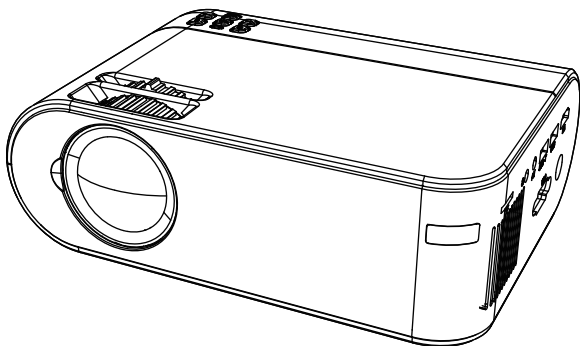


YABER



INSTRUCTION MANUAL

YABER V2

Language

EN	01-23
DE	24-45
FR	46-67
IT	68-90
ES	91-112
JP	113-134

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: **support01@yaberauto.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.

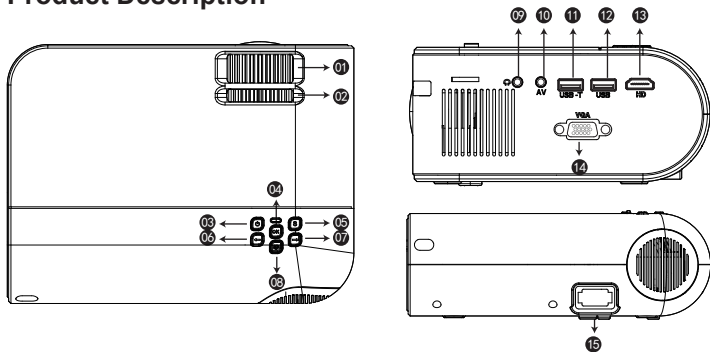
Thanks for your understanding!
Best regards,
YABER TEAM

Product Packing List

- V2 Projector * 1
- 3-in-1 AV Cable * 1
- Support Base*1
- Power Cord * 1
- HDMI Cable * 1
- Remote Control * 1 (Batteries not included)
- Instruction Manual * 1
- Lens Cleaning * 1

Some video tutorials please refer to YABER's YouTube channel:
https://www.youtube.com/channel/UCcU4wy4vPRQa_uNcoIDd2hA

Product Description



- 01.Focus Ring
- 02.Keystone Ring
- 03.Power
- 04.OK
- 05.Source
- 06.Left Move
- 07.Right Move
- 08.Return

- 09.Earphone Port
- 10.AV Port
- 11.USB-T
- 12.USB
- 13.HDMI
- 14.VGA
- 15.Power Cable Port

	Name	Description
01	Focus Ring	Adjust the focus ring to get the clearest image.
02	Keystone Correction	Adjust the keystone ring to get a rectangle shape.
03	Power	This button can lead the projector to working/standby mode.
04	OK	Confirm
05	Source	Choose Source (Screen Mirror,PC-RGB,HDMI,USB, AV,etc.)
06	Left Move	Left Move
07	Right Move	Right Move
08	Return	Back
09	Earphone Port	Earphone port
10	AV Port	Audio input

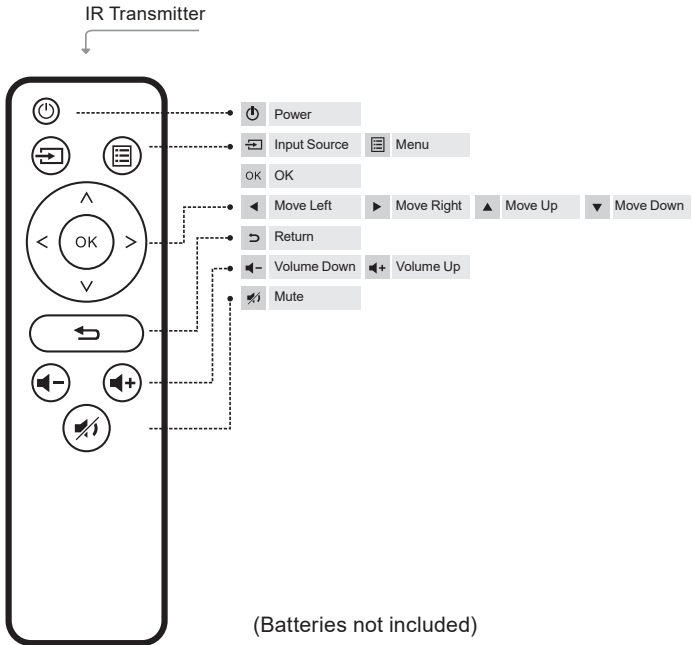
11	USB-T	Wired screen mirroring port (With Original USB cable)
12	USB	USB port
13	HDMI	HDMI input
14	VGA	VGA input
15	Power Cable Port	Plug the power cable

Pictures shown are for illustration purpose only. Actual product may vary due to product enhancement.

Projector Specification

INative Resolution	1080*720p	Recommended Projection Distance	7-10 ft
Display Technology	LCD	Minimum Projection Distance	3 ft
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 /Ceiling
Projector Weight	2.2lb	Focus	Manual Operation
Picture File	bmp./jpg/png/gif	Audio File	AAC/MP2/MP3/PC-M/FLAC/WMA/AC3
Video File	AVI/ MP4/ MKV/ FLV/ MOV/ RMVB/ 3GP/ MPEG1/ MPEG2/ XVID (WMV NOT Supported)		
Port	AV, USB, USB-T, HDMI, VGA		

Remote control



Replace the remote control battery

1. Push to open the battery cover.
2. Remove both old batteries and install new ones (AA). Make sure that the polarity of the batteries (+/-) is correctly aligned.

Thanks

Thank you very much for purchasing the YABER V2 projector. Please read this instruction manual carefully before use. Also, please keep it handy so you can check it at any time.

If in doubt, do not hesitate to contact **support01@yaberauto.com**. We can provide after-sales service until satisfaction.

Please Attention:

The Mirror display function doesn't support protected videos due to copyright protection. (Netflix, Amazon Prime Video and Hulu etc.)

Important safeguards

These safety instructions are to ensure the long life of the projector and to prevent fires and shocks. Read them carefully and pay attention to all warnings.

Installation

1. For best results, use the projector in a dark room.
2. Place the projector on a flat, level surface in a dry area away from dust and moisture.
4. Exposure to direct sunlight, smoke or steam may damage internal components.
5. Handle the projector carefully. Falling or shaking can damage internal components.
6. Do not place heavy objects on top of the projector.

Supply

1. The projector is designed to operate with a 110-240 V ~ 50/60 Hz AC adapter. Ensure that the power supply meets this requirement before attempting to use the projector.
2. Handle the power cord carefully and avoid bending it too much. A damaged cord can cause electric shock or fire.
3. If the projector will not be used for a long time, unplug the power cord from the outlet.

Cleaning

1. Unplug the projector before cleaning it.
2. Periodically clean the cabinet with a damp cloth. If it is very dirty, use a mild detergent. Never use strong detergents or solvents such as alcohol or thinners.
3. Use a blower or lens paper to clean the lens and be careful not to scratch or damage the lens.

