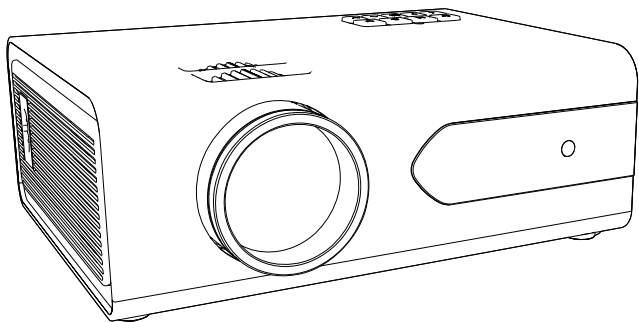


# Yaber

Entertainment Projector



**YABER V3**

Instruction Manual

# Language

<b>EN</b>	.....	<b>01-17</b>
<b>DE</b>	.....	<b>18-34</b>
<b>FR</b>	.....	<b>35-49</b>
<b>IT</b>	.....	<b>50-67</b>
<b>ES</b>	.....	<b>68-83</b>
<b>JP</b>	.....	<b>84-100</b>

## YABER Lifetime Professional Support

Dear Customer,

Woohoo! Your projector is already in your hands! Let's get started!

Do you have any questions on how it works? Please read this manual thoroughly before using the projector. Are you satisfied with your projector? If you have any issues, email your order number and description of your issue to: **service@yabertech.com**. Send your email ASAP, as we want to fix your issues the first time you have them.

Customers sometimes can experience some confusion when using the projector. Rather than trying to communicate directly with us, many buyers instead just leave a review on the product page. However, most negative reviews are caused by non-standardized use rather than a defect in the product itself.

Actually, many problems can be easily solved by setting, such as no signal, no sound etc. We promise all the projectors have been carefully checked and packaged before shipping.

Therefore, if you have any questions, please contact us and give us an opportunity to improve. We guarantee that we will provide you more satisfactory solution.

Thanks for your understanding!

Have a beautiful day!

Best regards,

YABER TEAM

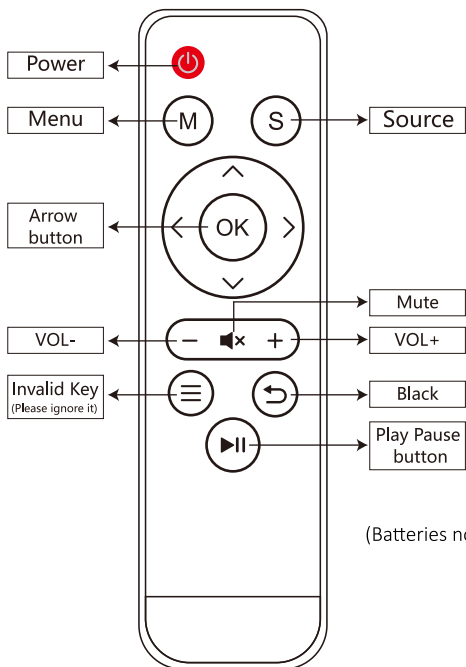
## Product Packing List

- YABER V3 projector X1
- Power cord X1
- Instruction manual X1
- Remote control X1 (batteries not included)
- 3-in-1 AV cable X1
- Lens cleaning X1
- HDMI cable X1

## Projector Specification

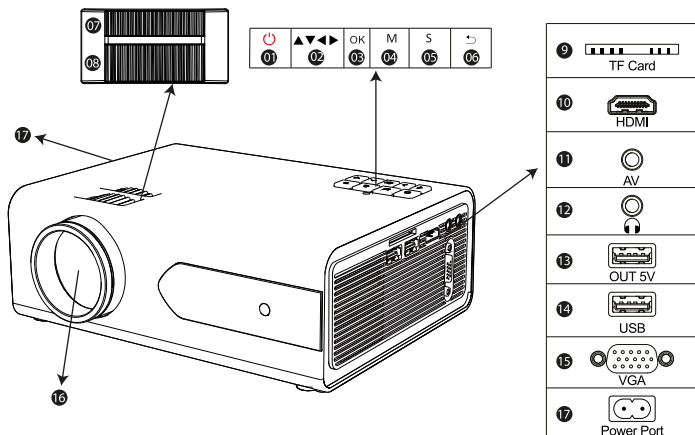
Native Resolution	1280*720p	Recommended Projection Distance	5.9-8.5ft
Display Technology	LCD	Minimum Projection Distance	4.7ft
Light Source	LED	Keystone Correction	±15°Manual
Display Colors	16.7M Full Color	Power Voltage	AC 100-240V
Aspect Ratio	4:3/16:9/auto	Projection Method	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling
Projector Weight	2.2lb	Focus	Manual Operation
Picture File	bmp./jpg/png/gif	Audio File	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA
Video File	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/3GP/MPEG1/MPEG2/XVID/JPEG		
Port	AV*1/VGA*1/USB*2/HDMI*1/5V Output*1		

## PROJECTOR REMOTE



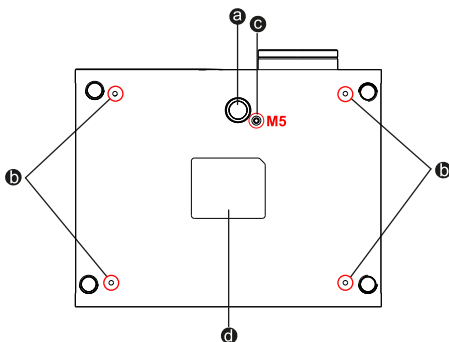
(Batteries not included)

# PROJECTOR OVERVIEW



	Name	Description
1	Power Key	This button can lead the projector to working/standby mode.
2	Direction Key	Adjust with parameters, the same function with the remote control.
3	OK Key	Confirm
4	Menu Key	Open or close the Menu.
5	Source Key	Choose Source (PC-RGB,HDMI,USB, AV etc.)
6	Return Key	Back
7	Keystone Ring	Adjust the keystone ring to get a rectangle shape.
8	Focus Ring	Adjust the focus ring to get the clearest image.
9	TF Card	TF Card input
10	HDMI	HDMI signal input
11	AV	Audio Input
12	🎧	Audio out
13	OUT 5V	Invalid interface, please ignore (can charge phone)
14	USB	Multimedia input
15	PC-RGB	VGA Input
16	Lens	Projector's lens
17	Power Port(110-240V)	Plug the power cable



## Bottom



a	Foot Tilt Base	Adjust height of the projector
b	Projector Mount Hole ( 4 holes )	Fix with M4x10mm screws
c	M5*10mm Screws	Installation projector tripod
d	Dusting Mouth	Clean the dust if has black spot

## STARTING PROJECTOR

### Turn on the projector

1. Install two AAA batteries in the remote control before using.
2. Plug in the power cord, and the power light turns red. 
3. Press the Power key on the remote or panel, the indicator light will turn green. 
4. Remove the lens cover of the projector, the lamp will start working 2 seconds later, when an image is projected on the screen the machine is working smoothly. If the first projection screen is not the start up screen, press the "S" button on the remote and select USB source.
5. Adjust the keystone ring to get a rectangle shape.
6. Adjust the focus ring or rotate the lens of the projector to get the best image performance. (If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.)
7. If you connect other devices, 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.
8. Press the Menu button on the remote control to enter the OSD Language to set your preferred language;

## Turn off the projector

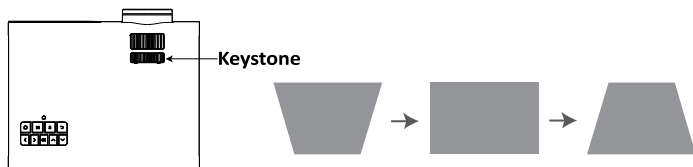
1. Press the Power button when the projector is in use, this will cause it to switch to standby mode.
2. When the projector switches into standby mode, the light will turn green from red.

## 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 incorrect trapezoid setting. Please follow the below steps to correct:

### 1. Keystone Correction

If the projected image is in a trapezoidal shape, please adjust the keystone ring to get a rectangle shape.

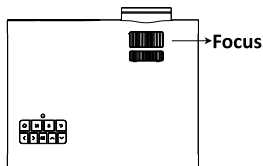


(Note: If can not adjust the trapezoidal well, please place projector on a flat surface horizontally.)

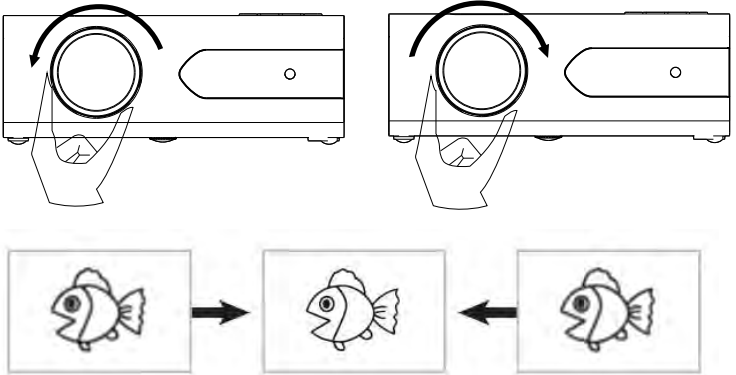
The projected image may be blurry or difficult to see, this is due to lack of focus adjustment with the lens, please follow the processes below to adjust the focus.

