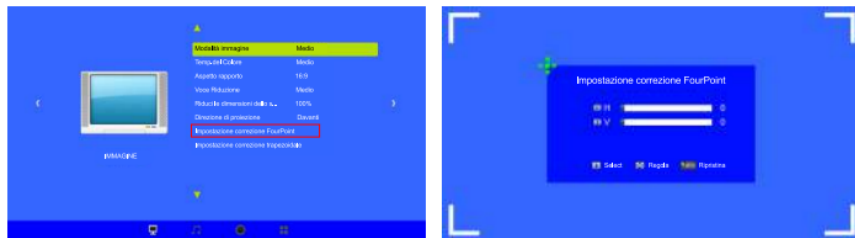
5.1.2 Direzione di proiezione

<p>1.Attacco a soffitto a proiezione frontale</p>	<p>2.Montaggio a soffitto a retroproiezione</p>
<p>3.Supporto da tavolo per proiezioni frontali</p>	<p>4.Supporto da tavolo per proiezioni posteriori</p>

5.1.3 Impostazione correzione fourpoint

Quando lo schermo di proiezione non è rettangolare, può essere regolato mediante una correzione trapezoidale a 4 punti.

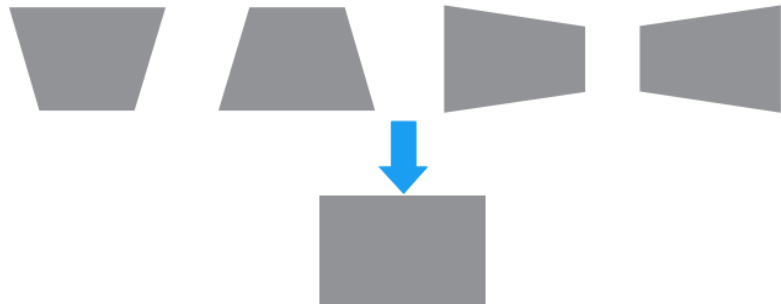
Passaggio 1: premere il pulsante per selezionare il menu [Impostazione correzione fourPoint], quindi premere la parte inferiore [OK] per accedere al sottomenu.



Step 2: 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 orizzontale o verticale, finché lo schermo di proiezione non diventa il rettangolo desiderato.

Passaggio 4: premere i tasti freccia sul telecomando o sul proiettore per regolare i parametri orizzontale o verticale, finché lo schermo di proiezione non diventa il rettangolo desiderato.



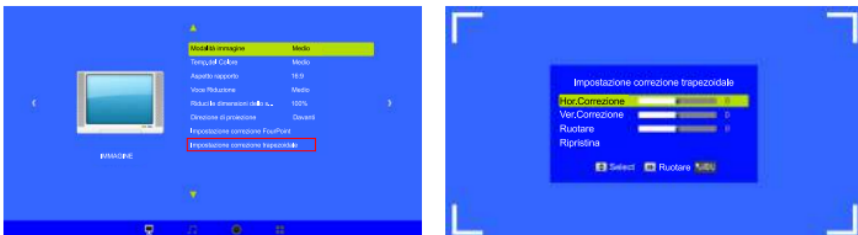
: Continuare a premere il pulsante OK sul telecomando o sul proiettore, finché l'icona di posizionamento non appare nel punto desiderato, quindi rilasciare immediatamente il pulsante.

: Premere i tasti freccia sul telecomando o sul proiettore per regolare i parametri orizzontale o verticale.

: Premere i tasti del telecomando per ripristinare i parametri originali.

5.1.4 Impostazione correzione trapezoidale

Passaggio 1: premere il pulsante per selezionare il menu [Impostazione correzione trapezoidale], quindi premere la parte inferiore [OK] per accedere al sottomenu.



Passaggio 2: se l'immagine di proiezione mostra come (1), premere il pulsante 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 il pulsante sul telecomando o sul proiettore e diminuire il parametro verticale (0 ~ 50), fino a ottenere l'immagine di proiezione (4).



Select : Continuare a premere il pulsante sul telecomando o sul proiettore per scegliere Hor. / Ver. Correzione o rotazione, quindi rilasciare immediatamente il pulsante.

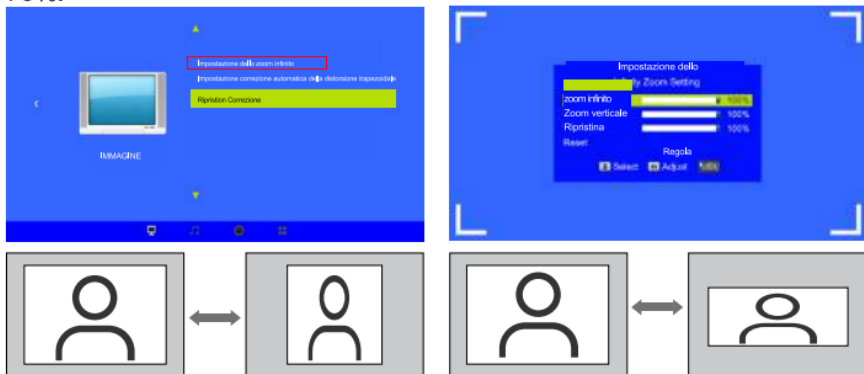
Adjust : Premere il pulsante sul telecomando o sul proiettore per regolare i parametri orizzontale o verticale.

Reset : Premere i tasti del telecomando per ripristinare i parametri originali.

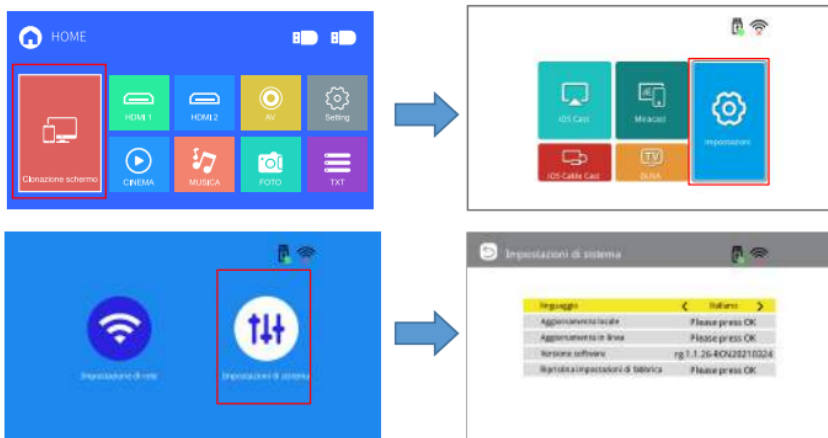
5.1.5 Impostazione zoom infinito

Passaggio 1: premere il pulsante per selezionare il menu [Impostazione zoom infinito], quindi premere la parte inferiore [OK] per accedere al sottomenu.

Passaggio 2: premendo il pulsante sul telecomando o sul proiettore, è possibile ridurre l'altezza o la larghezza delle dimensioni di proiezione fino al 70%.



5.1.6 Aggiornamento del sistema di mirroring dello schermo



MENU IMPOSTAZIONI DI SISTEMA	MODALITÀ	FUNZIONE
linguaggio	Inglese, Francia, italiano, spagnolo, ecc.	Imposta la lingua visualizzata nel sistema di mirroring dello schermo
Aggiornamento locale	Si prega di premere OK	Aggiornamento locale per l'impostazione del sistema di mirroring dello schermo
Aggiornamento in linea	Si prega di premere OK	Aggiornamento in linea dell'impostazione del sistema di mirroring dello schermo
Versione software		
Ripristina impostazioni di fabbrica	Si prega di premere OK	Ripristina la configurazione dell'applicazione operativa dell'utente e l'impostazione del sistema di mirroring dello schermo

5.2 MENU SUONO



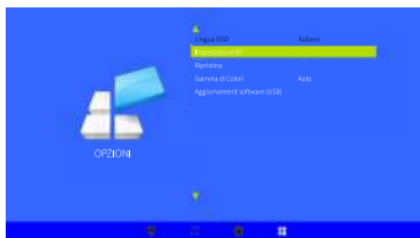
MENU SUONO	MODALITÀ	FUNZIONE
Modalità sonora	Musica, film, sport, utente, standard	Imposta la modalità audio
Bilanciamento	-50~+50	Regolazione del bilanciamento
Suono surround	Off / Surround	Set up the surround mode

5.3 MENU TEMPO



MENU ORARIO	MODALITÀ	FUNZIONE
Clock		
Timer Spegn.	Off/10min/20min/30min/60min/90min	

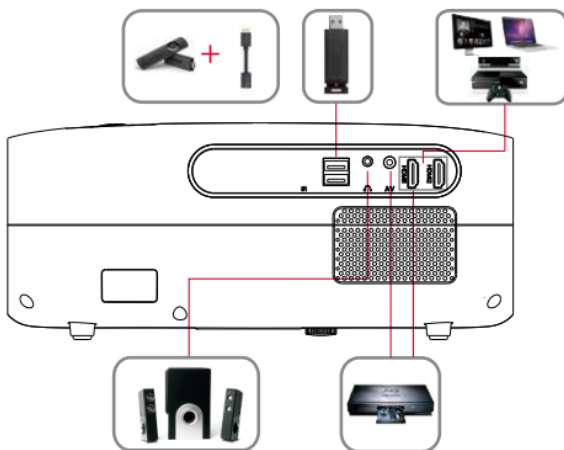
5.4 MENU OPZIONI



MENU OPZIONI	MODALITÀ	FUNZIONE
Lingua OSD	Inglese, Francia, italiano, Spagnolo, ecc.	Imposta la lingua visualizzata nell'interfaccia operativa
Impostazione BT	Acceso/spento	Collega i dispositivi Bluetooth
Ripristina		Resetta il proiettore
Gamma di colori	Auto	
Aggiornamenti software (USB)	Aggiorna il software	Aggiorna la versione del software del proiettore

COLLEGAMENTO LINEE DI SEGNALE

Il proiettore YABER V7 ha 6 interfacce, porte HDMI * 2 / porte USB * 2 / uscita cuffie da 3,5 mm / uscita AV. Seleziona la porta di connessione corretta per collegare il tuo dispositivo (PC, telefono, lettore DVD, soundbar, USB, PS4 ecc.)



1. Collega il disco USB

- 1) Inserire il disco U in una delle due porte di ingresso USB;
- 2) È possibile accedere direttamente alla schermata di avvio nella home page, selezionare l'opzione [Film / Musica / Foto / Suite per ufficio]
- 3) Selezionare il file (o la cartella in cui inserire la sottocartella) desiderato nel disco USB, quindi premere il pulsante [OK] per riprodurlo.

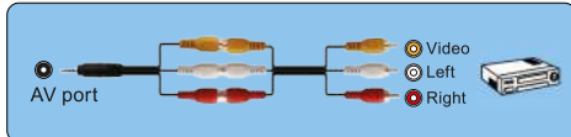
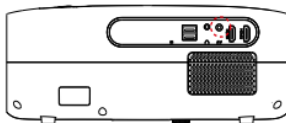
2. Collegare i dispositivi tramite le porte HDMI

- 1) Collega la tua chiavetta TV o laptop a qualsiasi porta HDMI del proiettore;
- 2) Accedere alla home page per selezionare il corrispondente HDMI1 o HDMI2 come sorgente del segnale.

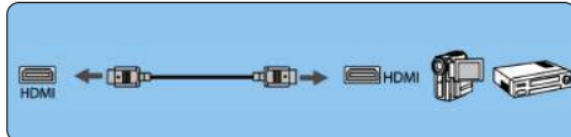
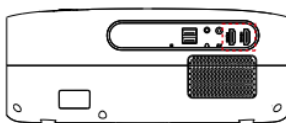
3.Colleghati al lettore DVD

Utilizzare il cavo AV 3 in -1 nella confezione

- 1) Accendi il tuo 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 incluso nella confezione;
- 3) Collegare il connettore nero alla porta AV del proiettore, accedere alla home page per selezionare [AV] come sorgente del segnale.

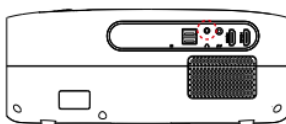


Oppure connettiti al lettore DVD con il cavo HDMI nella confezione.



4.Collegharsi 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 V7. In caso di domande, non esitare a contattarci tramite 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.

Índice

Soporte y Consejos	78
Lista de empaque	79
Especificaciones del proyector	79
Resumen del proyector	80
Resumen del Remoto Contro	82
INSTALACIÓN	83
1. Método de instalación	83
2. Distancia de proyección y tamaño	84
3. Instalar en el techo	84
Encender el proyector	85
Ajuste de imagen	85
1. Ajuste de enfoque	85
2. Digital 6D Corrección Trapezoidal	86
Configuración del proyector	88
1. Seleccione la fuente de señal de entrada	88
2. Modo de entrada de disco USB	88
3. Conexión inalámbrica	90
3.1 iOS de Cast (por Dispositivos iOS)	90
3.2 Miracast (por Dispositivos Android)	91
3.3 Duplicación de pantalla con cable (para dispositivos iOS)	92
3.4 Duplicación de pantalla con cable (para dispositivos Android)	93
4. Configuración de Bluetooth	94
5. Menú de configuración	94
5.1 MENÚ IMAGEN	95
5.2 MENÚ SONIDO	99
5.3 MENÚ HORA	99
5.4 MENÚ DE OPCIONES	99
6. Actualización del Sistema Duplicar pantalla	100
Conectarse con Otros Dispositivos	101
1. Conecte el disco USB	101
2. Conecte los dispositivos a través de los puertos HDMI	102
3. Conéctese al reproductor de DVD	102
4. Conecte a la barra de sonido / altavoz	102
APAGADO SEGURO	103
GARANTIE	103
Preguntas Frecuentes	103

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. 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 por correo electrónico, podemos enviarle un video sobre cómo eliminar el polvo.

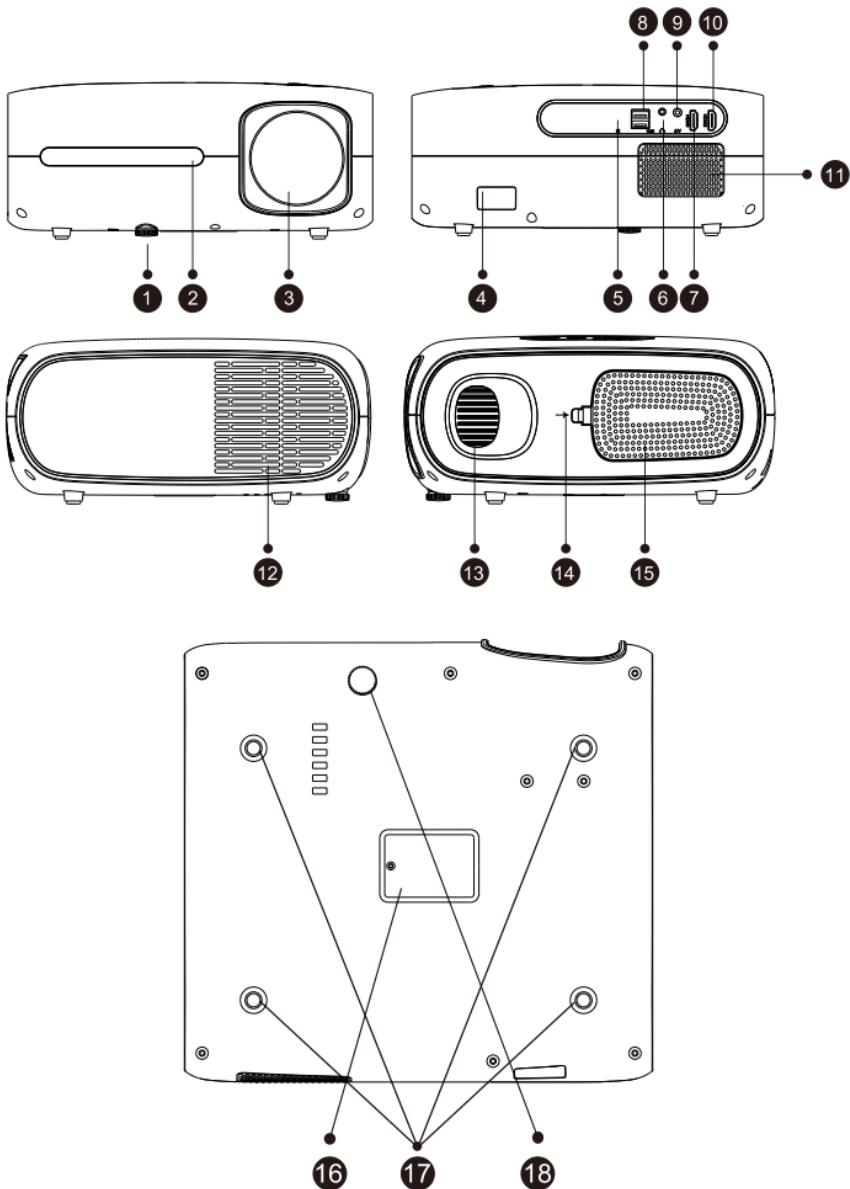
Lista de empaque

Proyector YABER V7*1	Control remoto*1	Cable de alimentación*1
Cable HDMI*1	3-en-1 Cable AV	Cubierta de la lente*1
Tela de limpieza*1	Manual de usuario*1	Kit de limpieza * 1