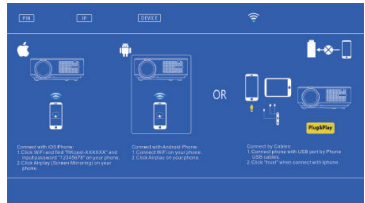
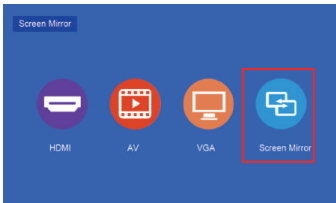
FAQ

1. At the time of switching on, the indicative light does not work
 - ①. The power supply may not be well connected
 - ②. Check the overheating protection system
2. Pressing the power button on the remote control does not turn on the projector
 - ①. The remote control batteries are empty
 - ②. The signal between the remote control and the IR sensor is obstructed
 - ③. Strong direct light on the IR sensor?
3. No image on the screen
 - ①. Is the channel setting correct?
 - ②. Is there an input signal?
 - ③. Is the input cable inserted correctly or is it in the wrong position?
 - ④. In PC mode the refresh rate is > 75KHz?
4. The image works but there is no sound
 - ①. Are the input cables connected correctly?
 - ②. Volume at minimum or silent
 - ③. Check that the audio format of the video is in the supported list
5. Turns off automatically after being turned on for a while
 - ①. Is there a barrier around the fan?
 - ②. Small or large voltage fluctuations
 - ③. Check the overheating protection system
6. I can not find devices connected with hard drives or flash drives
 - ①. Re-insert the device
 - ②. Check if the device is working
7. Unable to play video
 - ①. Is the video format correct?
 - ②. The file is corrupted?
 - ③. The device is damaged

Screen Mirroring Methods

! 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 contact YABER via **support01@yaberauto.com**



At first, turn on the the projector, press the "source" bottom on the remote, then it will shows " Input Source" option on the projection image. Choose the "Screen Mirroring", then press "OK" you will get this menu:

Wireless Projection Method

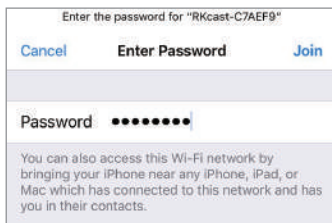
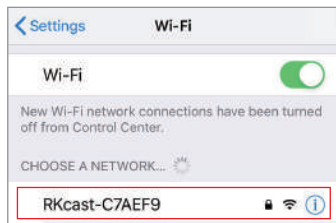
1. For iOS Users

Method 1: IP-Use Your Home WIFI Network

Step 1

On your iOS device, tap [Settings] -[Wi-Fi] -Turn [Wi-Fi] ON. Available networks are shown.

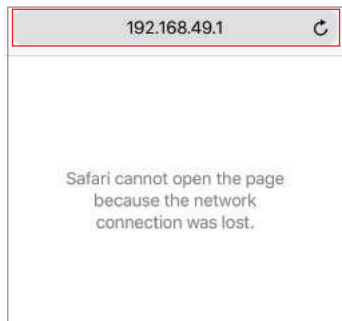
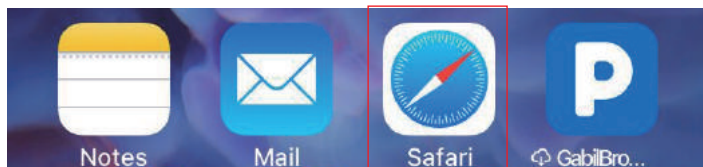
Choose the WiFi name like [RKcast-xxxxxx], Connect it and enter the password [12345678] which is on the Projector's menu.



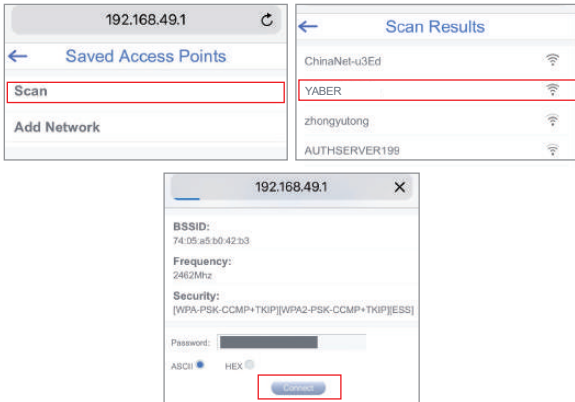
Note: After connecting, if "No Internet Connection" is displayed, please ignore it because it will not affect the use.

Step 2

① Go to Safari--Enter "192.168.49.1"



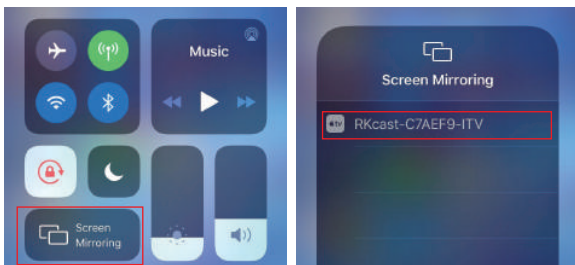
② Tap WiFi AP -- Scan-- Select your WIFI--enter your WiFi's password--Tap Connect



Step 3

Open Control Center- Tap the Screen Mirroring button-Connect [RKcast-xxxxxx]

- ① Open control center.
- ② Tap on Screen Mirroring-Select the Device name [RKcast-xxxxxx]

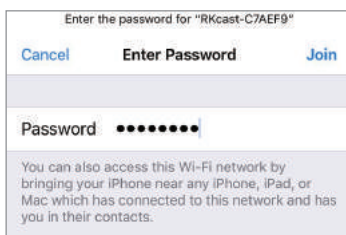
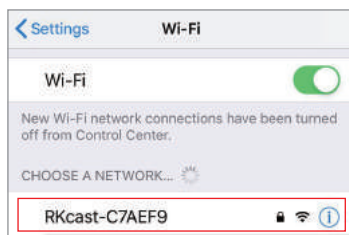


Method 2: AP-Use cellular network from your mobile phone card.

Step 1

On your iOS device, tap [Settings] -[Wi-Fi] -Turn [Wi-Fi] ON. Available networks are shown.

Choose the WiFi name like [RKcast-xxxxxx], Connect it and enter the password [12345678] which is on the Projector's menu.

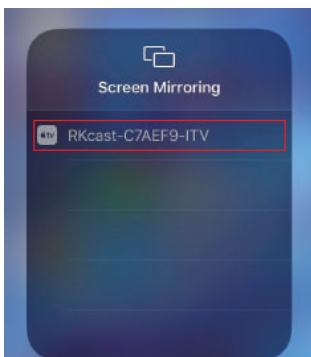
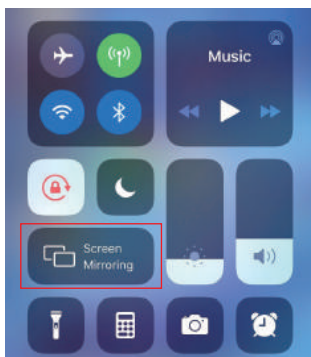


Note: After connecting, if "No Internet Connection" is displayed, please ignore it because it will not affect the use.

Step 2

Open Control Center- Tap the Screen Mirroring button-Connect [RKcast-xxxxxx]

- ① Open control center.
- ② Tap on Screen Mirroring-Select the Device name [RKcast-xxxxxx]

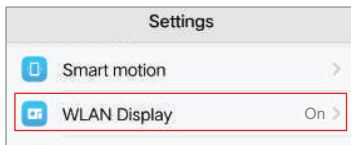


2. For Android Users

Method 1: IP-Use Your Home WIFI Network

Step 1

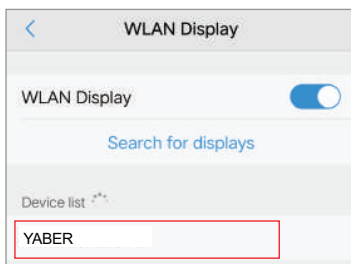
On your Android device, tap [Settings] -[WLAN Display] -Turn [Wi-Fi] ON. Available networks are shown.