### 2. Focus Adjustment

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



B.Or you could rotate the lens of the projector slowly.

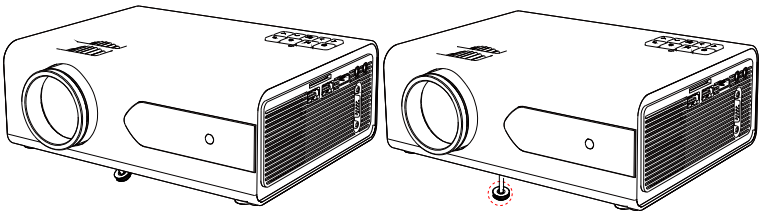


Note: If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.

### 3. Adjust the Tilt Base

Adjust the height of the image by rotating the height screw on the bottom of the projector.

**Note:** The larger the tilt angle, the more difficult the focus is, so the smaller the tilt angle, the better.





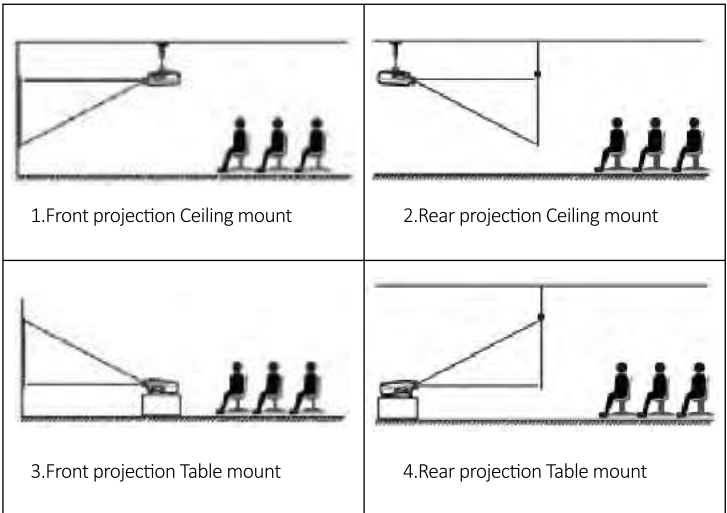
## PROJECTION DISTANCE AND SIZE

Please follow the data in chart below, to adjust the image size and the distance. (Aspect Ratio: 16 : 9, Default)

Distance (ft.)	Screen Size
5.4	45"
5.9	60"
7.2	70"
8.5	85"
10.0	100"
11.8	120"
14.3	150"
16.4	200"

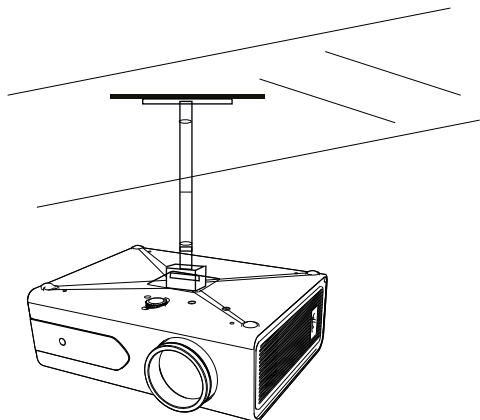
The image size depends on the distance between projector and screen, there may be 3% deviation among above listed data. Different settings cause various distances.

## PROJECTOR INSTALLATION

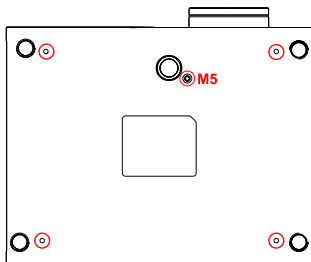


## INSTALL ON THE CEILING

1. Please purchase an Universal Projector Ceiling Mount Kit and four M4 x 10 screws.

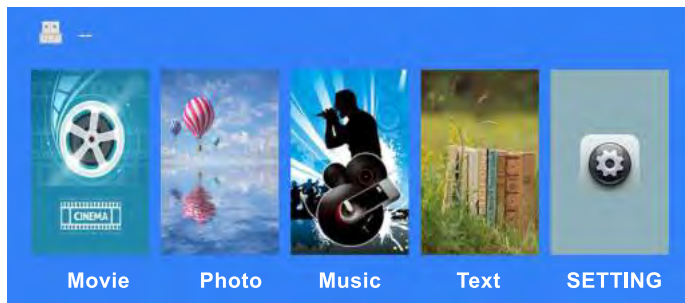


2. Open the 4 buttons on the back of the projector and use the M4 \* 10mm screws to hang the projector on the stand.



## SETTING UP PROJECTOR

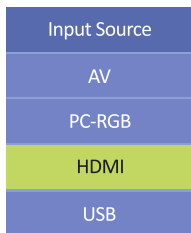
The projector's normal start up screen is as follows. If the first projection screen is not this one, press the "S" button on the remote control to select USB source.



### Select the Input Source

When the "No Signal" prompt appears, you need to select the input source:

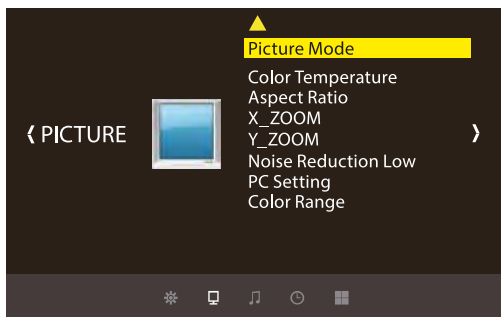
1. Press the "S" button on the remote control to select the desired signal, then press the OK button on the remote control.
2. Once the signal is detected, the selected source information will be displayed on the screen after a few seconds.



### Menu Setting Method

1. Press the "M" on the remote, then the menu picture will display on screen.
2. Press "◀/▶" key, the menu will move to "PICTURE">"SOUND">"OPTION">"TIME".
3. Select the adjust interface, use "▲/▼" key to choose the wanted item.
4. Press "OK" or "◀/▶" to adjust the item parameter.

## PICTURE MENU



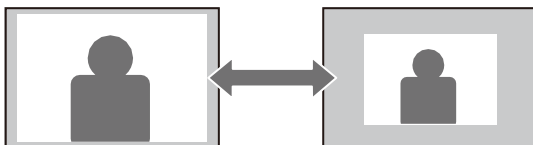
PICTURE MENU	MODE	FUNCTION
Picture Mode	Standard, Soft, User, Dynamic	Switch among the image mode
Color Temperature	Medium, Warm, User, Cool	Switch among the color temperature mode
Aspect Ratio	Auto/ 4:3/ 16:9	Set up the aspect ratio of the image.
X_ZOOM	+1~100	Reduce the X-axis screen size
Y_ZOOM	+1~100	Reduce the Y-axis screen size
Noise Reduction	Off, Low, Middle, High, Default	Set up the intensity of noise reduction
Color Range	Auto, 0~255, 16~235	Set up the color range
Flip Horizon	ON, OFF	Flip the screen horizontally
Flip Vertical	ON, OFF	Flip the screen vertically

### <X\_ZOOM & Y\_ZOOM>

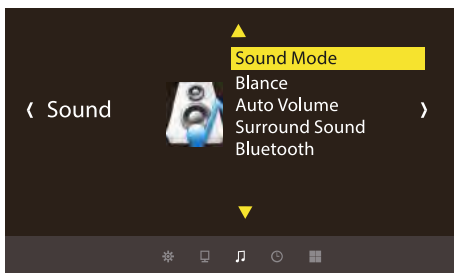
When playing an image or video, if you want to reduce the size of the projected image or video, you can use the remote control to select the X\_ZOOM & Y\_ZOOM to adjust the projection size:

- 1) Click "X\_ZOOM" to adjust the horizontal size of the projection image.
- 2) Click "Y\_ZOOM" to adjust the vertical size of the projection image.

You can reduce the height and width of original size up to 50%.

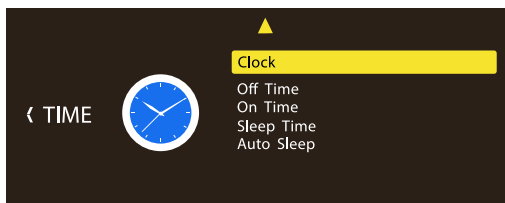


## SOUND MEMU



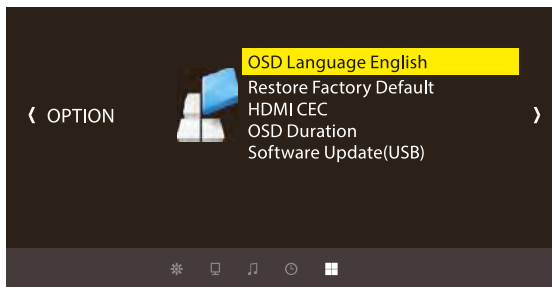
SOUND MEMU	MODE	FUNCTION
Sound Mode	User,Standard,Music,Movie,Sports	Set up the sound mode
Balance	-50~50	Balance the sound of the left and right channel of the speaker
Auto Volume	On, Off	Intelligently adjust volume
Surround Sound	Off, SRS TruSurround XT,Surround	Set up the surround sound mode
Bluetooth	On, Off	Connect with Bluetooth Speaker

## TIME MEMU



TIME MENU	MODE	FUNCTION
Clock		Setting time
Off Time	Once/Every Day /Mon.~Fri. /Sat.~Sun./Sunday,etc.	Auto Power Off Time
On Time	Once/Every Day /Mon.~Fri. /Sat.~Sun./Sunday,etc.	Auto Power On Time
Sleep Timer	Off/ 10min/ 20/ min,etc.	Shut off the projector after a set amount of time.
Auto Sleep	Auto Sleep : Never、 4Hours、 6Hours、 8Hours	Automatic sleep time



## OPTION MEMU



OPTION MEMU	MODE	FUNCTION
OSD Language	English, France, Italian, Spanish, etc.	Set up the language displayed in the operation interface
Restore Factory Default		Reset the projector
HDMI CEC	HDMI CEC, HDMI ARC, Auto Standby, Device Control, Device List	Invalid Function
OSD Duration	Off, 5Sec, 10Sec, 15Sec	Adjust the duration of keeping the menu interface
Software Update(USB)	Update software	Update the projector's software version

## Connecting to the Computer

Using the HDMI or VGA cable in the package to connect with projector.  
(An HDMI connection is recommended for projecting movies, videos, and other files which need to be HD.)