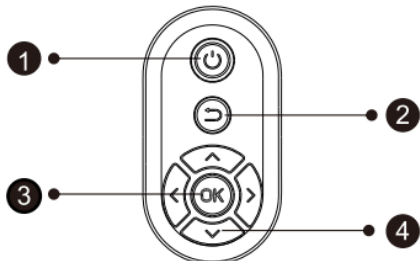
Especificación del proyector

Modelo: V7			
Resolución Nativa	1920*1080P	Corrección trapezoidal	6D Función & Manual vertical/horizontal
Sistema Imerysy	LCD	Fuente de luz	LED
Gama de colores	16.7M Full	Ratio d'aspect	4:3/16:9
Tamaño de la imagen	2.68-3.3m	Distancia de proyección	1.68m
Tensión de alimentación	AC100-240V	Peso del proyector	2.13kg
Formato de imagen compatible	JPG/JPEG/BMP /PNG	Interfaces	puertos HDMI*2/ 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/M2TS/DAT/MKV		
Formato de audio compatible	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

Resumen del proyector



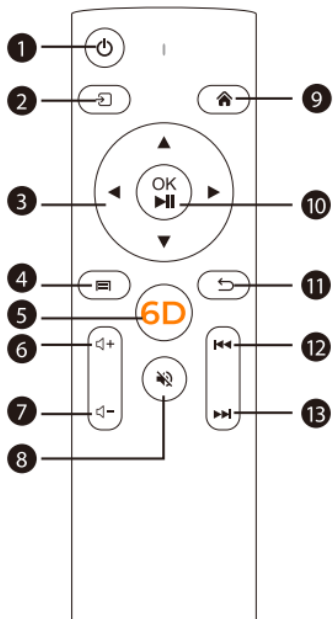
1/18	Tornillo de ajuste de altura	Ajuste la altura de la pantalla de proyección
2/5	Ventana IR	Recibiendo la señal infrarroja
3	Lente del proyector	Lente de vidrio con revestimiento óptico
4	Puerto de alimentación	Conecte el cable de alimentación
6	Enchufe para auriculares	Salida de auriculares de 3,5mm
7/10	Puertos HDMI	Entrada HDMI 1 / entrada HDMI 2
8	Puertos USB	Entrada USB arriba Entrada USB a continuación: puerto USB-T
9	Puerto AV	Entrada de audio
11	Altavoz	Altavoces estéreo 5w
12	Ventilaciones	Evite que el proyector se sobrecaliente
13	Anillo de enfoque	Ajuste el anillo de enfoque para obtener la imagen más clara
14	Interruptor de filtro de polvo	Presione el interruptor de la derecha para abrir el filtro de polvo desmontable
15	Filtro de polvo	Limpiar el polvo (si la pantalla tiene una mancha negra)
16	Etiqueta inferior	Placa de identificación en la parte inferior del proyector
17	Tampons en caoutchouc	Coussinets de protection / retirer pour installer le support de plafond



1. Alimentación
2. Regreso
3. OK
4. Boutons flèche

1	Alimentación	Encender/apagar el proyector
2	Regreso	Regresar al menú anterior
3	OK	Confirmar la opción / Función 6D
4	Boutons flèche	Se utilizan para ajustar la configuración del menú del proyector

Resumen del Remoto Control



1. Poder
2. Fuente
3. Tecla direccional
4. Menú
5. 6D Función
6. Volumen +
7. Volumen -
8. Silencio
9. Página de inicio
10. Confirmar/Reproducir o pausar el video
11. Regreso
12. Un abrazo
13. El siguiente.

1		Encender/apagar el proyector
2		Seleccione la fuente de entrada (HDMI 1, HDMI 2, AV)
3		Se utilizan para ajustar la configuración del menú del proyector
4		Presione el botón una vez para volver a la interfaz del menú Presione el botón dos veces para seleccione la radio d'aspect de 16:9/4:3
5		Pulsar una vez: función 6D de modo 1 Pulsación larga durante 3 segundos: función 6D de modo 2
6		Aumentar el volumen
7		Bajar el volumen
8		Cierra el sonido
9		Volver al menú principal
10		Confirmar/Reproducir o pausar el video
11		Regresar al menú anterior
12		Cambiar al video anterior
13		Cambiar al siguiente video

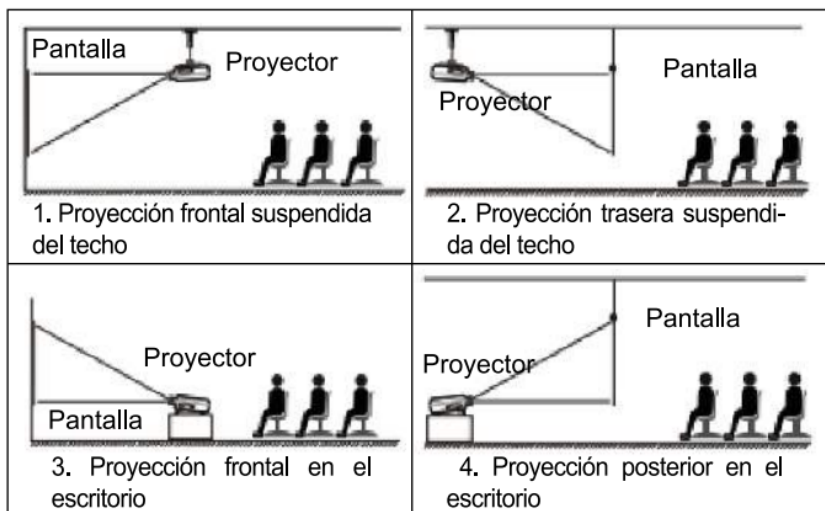
Nota:

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 trapezoidal de las imágenes izquierda y derecha.

2.La distancia entre el proyector y la pantalla

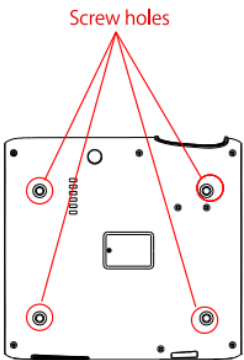
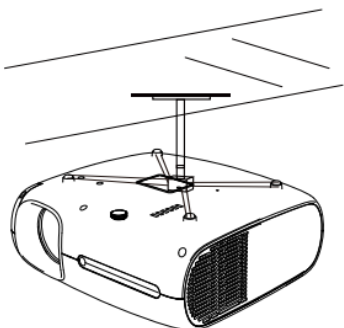
Si desea obtener un tela de proyección gratuita, contáctenos a través de Support@yabertech.com

Ratio d'aspec defecto: 16:9	
Distancia de proyección (m)	Tamaño de proyección
1.7	50"
2.38	70"
3.3	100"
3.97	120"
5.0	150"
6.66	200"

La distancia de proyección recomendada es 3.3 m, la distancia de proyección más corta es 1.68 m.

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



- A.Compre un soporte universal con tornillo M5*11 para instalar el proyector en el techo.
- B.Instale el proyector en el soporte a través de los orificios para tornillos en la parte inferior del proyector.

Encender el proyector

- A.** Presione el botón  en el control remoto o proyector, el indicador LED se pondrá azul.
- 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.** Utilice la función de 6D corrección trapezoidal del proyector para obtener una pantalla de proyección rectangular.
- D.** Conecte el dispositivo externo (teléfono inteligente, iPad, Amazon 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.** Seleccione el menú [Setting] en la página de inicio, ingrese al menú [Opción] y luego puede seleccionar la opción [Lenguaje OSD] para configurar el idioma preferido de su sistema principal.

Nota:

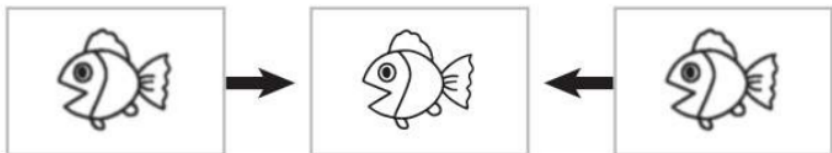
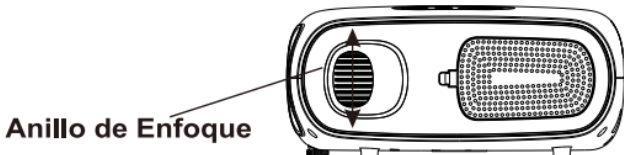
Seleccione el menú [Duplicar pantalla], ingrese al menú [Configuración] - menú [Configuración del sistema], luego puede seleccionar la opción [Lenguaje] para configurar el idioma preferido de su sistema Screen Mirroring.

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 trapezoidal incorrecta.

Siga los pasos a continuación para corregir:

1.Ajuste de enfoque

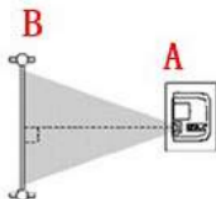
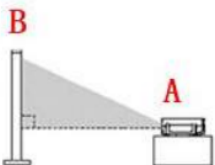


Lentamente gire el anillo de enfoque. Al mismo tiempo, verifique cuidadosamente el punto de enfoque, el mejor punto de enfoque para la lente sería donde la imagen sea más clara.

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

2.Funciónde corrección trapezoidal automática 6D

Encienda el proyector. Asegúrese de que la lente (A) esté orientada hacia la pantalla / pared (B).



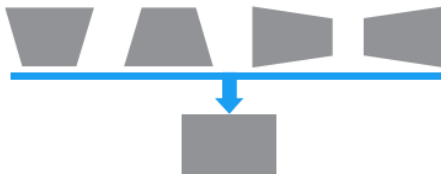
Modo 1:

- 1.Presione el botón 6D en el control remoto una vez para ingresar al modo 1 de 6D corrección trapezoidal.
- 2.Ajuste la dirección de proyección, la pantalla de proyección se restaurará automáticamente a un rectángulo.
3. Presione el botón 6D en el control remoto nuevamente, las cuatro esquinas de la pantalla de proyección desaparecerán y saldrán del modo de corrección trapezoidal 6D.



Modo 2:

1. Mantenga presionado el botón 6D en el control remoto (o presione y mantenga presionado el botón OK en el proyector) para ingresar al modo 2 de corrección trapezoidal 6D.
2. Ajuste la dirección de proyección, la pantalla de proyección se restaurará automáticamente a un rectángulo.
3. Mantenga presionado el botón 6D en el control remoto para salir del modo de corrección trapezoidal 6D.



Nota: 1. En el modo 1 y el modo 2, la función de corrección trapezoidal automática 6D funcionará automáticamente.

2. Si no está satisfecho con el efecto de proyección después de la corrección, desactive la función de corrección trapezoidal 6D automática, presione brevemente el botón 6D en el control remoto para reabrir el modo 1 y repita la operación anterior.

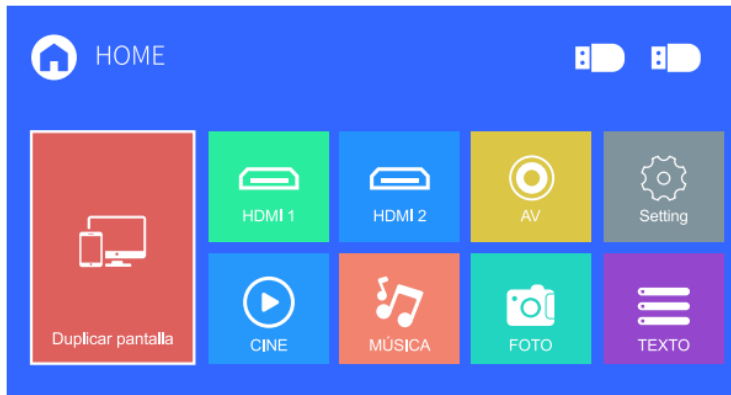
2. La operación anterior debe repetirse cada vez que se enciende la máquina.

3. El proyector no puede realizar la corrección trapezoidal manual en el modo de corrección trapezoidal automática 6D.

5. La función 6D admite proyección lateral. Sin embargo, si el ángulo de proyección lateral es demasiado grande, algunos píxeles se perderán en el lateral, ¡comprenda!

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 (HDMI1 / HDMI2 / AV) en la página de inicio.

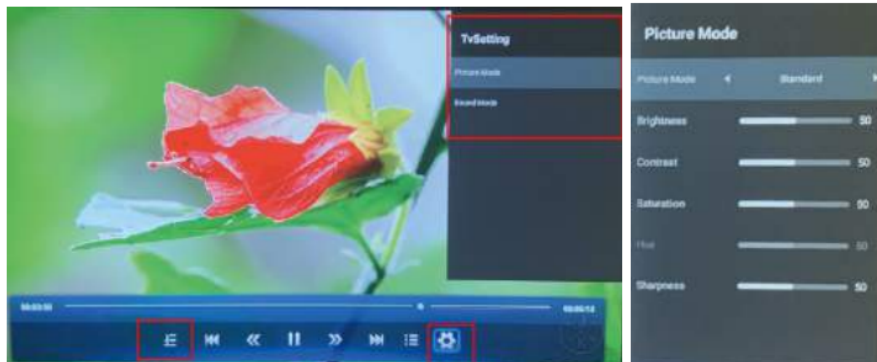
2. Modo de entrada de disco USB

2.1. Reproducir Cine/Música/Foto/Texto en el modo de entrada de disco USB

- 1). Inserte el disco USB;
- 2). Seleccione la opción "Cine/Música/Foto/Texto";
- 3). Seleccione el archivo deseado (o la carpeta para ingresar a la subcarpeta) en el disco USB, luego presione el botón "OK" para reproducirlo.

Nota: a.Si ingresa desde el menú [Cine], solo podrá reproducir el video.
Lo mismo que otras 3 opciones.
b.U disk no puede reproducir archivos PPT, pero puede reproducir archivos PPT conectándose a una computadora.

2.2. Interfaz de lectura de video



Menú	Función
	Seleccione el modo de reproducción (reproducción de directorio / ciclo único / bucle de directorio)
	Cambiar al video anterior
	Fast Backward, rebobina el video rápidamente mientras lo reproduce, los la velocidad de rebobinado varía de 2X a 32X
	Reproducir o pausar el video actual
	Avance rápido, empuja el video para avanzar rápidamente mientras lo reproduce. La velocidad de avance varía de 2X a 16X
	Cambiar al siguiente video
	Seleccionar todas las listas de reproducción en la carpeta actual
	TV Setting



Menú	Contenido	Modo	Función
Picture Mode	User/Standard/Vivid/Soft	Brightness	Modifique los parámetros de la imagen en el rango 0-100
		Contrast	
		Saturation	
		Sharpness	
Sound Mode	User/Standard/News/Music/Sport	120Hz	Modificar los parámetros de sonido en el rango 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

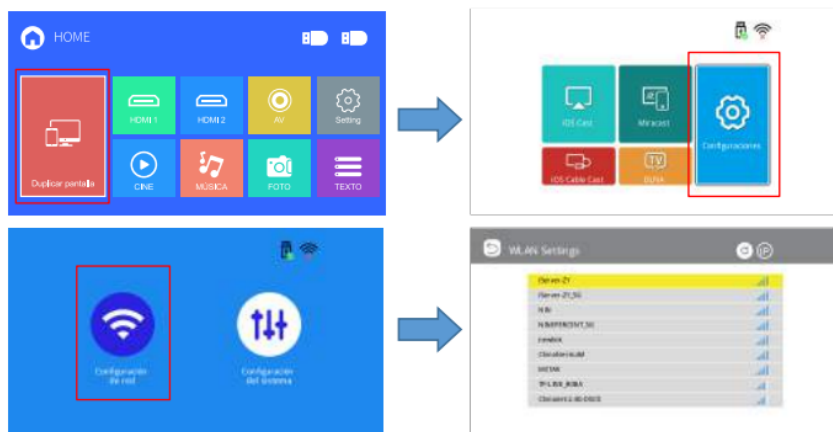
3. Conexión inalámbrica

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 de Cast (por Dispositivos iOS)

1. Vaya a la página de inicio - Seleccione el menú [Duplicar pantalla] - Seleccione el menú [Configuración] - Seleccione el menú [Configuración de red] - Abra la función WiFi - Seleccione su WiFi doméstico de la lista - Conecte el proyector V7 a su WiFi doméstico.



2. Regresar au menú [Duplicar pantalla] - Seleccione el menú [**iOS Cast**] - Presione el botón **OK** para ingresar al menú [**iOS Cast**].



3. Seleccione el menú [Configuración] en su dispositivo iOS - Encienda la función [Wi-Fi] - Conecte su dispositivo iOS a la misma red doméstica con el proyector.

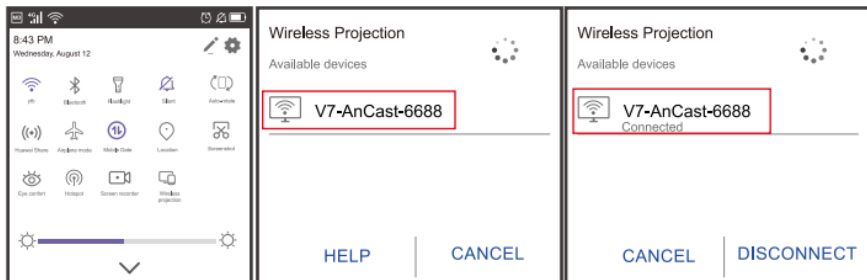
4. Abra el [Centro de control] en su dispositivo iOS - Seleccione la función [Duplicar pantalla] - Seleccione y conecte el nombre del dispositivo [V7-iOSCast-xxxx] - La pantalla de su dispositivo iOS se mostrará en la proyección pantalla después de 3 segundos.

3.2. Miracast (por Dispositivos Android)

1.Vaya al menú [Duplicar pantalla] - Seleccione el menú [**Miracast**] - Presione el botón **OK** para ingresar al menú [**Miracast**].



2.Seleccione el menú [Configuración] en su dispositivo Android - Seleccione la función [Duplicar pantalla] - Seleccione y conecte el nombre del dispositivo [V7-AnCast-XXXX] - La pantalla de su dispositivo Android se mostrará en la pantalla de proyección después de 3 segundos.