Note: different brands of Android phones have different operations for select WLAN Display, please refer to your phone's manual.

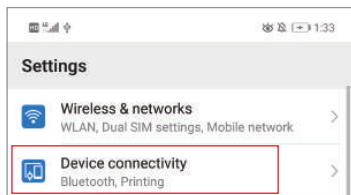
Step 2

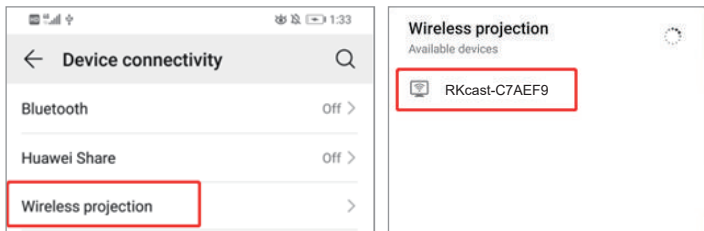
Choose your home WiFi name (Ex. YABER), Connect it and enter your password [XXXXXXXXX].



Step 3

Tap [Settings] -[Device connectivity] -Turn [Wireless projection] ON

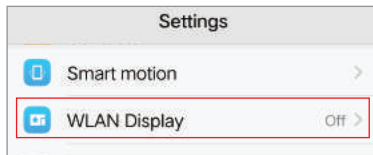




Method 2: AP-Use cellular network from your mobile phone card.

Step 1

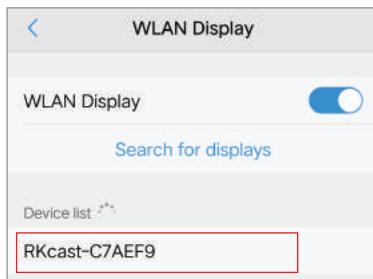
On your Android device, tap [Settings] -[WLAN Display] -Turn [Wi-Fi] ON. Available networks are shown.



Note: different brands of Android phones have different operations for select WLAN Display, please refer to the phone's manual.

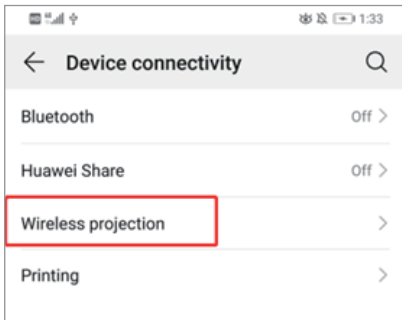
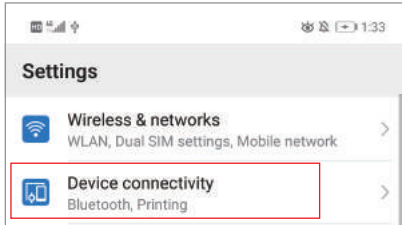
Step 2

Choose the WiFi name like [RKcast-xxxxxx], Connect it and enter the password [12345678] which is on the Projector's menu.



Step 3

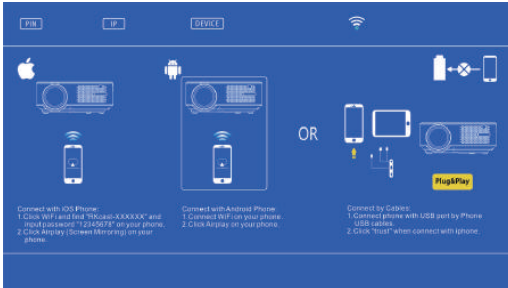
Tap [Settings] -[Device connectivity] -Turn [Wireless projection] ON-Select the projector name like [RKcast-xxxxxx]



Wired Screen mirroring (With Original USB cable)

For IOS

1. Turn on the projector -- Press the “S” button on the remote -- “Input Source” -- Select “Screen Mirroring” -- Press the “OK” button.



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

For Android

1. Turn on the projector -- Press the “S” button on the remote -- “Input Source” -- Select “Screen Mirroring” -- Press the “OK” button.
2. Plug the original cable of your Android equipment to the USB-T Port.
3. On the "Do you allow debugging via USB?" Prompt, tap "OK".
4. After a while, Android screen will be displayed on the projector.

! Warming Tips:

- 1 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.
- 2 Some mobile devices may not support screen mirroring due to the compatibility.
- 3 Some Android mobile devices may only transfer the display without audio due to the protocol restrictions.

PROJECTOR CONNECTIONS

1. Connecting to the Computer

Using the HDMI or VGA cable 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;

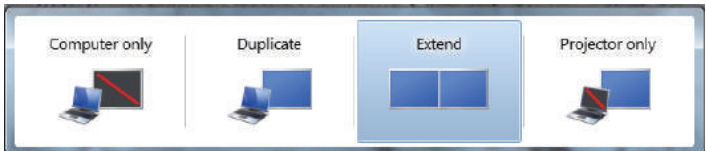
(2) Connect the HDMI/VGA cable to your computer's HDMI/VGA port;

(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 keyboard keys  Win + P to change your display mode:



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

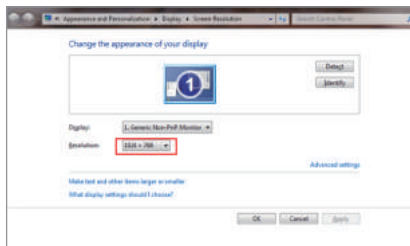
Duplicate: makes all of the monitors display the same thing duplicating the desktop on each monitor.

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

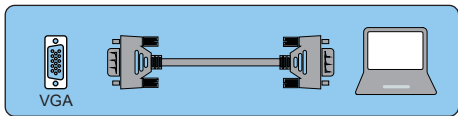
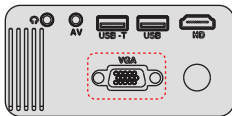
Projector only: Displays only on the secondary monitor like a projector

(7) You can change your screen resolution:

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



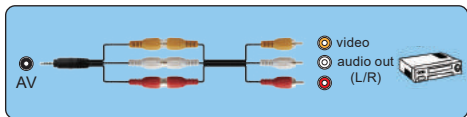
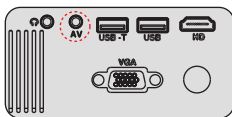
(Note: VGA connection can only transmit analog signal of video not audio. An external speaker is required when the device is connected via VGA cable.)



2. Connecting a DVD player

1. Use the supplied AV cable to connect the DVD player to the projector.
2. Turn on the projector and DVD player.

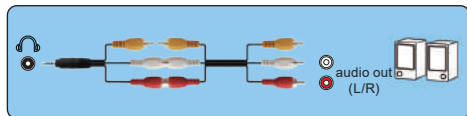
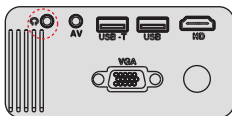
If your player has an HDMI output, it is best to use it over the analog (AV) option. Audio output must be configured from the DVD player menu if external speakers are installed.