- (1) Turn on your computer and the projector;
- (2) Connect the HDMI/VGA cable to your computer's HDMI/VGA port;
- (3) Connect the other end to any available HDMI/VGA port on your projector;
- (4) Press the "Source" button to enter the interface of Input Source;
- (5) Select HDMI/ PC-RGB source to project any files on your computer;
- (6) On your laptop, hold down the key  Win +  board keys to change your display mode:



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

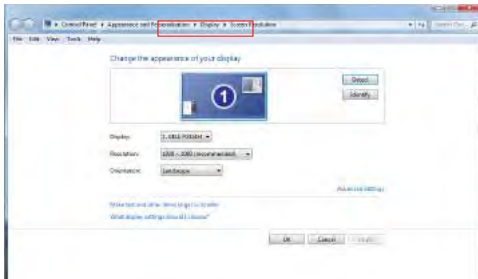
**Duplicate:** makes all of the monitors display the same thing duplicating the desktop on each monitor.

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

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

(7) You can change your screen resolution:

Choose Start→Control Panel→Appearance and Personalization→Adjust Screen Resolution



(Note: VGA connection can only transmit analog signal of video not audio. An external speaker is required when the device is connected via VGA cable.)

## Connecting to the Mobile Device

Connect with Android phone:

(Note: check if your Android phone supports MHL function or not, and the MHL-HDMI cable not included)

1. Connect the projector and the Android smartphone with the MHL-HDMI cable.
2. Choose the signal source: "HDMI"

Connect with IOS system:

1. Connect the projector and iPhone with Lightning-to-HDMI cable (not included)
2. Choose the signal source: "HDMI"

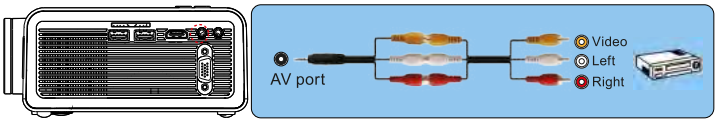
Connect with an Anycast:

1. Plug in Anycast with the micro usb port and another usb port to your power adapter.
2. Connect Anycast to your Projector's HDMI port and switch the Projector source to HDMI.
3. You will see the Anycast main menu on the Projector screen.

## Connecting to the DVD Player

Use the 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;
3. Connect the black connector to the Audio-in port of the projector;
4. Connect the yellow connector of another side to the video port of the projector;
5. Press the Source button on the projector or the S button on the remote to select the correct AV source.



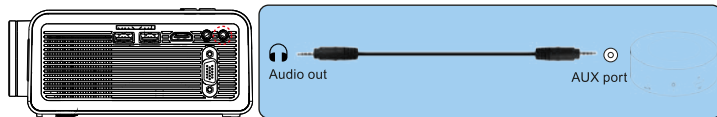
Or use the HDMI cable in the package:



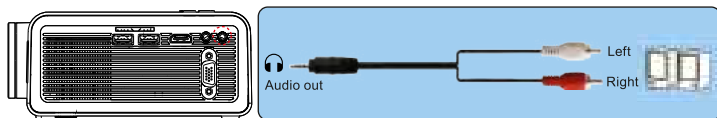


## Connecting to the Speaker

1.If your speaker has AUX port, please use your 3.5mm audio cable connect with the Projector's audio out port and your speaker's AUX port.



2.If your speaker haven't AUX port, please purchase a 2RCA cable,and then use it connect with the Projector's audio out port and your speaker's Left and Right ports.



(Note: Due to the Copyright issues, the projector does not support Dolby Sound. For the BD player, please turn off the Dolby Sound function.)

## WARRANTY

Thank you so much for your purchase and support!

Our product provides 3-year warranty. Any questions please feel free to contact YABER via [service@yabertech.com](mailto:service@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. Why is the display of the projector available but without audio?

- \*The Projector or the connected device (PC, DVD, etc.) is muted
- \*Dolby sound is not supported, exit to play again
- \*The audio format is not supported by the projector
- \*VGA connection can only transmit analog signal of video not audio. An external speaker is required when the device is connected via VGA cable.
- \*Encryption applied to the videos or media player which holds the video. Try more videos to define this possibility.
- \*Exclude the above possibilities, try another HDMI cable /external speaker, and a 2.0USB disk within 32G/USB hard disk within 1TB to play directly to check if the video and audio are both available.

2. Why is the audio of the projector available but without display?

- \*The video format is not supported by the projector
- \*Encryption applied to the videos or media player which holds the video
- \*If the lamp of the projector is off with only audio playing, the lamp is defective. Please contact YABER for a replacement.
- \*Try another HDMI cable if you select the HDMI input source

3. Why does the projection screen show no signal?

- \*Make sure all cables are plugged correctly and firmly
- \*Make sure you select the right input source. For example, if you insert a USB drive, please select USB in the interface of Input Source
- \*USB 2.0 disk is supported on this projector. If a USB 3.0 is connected, it will only show No Signal.

4. How can I do if the image is blurry or out of shape?

- \*Adjust the focus and keystone ring by moving it leftward/rightward till it shows the best images
- \*Place projector on a flat surface horizontally or vertically. An inclination of any angle may result in blurry displays or uneven colors
- \*Darker environment suggested achieving the best projecting performance
- \*The eligible distance of 4.8ft/45inch- 16.4ft/200inch between the projector and projecting screen/wall
- \*Projecting wall or screen is clean white if possible.

5.How can I do if the image is up side down?

\*Enter Menu-Picture-Projection Direction to flip the projection image accordingly.

6.How can I do if the projection screen is not square or allied horizontally?

\*Make sure the projector is placed on a flat surface with projector light in the middle of the screen.

\*Make sure the projector screen is placed horizontally.

7.How can I do if there is color distortion?

\*Make sure the video source has a fine resolution.

\*Adjust the colors: enter Menu-Picture-Color Temperature, then select different modes and adjust the value accordingly.

\*Reset the projector to manufacturer setting: enter Menu-Option-Restore Factory Default to reset.

8.How can I do if the remote is unresponsive?

\*Make sure the batteries are installed correctly and the power is enough.

\*The remote works with the projector through the IR receiver. The remote works only when the IR receiver is within the direct reaction distance and will be unresponsive if the IR receiver is blocked or covered.

9.How should I do if there are small dots on display?

\*It may be caused during installing or shipping, please contact YABER to get the video about how to clean it.

10.Can this projector support 3D effect?

\*The projector supports 3D video source, and 3D viewing performance is achievable with Red-Blue 3D Glasses; but please understand the experience will not be better than in the theater and we do not recommend it if you have a higher expectation about 3D effect.

11.Why doesn't anything work in the main interface especially with external storage connected?

\*Correct input source must be selected when you use the USB disk or other device; otherwise, No Signal will be shown on the screen.

12.Why doesn't the projector's lamp light up?

\*Please contact YABER for assistance when this occurs.

13.What kind of cable do I need when connecting TV BOX, Fire stick and DVD Player to the projector?

\*HDMI cable for all devices mentioned above. For some PC without HDMI port, VGA cable will work. Certain DVD players require the AV cable connection.

## YABER Lebenslange professionelle Unterstützung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Projektor YABER V3 entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bitte halten Sie es auch griffbereit, damit Sie es jederzeit überprüfen können. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an **service@yabertech.com**.

Wir können den Kundendienst bis zur Zufriedenheit erbringen.