3. En su dispositivo Android, toque [Configuración] - [WLAN] - Encienda [Wi-Fi], conecte el WiFi de su hogar.

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.

3.3 Duplicación de pantalla con cable (para dispositivos iOS)

1. Vaya al menú [Duplicar pantalla] - Seleccione el menú [iOS Cable Cast] - Presione el botón OK para ingresar al menú [iOS Cable Cast Setting].



2. Conecte el cable original de su equipo IOS al puerto USB-T.

3. Mostrar con "¿Confías en este equipo?", Toca "Confiar".

Nota:

El cable USB DEBE ser el cable ORIGINAL o el cable que puede transferir los datos; de lo contrario, la duplicación de pantalla puede fallar. Puede conectar el cable a su computadora portátil para verificar la disponibilidad de transferir los datos.

3.4 Duplicación de pantalla con cable (para dispositivos Android)

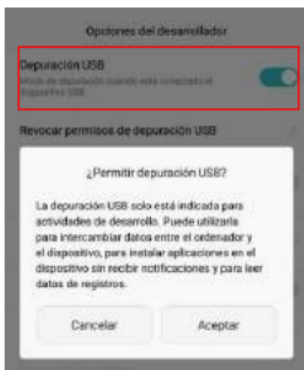
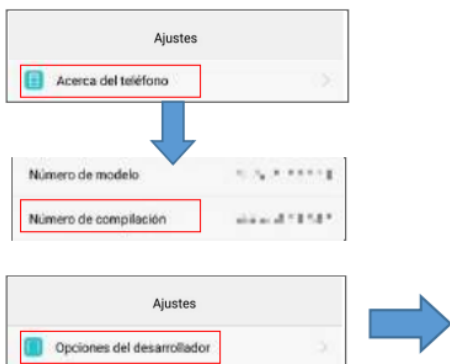
1.Vaya al menú **[Duplicar pantalla]** - Seleccione el menú **[Miracast]** - Presione el botón **OK** para ingresar al menú Duplicación de pantalla con cable de Android.



2. Conecte el cable original de su equipo Android al **puerto USB-T**.

3. Configuración de dispositivos Android:

- (1)Ingrese a la página [Ajustes] de su dispositivo, haga clic en [Acerca del teléfono], haga clic en [Número de compilación] 5 veces;
- (2)Regrese a la página [Ajustes], Busque **[Opciones de desarrollador]**, haga clic para ingresar. haga clic en [Actualizaciones del sistema] e ingrese las **Opciones de desarrollador**;
- (3) Abra [Depuración USB], toque **Aceptar** en la ventana emergente.



Nota:

Las diferentes marcas de teléfonos Android tienen diferentes formas de ingresar al **[Opciones de desarrollador]**. Consulte el manual del teléfono móvil para obtener más detalles.

4.Configuración de Bluetooth

Ir a la página de inicio - Seleccione el menú [Setting] - Seleccione el menú [OPCIÓN] - Seleccione [Configuración BT]. Abra la función Bluetooth y su dispositivo Bluetooth - Escanee los dispositivos Bluetooth cercanos automáticamente - Elija el dispositivo Bluetooth deseado - se emparejará y conectará automáticamente.

(1)Ir a la página de inicio - Seleccione el menú [Setting] - Seleccione el menú [OPCIÓN] - Seleccione [Configuración BT].

(2)Abra la función Bluetooth y su dispositivo Bluetooth.

(3)Seleccione [Buscar dispositivo BT], haga clic para comenzar / detener la búsqueda de dispositivos bluetooth cercanos.

(4)Elija el dispositivo Bluetooth deseado y presione OK, espere unos segundos para una conexión Bluetooth exitosa.



Nota:

- El proyector V7 es compatible con los auriculares Bluetooth, los altavoces Bluetooth y los Airpods, pero no los teclados Bluetooth ni los teléfonos Bluetooth.
- Si tiene alguna pregunta, no dude en enviar un correo electrónico a YABER a través de support@yabertech.com

5.Menú de configuración

- Seleccione el menú [Setting] en la página de inicio del proyector.
- Pulse la tecla "/", el menú se moverá a IMAGEN > SONIDO> HORA >> OPCIÓN.
- Seleccione la interfaz de ajuste, use la tecla " / " para elegir el elemento deseado.
- Presione "OK" o "/" para ajustar el parámetro del elemento.

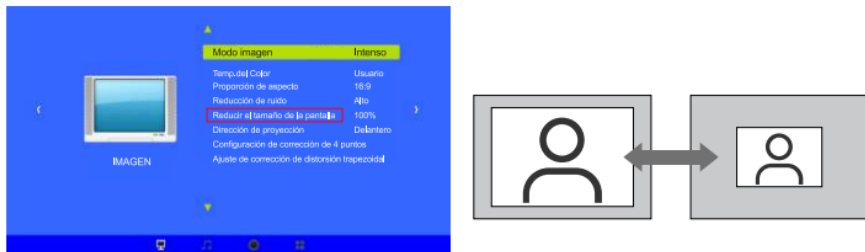
5.1.MENÚ IMAGEN



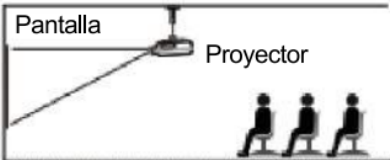
MENÚ IMAGEN	MODO	FUNCIÓN
Modo imagen	Medium, Suave, Usuario, Intenso	Cambiar entre el color
Temp.del Color	Usuario, Frio, Medium, Calido	Cambiar entre el modo de imagen
Proporción de aspecto	16:9/4:3	Configurar la relación de aspecto de la imagen
Reducción de ruido	Off/Bajo/Medio/Alto	Ajuste de ruido
Reducir el tamaño de la pantalla	50%-100%	Reducir el tamaño de la pantalla del 100% al 50%
Dirección de proyección	Delantero/trasero en el escritorio, Delantero / trasero en el techo	Configurar el modo de proyección
Configuración de corrección de 4 puntos	H Zoom:0~50% V Zoom:0~50%	
Ajuste de corrección de distorsión trapezoidal	-30~+30	
Configuración de zoom infinito	H Zoom:70%~100% V Zoom:70%~100%	Ajustar la configuración del zoom H / V
Restablecimiento de corrección		Restablecer el modo de corrección

5.1.1 Reducir el tamaño de la pantalla

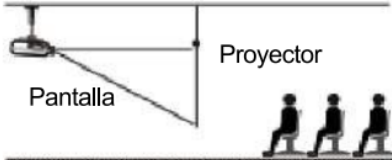
Paso 1: Presione el botón ▼ para seleccionar el menú [Reducir tamaño de pantalla], luego presione la parte inferior [OK] para ingresar al submenú.
 Paso 2: Al presionar el botón ▼ del control remoto o del proyector, puede reducir la altura y el ancho del tamaño de proyección hasta en un 50%.



5.1.2 Projection Direction



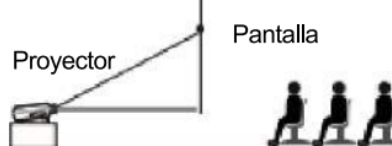
1. Proyección frontal suspendida del techo



2. Proyección trasera suspendida del techo



3. Proyección frontal en el escritorio



4. Proyección posterior en el escritorio

5.1.3 Configuración de Corrección de 4 puntos

Cuando la pantalla de proyección no es rectangular, se puede ajustar mediante la corrección trapezoidal de 4 puntos.

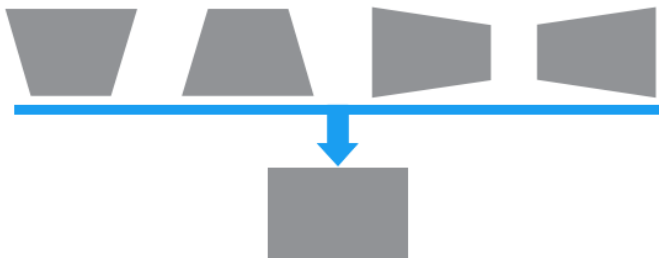
Paso 1: Presione el botón ▼ para seleccionar el menú [Configuración de corrección trapezoidal de 4 puntos], luego presione la parte inferior [OK] para ingresar al submenú.



Paso 2: siga presionando el botón OK en el control remoto o proyector para seleccionar el punto

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

Paso 4: Presione las teclas de flecha del control remoto o del proyector para ajustar los parámetros horizontales o verticales, hasta que la pantalla de proyección se convierta en el rectángulo deseado.



OK Select : Continúe presionando el botón OK en el control remoto o proyector, hasta que aparezca el ícono de posicionamiento en el punto deseado, luego suelte el botón inmediatamente.

Ajustar : Presione las teclas de flecha del control remoto o del proyector para ajustar los parámetros horizontales o verticales.

Reiniciar : Pulse las teclas del mando a distancia para restaurar los parámetros originales.

5.1.4 Ajuste de corrección de distorsión trapezoidal

Paso 1: Presione el botón para seleccionar el menú [Corrección trapezoidal], luego presione el botón [OK] para ingresar al submenú.



Paso 2: Si la imagen de proyección se muestra como (1), presione el botón 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 el botón en el control remoto o el proyector y disminuya el parámetro vertical (0 ~ -50), hasta lograr la imagen de proyección (4).



Select : Siga presionando el botón del control remoto o del proyector para elegir Hor. / Ver. Corrección o Rotar, luego suelte el botón inmediatamente.

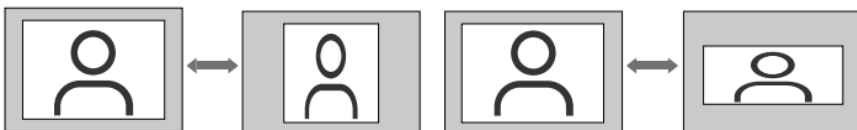
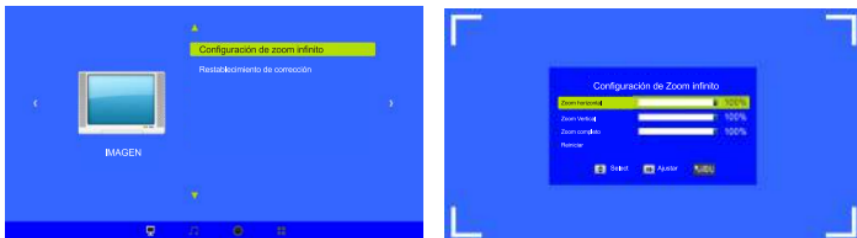
Ajustar : Presione el botón del control remoto o del proyector para ajustar los parámetros horizontales o verticales.

Reiniciar : Pulse las teclas del mando a distancia para restaurar los parámetros originales.

5.1.5 Configuración de Zoom infinito

Paso 1: Presione el botón para seleccionar el menú [Configuración de zoom infinito], luego presione la parte inferior [OK] para ingresar al submenú.

Paso 2: Al presionar el botón del control remoto o del proyector, puede reducir la altura o el ancho del tamaño de proyección hasta en un 70%.



5.2 MENÚ SONIDO



MENÚ SONIDO	MODO	FUNCIÓN
Modo de sonido	Música,Cine,deportes,usuario, Estándar	Configurar el modo de sonido
Equilibrio	-50~+50	Ajustando el equilibrio
Sonido envolvente	Apagado / Rodear	Configurar el modo envolvente

5.3 MENÚ HORA



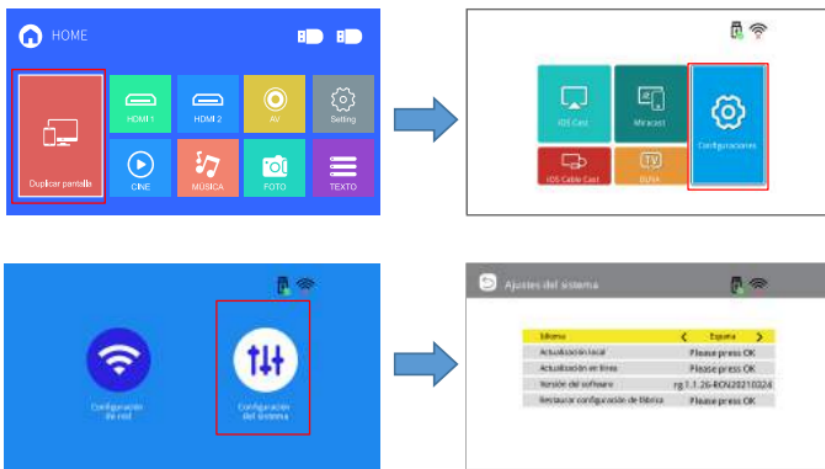
MENÚ HORA	MODO	FUNCIÓN
Reloj		
Temp. dormir	Apagado/10min/20min/30min/60min/90min	

5.4 MENÚ DE OPCIONES



MENÚ DE OPCIONES	MODO	FUNCIÓN
Lengua de OSD	Inglés, francés, italiano, Español, etc.	Configure el idioma que se muestra en la interfaz de operación
Configuración BT	On/Off	Conecte los dispositivos Bluetooth
Restablecer		Reiniciar el proyector
Gama de colores	Auto	
Actualizando el software (USB)	Actualiza el software	Actualice la versión del software del proyector

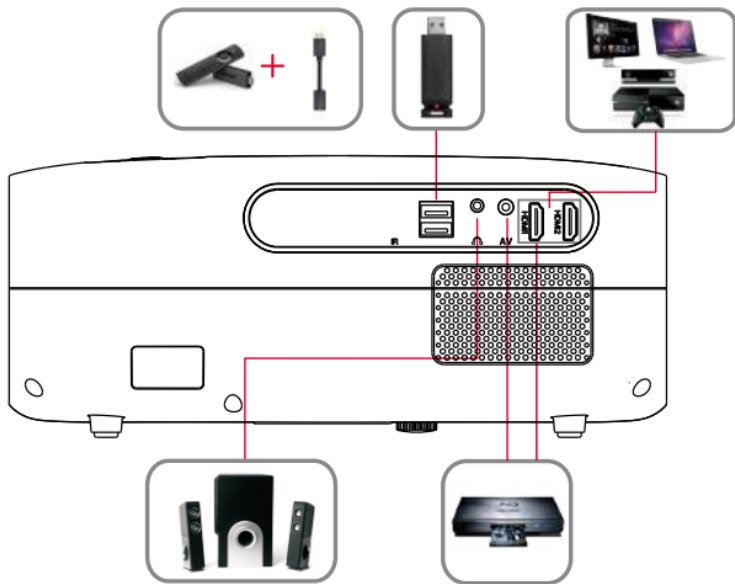
6. Actualización del Sistema Duplicar pantalla



CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	MODO	FUNCIÓN
Idioma	Inglés, francés, italiano, español, etc.	Configurar el idioma que se muestra en el sistema de duplicación de pantalla
Actualización local	Please press OK	Actualización local para la configuración del sistema de duplicación de pantalla
Actualización en línea	Please press OK	Configuración del sistema de duplicación de pantalla de actualización en línea
Versión del software		
Restaurar valores predeterminados de fábrica	Please press OK	Restaurar la configuración de la aplicación de operación del usuario y la configuración del sistema de duplicación de pantalla

Conectarse con Otros Dispositivos

El YABER V7 proyector tiene 6 interfaces, puertos HDMI * 2 / puertos USB * 2 / salida de auriculares de 3,5 mm / Salida AV. Seleccione el puerto de conexión correcto para conectar su dispositivo (PC, Teléfono, Reproductor de DVD, Barra de Sonido, USB, PS4, etc.)



1. Conecte el Disco USB

- 1) Inserte el disco U en cualquiera de los dos puertos de entrada USB;
- 2) Puede ingresar directamente a la pantalla de inicio en la página de inicio, seleccione la opción [Película / Música / Foto / Office Suite].
- 3) Seleccione el archivo deseado (o carpeta para ingresar a la subcarpeta) en el disco USB, luego presione el botón [OK] para reproducirlo.

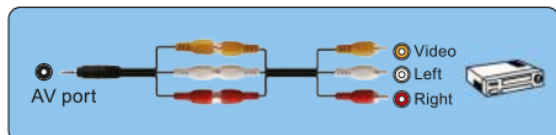
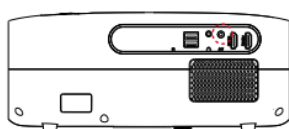
2. Conecte los Dispositivos a través de los puertos HDMI

- 1) Conecte su TV stick o computadora portátil a cualquier puerto HDMI del proyector;
- 2) Ingrese a la página de inicio para seleccionar el HDMI1 o HDMI2 correspondiente como fuente de señal.

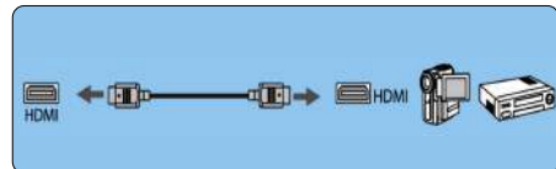
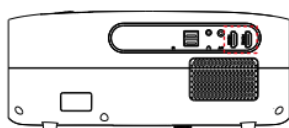
3. Conecte al reproductor de DVD

Utilice el cable AV 3-en -1 en el paquete

- 1) Encienda su reproductor de DVD y el proyector;
- 2) Conecte los conectores hembra de colores al cable RCA de su reproductor de DVD con el cable AV 3 en 1 incluido 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.

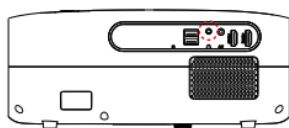


O conéctelo al Reproductor de DVD con el cable HDMI incluido en el paquete.