(3-in-3 AV cable not included)

3. Connect the soundbar

1. Use the supplied AV cable to connect the soundbar to the projector.
2. Turn on the projector and the sound bar.



(3-in-3 AV cable not included)

Adjust the Tilt Base and Hang Ceiling

Adjust the tilt base:

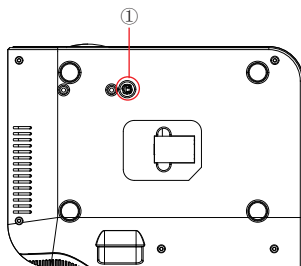
Install the screws (included in the package) to place ①, lift the front edge of the projector to the desired height, turn the presser foot and release the button to lock the tilt base to the appropriate position.

Hang ceiling:

Please purchase the projector stand and M5 screw additionally.

Install the projector stand to place ①, and hang the projector on the ceiling.

(Note: You can install the Tripod Stand to the place ①)



STARTING PROJECTOR

Turn on the projector

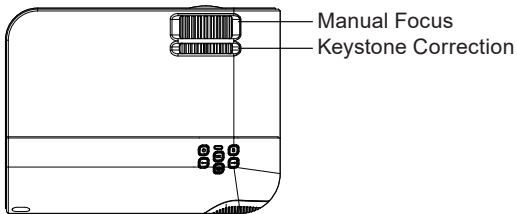
1. Install two AAA batteries in the remote control before using.
2. Press the Power key on the remote or panel, the indicator light will turn red.
3. Remove the lens cover of the projector, the lamp will start working 2 seconds later, when an image is projected on the screen the machine is working smoothly. If the first projection screen is not the start up screen, press the "S" button on the remote and select USB source.
4. Adjust the keystone ring to get a rectangle shape.
5. 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.)
6. 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.
7. 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 switch into standby mode, the light will blink red.

Keystone and Focus

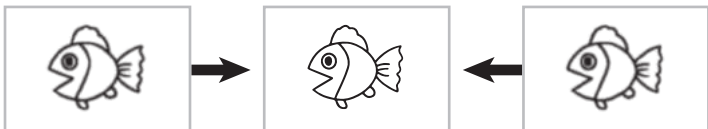
If the projected image is in a trapezoidal shape, it can be resolved by Keystone correction. (Do Manual Keystone Correction)



Note: If the Keystone correction fail to resolve image shape, please reduce the vertical height of the projector in relation to the center of the screen.




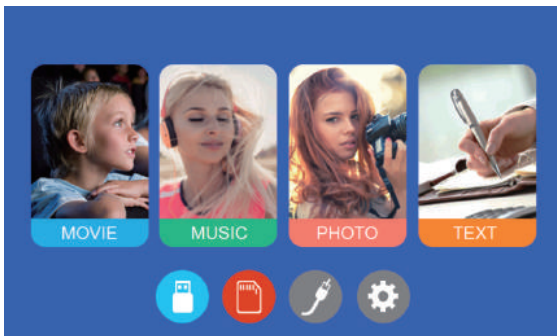
The projected image may be blurry or difficult to see, this is due to lack of Focus adjustment with the lens, please follow the processes below to adjust the Focus. (Do Manual Focus, find the most sharpness picture on the screen)



Note: It is normal when sharpness in the central, blur in the edge.


Setting the Main Menu:

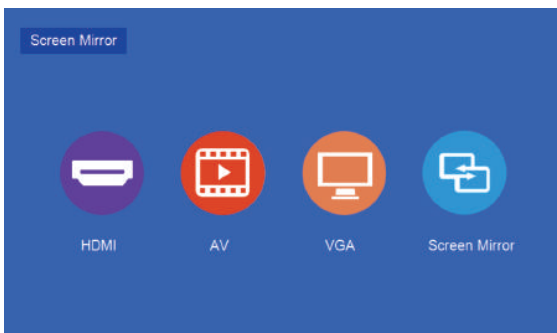
The projector's normal start up screen is as follows. If the first projection screen is not this one, press the “” button on the remote control to select USB source.




Select the Input Source


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


1. Press the “” 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 “” on the remote, then the menu picture will display on screen.

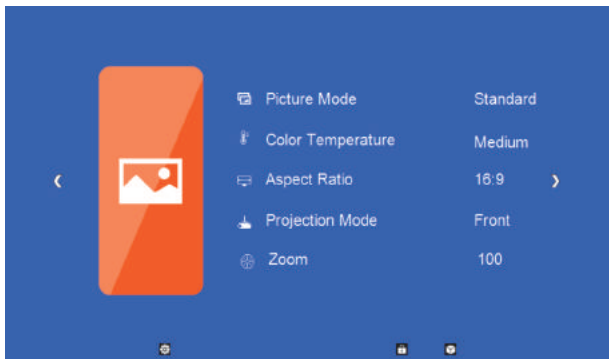
Or you need to select the “” key on the projector to enter the 4 menus without the remote control

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.

PICTURE MENU

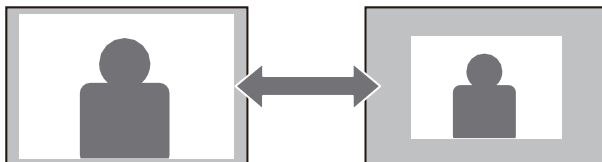
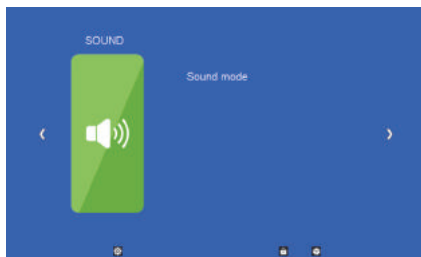


PICTURE MENU	MODE	FUNCTION
Picture Mode	Standard, Soft, User, Vivid	Switch among the image mode
Color Temperature	Medium, Warm, User, Cool	Switch among the color temperature mode
Aspect Ratio	Auto/ 4:3/ 16:9	Set up the aspect ratio of the image.
Projection Mode	Front/Rear on Desk, Front/ Rear on Ceiling	Set up the projection mode
ZOOM	75%-100%	Reduce the screen size from to -25%

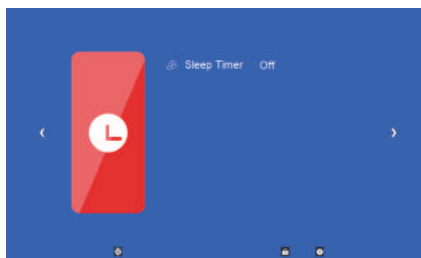
<ZOOM Function>

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 ZOOM to adjust the projection size:

You can reduce the height and width of original size up to -25%.

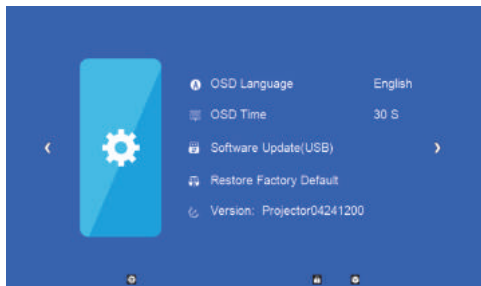
**SOUND MEMU**

SOUND MENU	MODE	FUNCTION
Sound Mode	User,Standard,Music,Movie,Sports	Set up the sound mode

TIME MENU

SOUND MENU	MODE	FUNCTION
Sleep Timer	Off/10min/20/min,etc.	Shut off the projector after a set amount of time.

OPTION MENU



OPTION MEMU	MODE	FUNCTION
OSD Language	English, France, Italian, Spanish,etc.	Set up the language displayed in the operation interface
OSD Time	Off, 5Sec, 10Sec, 15Sec	Adjust the duration of keeping the menu interface
Software Update(USB)	Update software	Update the projector's software version
Restore Factory Default		Reset the projector
Version		Show the version

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
3.4	33"
5.9	60"
7.8	80"
9.7	100"
11.6	120"
14.4	150"

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.