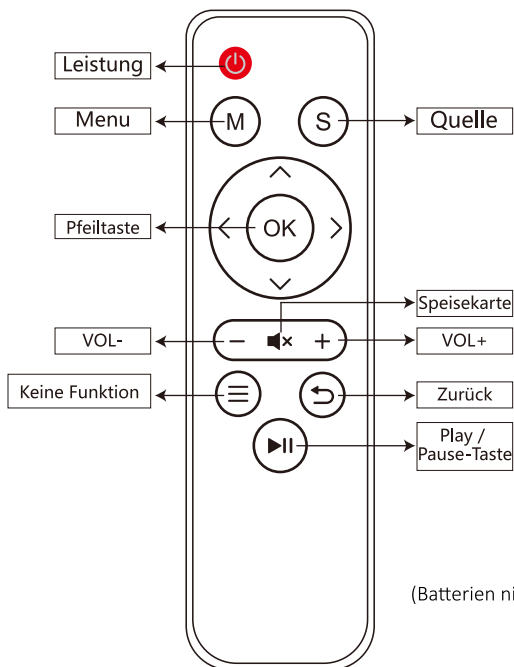
## Produktverpackungsliste

YABER V3-Projektor * 1	Netzkabel * 1
Bedienungsanleitung * 1	Fernbedienung * 1 (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
3-in-1-AV-Kabel * 1	Linsenreinigung * 1
HDMI-Kabel * 1	

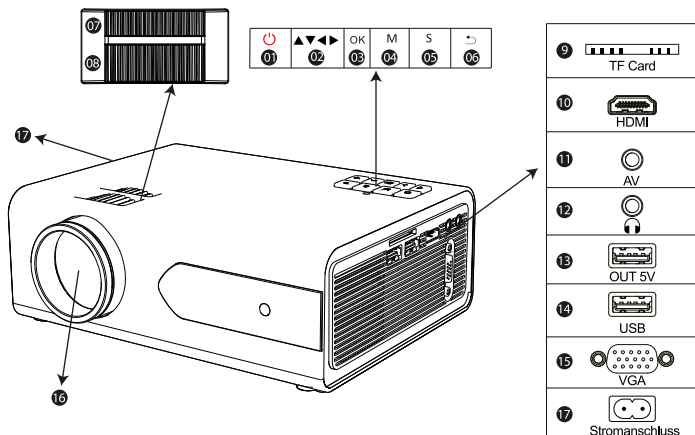
## Projektor-Spezifikation

Native Auflösung	1280*720p	Empfohlener Projektionsabstand	80"
Display-Technologie	LCD	Mindestprojektionsabstand	2.5m
Lichtquelle	LED	Keystone Correction	± 15 °manuell
Farben anzeigen	16.7M Full Color	Netzspannung	AC 100-240V
Seitenverhältnis	4:3/16:9/auto	Projektionsmethode	Vorne / hinten am Schreibtisch, vorne / hinten an der Decke
Projektorgewicht	1kg	Fokus	Handbetrieb
Bilddatei	bmp./jpg/png/gif	Audiodatei	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA
Videodatei	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/3GP/MPEG1/MPEG2/XVID/JPEG		
Schnittstelle	AV*1/VGA*1/USB*2/HMDI*1/5V Output*1		

## Projektor Fernbedienung

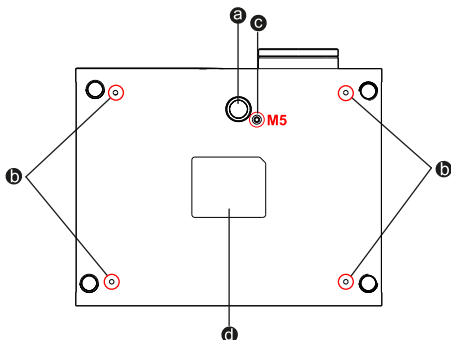


# Projektorübersicht



	Name	Beschreibung
1	Power-Taste	Diese Taste kann den Projektor in den Arbeits- / Standby-Modus versetzen.
2	Richtungstaste	Mit Parametern einstellen, die gleiche Funktion mit der Fernbedienung.
3	OK-Taste	Bestätigen
4	Menütaste	Öffnen oder schließen Sie das Menü.
5	Quellschlüssel	Wählen Sie Quelle (PC-RGB, HDMI, USB, AV, OUT 5V usw.)
6	Eingabetaste	Zurück
7	Schlusssteinring	Passen Sie den Trapezring an, um eine rechteckige Form zu erhalten.
8	Fokusring	Passen Sie den Fokusring an, um das klarste Bild zu erhalten.
9	TF-Karte	TF-Karteneingang
10	HDMI	HDMI-Signaleingang
11	AV	HDMI-Signaleingang
12	Video	Component Videoeingang
13	OUT 5V	5V Output
14	USB	Multimedia-Eingang
15	PC-RGB In	VGA-Eingang
16	Linse	Linse
17	Netzkabelanschluss (110-240 V)	Ziehen Sie das Netzkabel


## Unterseite



a	Fuß neigbare Basis	Stellen Sie die Höhe des Projektors ein
b	Projektormontageloch (4 Löcher)	Mit M4x10mm Schrauben befestigen
c	M5 * 10mm Schrauben	Installationsprojektor Stativ
d	Staubentfernung	Reinigen Sie den Staub, wenn er einen schwarzen Fleck hat

## PROJEKTOR STARTEN

### Schalten Sie den Projektor ein

1. Legen Sie vor der Verwendung zwei AAA-Batterien in die Fernbedienung ein.
2. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld. Die Anzeigelampe leuchtet grün. 
3. Die Projektorlampe beginnt 2 Sekunden später zu arbeiten, wenn ein Bild auf den Bildschirm projiziert wird und der Projektor zu arbeiten beginnt.
4. Wählen Sie die Signalquelle, drücken Sie den "S"-Knopf auf der Fernbedienung oder Projektor und wählen Sie aus: "AV", "PC-RGB", "HDMI", "USB"
5. Stellen Sie die Bildgröße ein, um die beste Bildgröße zu erhalten, indem Sie den Projektor hin und her bewegen, dann benutzen Sie den Fokusring, um den besten Fokus zu erhalten.
6. Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten, werden Sie die Schnittstelle in englischer Sprache sehen. \*Sie können zwischen den Sprachen auf dem Menü auswählen. \*Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch und so weiter.

7. \*Sprachmenü- Sie sollten es auswählen\*, wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten. Sie werden die Schnittstelle in englischer Sprache sehen. \*Sie können zwischen die Sprachen auf dem Menü auswählen\*: Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch und so weiter

## Schalten Sie den Projektor aus

1. Drücken Sie die Netztaaste, wenn der Projektor verwendet wird, um ihn in den Standby-Modus zu schalten.
2. Wenn der Projektor in den Standby-Modus wechselt, leuchtet die Lampe grün und rot.

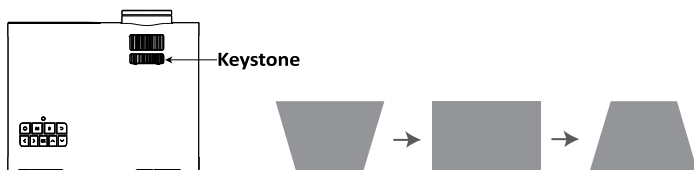
## Bildeinstellung

Bei der ersten Verwendung des Projektors wird normalerweise ein unscharfes Bild angezeigt. Dies liegt an einer Unschärfe des Objektivs oder einer falschen Trapez-einstellung.

Bitte befolgen Sie zur Korrektur die folgenden Schritte:

### 1. Fokuseinstellung

Drehen Sie das Objektiv langsam in den Projektor. Überprüfen Sie gleichzeitig den Auflösungspunkt sorgfältig, während Sie das Objektiv nach außen drehen. Der beste Fokuspunkt für das Objektiv ist der Punkt, an dem das Bild am klarsten ist.



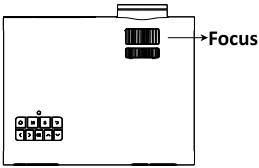
(Hinweis: Wenn sich das Trapez nicht gut einstellen lässt, stellen Sie den Projektor horizontal auf eine ebene Fläche.)

Das projizierte Bild ist möglicherweise unscharf oder schwer zu sehen. Dies liegt an der mangelnden Fokuseinstellung mit dem Objektiv. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um den Fokus einzustellen.

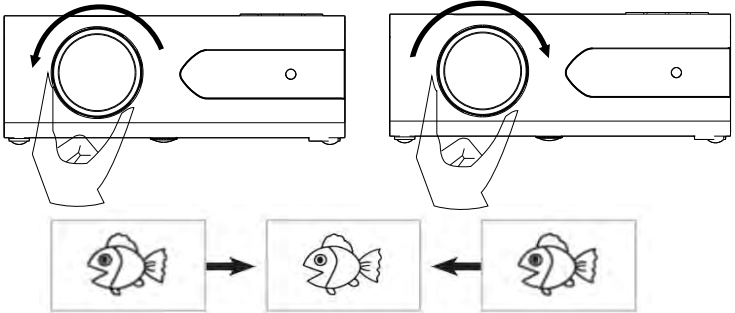
### 2. Keystone-Korrektur

A. Drehen Sie den Fokusring langsam. Überprüfen Sie gleichzeitig den Auflösungspunkt sorgfältig. Der beste Fokuspunkt für das Objektiv ist der Punkt, an dem das Bild am klarsten ist





B. Oder Sie könnten das Objektiv des Projektors langsam drehen.

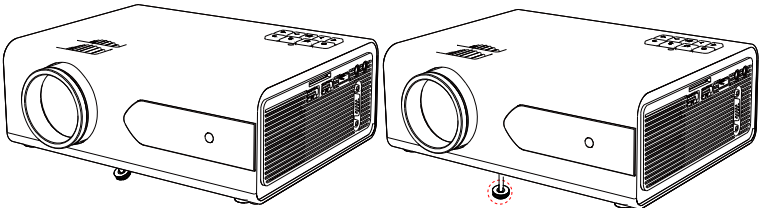


Hinweis: Wenn es immer noch verschwommen ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen.