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 V7. 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.

KATALOG

LEBENSLANGE PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG VON YABRET	105
TRINKGELD	105
LISTE DER PAKETE	106
BEAMER SPEZIFIKATIONEN	106
ÜBERSICHT DER BEAMEREN	107
FERNBEDIENUNG	109
INSTALLATION	110
1. Die Installationsmethode	110
2. Projektionsabstand und -größe	111
3. Montage an der Decke	111
STARTEN SIE DEN BEAMER	112
IMAGE ADJUSTMENT	112
1. Focus Adjustment	112
2. Automatische 6D-Trapezkorrekturfunktion	113
PROJEKTOR EINRICHTEN	114
1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle	114
2. USB Disk Input Mode	115
3. Wi-Fi Einstellungen	116
3.1 IOS Cast (für iOS Geräte)	117
3.2 Miracast (für Android-Geräte)	118
3.3 Kabelgebundene Bildschirmspiegelung(für iOS-Geräte)	119
3.4 Kabelgebundene Bildschirmspiegelung(für Android-Geräte)	119
4. Bluetooth Einstellungen	120
5. Projektor-Einstellungen menü	121
5.1 BILD MENÜ	121
5.2 Sound-Menü	125
5.3 Zeitmenü	125
5.4 Optionsmenü	126
6. Screen Mirroring System Update	126
SIGNALLEITUNGSANSCHLUSS	127
1. Anschluss an USB Disk	127
2. Anschluss des Gerätes über den HDMI-Anschluss	127
3. Anschluss an DVD-Player	128
4. Verbinden Sie sich mit der Soundbar / dem Lautsprecher	128
SICHERE ABSCHALTUNG	128
GARANTIE	128
TROUBLESHOOTING	129

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. 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

Trinkgeld:

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 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.

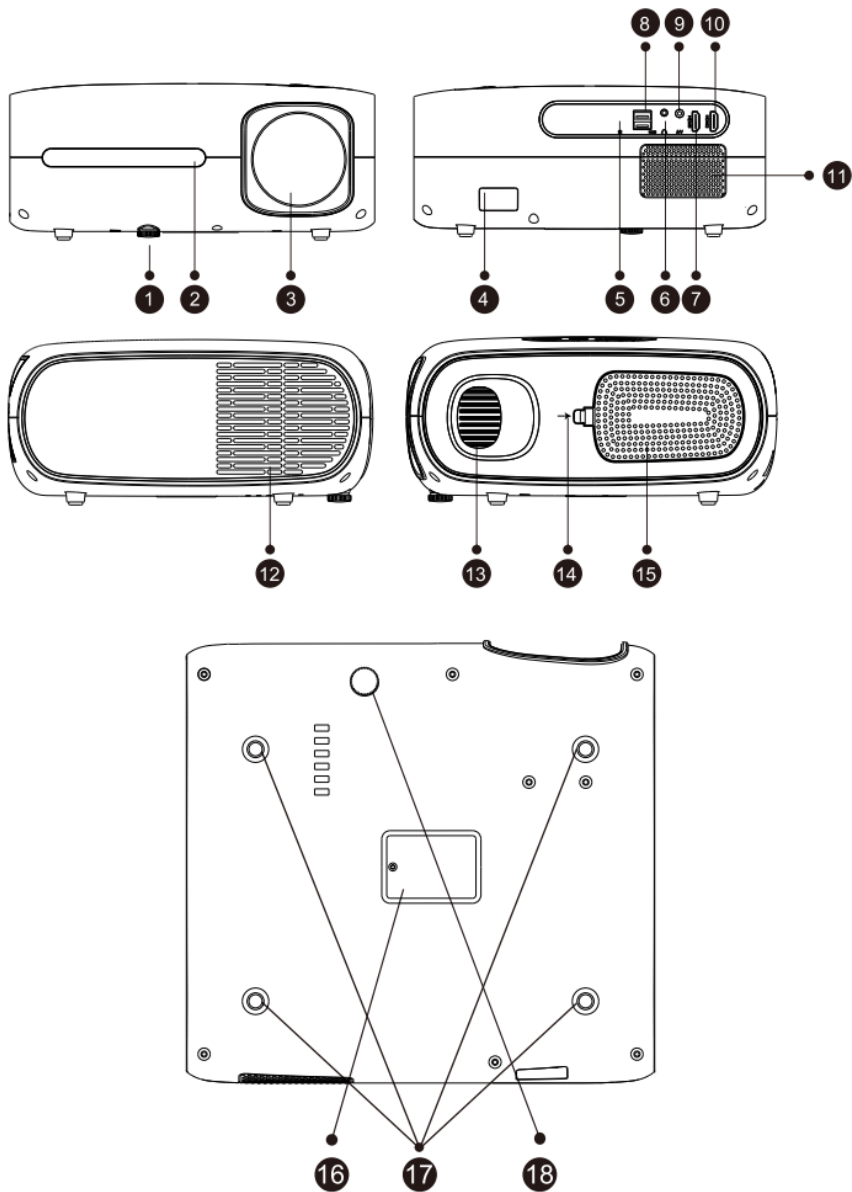
Liste der Pakete

YABER V7 Beamer* 1	Fernbedienung * 1	Netzkabel * 1
HDMI Cable*1	Drei-in-Eins-AV-Kabel * 1	Objektivdeckel * 1
Reinigungstuch * 1	Bedienungsanleitung * 1	Reinigungskit * 1

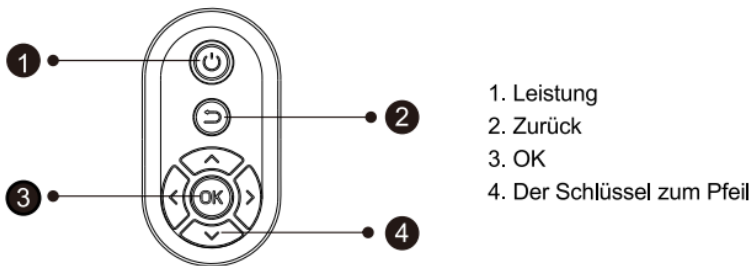
Beamer Spezifikationen

Modell. V7			
Aboriginal Resolution	1920 * 1080P	Korrektur von Stichwörtern	6D Keystone Correction & Manual Vertical / Horizontal
Display Technology	LCD Display	Lichtquelle	LED
Farbskala	16,7 m voll	Anteil	4:3/16:9
Empfohlene Projektions-distanz	2.3-4m	Minimaler Projektions-abstand	1.7m
Versorgungs-sspannung	AC100-240V	Gewicht des Beamers	2.17kg
Bilddateien	Jpg/jpeg/bmp/png	Interfaces	HDMI * 2/USB * 2/3, 5mm Kopfhörerbuchse/AV
Projektions methode	Vorne / hinten am Schreibtisch, vorne / hinten an der Decke		
Video Files	3GP/AVI/FLV/MP4 MPG/VOB/TS/M2TS/DAT/MKV		
Audio Files	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

Übersicht der Beameren

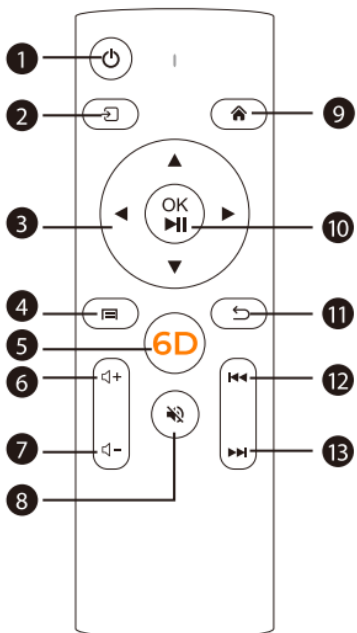


1/18	Höhenverstellschraube	Stellen Sie die Höhe des Beamers ein
2/5	Infrarot-Fenster	Infrarot-Signalempfänger
3	Beamer Objektiv	Optische beschichtete Glaslinse
4	Anschlüsse für Stromkabel	Anschlüsse für Stromkabel
6	Kopfhörerbuchse	3,5 mm Kopfhörerausgang
7/10	HDMI Port	HDMI1 Eingang, HDMI2 Eingang
8	USB Interface	USB-Anschluss USB-Anschluss unten: USB-T-Anschluss
9	Der Hafen von AV	Audio in
11	Sprecher	Lautsprecher Stereo 5w
12	Lüftungsschlitzte	Schutz vor Überhitzung des Beamers
13	Ring of Focus	Passen Sie den Fokusring an, um das schärfste Bild zu erhalten
14	Abnehmbarer Staubfilterschalter	Schieben Sie den Schalter von rechts und schalten Sie den abnehmbaren Staubfilter ein
15	Abnehmbarer Staubfilter	Reinigen Sie den Staub (wenn es schwarze Flecken auf dem Bildschirm gibt)
16	Unteres Etikett	Typenschild an der Unterseite des Beamers
17	Gummimatten	Schutzmatte/Demontage zur Montage an der Decke



1	Leistung	Schalten Sie die Stromversorgung ein/aus
2	Zurück	Zurück zum vorherigen Menü
3	OK	Bestätigen Sie die Optionen
4	Der Schlüssel zum Pfeil	Parameter zur Einstellung des Beamers im Menümodus

Fernbedienung



1. Netzschalter
2. Quelle
3. Der Schlüssel zum Pfeil
4. Speisekarte
5. 6D
6. Lautstärke erhöhen
7. Lautstärke runter
8. Stumm
9. Zurück zum Home-Menü
10. Bestätigungsschlüssel
(Wiedergabe und Pause)
11. Rückkehr
12. Bisherige
13. Nächster

1		Ein-/Ausschalten der Stromversorgung
2		Wählen Sie eine Eingangssignalquelle
3		Parameter zur Einstellung des Beamers im Menümodus Ziehen Sie das Menü hoch
4		Einmal drücken: zurück zur Menüseite Drücken Sie zweimal hintereinander: Wählen Sie das Bildschirmverhältnis 16: 9/4: 3
5		Einmal drücken: 6D Funktionsmodus 1 3 Sekunden lang drücken: 6D-Funktionsmodus 2
6		Lautstärke erhöhen
7		Reduzieren Sie die Lautstärke
8		Schalten Sie den Sound aus
9		Zurück zum Home-Menü
10		Bestätigen Sie die Optionen/Wiedergabe oder Pause des
11		Zurück zum vorherigen Menü
12		Zum vorherigen Video wechseln
13		Zum nächsten Video wechseln

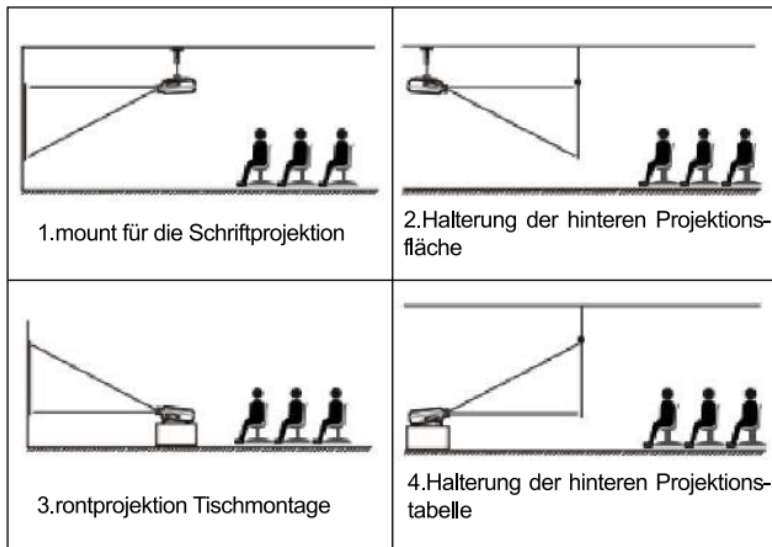
Anmerkungen:

- 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 Beamers 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

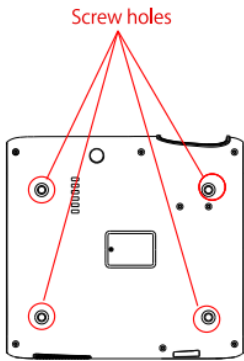
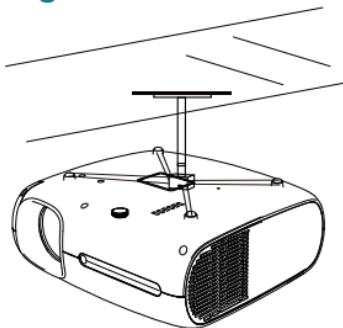
Wenn Sie eine kostenlose Projektionswand wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter Support@yabertech.com.

View-Ratio: 16:9	
Entfernung (m.)	Größe des Bildschirms
1.6m	50"
2.4m	70"
3.3m	100"
3.9m	120"
5.0m	150"
6.6m	200"

Der empfohlene Projektionsabstand beträgt ca. 3.3m und der kürzeste Projektionsabstand beträgt 1.7m.

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



- A.Bitte kaufen Sie einen UniversalBeamer für die Deckenmontage;
B. Entfernen Sie die vier Gummimatten an der Unterseite des Beamers und Sie werden die Schraubenlöcher sehen, montieren Sie die Decke mit M5*11mm Schrauben und montieren Sie sie.

Starten Sie den Beamer

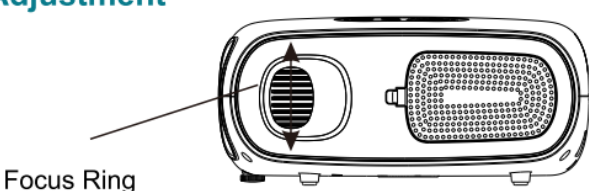
- 1)Drücken Sie die Power-Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer und die Anzeigeleuchte wird blau.
- 2)Stellen Sie den Fokusring auf der linken Seite des Beamers ein, um eine optimale Bildleistung zu erzielen. (Wenn es immer noch unscharf ist, versuchen Sie, den Projektionsabstand anzupassen.)
- 3)Use the 6D keystone function of the projector to get a rectangle projection screen;
- 4)Connect the external device (Smart phone, iPad, Amazon 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] menu, enter the [Options] menu, and then you can select the option [OSD Language] to set the preferred language of your main system.
PS: Select the [Screen Mirroring] menu, enter the [die Einstellungen] menu-[System einstellung] menu, then you can select the option [language] to set the preferred language of your Screen Mirroring system.

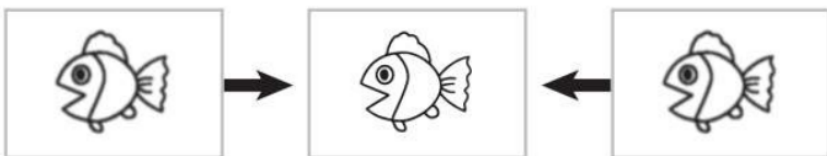
IMAGE ADJUSTMENT

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



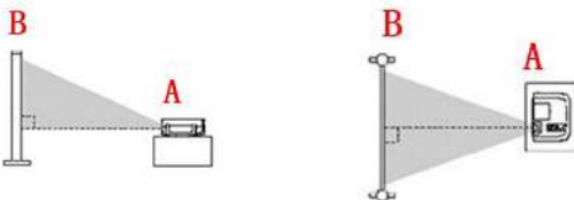


Drehen Sie den Fokusring langsam. Überprüfen Sie gleichzeitig den Fokuspunkt sorgfältig. Der beste Fokuspunkt für das Objektiv wäre dort, wo das Bild am klarsten ist.

Hinweis: Wenn es immer noch verschwommenen ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen.

2. Automatische 6D-Trapezkorrekturfunktion

Schalten Sie den Projektor ein. Stellen Sie sicher, dass das Objektiv (A) zum Bildschirm / zur Wand (B) zeigt.



Modus 1:

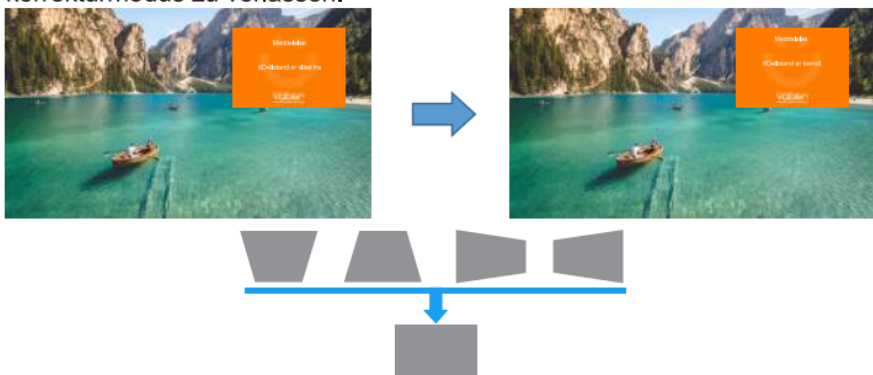
1. Drücken Sie einmal die 6D-Taste auf der Fernbedienung, um den automatischen 6D-Trapezkorrekturmodus 1 aufzurufen.
2. Passen Sie die Projektionsrichtung an. Der Projektionsbildschirm wird automatisch in einem Rechteck wiederhergestellt.
3. Drücken Sie erneut die 6D-Taste auf der Fernbedienung. Die vier Ecken des Projektionsbildschirms verschwinden und der automatische 6D-Trapezkorrekturmodus wird beendet.



Modus 2:

1. Drücken Sie lange die 6D-Taste auf der Fernbedienung (oder halten Sie die OK-Taste am Projektor gedrückt), um den 6D Trapezkorrekturmodus 2 aufzurufen.