Thank you very much for purchasing the YABER V2 projector. Please read this instruction manual carefully before use. Also, please keep it handy so you can check it at any time.

If you have any problem, please feel free to contact us (Email: **support01@yaberauto.com**), we will always try to offer you a satisfactory solution.

YABER lebenslange professionelle Unterstützung

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf unseres V2-Projektors.

Haben Sie Fragen zur Funktionsweise? Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Projektor verwenden. Sind Sie mit Ihrem Projektor zufrieden? Wenn Sie Probleme haben, senden Sie Ihre Bestellnummer und eine Beschreibung Ihres Problems per E-Mail an: **support01@yaberauto.com**. Senden Sie Ihre E-Mail so schnell wie möglich, da wir Ihre Probleme beim ersten Mal beheben möchten.

Kunden können manchmal Verwirrung stiften, wenn sie den Projektor verwenden. Anstatt zu versuchen, direkt mit uns zu kommunizieren, hinterlassen viele Käufer einfach eine Bewertung auf der Produktseite. Die meisten negativen Bewertungen werden jedoch eher durch eine nicht standardisierte Verwendung als durch einen Fehler im Produkt selbst verursacht. Tatsächlich können viele Probleme leicht durch Einstellen gelöst werden, z. B. kein Signal, kein Ton usw. Wir versprechen, dass alle Projektoren vor dem Versand sorgfältig geprüft und verpackt wurden.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte und geben Sie uns die Möglichkeit, uns zu verbessern. Wir garantieren, dass wir Ihnen eine zufriedenstellendere Lösung bieten.

Danke für dein Verständnis!

Freundliche Grüße,
YABER TEAM

Wichtige Garantien

Diese Sicherheitshinweise garantieren die Langlebigkeit Ihres Projektors und vermeiden Feuer und Stöße. Lesen Sie sie sorgfältig durch und beachten Sie alle Warnungen.

Installation

1. Verwenden Sie für optimale Ergebnisse den Projektor in a Dunkelkammer.
2. Stellen Sie den Projektor an einer Stelle auf eine ebene Fläche trocken, fern von Staub und Feuchtigkeit.

3. Stellen Sie den Projektor nicht in direktem Sonnenlicht in der Nähe von Heizgeräten oder Wärmeeerzeugungsgeräten auf.
4. Direkte Sonneneinstrahlung, Rauch oder Dampf können interne Komponenten beschädigen.
5. Gehen Sie vorsichtig mit Ihrem Projektor um. Fallen oder zittern kann interne Komponenten beschädigen.
6. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Projektor

Netzteil

1. Der Projektor ist für die Arbeit mit einer Quelle von ausgelegt Wechselstrom 110-240 V ~ 50/60 Hz Stellen Sie sicher, dass Ihre Stromquelle diese Anforderung erfüllt, bevor Sie versuchen, Ihren Projektor zu verwenden.
2. Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um und vermeiden Sie es, es zu stark zu verbiegen. Ein beschädigtes Kabel kann einen Stromschlag oder einen Brand verursachen.
3. Wenn der Projektor längere Zeit nicht benutzt wird Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Reinigung

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie ihn reinigen.
2. Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Wenn es sehr schmutzig ist, verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals starke Reinigungs- oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Verdüner.

Beachtung:

Die Spiegelanzeigefunktion unterstützt geschützte Videos aus urheberrechtlichen Gründen nicht. (Netflix, Amazon Prime Video und Hulu).

Produktverpackungsliste

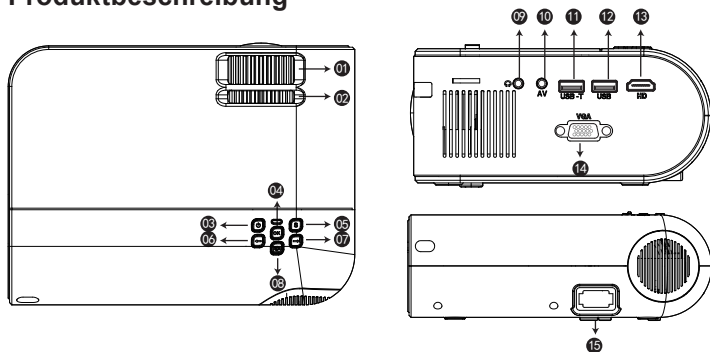
- YABER V2 Projektor * 1 ●Netz kabel * 1 ●Bedienungsanleitung * 1
- 3-in-1-AV-Kabel * 1 ●HDMI-Kabel * 1 ●Fußschraube * 1
- Fernbedienung * 1 (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
- Reinigungstuch für Linsen * 1

Einige Video-Tutorials finden Sie auf dem YouTube-Kanal von YABER:
https://www.youtube.com/channel/UCcU4wy4vPRQa_uNcoIdD2hA

Projektorspezifikation

Native Auflösung	1080*720p	Empfohlener Projektionsabstand	1.05-4.39m
Anzeigetechnologie	LCD	Mindestprojektionsabstand	1.05m
Lichtquelle	LED	Trapezkorrektur	±15°Manual
Anzeigefarben	16.7M Full Color	Netzspannung	AC 100-240V
Seitenverhältnis	4:3/16:9/auto	Projektionsmethode	Front/ Rear /Ceiling
Projektorgewicht	2.2lb	Fokussierungsmethode	Handbetrieb
Bildformat	bmp./jpg/png/gif	Audio format	AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA/AC3
Videoformat	.AVI/.MP4/.MKV/.FLV/.MOV/.RMVB/.3GP/.MPEG1/.MPEG2/.XVID (nicht unterstützt WMV)		
Schnittstelle	AV, USB, USB-T, HDMI, VGA		

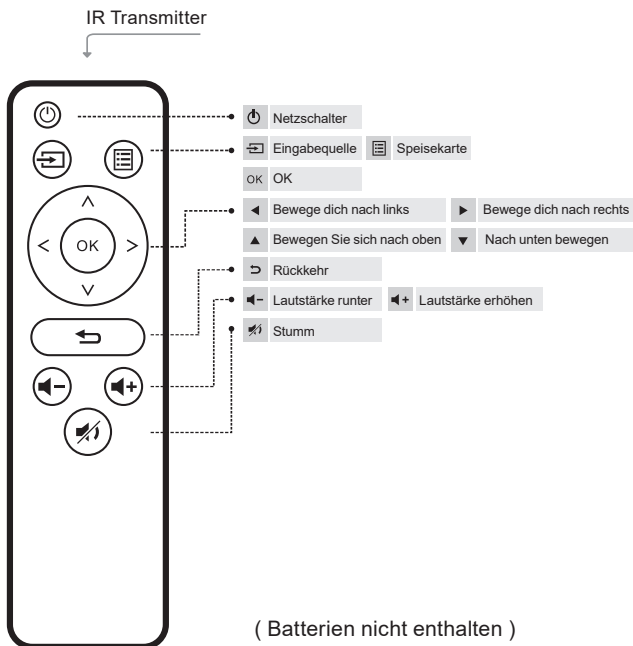
Produktbeschreibung



	Vorname	Beschreibung
01	Fokusring	Passen Sie den Fokusring an, um das klarste Bild zu erhalten.
02	Trapezkorrektur	Passen Sie den Trapezring an, um eine rechteckige Form zu erhalten.
03	Leistung	Diese Taste kann den Projektor in den Arbeits- / Standby-Modus führen.
04	OK	Bestätigen
05	Eingabequelle	Wählen Sie Quelle (Bildschirm Spiegel, PC-RGB, HDMI, USB, AV usw.)
06	Links bewegen	/
07	Rechts bewegen	/
08	Rückkehr	/
09	Kopfhöreranschluss	/
10	AV-Schnittstelle	/
11	USB-T	Kabelgebundener Bildschirm Spiegelungsanschluss (mit Original-USB-Kabel)
12	USB	Schließen Sie die Festplatte an
13	HDMI	HDMI-Eingang
14	VGA	VGA-Eingang
15	Netzkabelanschluss	Stecken Sie das Netzkabel ein