### 3. Passen Sie die Neigungsbasis an

Stellen Sie die Höhe des Bildes ein, indem Sie die Höhenschraube an der Unterseite des Projektors drehen.

Hinweis: Je größer der Neigungswinkel ist, desto schwieriger ist der Fokus. Je kleiner der Neigungswinkel ist, desto besser.



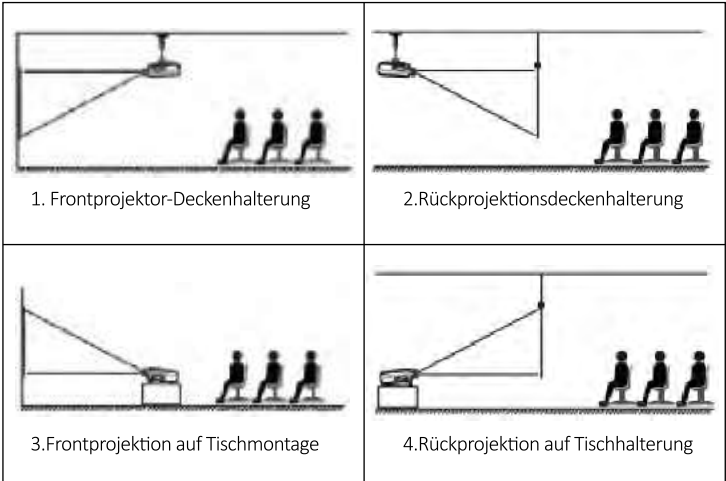
## Projektionsabstand und Größe

Please follow the data in chart below, to adjust the image size and the distance. (Aspect Ratio: 16 : 9, Default)

Distance (m)	Screen Size (")
1.3	40"
1.8	60"
2	70"
2.3	78"
2.5	86"
2.7	90"
3	103"
3.6	126"

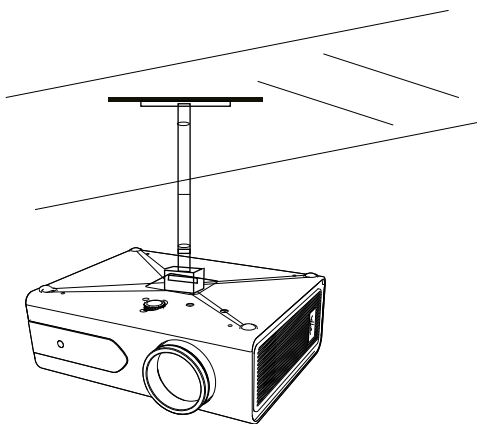
Die Größe des Bildes hängt von der Entfernung zwischen Projektor und Leinwand ab. In den oben aufgeführten Daten kann eine Differenz von 3% auftreten. Unterschiedliche Einstellungen führen zu unterschiedlichen Abständen.

## Installationsoptionen für den Projektor

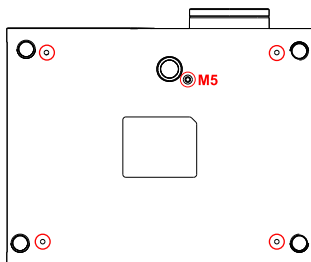


## INSTALLIEREN SIE AUF DE DECKE

Bitte erwerben Sie ein Universal-Projektor-Deckenmontage-Kit und vier M4 x 10-Schrauben.



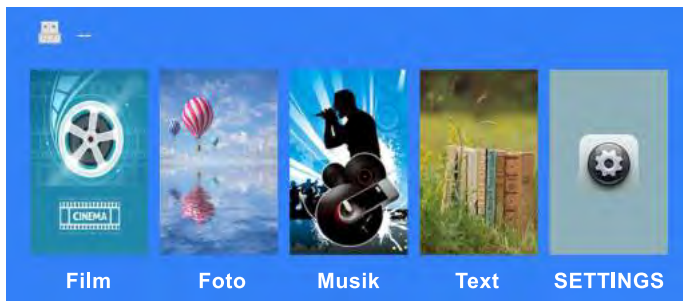
2. Öffnen Sie die 4 Tasten auf der Rückseite des Projektors und befestigen Sie den Projektor mit den M4 \* 10mm-Schrauben am Ständer.



## PROJEKTOR EINRICHTEN

Dieser Projektor kann gleichzeitig an mehrere Geräte angeschlossen werden.

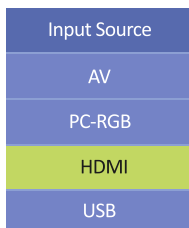
Wenn die Eingabeaufforderung "Kein Signal" angezeigt wird, müssen Sie die Eingangsquelle auswählen:



### Wählen Sie die Eingangsquelle

Wenn die Eingabeaufforderung "Kein Signal" angezeigt wird, müssen Sie die Eingangsquelle auswählen:

1. Drücken Sie die Taste „S“ auf der Fernbedienung, um das gewünschte Signal auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste OK auf der Fernbedienung.
2. Sobald das Signal erkannt wurde, werden die ausgewählten Quellinformationen nach einigen Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.



### Menüeinstellungsmethode

1. Drücken Sie "M" auf der Fernbedienung. Das Menübild wird auf dem Bildschirm angezeigt.
2. Drücken Sie die Taste "◀/▶". Das Menü wechselt zu "BILD">"TON">"ZEIT">"OPTION".
3. Wählen Sie die Einstellungsoberfläche aus und wählen Sie mit der Taste "▲/▼" den gewünschten Eintrag aus.

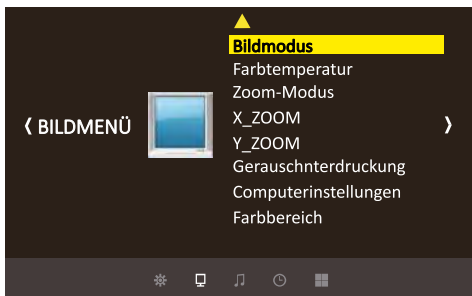


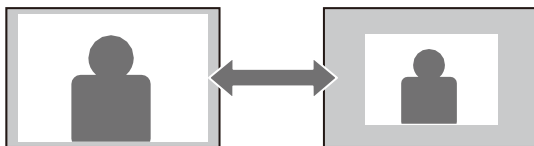
BILD	Menü eingeschlossen	Funktion
Bildmodus	Standard, Weich, Benutzer, Dynamisch	Ajustar el contraste etc
Farbtemperatur	Mittel, Warme, Benutzer, kuhl	Regola la temperatura del colore
Zoom-Modus	Automatisch, 4:3, 16:9	Le proporzioni consentono di configurare il modo in cui vengono visualizzate le immagini.
X_ZOOM	+1~100	Riduci dall'asse X.
Y_ZOOM	+1~100	Ridimensiona dall'asse Y.
Geräuschunterdrückung	Automatisch, 0~255, 16~235	Regolazione trapezoidale
Computerinstellungen	Müssen mit dem PC verbinden	Passen Sie die PC-Einstellungen an
Farbbereich	Auto, 0-255, 16-235	Stellen Sie den Farbbereich ein
Horizontales Drehen	ON, OFF	Klappen Sie den Bildschirm horizontal
Vertikales Drehen	ON, OFF	Klappen Sie den Bildschirm vertikal

## <X\_ZOOM & Y\_ZOOM>

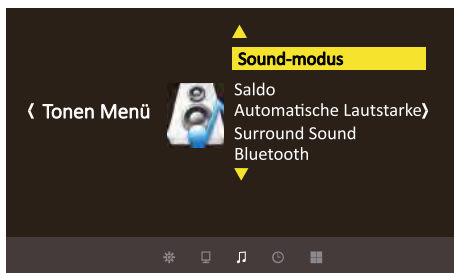
Wenn Sie bei der Wiedergabe eines Bildes oder Videos die Größe des projizierten Bildes oder Videos ändern möchten, können Sie mit der Fernbedienung die nächste Option auswählen und die Projektionsgröße anpassen:

- 1) Klicken Sie auf "X\_ZOOM", um die horizontale Größe der Projektion anzupassen.
- 2) Klicken Sie auf "Y\_ZOOM", um die Vertikale der Projektion anzupassen.

Sie können die ursprüngliche Höhe und Breite der Videoquelle um bis zu 50% reduzieren.