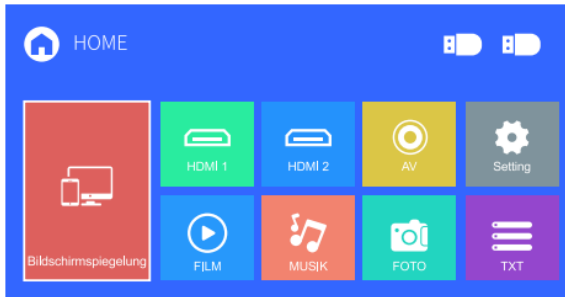
2. Passen Sie die Projektionsrichtung an. Der Projektionsbildschirm wird automatisch in einem Rechteck wiederhergestellt.
3. Drücken Sie lange die 6D-Taste auf der Fernbedienung, um den 6D-Trapez-korrekturmodus zu verlassen.



- Hinweis:**
1. In Modus 1 und Modus 2 funktioniert die automatische 6D-Trapez-korrektur automatisch.
 2. Wenn Sie nach der Korrektur mit dem Projektionseffekt nicht zufrieden sind, deaktivieren Sie bitte die automatische 6D-Trapezkorrektur, drücken Sie kurz die 6D-Taste auf der Fernbedienung, um Modus 1 erneut zu öffnen, und wiederholen Sie den obigen Vorgang.
 3. Der oben beschriebene Vorgang muss jedes Mal nach dem Einschalten der Maschine wiederholt werden.
 4. Der Projektor kann im Auto 6D-Trapezkorrekturmodus keine manuelle Trapezkorrektur durchführen.
 5. Die 6D-Funktion unterstützt die Seitenprojektion. Wenn der Seitenprojektionswinkel jedoch zu groß ist, gehen einige Pixel auf der Seite verloren. Bitte haben Sie Verständnis!

PROJEKTOR EINRICHTEN

Die Homepage des Beamers ist unten aufgeführt.



1. Wählen Sie die Eingangssignalquelle

Wählen Sie auf der Homepage die gewünschte Eingangsquelle (HDMI1/HDMI2/AV) aus.

2. USB Disk Input Mode

2.1. Abspielen von Filmen/Musik/Fotos/TXT im USB-Stick-Input-Modus

- 1). Geben Sie die USB-Festplatte ein, wählen Sie [USB] auf der Startseite und geben Sie ein;
- 2). Wählen Sie die Option [Film/Musik/Foto/TXT]
- 3). Wählen Sie die gewünschte Datei im USB-Stick (oder Ordner in Unterordner) und drücken Sie die Schaltfläche [OK], um sie abzuspielen.

PS:

- a.Wenn Sie über das Menü [Film] aufrufen, können Sie nur das Video abspielen. Das gleiche wie bei anderen 3 Optionen.
- b.U Festplatte kann keine PPT-Dateien abspielen, aber Sie können PPT-Dateien abspielen, indem Sie eine Verbindung zu einem Computer herstellen.

2.2. Die Spieloberfläche



Menu	Funktionsweise
	Wählen Sie den Wiedergabemodus (Catalogue Play/Single Loop/Catalogue Loop)
	Zum vorherigen Video wechseln
	Schneller Rückzug, schneller Rückzug während der Wiedergabe des Videos. Die Umwickelgeschwindigkeit von 2x bis 32x
	Das aktuelle Video abspielen oder anhalten
	Schnell vorwärts Schieben Sie das Video schnell vorwärts, während Sie es abspielen. Vorwärtsgeschwindigkeit von 2x bis 16x
	Zum nächsten Video wechseln
	Alle Wiedergabelisten im aktuellen Ordner auswählen
	TV Einstellung



TV Einstellung

Modus der Bilder

Sound Modus

Menu	INHALT	Das Modell	Funktionsweise
Modus der Bilder	Benutzer/Standard/Vivid/Soft	Hell	Ändern Sie die Bildparameter im Bereich von 0 bis 100
		Kontrast	
		Sättigung	
		Scharf	
Sound Modus	Benutzer/Standards/Nachrichten/Musik/Ports	120Hz	Änderung der Klangparameter im Bereich 0-100
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

3. Wi-Fi Einstellungen

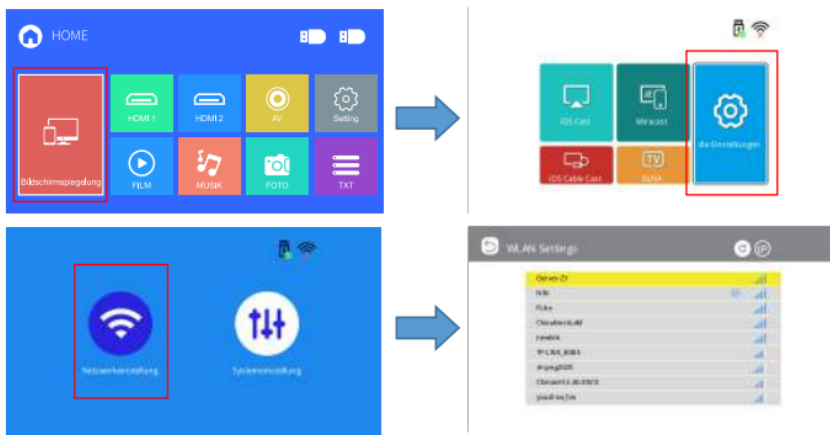
Wireless connection

Erwärmungstipps:

- ① Die Geläufigkeit des Bildschirmspiegels der drahtlosen Verbindung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Bei Verwendung der Bildschirmspiegelung wird eine Bandbreite von 100 Mbit oder mehr empfohlen.
- ② Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät bei Verwendung einer drahtlosen Verbindung in der Nähe des Beamers befindet. Es wird eine Entfernung von weniger als 1 m empfohlen.
- ③ Aufgrund der Kompatibilität unterstützen einige mobile Geräte die Bildschirmspiegelung möglicherweise nicht.
- ④ Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Yaber per E-Mail an support@yabertech.com.

3.1.IOS Cast (für iOS Geräte)

1.Gehen Sie zu Home-Wählen Sie das Menü [Bildschirmspiegelung] -Wählen Sie das Menü [die Einstellungen] - Wählen Sie das Menü [Netzwerkeinstellung] - Öffnen Sie die WiFi Funktion -Wählen Sie Ihr Heim-WiFi aus der Liste -Verbinden Sie den V7-Beamer mit Ihrem Heim-Wi Fi.



2.Zurück zum Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [iOS Cast]-Drücken Sie die OK-Taste, um zum Menü [iOSSCast] zu gelangen.



3. Wählen Sie das Menü [die Einstellungen] auf Ihrem iOS-Gerät – Öffnen Sie die Funktion [Wi-Fi] – Verbinden Sie das iOS-Gerät mit demselben Heimnetzwerk wie der Beamer.

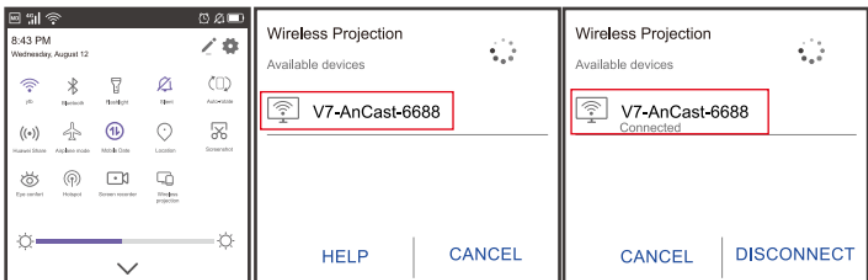
4. Öffnen Sie auf Ihrem iOS-Gerät [Control Center] – wählen Sie die Funktion [Screen Mirror] – wählen und schließen Sie den iOS-Konvertierungsempfänger [V7-iOSSCast-xxxx] an – der Bildschirm Ihres iOS-Geräts wird nach 3 Sekunden auf der Projektionswand angezeigt.

3.2.Miracast (für Android-Geräte)

1.wählen Sie die Funktion [Bildschirmspiegelung]-wählen Sie das Menü [Miracast]-drücken Sie die Schaltfläche OK, um das Menü [Miracast Setting] zu öffnen.



2.Wählen Sie das Menü [Settings] auf Ihrem Android-Gerät-wählen Sie die Funktion [Screen mirroring]-wählen Sie Ihren Miracast-Empfänger mit dem Namen [V7-AnCast-XXXX]-Ihr Android-Gerät Bildschirm wird auf der Projektionswand nach 3 Sekunden angezeigt.



3.Tippen Sie auf Ihrem Android-Gerät auf [Einstellungen] – [WLAN anzeigen] – [WLAN] öffnen und verbinden Sie Ihr Heim-WLAN.

Anmerkungen:

- Verschiedene Marken von Android-Handys haben verschiedene Operationsoptionen Bildschirmspiegelungsanzeige, siehe Handbuch Ihres Handys. [Multiscreen/Wireless Display/Wireless LAN Display/Screen Spiegelung/Wireless Projection/Smart View, etc.]
- Nicht alle Android-Handys unterstützen diese Funktion. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie es unterstützen, bevor Sie es verwenden.

3.3 Kabelgebundene Bildschirmspiegelung (für iOS-Geräte)

1. Gehen Sie zum Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [iOS Cable Cast] - Drücken Sie die OK Taste, um das Menü [Wired Screen Mirroring Setting] aufzurufen.



2. Stecken Sie das Originalkabel Ihres iOS-Geräts in den USB-T-Anschluss.
3. Zeigen Sie mit "Vertrauen Sie diesem Gerät?" Und tippen Sie auf "Vertrauen".

3.4 Kabelgebundene Bildschirmspiegelung (für Android-Geräte)

1. Gehen Sie zum Menü [Bildschirmspiegelung] - Wählen Sie das Menü [Miracast] - Drücken Sie die OK Taste, um das Menü [Wired Screen Mirroring Setting] aufzurufen.

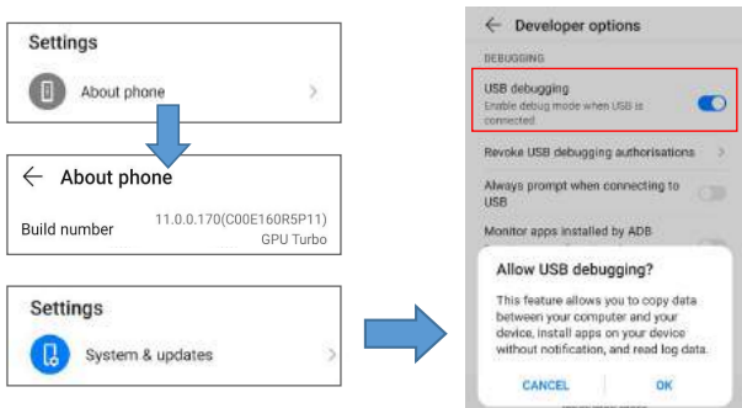


2. Stecken Sie das Originalkabel Ihres Android-Geräts in den USB-T-Anschluss.

3. Einstellungen für Android-Geräte:

- (1) Rufen Sie die Seite [Einstellungen] Ihres Geräts auf, klicken Sie auf [About phone] und dann auf [Build number] Nummer] 5 mal;
- (2) Kehren Sie zur Seite [Einstellungen] zurück, klicken Sie auf [System & Updates] und geben Sie ein **Developer options**.

Öffnen Sie das [USB-Debugging] und tippen Sie im Popup-Fenster auf OK.



Anmerkungen:

Das USB-Kabel MUSS das ORIGINAL-Kabel oder das Kabel sein, das die Daten übertragen kann, da sonst die Bildschirmspiegelung fehlschlagen kann. Sie können das Kabel an Ihren Laptop anschließen, um die Verfügbarkeit der Datenübertragung zu überprüfen.

4. Bluetooth-Einstellung

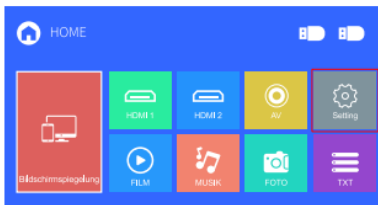
- (1) Zur Startseite gehen - Wählen Sie das Menü [**Setting**] - Wählen Sie das Menü [**SONDERFUNKTIONEN**] - Wählen Sie die [**BT Einstellung**].
- (2) Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion und Ihr Bluetooth-Gerät.
- (3) Wählen Sie [**BT-Gerät suchen**] und klicken Sie auf , um die Suche in der Nähe der Bluetooth-Geräte zu starten / zu stoppen.
- (4) Wählen Sie das gewünschte Bluetooth-Gerät aus und drücken Sie OK. Warten Sie einige Sekunden, bis eine erfolgreiche Bluetooth-Verbindung hergestellt ist.



Anmerkungen:

1. Der V7-Beamer ist kompatibel mit Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und Airpods, aber nicht mit Bluetooth -Tastaturen oder Bluetooth -Telefonen.
2. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Yaber per E-Mail an: support@yabertech.com

5. Projektor-Einstellungs menü



1. Select [Setting] menu on the projector's home page.

2. Drücken Sie die Taste “◀/▶”. Das Menü wechselt zu “Bild”> “Ton”> “Zeit”> “SONDERFUNKTIONEN”.

3. Wählen Sie die Einstelloberfläche und wählen Sie mit den Tasten “▲ / ▼” das gewünschte Element aus

4. Press “OK” or “◀/▶” to adjust the item parameter.

5.1. PICTURE MENU

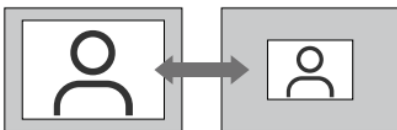


BILDMENÜ	MODUS	FUNKTION
Bildmodus	Mittel, Soft, Nutzer, Lebendig	Wechseln Sie in den Farbtemperaturmodus
Farbtemperatur	Nutzer, Kalt, Mittel, Warm	Wechseln Sie zwischen den Farben
Seitenverhältnis	16:9/4:3	Stellen Sie das Seitenverhältnis des Bildes ein
Rauschreduktion	Aus/Gering/Mittel/Hoch	Rauschanpassung
Anzeigegröße reduzieren	50%-100%	Reduzieren Sie die Bildschirmgröße von auf -50%
Projektionsrichtung	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling	Richten Sie den Projektionsmodus ein
FourPoint-Korrekturereinstellung	H Zoom:0~50% V Zoom:0~50%	
Einstellung der Trapezkorrektur	-30~-+30	
Infinity Zoom Einstellung	H Zoom:70%~100% V Zoom:70%~100%	Adjust H/V Zoom Setting
Korrektur zurücksetzen		Reset the correction mode

5.1.1 Anzeigegröße reduzieren

Schritt 1: Drücken Sie die ▼ Taste, um das Menü [**Anzeigegröße reduzieren**] auszuwählen, und drücken Sie dann die untere Taste [**OK**], um das Untermenü aufzurufen.

Schritt 2: Durch Drücken der ▼ Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor können Sie die Höhe und Breite der Projektionsgröße um bis zu 50% reduzieren.



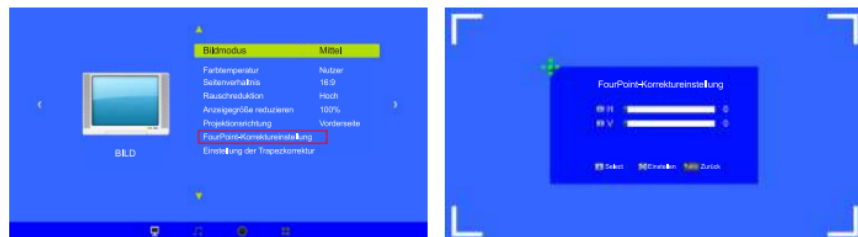
5.1.2 Projektion srichtung

<p>1.Bestückung der vorderen Projektionsfläche</p>	<p>2.Halterung der hinteren Projektionsfläche</p>
<p>3.Frontprojektion Tischmontage</p>	<p>4.Halterung der hinteren Projektionsstabelle</p>

5.1.3 FourPoint-Korrektoreinstellung

Wenn die Projektion bildschirm nicht rechteckig ist, kann sie durch 4-Punkt-Trapezkorrektur angepasst werden.

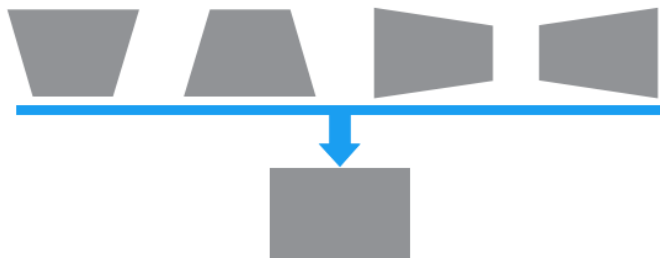
Schritt 1: Drücken Sie die Taste, um das Menü **[FourPoint-Korrektoreinstellung]** auszuwählen, und drücken Sie dann unten auf **[OK]**, um das Untermenü aufzurufen.



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 Einstellungen vorzunehmen horizontale oder vertikale Parameter, bis die Projektionsfläche zum gewünschtes Rechteck.

Schritt 4: Drücken Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die Einstellungen vorzunehmen horizontale oder vertikale Parameter, bis die Projektionsfläche zum gewünschten Rechteck wird.



: Halten Sie die OK Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor gedrückt, bis das Positionierungssymbol an der gewünschten Stelle angezeigt wird, und lassen Sie die Taste dann sofort los.

: Drücken Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die horizontalen oder vertikalen Parameter anzupassen.

: Drücken Sie die Tasten auf der Fernbedienung, um die ursprünglichen Parameter wiederherzustellen.