Das Obige dient nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Fernbedienung



Passen Sie die Neigungsbasis an und hängen Sie die Decke auf

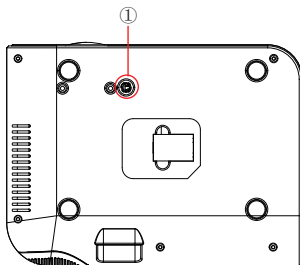
Stellen Sie die Neigungsbasis ein:

Bringen Sie die Schrauben (im Lieferumfang enthalten) an, um ① zu platzieren, heben Sie die Vorderkante des Projektors auf die gewünschte Höhe an, drehen Sie den Nähfuß und lassen Sie den Knopf los, um die Kippbasis in der entsprechenden Position zu verriegeln.

Decke hängen:

Bitte kaufen Sie zusätzlich den Projektorständer und die M5-Schraube. Installieren Sie den Projektorständer an ① und hängen Sie den Projektor an die Decke.

(Hinweis: Sie können den Stativständer an der Stelle installieren ①)



Schalten Sie den Projektor ein

Schalten Sie den Projektor ein

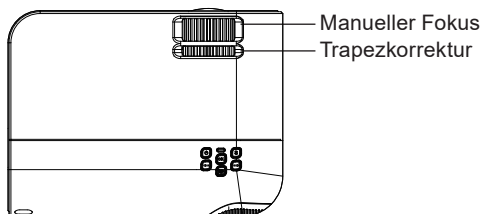
1. Legen Sie vor der Verwendung zwei AAA-Batterien in die Fernbedienung ein.
2. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld. Die Anzeigelampe leuchtet rot.
3. Entfernen Sie die Objektivabdeckung des Projektors. Die Lampe beginnt 2 Sekunden später zu arbeiten. Wenn ein Bild auf den Bildschirm projiziert wird, funktioniert das Gerät reibungslos. Wenn der erste Projektionsbildschirm nicht der Startbildschirm ist, drücken Sie die Taste "S" auf der Fernbedienung und wählen Sie die USB-Quelle.
4. Stellen Sie den Trapezring so ein, dass eine rechteckige Form entsteht.
5. Stellen Sie den Fokusring ein oder drehen Sie das Objektiv des Projektors, um die beste Bildleistung zu erzielen. (Wenn es immer noch verschwommen ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen.)
6. Wenn Sie andere Geräte anschließen, müssen Sie die entsprechende Quelle auswählen. Wenn Sie nicht die richtige Quelle auswählen, kann der Projektor das Signal nicht erkennen.
7. Drücken Sie die Menütaste auf der Fernbedienung, um die OSD-Sprache einzugeben und Ihre bevorzugte Sprache festzulegen.

Schalten Sie den Projektor aus

1. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, wenn der Projektor verwendet wird. Dadurch wechselt er in den Standby-Modus.
2. Wenn der Projektor in den Standby-Modus wechselt, blinkt die Anzeige rot.

Trapezkorrektur und Fokus

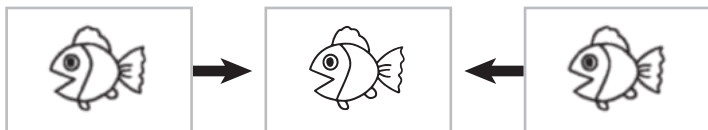
Wenn das projizierte Bild eine trapezförmige Form hat, kann es durch aufgelöst werden trapezkorrektur. (Manuelle Trapezkorrektur durchführen)



Hinweis: Wenn die Trapezkorrektur die Bildform nicht auflösen kann, bitte Reduzieren Sie die vertikale Höhe des Projektors in Bezug auf die Mitte des Bildschirms.



Das projizierte Bild ist möglicherweise verschwommen oder schwer zu erkennen. Dies liegt an der fehlenden Fokuseinstellung mit dem Objektiv. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um den Fokus anzupassen. (Führen Sie den manuellen Fokus durch und finden Sie das schärfste Bild auf dem Bildschirm.)





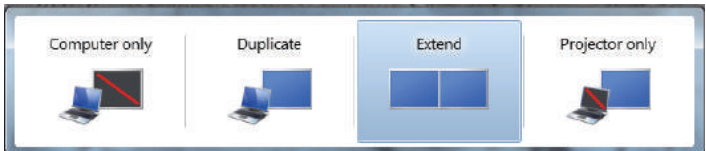
Hinweis: Wenn es sich um Schärfe in der Mitte und Unschärfe in der Kante handelt, handelt es sich um ein normales Phänomen.

PROJEKTORANSCHLÜSSE

Verbindung zum Computer herstellen

Verwenden des HDMI- oder VGA-Kabels zum Anschließen an den Projektor.
(Eine HDMI-Verbindung wird zum Projizieren von Filmen, Videos und anderen Dateien empfohlen, die HD sein müssen.)

- (1) Schalten Sie Ihren Computer und den Projektor ein.
- (2) Schließen Sie das HDMI / VGA-Kabel an den HDMI / VGA-Anschluss Ihres Computers an.
- (3) Schließen Sie das andere Ende an einen verfügbaren HDMI / VGA-Anschluss Ihres Projektors an.
- (4) Drücken Sie die Taste "Source", um die Schnittstelle der Eingangsquelle aufzurufen.
- (5) Wählen Sie eine HDMI / PC-RGB-Quelle aus, um alle Dateien auf Ihren Computer zu projizieren.
- (6) Halten Sie auf Ihrem Laptop die Tastaturtasten  +  gedrückt, um den Anzeigemodus zu ändern:



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

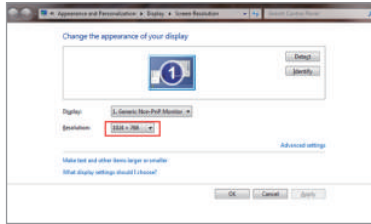
Duplizieren: Lässt alle Monitore dasselbe anzeigen, wodurch der Desktop auf jedem Monitor dupliziert wird.

Erweitern: Alle Ihre Monitore verhalten sich wie ein einziger großer Monitor, der den Desktop auf alle erweitert

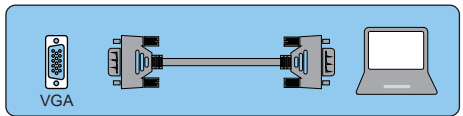
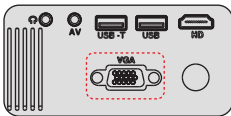
Nur Projektor: Wird wie ein Projektor nur auf dem sekundären Monitor angezeigt

(7) Sie können Ihre Bildschirmauflösung ändern:

Wählen Sie Start → Systemsteuerung → Darstellung und Personalisierung → Bildschirmauflösung anpassen



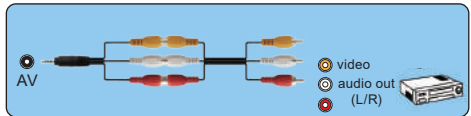
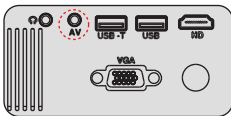
(Hinweis: Die VGA-Verbindung kann nur analoge Videosignale und keine Audiosignale übertragen. Ein externer Lautsprecher ist erforderlich, wenn das Gerät über ein VGA-Kabel angeschlossen ist.)