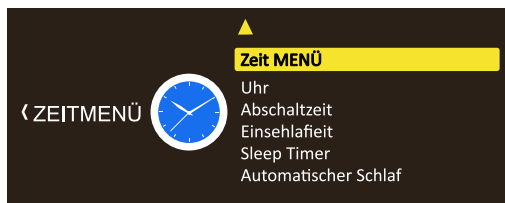


## Tonen Menü



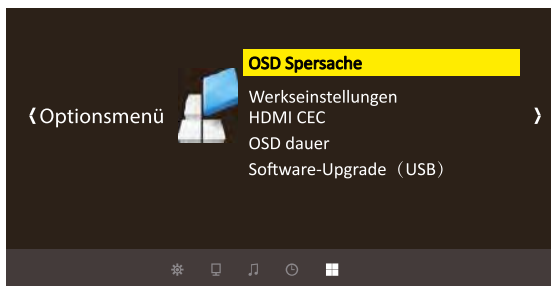
Tonen	Menü eingeschlossen	Funktion
Sound-modus	Benutzer, Standard, Musik, Film, Sport	Stellt den Tonzustand ein
Saldo	-50~50	Einstellung des Gleichgewichts
Automatische Lautstärke	Ein, Aus	Automatische Lautstärkeanpassung
Surround Sound	Aus, SRS Trusurround XT, Umgebung	Stereoeinstellung
Bluetooth	AUF, AUS	Schalten Sie Bluetooth ein oder aus

## ZEITMENÜ



Zeit MENÜ	Menü enthalten	Funktion
Uhr	Uhr	Uhrzeit einstellen
Abschaltzeit	Mon-Fre, Mon-Sam, Sam-Son, Sunday, Aus	Automatische
Einsehlafzeit	Mon-Fre, Mon-Sam, Sam-Son, Sunday, Aus	Ausschaltzeit
Sleep Timer	Off/10min/20/min, etc.	Schalten Sie den Projektor nach einiger Zeit aus.
Automatischer Schlaf	Niemals, 4uhr, 6uhr, 8uhr	Automatische Schlafzeit

# Optionsmenü



Einrichten	Menü enthalten	Funktion
OSD Spersache	Englisch, Französisch, Deutsch usw	Stellen Sie die gewünschte Sprache ein
Werkseinstellungen	Werkseinstellungen widerhersteller	Einstellung der Menütransparenz
HDMI CEC	HDMI CEC, HDMI ARC, Auto Standby, Gerateuerung, Geratliste	Anpassen der Transparenz des Menüs.
OSD dauer	5Sekund, 10Sekund, 15Sekund, AUS	Via, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 15 Sekunden, Dauer des Menüs
Software-Upgrade (USB)	Ein, Aus	Software aktualisieren

## PROJEKTORANSCHLÜSSE

Anschließen an den Computer

Anschluss eines PCs

1. Verwenden Sie das mitgelieferte VGA-Kabel, um den PC an den Projektor anzuschließen.
2. Schalten Sie den Projektor und den Computer ein.
3. Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss Ihres Computers an.
4. Schließen Sie das andere Ende an einen verfügbaren HDMI-Anschluss Ihres Projektors an.
5. Drücken Sie die Source-Taste am Projektor oder die S-Taste auf der Fernbedienung, um die Schnittstelle der Eingangsquelle aufzurufen.
6. Wählen Sie HDMI, um Dateien auf Ihren Computer zu projizieren, indem Sie die Aufwärts- / Abwärtstaste oder die Quellentaste am Projektor oder auf der Fernbedienung drücken



**Nur Computer:** ist die Standardoption- wird nur auf dem Hauptmonitor angezeigt.

**Duplizieren:** Lässt alle Monitore dasselbe anzeigen, wobei der Desktop auf jedem Monitor dupliziert wird.

**Erweitern:** Alle Ihre Monitore wirken wie ein großer Monitor, der den Desktop über alle Monitore hinweg erweitert

**Nur Projektor:** Wird wie ein Projektor nur auf dem sekundären Monitor angezeigt

7. Halten Sie auf Ihrem Laptop die Tastaturtasten gedrückt, um den Anzeigemodus zu ändern: Nur Computer; Duplikat; Erweitern; Nur Projektor.



\* **HINWEIS:** Sie können auch ein HDMI-Kabel anschließen. Denken Sie daran, dass VGA-Verbindungen keinen Ton übertragen, sodass der Ton vom Computer ausgegeben wird. Wenn Sie ein HDMI-Kabel anschließen, wird der Ton an den Projektor ausgegeben.

**Anschließen eines Android-System Smartphones/ ipad**

(Hinweis: Prüfen Sie, ob Ihr Android-Telefon die MHL-Funktion unterstützt.)

MHL-HDMI-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten

1. Verbinden Sie den Projektor und das Android-Smartphone mit dem MHL-HDMI-Kabel.
2. Wählen Sie die Signalquelle: "HDMI"

Anschließen eines Apple-System iPhone/ ipad:

1. Verbinden Sie den Projektor und das iPhone mit dem Lightning-HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Wählen Sie die Signalquelle: "HDMI"



Mit einem Anycast verbinden:

- 1: Schließen Sie Anycast mit dem Micro-USB-Anschluss und einem anderen USB-Anschluss an Ihr Netzteil an.
- 2: Schließen Sie Anycast an den HDMI-Anschluss Ihres Projektors an und schalten Sie die Projektorquelle auf HDMI um.
- 3: Auf dem Projektorbildschirm wird das Anycast-Hauptmenü angezeigt.

USB-Multimedia-Verbindung

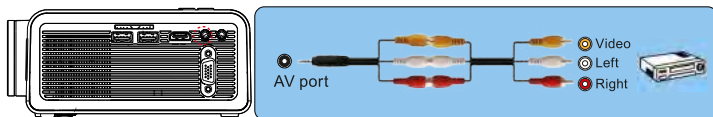
- ①. Setzen Sie den Flash-Speicher in die entsprechende Schnittstelle ein
- ②. Wählen Sie den Signalkanal: USB
- ③. Wählen Sie je nach Bedarf aus: Foto, Musik, Film oder Text
- ④. Wählen Sie die Datei aus, die Sie abspielen möchten, und drücken Sie die Wiedergabe / Pause-Taste um das Video abzuspielen oder zu stoppen.

## Anschließen eines DVD-Players

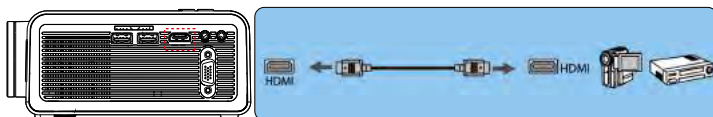
1. Verwenden Sie das mitgelieferte AV-Kabel, um den DVD-Player an den Projektor anzuschließen.

2. Schalten Sie den Projektor und den DVD-Player ein.

Wenn Ihr Player über einen HDMI-Ausgang verfügt, verwenden Sie ihn am besten über die analoge (AV) Option. Die Audioausgabe muss im DVD-Player-Menü konfiguriert werden, wenn externe Lautsprecher installiert sind.

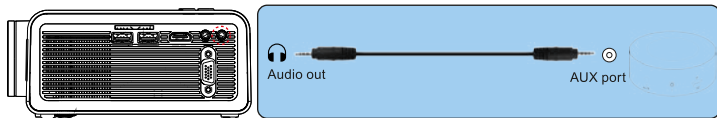


Oder verwenden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel:



## Anschließen eines DVD-Players

1. Verwenden Sie das mitgelieferte AV-Kabel, um die Soundbar mit dem Projektor zu verbinden.
2. Schalten Sie den Projektor und die Soundbar ein.



## GARANTIE

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Unterstützung!

Unser Produkt bietet 3 Jahre Garantie. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an YABER unter **service@yabertech.com**.

## FEHLERBEHEBUNG

Die nachfolgend aufgeführten Probleme können während des Betriebs Ihres Projektors auftreten. Bitte informieren Sie sich über die möglichen Faktoren, die dazu führen können, dass das Problem behoben wird.

1. Warum ist das Display des Projektors verfügbar, jedoch ohne Audio?

- \* Der Projektor oder das angeschlossene Gerät (PC, DVD usw.) ist stummgeschaltet
- \* Dolby-Sound wird nicht unterstützt. Beenden Sie die Wiedergabe, um sie erneut abzuspielen
- \* Das Audioformat wird vom Projektor nicht unterstützt
- \* VGA-Verbindung kann nur analoge Videosignale und keine Audiosignale übertragen. Ein externer Lautsprecher ist erforderlich, wenn das Gerät über ein VGA-Kabel angeschlossen ist.
- \* Die Verschlüsselung wird auf die Videos oder den Media Player angewendet, in denen sich das Video befindet. Probieren Sie weitere Videos aus, um diese Möglichkeit zu definieren.
- \* Schließen Sie die oben genannten Möglichkeiten aus, versuchen Sie es mit einem anderen HDMI-Kabel / externen Lautsprecher und einer 2.0-USB-Festplatte mit 32 G / USB mit 1 TB, um direkt zu prüfen, ob Video und Audio verfügbar sind.

2. Warum ist das Audio des Projektors verfügbar, jedoch ohne Anzeige?

- \* Das Videoformat wird vom Projektor nicht unterstützt
- \* Die Verschlüsselung wird auf die Videos oder den Media Player angewendet, in denen sich das Video befindet
- \* Wenn die Lampe des Projektors nur bei Audiowiedergabe ausgeschaltet ist, ist die Lampe defekt. Bitte kontaktieren Sie YABER für einen Ersatz
- \* Probieren Sie ein anderes HDMI-Kabel aus, wenn Sie die HDMI-Eingangswahl auswählen

### 3. Warum zeigt die Projektionswand kein Signal?

- \* Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel richtig und fest angeschlossen sind
- \* Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Eingangsquelle ausgewählt haben. Wenn Sie beispielsweise ein USB-Laufwerk anschließen, wählen Sie USB in der Schnittstelle der Eingangsquelle aus
- \* USB 2.0-Disk wird von diesem Projektor unterstützt. Wenn ein USB 3.0 angeschlossen ist, wird nur "Kein Signal" angezeigt.