5.1.4 Keystone Correction Setting

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



Schritt 2: Wenn das projizierte Bild als (1) angezeigt wird, drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer, um den Vertikalparameter (-50 ~ 0) zu erhöhen, bis das projizierte Bild (2) realisiert ist.

Schritt 3: Wenn das projizierte Bild als (3) angezeigt wird, drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung oder dem Beamer und reduzieren Sie die vertikalen Parameter (0 bis 50), bis das projizierte Bild (4) realisiert ist.



Select : Halten Sie die Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor gedrückt, um Hor auszuwählen. / Ver. Korrigieren oder drehen Sie, und lassen Sie die Taste sofort los.

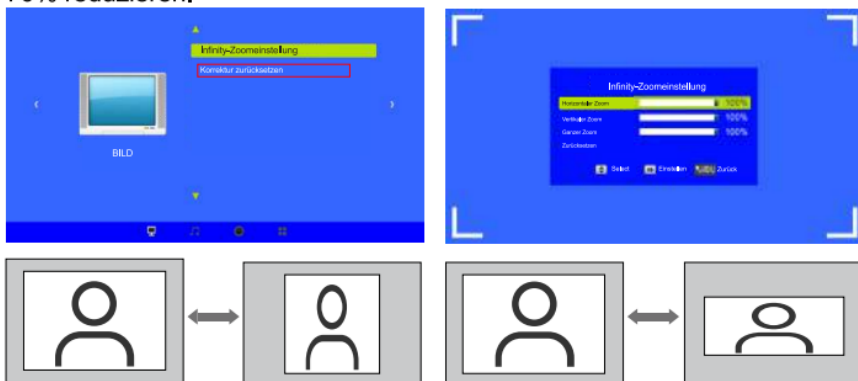
Einstellen : Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor, um die horizontalen oder vertikalen Parameter anzupassen.

Reset : Drücken Sie die Tasten auf der Fernbedienung, um die ursprünglichen Parameter wiederherzustellen.

5.1.5 Infinity Zoom Setting

Schritt 1: Drücken Sie die ▼ Taste, um das Menü [Infinity Zoom Setting] auszuwählen, und drücken Sie dann die [OK] -Taste, um das Untermenü aufzurufen.

Schritt 2: Durch Drücken der ▼ Taste auf der Fernbedienung oder dem Projektor können Sie die Höhe oder Breite der Projektionsgröße um bis zu 70% reduzieren.



5.2 SOUND MENU



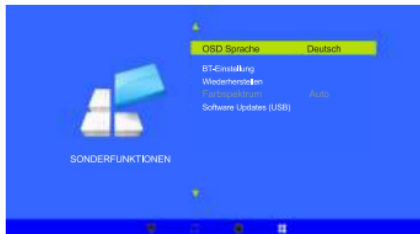
SOUND-MENÜ	MODUS	FUNKTION
Effekt	Film, Music, Sports, User, Standard	Richten Sie den Soundmodus ein
Balance	-50~+50	Balance einstellen
Surround Sound	Off/Surround	Richten Sie den Surround-Modus ein

5.3 TIME MENU



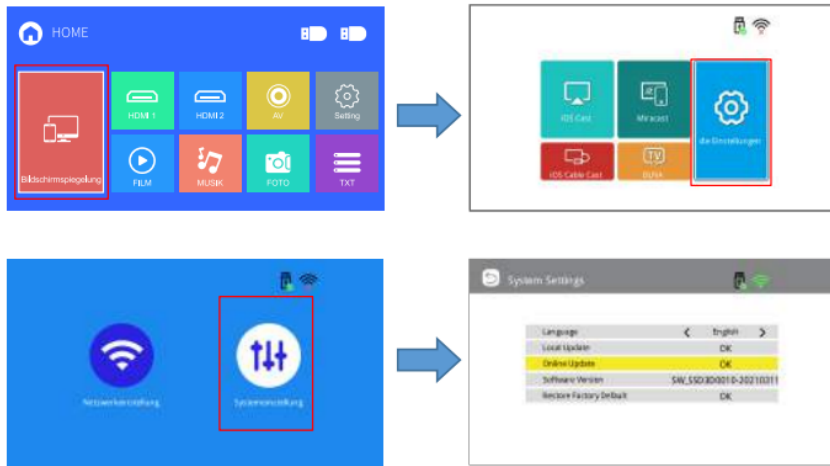
ZEITMENÜ	MODUS	FUNKTION
Uhr		
Einschlaf-Timer	Off/10min/20min/30min/ 60min/90min	Schalten Sie den Projektor nach einer festgelegten Zeit aus.

5.4 OPTIONSMENÜ



OPTIONSMENÜ	MODUS	FUNKTION
OSD Sprache	English, France, Italian, Spanish,etc.	Richten Sie die in der Bedienoberfläche angezeigte Sprache ein
BT-Einstellung	On/Off	Verbinden Sie die Bluetooth-Geräte
Wiederherstellen		Setzen Sie den Projektor zurück
Farbspektrum	Auto	
Software Updates (USB)	Update software	Aktualisieren Sie die Softwareversion des Projektors

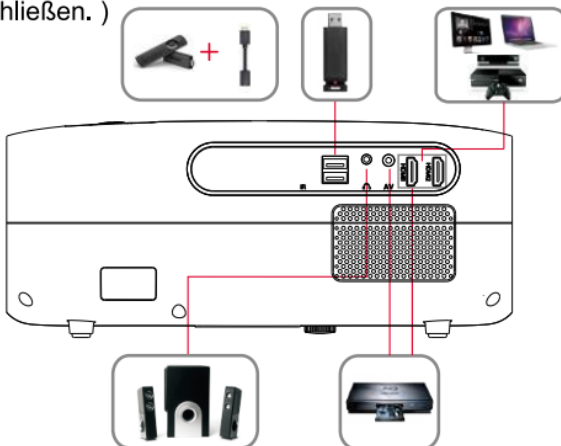
6.Screen Mirroring System Update



SYSTEMEINSTELLUNGEN	MODUS	FUNKTION
Sprache	English, France, Italian, Spanish,etc.	Richten Sie die in der Bedienoberfläche angezeigte Sprache ein
Lokales Update	Please press OK	Lokales Update für die Einstellung des Bildschirmspiegelungssystems
Online Update	Please press OK	Online-Update-Bildschirmspiegelung Systemeinstellung
Software Version		
Werkseinstellung wiederherstellen	Please press OK	Stellen Sie die Konfiguration der Benutzerbetriebssanwendung und die Einstellung des Bildschirmspiegelungssystems wieder her

Signalleitungsanschluss

Der Yaber V7-Beamer verfügt über 6 Schnittstellen, HDMI-Port * 2/USB-Port * 2/3,5mm Kopfhörerausgang/AV-Ausgang. Bitte wählen Sie den richtigen Anschluss, um Ihr Gerät (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS4 usw.) anzuschließen.)



1. Anschluss an USB Disk

- 1) Stecken Sie den USB-Stick in einen der beiden USB-Eingangssports;
- 2) Sie können direkt zum Startbildschirm auf der Startseite gehen und die Option [Movie/Musik/Photo/TXT] auswählen.
- 3) Wählen Sie die gewünschte Datei im USB-Stick (oder Ordner in Unterordner) und drücken Sie die Schaltfläche [OK], um sie abzuspielen.

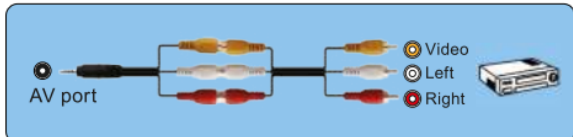
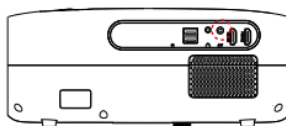
2. Anschluss des Gerätes über den HDMI-Anschluss

- 1) Schließen Sie Ihren TV-Stick oder Laptop an einen beliebigen HDMI-Anschluss des Beamers an;
- Geben Sie die Startseite ein, um das entsprechende HDMI1 oder HDMI2 als Signalquelle auszuwählen.

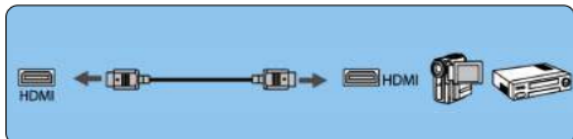
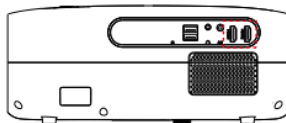
3. Anschluss an DVD-Player

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

- 1) Schalten Sie Ihren DVD-Player und Beamer ein;
 - 2) Verbinden Sie den farbigen weiblichen Stecker mit dem Cinch-Kabel des DVD-Players mit dem 3-in-1AV-Kabel im Paket;
- Schließen Sie den schwarzen Stecker an den AV-Port des Beamers an, gehen Sie zur Startseite und wählen Sie "AV" als Signalquelle.

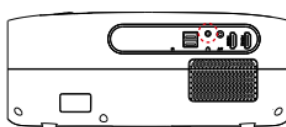


Oder schließen Sie den DVD-Player mit dem im Lieferumfang enthaltenen HDMI-Kabel an.



4. Verbinden Sie sich mit der Soundbar / dem Lautsprecher

Wenn Ihr Lautsprecher über einen AUX-Anschluss verfügt, verbinden Sie den Beamer mit dem Lautsprecher mit Ihrem 3,5-mm-Audiokabel, wie im Bild gezeigt. Gehen Sie zur Startseite und wählen Sie [AV] als Signalquelle.



Sichere Abschaltung

1. Drücken Sie die Taste am Projektor oder an 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 V7 Beamern. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns unter support@yabertech.com zu kontaktieren.

Troubleshooting

Die unten aufgeführten Probleme können während des Betriebs Ihres Beamers auftreten. Bitte beziehen Sie sich auf mögliche Faktoren, die zu Problemen bei der Fehlerbehebung führen können.

1. Die Anzeige funktioniert nicht, wenn der Netzschalter eingeschaltet ist.

- 1) Die Stromversorgung kann schlecht angeschlossen sein.
- 2) Überprüfen Sie das Überhitzungsschutzsystem.

2. Die Fernbedienung kommuniziert nicht mit dem Beamer.

- 1) Ist der Netzschalter hinter dem Beamer ein- oder ausgeschaltet?
- 2) Ist die Batterie der Fernbedienung erschöpft?
- 3) Etwas, das das Signal zwischen Fernbedienung und Infrarot blockiert
Direkt auf IR 4) Blendung.

3. No images on the screen.

- 1) Ist der Kanal richtig eingestellt?
- 2) Gibt es ein Eingangssignal?
- 3) Ist das Eingangskabel eingesteckt?
- 4) Ist die Bildwiederholrate > 75K Hz im PC-Modus?

4. Blue screen, no pictures, no sound.

- < unk1 > Ist das Eingangskabel richtig angeschlossen?

5. Das Bild ist korrekt und es gibt keinen Ton.

- 1) Ist das Eingangskabel richtig angeschlossen?
- 2) Lautstärke bei min oder auf Stumm.

6. Kann keinen Film spielen.

- 1) Ist das Format des Videos korrekt?
- 2) Ist die Datei kaputt?
- 3) Ist das Gerät kaputt?

7. There are pictures, no sound?

- < unk1 > Das Decodiersystem stimmt nicht überein.

8. Das Gerät kann nicht gefunden werden, wenn es mit einer Festplatte oder einem Flash-Laufwerk verbunden ist.

- < unk1 > Überprüft, ob das Gerät kaputt ist.

9. Automatische Abschaltung nach einer Arbeitszeit.

- 1) Die Beamerlüftung ist blockiert.
- 2) Die Spannung ist instabil.
- 3) Überhitzungsschutzsystem.

目次

前言	130
付属品	131
仕様書	132
プロジェクター各部の説明	133
リモコン各部の説明	135
プロジェクターの設置	136
1. 投影方式	136
2. 投影距離と投影サイズ	136
3. 天井取り付け	137
プロジェクターを起動方法	137
投写イメージの調整	138
1. ピント合わせ	139
2. デジタル6Dキーストーン台形補正	139
プロジェクターを起動	141
1. 入力信号源を選択	141
2. USB入力モード	141
3. WiFi設定	143
3.1 iOS キャスト(iOSデバイスの場合)	144
3.2 Miracast (Androidデバイスの場合)	145
3.3 有線スクリーンミラーリング(iOSデバイスの場合)	146
3.4 有線スクリーンミラーリング(Androidデバイスの場合)	146
4. Bluetooth 設定	147
5. メニューの設定方法	148
5.1 映像メニュー	149
5.2 音声メニュー	153
5.3 時間メニュー	154
5.4 設定メニュー	154
6. スクリーンミラーリングシステムアップデート	155
設備との接続	156
1. USBとの接続	156
2. HDMIポートで設備を接続する	156
3. DVDプレーヤーとの接続	157
4. 外部スピーカー/サウンドバーの接続	157
使用注意事項	158

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ました場合は弊社にて即時対応させて頂きます。

レビューの書き込みやアマゾンへ連絡をされた場合、速やかな対応が出来かねてしまりますのでまずはSupport@yabertech.comまでご連絡下さいませ。速やかに誠心誠意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にお願いします。

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、AmazonPrimeVideo、Huluはサポートしておりませんが、Amazon 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での、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です。

4. 弊社のプロジェクターはLEDプロジェクターなので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年間メーカー保証(100%返金保証)。レビューの書き込みやアマゾンへ連絡をされた場合、速やかな対応が出来かねてしましますのでご不明な点がございましたら、まずはSupport@yabertech.comまでご連絡下さいませ。速やかに誠心誠意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

- お子様が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、保管したりしないでください。
- 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、保管したりしないでください。
- 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。

付属品

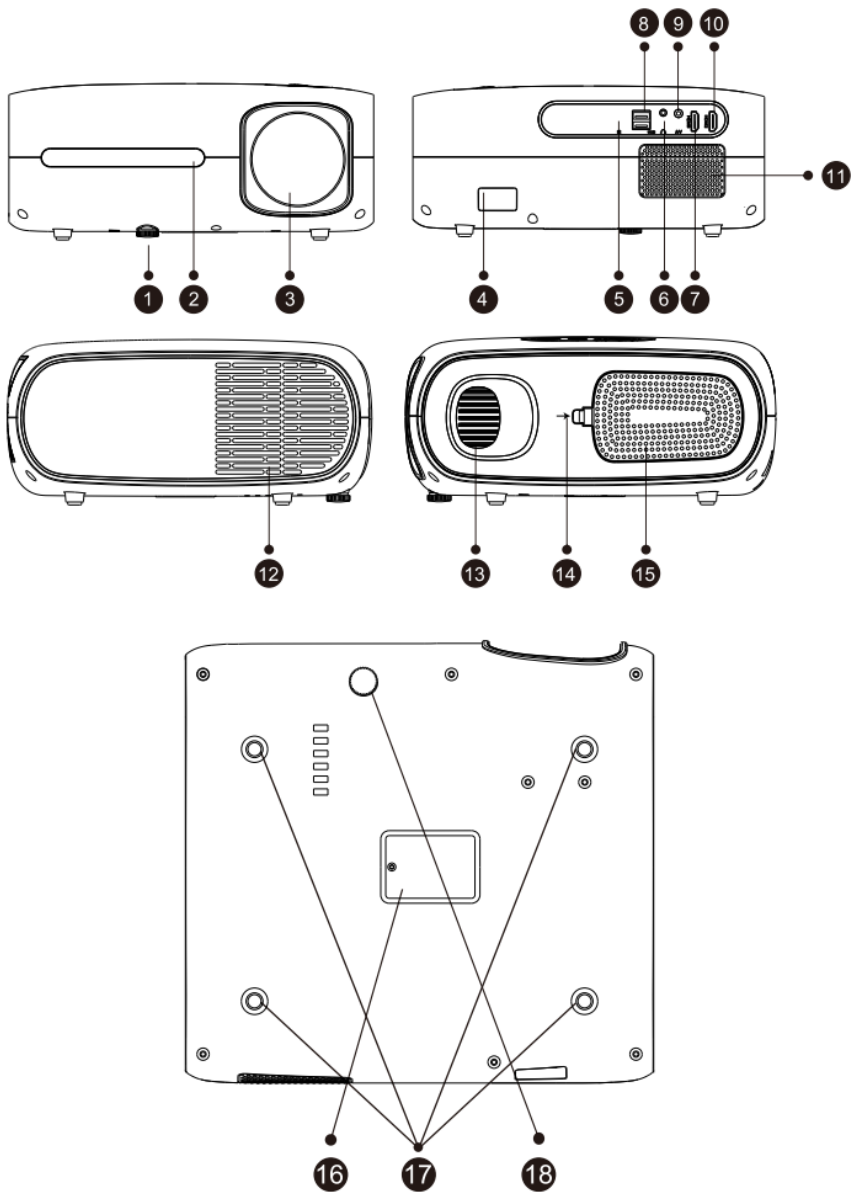
プロジェクター本体*1	リモコン*1(単四電池2本 別売り)	電源コード*1
HDMIケーブル*1	3 in 1 AVケーブル*1	レンズカーバー*1
レンズ拭き*1	取扱説明書(本書*1)	清掃キット