Schließen Sie einen DVD-Player an

1. Schließen Sie Ihren DVD-Player mit dem mitgelieferten AV-Kabel an den Projektor an.
2. Schalten Sie den Projektor und den DVD-Player ein.

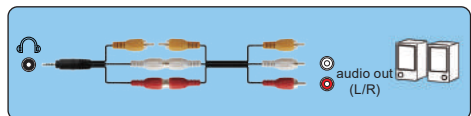
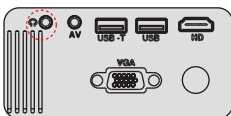
Hinweis: Bitte kaufen Sie ein zusätzliches 3-in-3-AV-Kabel.]



(3-in-3-AV-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)


Schließen Sie die Soundbar an

1. Schließen Sie die Soundbar mit dem mitgelieferten AV-Kabel an den Projektor an.
2. Schalten Sie den Projektor und die Soundleiste ein.




(3-in-3-AV-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)

PROJEKTOR EINRICHTEN


Der normale Startbildschirm des Projektors sieht wie folgt aus. Wenn der erste Projektionsbildschirm nicht dieser ist, drücken Sie die Taste “


Wählen Sie die Eingangsquelle

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

1. Drücken Sie die Taste “

Menüeinstellungsmethode

1. Drücken Sie auf der Fernbedienung auf "  ". Das Menübild wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Oder Sie müssen die Taste "  " am Projektor auswählen, um die 4 Menüs ohne Fernbedienung aufzurufen.

2. Drücken Sie die Taste "◀/▶". Das Menü wechselt zu "PICTURE">"SOUND">"TIME">"OPTION".

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

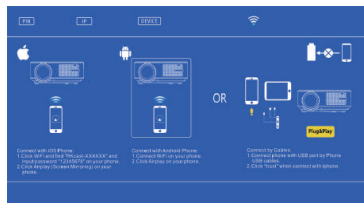
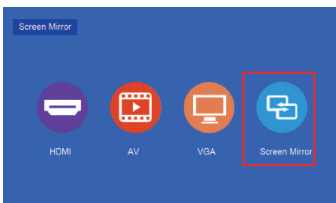
4. Drücken Sie "OK" oder "◀/▶", um den Elementparameter anzupassen

Methoden zur Bildschirmspiegelung



Erwärmungstipps:

- 1 Die fließende Bildschirmspiegelung mit drahtloser Verbindung wird von der 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 in der Nähe des Projektors befindet kabellose Verbindung. Ein Abstand innerhalb von 1 Meter wird empfohlen.
- 3 Einige mobile Geräte unterstützen aufgrund der Kompatibilität möglicherweise keine Bildschirmspiegelung.
- 4 Bei Fragen senden Sie bitte eine E-Mail an YABER über **support01@yaberauto.com**



Schalten Sie zuerst den Projektor ein, drücken Sie die "Quelle" unten auf der Fernbedienung, dann werden einige Optionen auf dem Projektionsbild angezeigt. Wählen Sie die "Bildschirm spiegeln" und drücken Sie "OK". Sie erhalten das Menü. Schalten Sie zuerst den Projektor ein, drücken Sie die "Quelle" unten auf der

Drahtlose Projektionsmethode

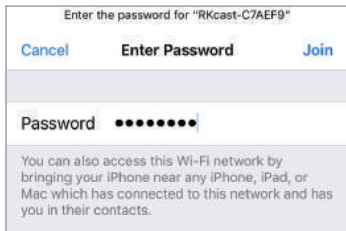
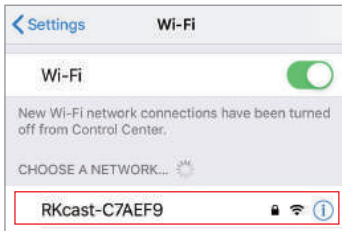
1. Für iOS-Benutzer

Methode 1: IP-Nutzung Ihres Heim-WIFI-Netzwerks

Schritt 1

Tippen Sie auf Ihrem iOS-Gerät auf [Einstellungen] - [Wi-Fi] - Schalten Sie [Wi-Fi] ein. Verfügbar Netzwerke werden angezeigt.

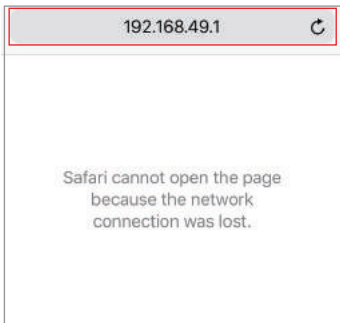
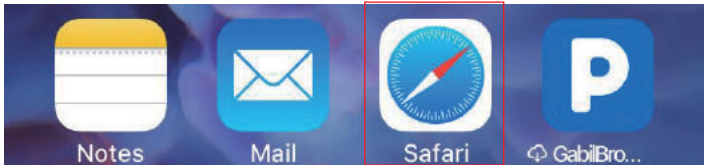
Wählen Sie den WiFi-Namen wie [RKcast-xxxxxx], verbinden Sie ihn und geben Sie den ein Passwort [12345678], das sich im Menü des Projektors befindet.



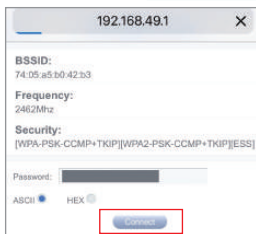
Hinweis: Wenn nach dem Herstellen der Verbindung "Keine Internetverbindung" angezeigt wird, bitte ignorieren Sie es, da es die Verwendung nicht beeinträchtigt.

Schritt 2

① Gehen Sie zu Safari - Geben Sie "192.168.49.1" ein.



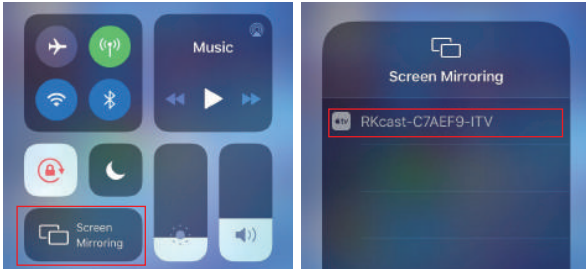
② Tippen Sie auf WiFi AP - Scan - Wählen Sie Ihr WiFi aus - geben Sie das Passwort Ihres WiFi ein - Tippen Sie auf verbinden



Schritt 3

Kontrollzentrum öffnen - Tippen Sie auf die Schaltfläche Bildschirmspiegelung - Verbinden [RKcast-xxxxxx]

- ① Kontrollzentrum öffnen.
- ② Tippen Sie auf Bildschirmspiegelung. Wählen Sie den Gerätenamen [RKcast-xxxxxx].