### 4. Wie kann ich vorgehen, wenn das Bild verschwommen oder nicht in Form ist?

- \* Stellen Sie den Fokus und den Trapezring ein, indem Sie ihn nach links / rechts bewegen, bis die besten Bilder angezeigt werden
- \* Stellen Sie den Projektor horizontal oder vertikal auf eine ebene Fläche. Eine Neigung in einem beliebigen Winkel kann zu verschwommenen Anzeigen oder ungleichmäßigen Farben führen
- \* In einer dunkleren Umgebung wird empfohlen, die beste Projektionsleistung zu erzielen
- \* Der zulässige Abstand zwischen Projektor und Projektionsfläche / Wand beträgt 4,76 Fuß / 45 Zoll- 16,4 Fuß / 200 Zoll
- \* Die projizierte Wand oder Leinwand ist nach Möglichkeit sauber weiß.

### 5. Wie kann ich vorgehen, wenn das Bild verkehrt herum angezeigt wird?

- \* Geben Sie die Menübild-Projektionsrichtung ein, um das Projektionsbild entsprechend umzudrehen.

### 6. Wie kann ich vorgehen, wenn die Projektionsfläche nicht quadratisch oder horizontal ausgerichtet ist?

- \* Stellen Sie sicher, dass der Projektor auf einer ebenen Fläche mit Projektorlicht in der Mitte der Leinwand steht.
- \* Vergewissern Sie sich, dass die Projektionsfläche horizontal ausgerichtet ist.

### 7. Wie kann ich bei Farbverzerrungen vorgehen?

- \* Stellen Sie sicher, dass die Videoquelle eine feine Auflösung hat.
- \* Passen Sie die Farben an: Geben Sie Menü-Bild-Farbtemperatur ein, wählen Sie verschiedene Modi aus und passen Sie den Wert entsprechend an.
- \* Setzen Sie den Projektor auf die Herstellereinstellung zurück: Geben Sie Menu-Option-Restore Factory Default ein, um ihn zurückzusetzen.

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

- \* Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingelegt sind und die Stromversorgung ausreicht.

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

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

10. Kann dieser Projektor 3D-Effekte unterstützen?

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

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

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

12. Warum leuchtet die Lampe des Projektors nicht auf?

\* Wenden Sie sich in diesem Fall an YABER.

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

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

Cher client,

Merci beaucoup d'avoir acheté notre projecteur

Avez-vous des questions sur son fonctionnement? Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le projecteur. Êtes-vous satisfait de votre projecteur? Si vous avez des problèmes, envoyez votre numéro de commande et une description de votre problème à: **service@yabertech.com**. Envoyez votre e-mail dès que possible, car nous voulons résoudre vos problèmes la première fois que vous les avez.

Les clients peuvent parfois éprouver une certaine confusion lors de l'utilisation du projecteur. Plutôt que d'essayer de communiquer directement avec nous, de nombreux acheteurs préfèrent simplement laisser un avis sur la page du produit. Cependant, la plupart des critiques négatives sont causées par une utilisation non standardisée plutôt que par un défaut du produit lui-même. En fait, de nombreux problèmes peuvent être facilement résolus en réglant, comme aucun signal, aucun son, etc. Nous promettons que tous les projecteurs ont été soigneusement vérifiés et emballés avant l'expédition.

Par conséquent, si vous avez des questions, veuillez nous contacter et nous donner l'occasion de nous améliorer. Nous garantissons que nous vous fournirons une solution plus satisfaisante.

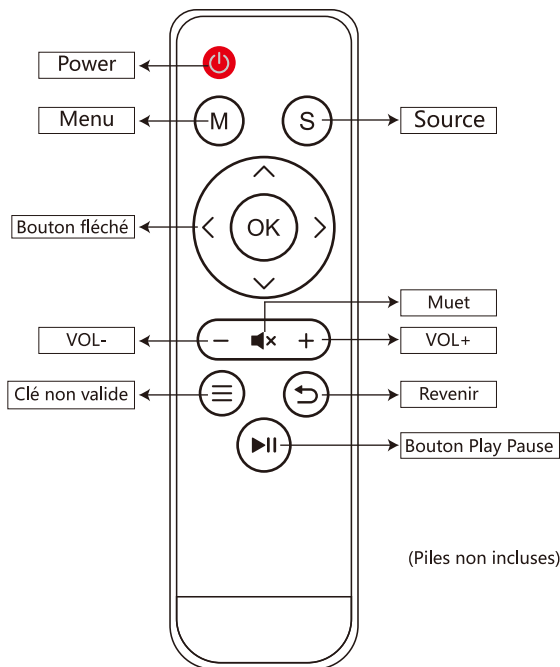
### Liste des paquetages

- YABER V3 projecteurX1
- Manuel d'instructions \* 1
- Câble AV 3 en 1 \* 1
- Chiffon de nettoyage pour lentilles \* 1
- Cordon d'alimentation \* 1
- Télécommande \* 1 (piles non incluses)
- Câble HDMI \* 1

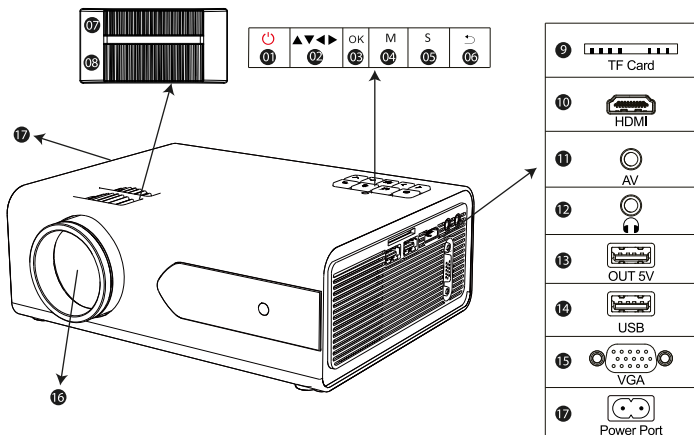
## Spécification du Projecteur


Résolution native	1280*720p	Taille de projection	30"-103"
Technologie d'affichage	LCD	Distance de projection	0.95m-3m
Light Source	LED	Correction trapézoïdale	± 15 ° Manuel
Source de lumière	16.7M Full Color	Tension d'alimentation	AC 100-240V
Ratio d'aspect	4:3/16:9/auto	Méthode de projection	Front/Rear on Desk, Front/Rear on Ceiling
Poids du projecteur	5.7lb	Méthode de mise au point	Mise au point manuelle
Format d'image	bmp./jpg/png/gif	Audio File	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA
Format vidéo	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/3GP/MPEG1/MPEG2/XVID/JPEG		
Port	AV*1/VGA*1/USB*1/HDMI*1/5V Output*1/Headphone jack*1		

## Instructions de la télécommande

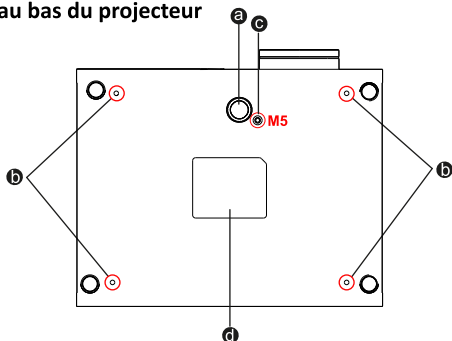


## VUE D'ENSEMBLE DU PROJECTEUR



	Nom	Description
1	Touche d'alimentation	Ce bouton peut conduire le projecteur en mode de travail / veille.
2	Direction	Ajustez avec les paramètres, la même fonction avec la télécommande.
3	OK	Confirmation
4	Menu	Ouvrez ou fermez le menu.
5	Source de signal	Choisissez la source (PC-RGB, HDMI, USB, AV.)
6	Revenir	Revenir
7	Correction trapézoïdale	Ajustez la clé de voûte pour obtenir une forme rectangulaire.
8	Bague de mise au point	Ajustez la bague de mise au point pour obtenir l'image la plus claire.
9	Carte TF	Entrée carte TF
10	HDMI	Entrée de signal HDMI
11	AV	Entrée audio et vidéo
12		Interface de sortie audio
13	OUT 5V (USB)	Port non valide, veuillez ignorer (seul le téléphone peut être chargé)
14	USB	Entrée multimédia
15	PC-RGB In	Entrée VGA
16	Lentille	Objectif du projecteur
17	Port du câble d'alimentation (110-240 V)	Branchez le câble d'alimentation

## Instructions au bas du projecteur



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

## Démarrage du projecteur

### Allumez le projecteur

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

### Éteignez le projecteur

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

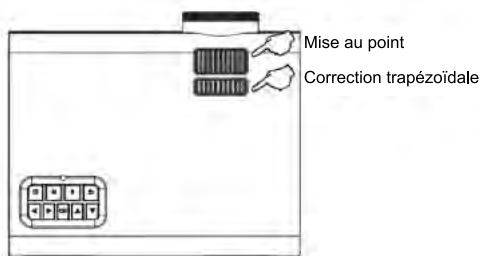


# AJUSTEMENT D'IMAGE

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

## 1. Correction trapézoïdale

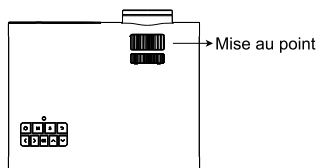
Si l'image projetée est de forme trapézoïdale, elle peut être résolue par correction de la distorsion trapézoïdale. (Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale)



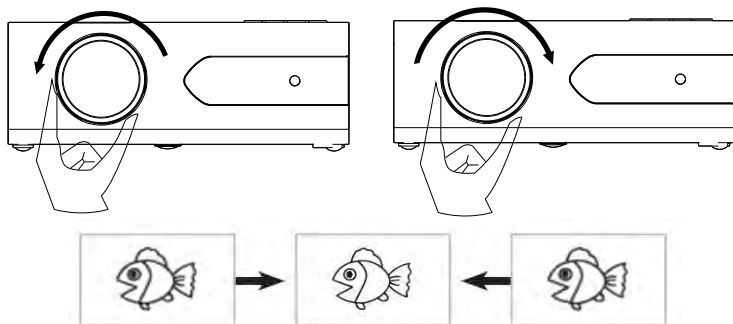
(Remarque: si vous ne pouvez pas régler correctement le trapèze, veuillez placer le projecteur sur une surface plane horizontalement.)