仕様書：

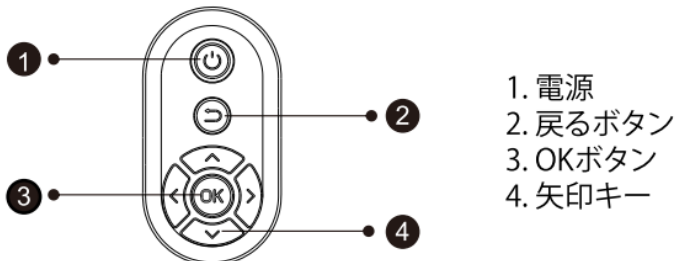
モデル番号:V7			
ネイティブ 解像度	1920*1080P	台形調整	6D自動台形補正/手動
イメージング システム	LCD	光源	LED
カラー	16.7M Full	コントラスト	4:3/16:9
投影サイズ	50-200インチ	投影距離	1.7—6M
電源	AC100-240V	本体重量	2.18Kg
写真ファイル	JPG/JPEG/BMP /PNG	接続端子	HDMI*2/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
投影方式	フロント/リアプロ/ ラック/マウント		
ビデオファイル	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/M2TS/DAT/MKV		
オーディオ	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

- 1)リモコンまたはプロジェクターの電源キーを押すと、インジケーター・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ーカスリングを調整して、最高の画質を実現します。（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)プロジェクターの6Dキーストーン機能を使用して、画像は自動的に台形投影スクリーンに調整します。
- 4)プロジェクターの対応するインターフェースに外部デバイス(スマートフォン、iPad、Amazon Fire TV、TVボックス、DVDプレーヤー、コンピューターなど)を接続時に、必ず対応するソースを選択してください。正しいソースを選択しないと、プロジェクタは信号を検出できません。
- 5)[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

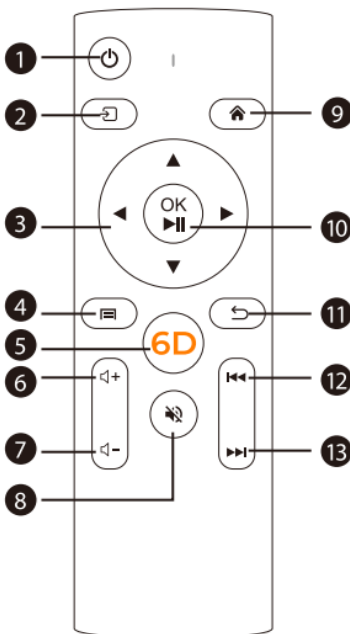


1/18	高さネジ調整用穴	プロジェクターの投影高さを調整
2/5	IR 信号	リモコン信号受け
3	ロジェクターレンズ	プロジェクターレンズ
4	電源ポート	電源コードを接続します
6	イヤホンポート	3.5mm イヤホン Output
7/10	HDMIポート	HDMI 1 input / HDMI 2 input Fire TV Stickなどのデバイスを利用する時に、延長ケーブルでご利用ください
8	USB ポート	上のUSBポート 下のUSB-Tポート
9	AVポート	Audio input
11	スピーカー	内蔵スピーカー 5w
12	通気口	プロジェクターの過熱を防ぐ
13	フォーカスリング	ピント合わせ
14	防塵カバのスイッチ	スイッチを右から押して、防塵カバを取り外し
15	防塵カバ	取り外して埃を掃除できます(画面に黒い点がある場合)
16	ボトムラベル	プロジェクター底面の銘板
17	ゴムパッド	保護パッド/天井吊り金具取り付け用穴



1	電源	電源をON/OFFします
2	戻るボタン	前の画面に戻ります
3	OKボタン	確定します
4	矢印キー	上/下/左/右

リモコン各部の説明



1		電源を入れる/切る
2		入力信号源を選択
3		メニュー モードでプロジェクターのパラメーターを調整する
4		メニュー
5		1回押す:6D機能モード1 3秒間長押し:6D機能モード2
6		音量 +
7		音量 -
8		音を閉じます
9		ホーム画面に戻す
10		確認する/ビデオを再生または一時停止する
11		前のメニューに戻る
12		前の動画に切り替え
13		次の動画に切り替え

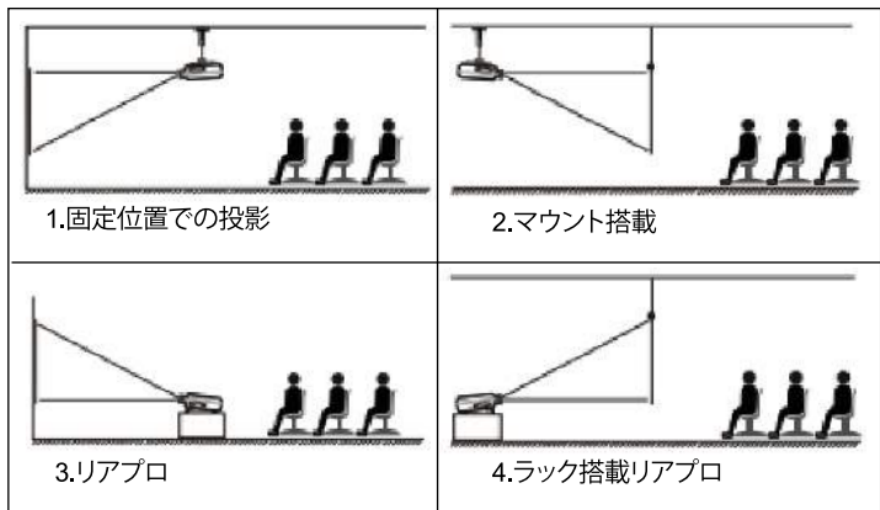
ご注意：

- 1).バッテリーは同梱されていません。2 AAAバッテリーが必要です(別途購入)
- 2).リモコンを使用しながら、IR信号受信部に向けます。
- 3).液もれの原因にもなりますので長期間使用しない場合は電池を取り出してください。

プロジェクターの設置

1.投影方式

V7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も投影できます。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。

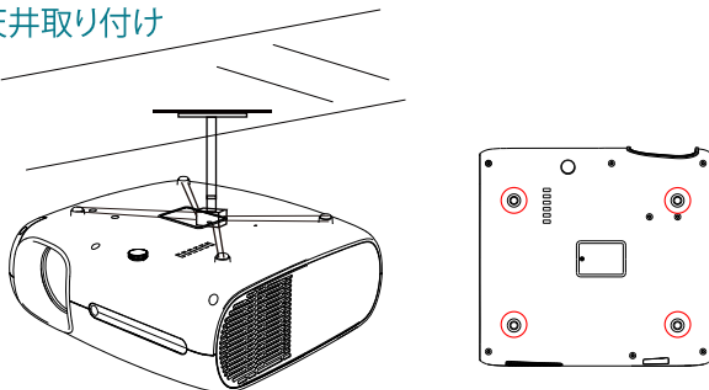
2.投影距離と投影サイズ

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
1.7	50"
2.4	70"
3.3	100"
3.9	120"
5.0	150"
6.6	200"

投影効果を保証するために、2.4m~4mの範囲に設置してください。
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



- 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M5*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).リモコン用単四電池2本は別売りなので、ご使用前に電池を入れください。
- 2).リモコンまたはプロジェクターの電源キーを押すと、インジケーターライトが赤いから青色になります。

- 3).プロジェクターのレンズカバーを外して、2秒ぐらいお待ちして、プロジェクターのランプがイエローに点灯して、投影画面が出ます。
- 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。
- 5).プロジェクターのレンズを回して、ピントを調整してください。
- 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

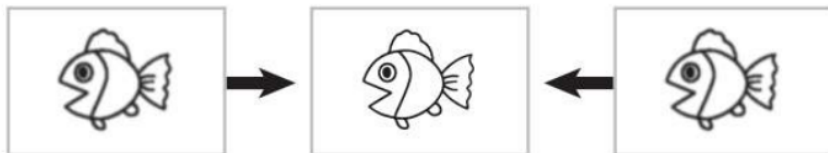
1.ヒント合わせ

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してください。その同時に投影画面のピント変化をご確認ください。

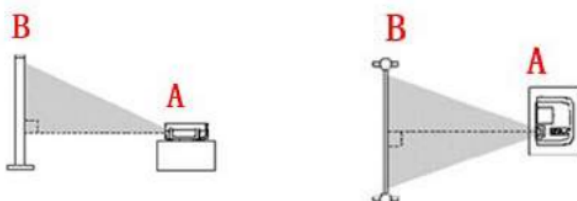
注:ピント調整しても投影画面はぼやけている場合は、投影距離を調整してみてください。

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放置して再調整してください。



2.自動6D台形補正機能

プロジェクタの電源を入れます。プロジェクターのレンズ(A)がスクリーン/壁(B)に向いていることを確認してください。



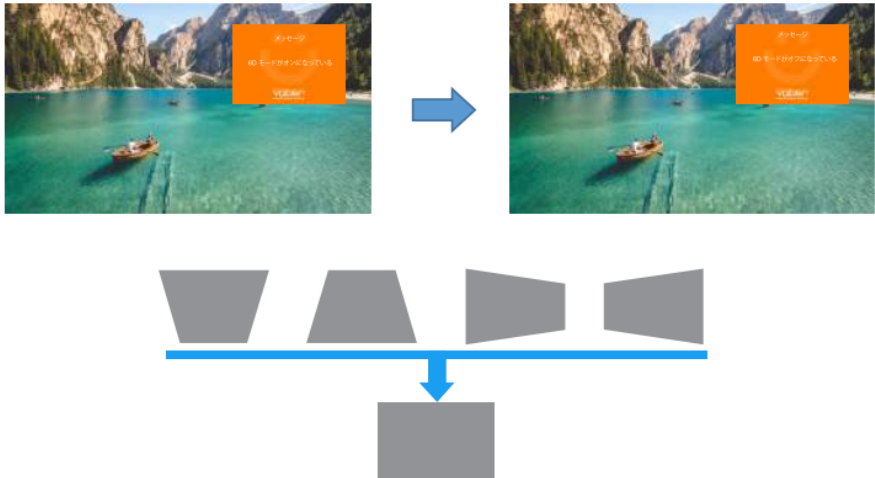
モード1:

- 1.リモコンの6Dボタンを1回押して、自動6D台形補正モード1に入ります。
- 2.投影方向を調整すると、投影画面が自動的に台形に調整されます。
- 3.リモコンの6Dボタンをもう一度押すと、投影画面の四隅が消え、自動6D台形補正モードが終了となります。



モード2:

- 1.リモコンの6Dボタンを長押し(またはプロジェクターのOKボタンを長押し)して、6D台形補正モード2に入ります。
- 2.投影方向を調整すると、投影画面が自動的に台形に調整されます。
- 3.リモコンの6Dボタンを長押しして、6D台形補正モードを終了します。

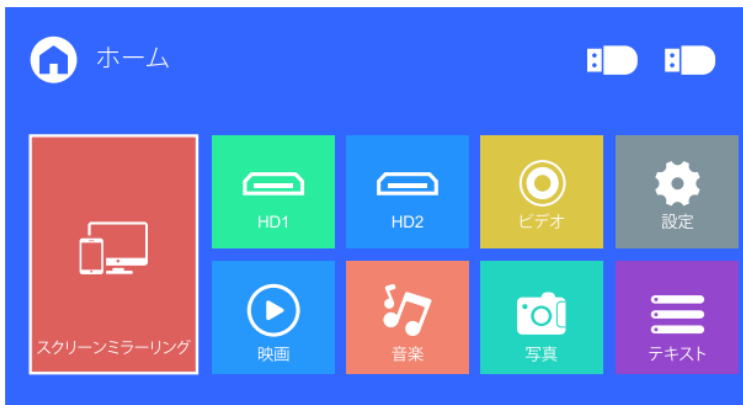


注意:

- 1.モード1とモード2では、自動6D台形補正機能が自動的に機能します。
- 2.補正後の投影効果に満足できない場合は、自動6D台形補正機能を無効にされ、リモコンの6Dボタンを短く押してモード1を再度開き、上記の操作を繰り返してください。
- 3.上記の操作は、電源を入れた後は毎回繰り返す必要があります。
- 4.自動6D台形補正モードでは、プロジェクタは手動で台形補正機能を実行できません。
- 5.6D機能は側面からの投影に対応しています。ただし、側面からの投影角度が大きすぎると、画面一部分の投写品質が損失することをご了承ください。
- 6.6D機能は側面からの投影に対応しています。ただし、水平面と傾斜角を最大30°以内で控えてください、水平面との傾斜角は30度以上に傾きすればヒントが合いにくいことをご了承ください。

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：AV/ HDMI1 / HDMI2

2.USB入力モード

2.1.USB入力モードで動画/音楽/写真/テキストを再生する

- 1) USBメモリに挿入します。
- 2) 「写真/音楽/映画/TXT」オプションを選択します。
- 3) 再生したいファイルを選択し、リモコンのOKキーを押してファイルを再生または一時停止します。

ご注意：

a.[映画]メニューより入った場合、ビデオのみを再生できます。他の3つのオプションも同じです。

b.USBメモリはPPTファイルを再生できませんが、パソコンに接続すれば再生できます。

2.2.ビデオの再生インターフェース



メニュー	機能説明
	再生モードを選択します(ディレクトリ再生/シングルサイクル/ディレクトリループ)
	前の動画に切り替え
	早戻し(巻き戻し速度は2Xから32Xの範囲です。)
	再生/一時停止
	早送り、(前進速度は2Xから16Xの範囲です。)
	次の動画に切り替え
	現在のフォルダー内のすべてのプレイリストを選択します
	TV Setting (TV 設置)



メニュー	セレクション	モード	機能説明
写真モード	ユーザー/標準/鮮やか/柔らかい	輝度	0~100の範囲で画像パラメーターを変更します
		コントラスト	
		色	
		シャープネス	
音声モード	ユーザー/標準/ニュース/音楽/スポーツ	120Hz	0~100の範囲で音声モードパラメータを変更します
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

3.WIFI設定

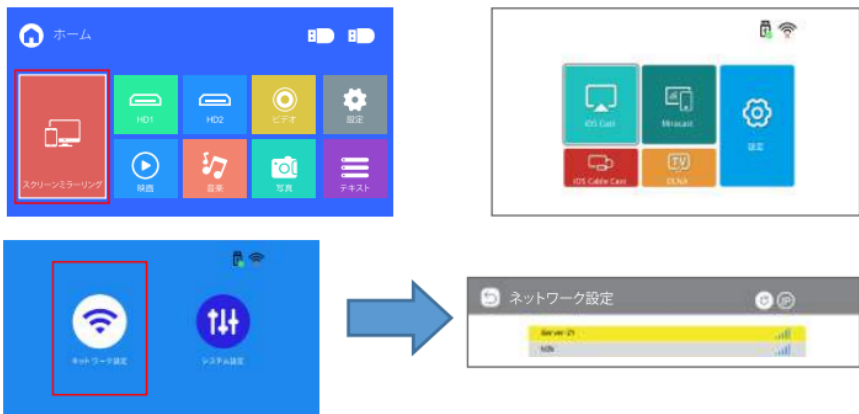
ワイヤレス接続

注意事項:

- ①ホームページに [スクリーンミラーリング] メニューに入って、システム設定でミラーリングの指導言語を日本語に変更できます。
- ②ワイヤレスでスクリーンミラーリングの流暢性は、ネットワーク環境の影響を係わります。安定性がよくの環境でワイヤレスでスクリーンミラーリングことをお勧めします。画面ミラーリングを使用する場合は、100Mbit以上の帯域幅をお勧めます。
- ③流暢性と安定性のためにワイヤレスで接続する時スマホなので設備はプロジェクターに1m以内の距離でご使用お勧めします。天井の場合は、スマホとプロジェクターの間隔が遠すぎないようにお勧めします。
- ④すべての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。使用する前にサポートされているか確認してください。
- ⑤ご家庭WIFIの2.4 Gを接続してください。5GWIFIを接続お勧めません。
- ⑥ご不明な点がございましたら、Support@yabertech.comまでお気軽に連絡お願いします。

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。

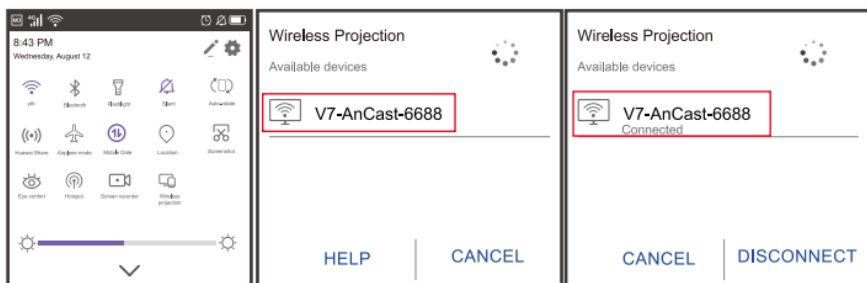
3.2.Miracast (Androidデバイスの場合)

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。



STEP 2: Androidデバイスの「設定」に入って→→スマホでの[画面ミラーリング]機能ボタンをタップして、[V7-AnCast-XXXX]に接続すると、3秒ぐらい待ちしてスマホの画面がプロジェクター画面に表示されます。以上、携帯自体のネットに接続してストリーミング方法です。

注:下記の写真を例としてご参考ください。スマホ画面の表示は、機種や設定によって異なります。



STEP3:ご自宅のネットでストリーミング希望な場合、STEP2を完成した後、Androidデバイスで、「設定」→→「WLANディスプレイ」をタップします。「Wi-Fi」をオンにして家庭のWiFiを接続します。

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。

3.3有線スクリーンミラーリング(iOSデバイスのみ)

1. ホームページの「スクリーンミラーリング」メニューに入り→[iOSケーブルキャスト]メニューを選択します→OKボタンを押して[有線スクリーンミラーリング設定]メニューに入ります。