## 2. Ajustement de la mise au point

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



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

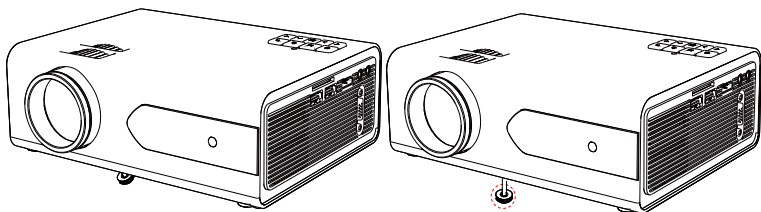


( Remarque: S'il est toujours flou, veuillez essayer d'ajuster la distance de projection.)

## 3. Ajustez la base inclinable

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

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



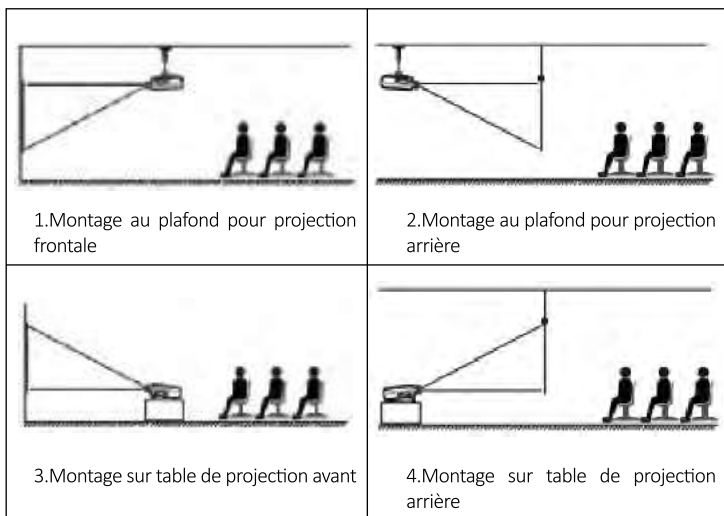
## DISTANCE DE PROJECTION ET TAILLE

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

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

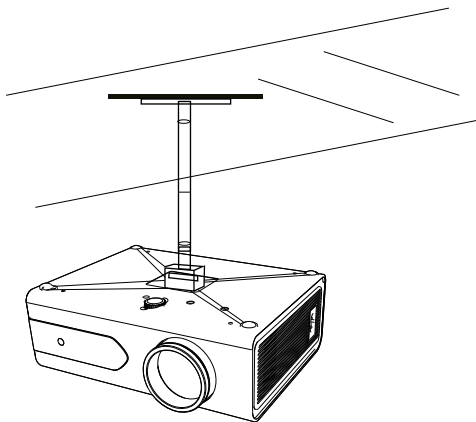
La taille de l'image dépend de la distance entre le projecteur et l'écran, il peut y avoir un écart de 3% parmi les données énumérées ci-dessus. Différents réglages entraînent différentes distances.

## OPTIONS D'INSTALLATION DU PROJECTEUR

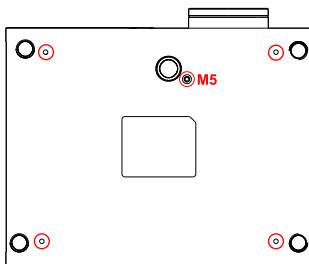


## INSTALLER AU PLAFOND

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

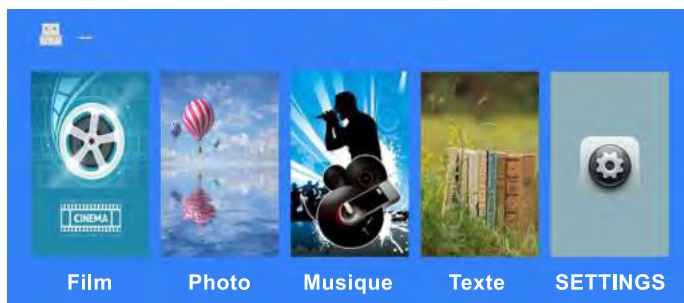


2. Ouvrez les 4 boutons à l'arrière du projecteur et utilisez les vis M4 \* 10mm pour suspendre le projecteur au support.



## INSTALLATION DU PROJECTEUR

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



### Sélectionnez la source d'entrée

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

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

Source d'Entrée
AV
PC-RGB
<b>HDMI</b>
USB

### Méthode de réglage du menu

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

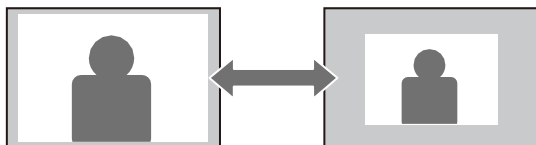


IMAGE	MODE	FUNCTION
Mode d'image	Utilisateur,Dynamique, Norme,Doux	Basculer entre le mode image
Temp.de Couleur	Froid, Moyen, chaud, Utilisateur	Basculez entre le mode de température de couleur
Ratio d'aspect	Froid, Moyen, chaud, Utilisateur	Configurez le rapport hauteur / largeur de l'image.
X_ZOOM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

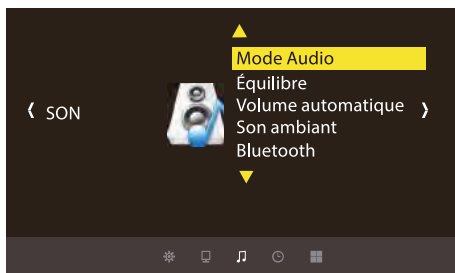
## <X\_ZOOM & Y\_ZOOM>

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

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

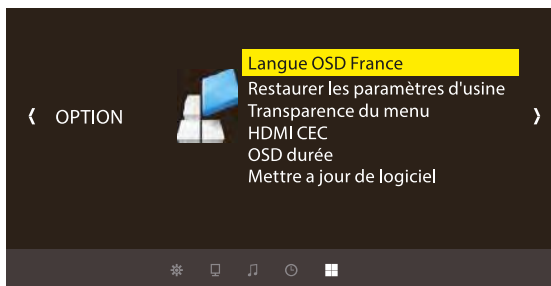


## MENU SON



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

## OPTION MENU



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

### Connexion à l'ordinateur

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

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





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

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

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

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

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

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



**Remarque:**

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

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

## Connexion à l'appareil mobile

1. Se connecter avec un téléphone / tablette Android

(Remarque: veuillez vérifier si votre téléphone / tablette Android prend en charge la fonction MHL ou non)

1) Connectez le projecteur et le smartphone Android avec l'adaptateur MHL(non inclus)

2) Choisissez la source du signal: "HDMI"

2. Connectez-vous avec iPhone / iPad

1) Connectez le projecteur et l'iPhone / iPad avec l'adaptateur Lightning-HDMI (non fourni).

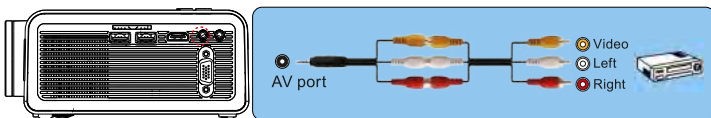
2) Choisissez la source du signal: "HDMI"

## Connexion au lecteur de DVD

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

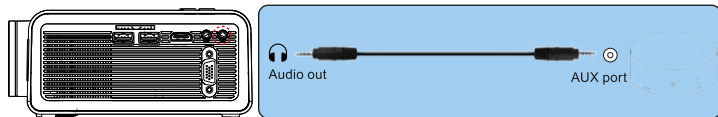
2. Allumez votre lecteur DVD et projecteur.

3. Choisissez la source du signal: "AV"

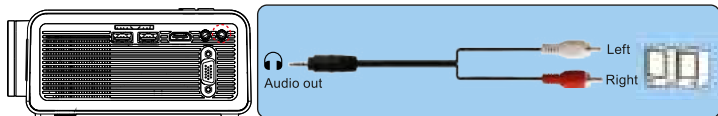


## Connexion au haut-parleur externe

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



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



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