2.iOSデバイスのオリジナルケーブルをUSB-Tポートに接続します。

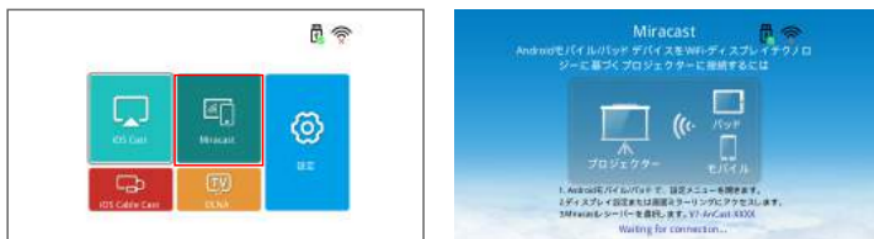
3.「このデバイスを信頼しますか?」と表示され、「信頼する」をタップします。

注意:

USBケーブルは、オリジナルケーブルまたはデータ転送できるケーブルである必要があります。そうでない場合、スクリーンミラーリングできない可能性があります。ケーブルをラップトップに接続して、データ転送の可用性が確認できます。

3.4有線スクリーンミラーリング(Androidデバイスの場合)

1. [スクリーンミラーリング]メニューに入ります-[Miracast]メニューを選択します-OKボタンを押して[有線画面ミラーリング設定]メニューに入ります。



2. Android機器のオリジナルのケーブルをUSB-Tポートに接続します。

3. Androidデバイスの設定:

- (1) Androidデバイスの[設定]に入り、[端末情報]をクリックし、[ビルド番号]を5回クリックします、デベロッパーになったというメッセージが表示されます。
- (2)「設定」に戻し、「開発者向けオプション」が選択可能となります。
- (3) [USBデバッグ]をオンにして、ポップアップウインドウで[OK]をタップします。



ご注意:

- ①Androidデバイスの種類は多いので、機種や設定によって異なります。
- ②有線接続の時に、USBポートではなく、必ずUSB-Tポートにケーブルを挿し込んでください。

4.Bluetooth 設定

- (1) ホームページの[設定]メニューを選択します→右ボタンを押してサブメニューの[設定]を選択します
- (2) プロジェクターのBluetooth機能と接続希望のBluetoothデバイスを開きます。
- (3) [利用可能なデバイス]を選択し、クリック➡ボタンで、近くのBluetoothデバイスの検索を開始/停止します。
- (4) 接続希望のBluetoothデバイスを選択して[OK]を押し、Bluetooth接続が成功するまで数秒待ちます。



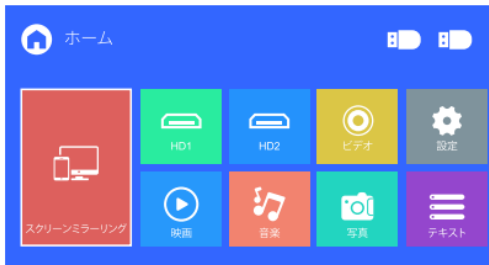
Airpodsの場合:Airpodsを開き、後ろのボタンを3~4秒間長押し続けると、Airpodsを検索して接続できます。



注:

- ①Bluetoothヘッドセット、Bluetoothスピーカーにのみ接続でき、BluetoothキーボードとBluetooth電話には接続できません。
- ②Bluetooth機能はMP3およびAACオーディオ形式のみ対応でき、他の形式のオーディオの場合は再生できない或いはBluetoothで再生しても音が出ません。
なにか問題がございましたら、お気軽にSupport@yabertech.comまでお問い合わせください。

5.メニューの設定方法



- 1.リモコンで“”押すと、メニュー画像が表示されます。リモコンなしの場合、「」メニューに入って、写真モードを選択できます。
- 2.“◀/▶”キーを押すと、メニューが「映像」>「音声」>「時間」>「設定」に切り替えます。
- 3.“▲/▼”キーを使用して必要な項目を選択します。
- 4.“OK”または“◀/▶”を押して、アイテムパラメータを調整できます。

5.1. 映像



写真メニュー	モード	機能
ピクチャーモード	標準/ソフト/ユーザー/鮮やか	色合を調整します
色温度	標準/暖色/ユーザー/寒色	色温度を調整します
ズームモード	16:9/4:3	投影アスペクトの調整
ノイズリデュース	オフ/低/中/高	ノイズ調整
投影ズーム	50%~100%	画面サイズを100%~50%まで調整します。
回転	デスクのフロント/リア、天井のフロント/リア	投影モードを設定します
4点補正	水平 Zoom:0~50% 垂直 Zoom:0~50%	
キーストーン台形補正	-30~-+30	
無極縮放	水平 Zoom:70%~100% 垂直 Zoom:70%~100%	水平/垂直ズーム設定を調整します
自動台形		
台形補正回復		台形補正モードをリセットします

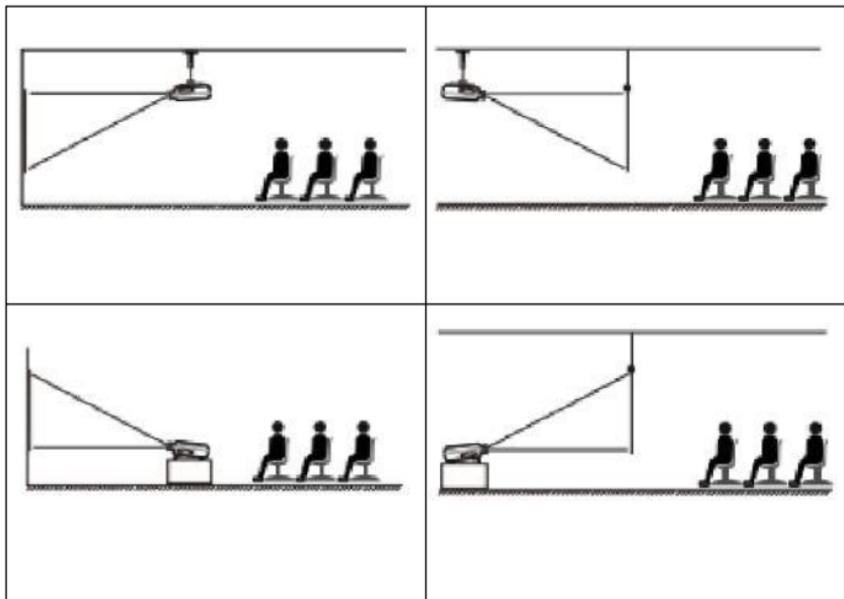
5.1.1 画面サイズを縮小する

ステップ1: ボタンを押して[ディスプレイサイズを縮小]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ボタンを押すと、投影サイズの高さと幅を最大50%縮小できます。



5.1.2 投影方向

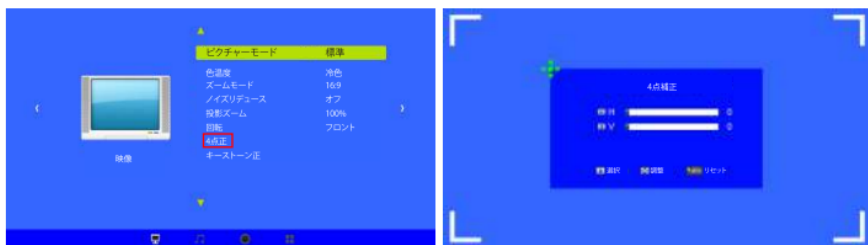


必要に応じて、プロジェクターは安定した面に設置したり、本製品のマウントを使用して天井から吊るしたりすることができます。また、外部ディスプレイと接続したり、背面投影(リアプロ)を楽しむことができます。

5.1.3 四つポイント台形補正

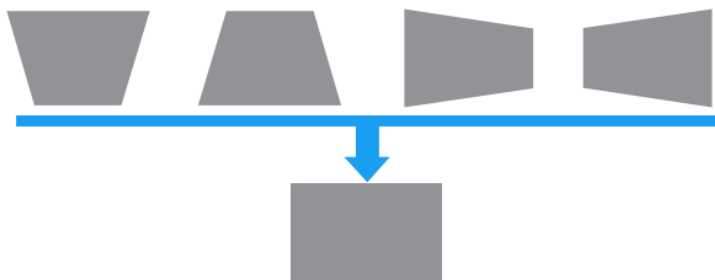
投影画面が矩形でない場合は、4点キーストーン補正で調整できます。

ステップ1: ホームメニューから設定に入って、▼ボタンを押して[4点キーストーン補正]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: 投影画面が希望の矩形になるまで、リモートまたはプロジェクターの矢印キーを押して、水平または垂直のパラメーターを調整します。



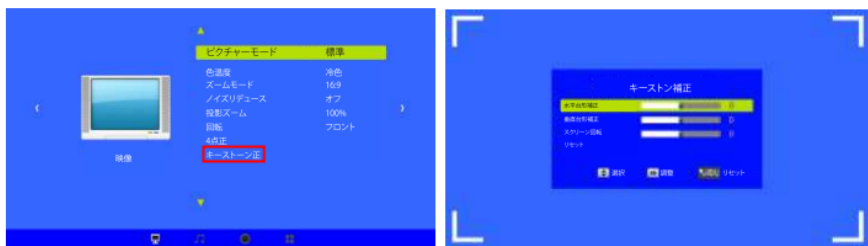
OK選択 選択: リモコンまたはプロジェクターの[OK]ボタン押し続けて、ターゲットな位置に移動させるまでボタンを放します。

調整 調整: リモコンまたはプロジェクターの矢印ボタンを押して、水平または垂直のパラメーターを調整します。

リセット リセット: リモコンの ボタンを押すと、デフォルトのパラメータに復元します。

5.1.4 キーストーン台形補正設定

ステップ1: ホームメニューから設定に入って、ボタンを押して[台形補正設定]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。



Step 2: 投影画面は(1)のように縦斜めの場合は、リモコン▶のボタンを押して、「縦補正」の値を(2)のような投影画面になるまでください。

Step 3: 投影画面は(3)のように縦斜めの場合は、リモコンの◀ターンを押して、「縦補正」の値を(4)のような投影画面になるまでください。



OK選択 選択: ▲ を押し続けて、水平/垂直/リセットモードを選択します。

調整 調整: ▶ ボタンを押して、水平または垂直のパラメーターを調整します。

リセット リセット: 四番目のリセットを押して、リセットします。

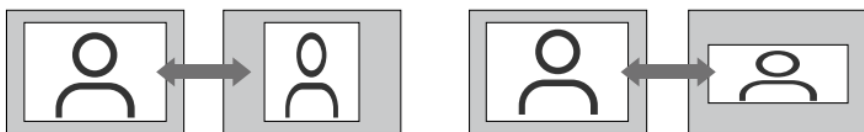
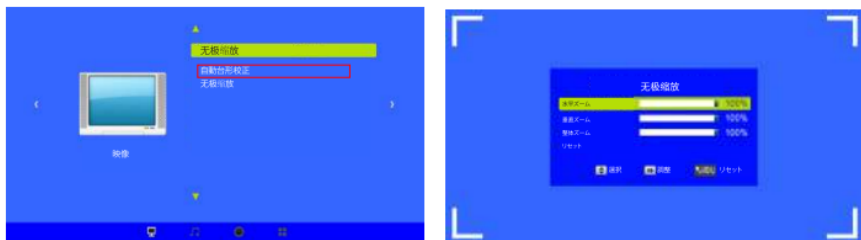
ご注意:

1. フットレバーーを押してフロントフットを伸ばします。最大12°おまで傾けて、映像の高さを調整できます。
2. 傾斜角度が大きくなると、ピントが合いにくくなります。傾斜角度が小さくなるように設置してください。

5.1.5 无极缩放設定

ステップ1: ホームメニューから設定に入って、▼ボタンを押して[无极缩放]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ボタンを押すと、投影サイズの高さと幅を最大70%縮小できます。



5.2 音声メニュー



音声メニュー	モード	機能
音声モード	音楽/映画/運動/ユーザー/標準	音声モード設定
バランス	-50~+50	バランスを調整する
サラウンド音声	オフ/サラウンド	サラウンドモードを設定する

5.3 時間メニュー



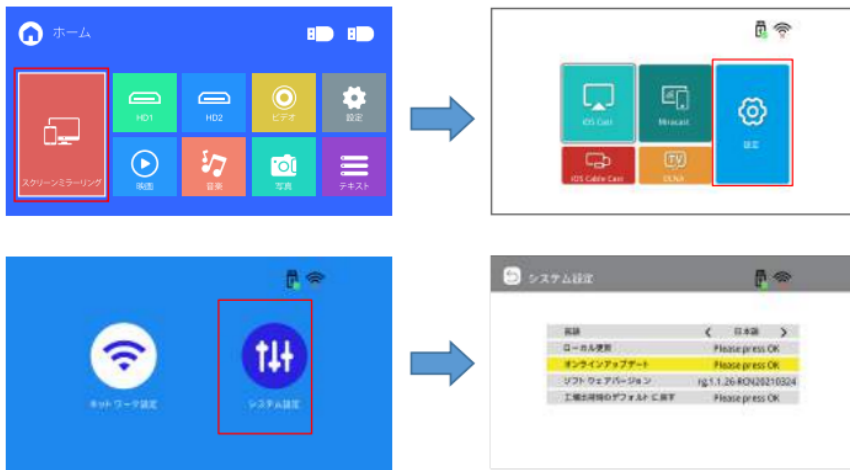
時間	モード	機能
時間設定		
スリープタイマー	オフ/10分/20分/30分/60分/90分	

5.4 設定メニュー



設定メニュー	モード	機能
メニュー言語	日本語、英語、フランス、イタリア語、スペイン語など	主インターフェースの言語を設定する
Bluetooth設定	オン/オフ	Bluetoothデバイスを接続する
工場設定にリセット		リセット
色の範	自動	
ソフトアップグレード(USB)	ソフトアップグレード	ソフトウェアバージョンを更新する

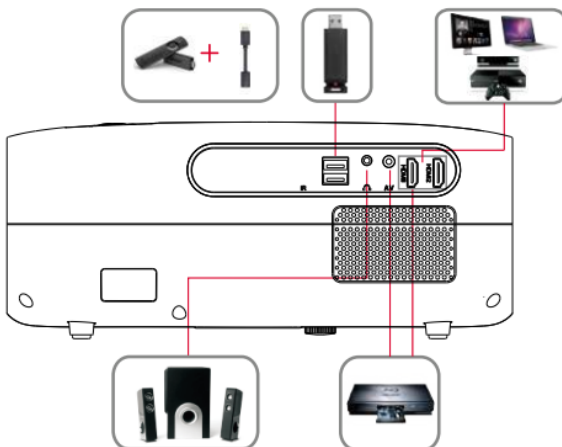
6.スクリーンミラーリングのシステムアップグレード



システム設定メニュー	モード	機能
言語	日本語、英語、フランス、イタリア語、スペイン語など	スクリーンミラーリングのシステム言語を設定できる
ローカル更新	OKを押す	スクリーンミラーリングシステム設定のローカル更新
オンラインアップグレード	OKを押す	スクリーンミラーリングシステムオンライン更新設定
ソフトウェアバージョン 工場出荷時のデフォルトに戻す	OKを押す	ユーザー操作アプリケーションの構成とスクリーンミラーリングシステムの設定を復元する

設備との接続

V7プロジェクターは7つの信号ソース、HDMI*2/USB*2/Video/Audio in/Audio out端子を持っています。デバイス(PC、USB、スマホ、PS4など)に入れた後対応する信号ソースを選んでください。



1.USBとの接続

- 1) USB端子に挿入します。
- 2) 入力ソース「USB」を選択します
- 3) 「写真」動画」または「テキスト」
- 4) 再生したいファイルを選択し、「再生/一時停止」キーを押してファイルを再生または一時停止します。

ご注意:Fire TV Stickなどのデバイスを利用する時に、延長ケーブルをご利用ください。

2.HDMIポートで設備を接続する

- 1) HDMIケーブルでAmazon Fire TV Stickあるいはパソコンとプロジェクターを接続してください。
- 2) プロジェクターのホームページに入り、対応信号源HDMI1またはHDMI2をして選択してください。

PS:4K TVスティックではなく、1080P TVスティックのみをサポートしています。

3.DVDプレーヤーとの接続

付属された3-in -1 AVケーブルを使用

1)DVDプレーヤーとプロジェクターの電源を入れます。

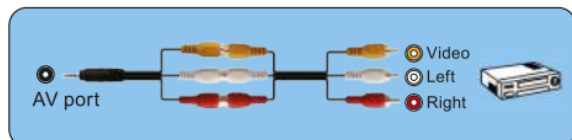
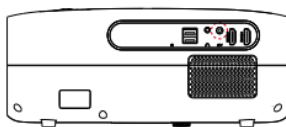
2)パッケージ内の3-in-1 AVケーブルで、カラフルなメスコネクタをDVDプレーヤーのRCAケーブルに接続します。

3)黒いコネクター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]信号源を選択してください。

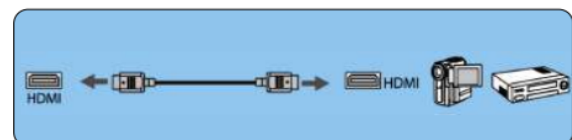
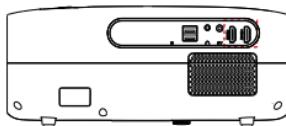
ご注意:

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伝送す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。

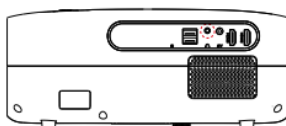


または、パッケージ内のHDMIケーブルでDVDプレーヤーに接続します。



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伝送す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。

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、プロジェクタを涼しく乾燥した場所に保管します。

保証

V6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)」にしていませんか。「電源切時間」を「オン(時間を選択)」にしていませんか。
 - 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) プロジェクターは、スクリーンに対してできるだけ垂直になるように置きしていますか。

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がありませんか。
- 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して音声が出ませ

- 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できません

- 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。