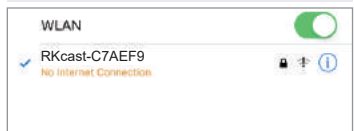
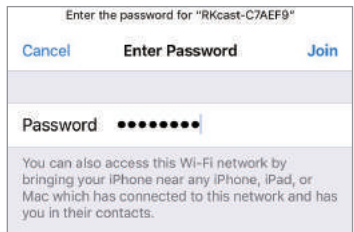
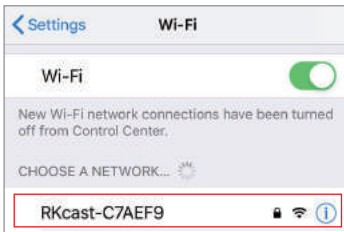


Methode 2: AP-Verwenden Sie das Mobilfunknetz von Ihrer Mobiltelefonkarte.

Schritt 1

Tippen Sie auf Ihrem iOS-Gerät auf [Einstellungen] - [Wi-Fi] - Schalten Sie [Wi-Fi] ein. Verfügbar Netzwerke werden angezeigt.

Wählen Sie den WiFi-Namen wie [RKcast-xxxxxx], verbinden Sie ihn und geben Sie den ein Passwort [12345678], das sich im Menü des Projektors befindet.

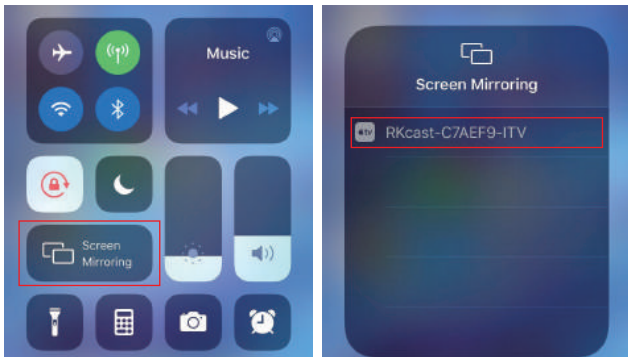


Hinweis: Wenn nach dem Herstellen der Verbindung "Keine Internet-Verbindung" angezeigt wird, bitte Ignorieren Sie es, da es die Verwendung nicht beeinträchtigt.

Schritt 2

Kontrollzentrum öffnen - Tippen Sie auf die Schaltfläche Bildschirmspiegelung - Verbinden [RKcast-xxxxxx]

- ① Kontrollzentrum öffnen.
- ② Tippen Sie auf Bildschirmspiegelung. Wählen Sie den Gerätenamen [RKcast-xxxxxx].

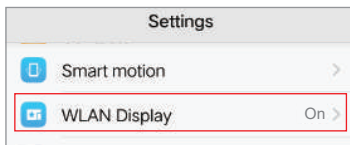


2. Für Android-Benutzer

Methode 1: IP-Nutzung Ihres Heim-WIFI-Netzwerks

Schritt 1

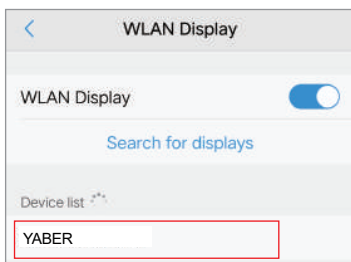
Tippen Sie auf Ihrem Android-Gerät auf [Einstellungen] - [WLAN-Anzeige] - Schalten Sie [Wi-Fi] ein. Verfügbare Netzwerke werden angezeigt.



Hinweis: Verschiedene Marken von Android-Handys haben unterschiedliche Funktionen für Wählen Sie WLAN-Anzeige. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Telefons.

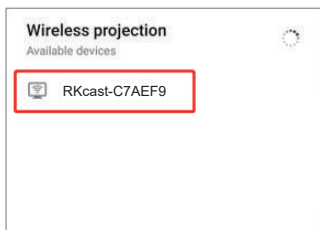
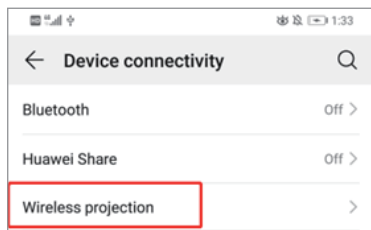
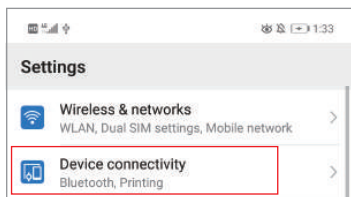
Schritt 2

Wählen Sie Ihren WLAN-Heimnamen (z. B. YABER), verbinden Sie ihn und geben Sie Ihren ein Passwort [XXXXXXXXX]



Schritt 3

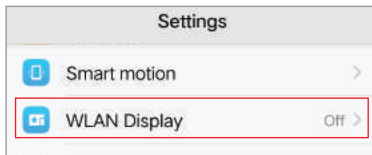
Tippen Sie auf [Einstellungen] - [Gerätekonnektivität] - Schalten Sie [Drahtlose Projektion] ein



Methode 2: AP-Verwenden Sie das Mobilfunknetz von Ihrer Mobiltelefonkarte.

Schritt 1

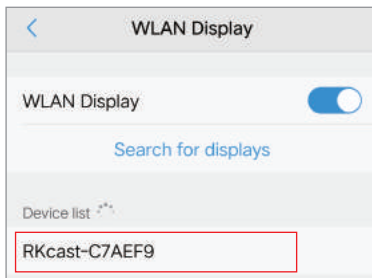
Tippen Sie auf Ihrem Android-Gerät auf [Einstellungen] - [WLAN-Anzeige] - Schalten Sie [Wi-Fi] ein. Verfügbare Netzwerke werden angezeigt.



Hinweis: Verschiedene Marken von Android-Handys haben unterschiedliche Funktionen für Wählen Sie WLAN-Anzeige. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Telefons.

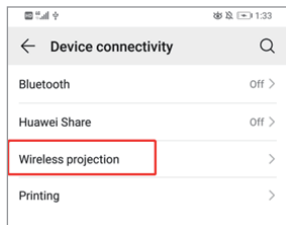
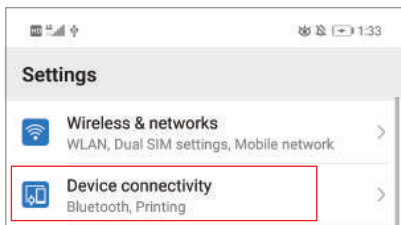
Schritt 2

Wählen Sie den WiFi-Namen wie [RKcast-xxxxxx], verbinden Sie ihn und geben Sie den ein Passwort [12345678], das sich im Menü des Projektors befindet.



Schritt 3

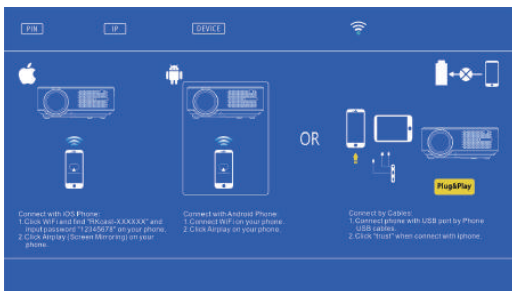
Tippen Sie auf [Einstellungen] - [Gerätekonnektivität] - Schalten Sie [Drahtlose Projektion] ein. Wählen Sie den Projektornamen wie [RKcast-xxxxxx].



Kabelgebundene Bildschirm Spiegelung (mit Original-USB-Kabel)

Für IOS

1. Schalten Sie den Projektor ein - Drücken Sie die Taste "S" auf der Fernbedienung - "Eingangsquelle" - "Wählen Sie Bildschirm Spiegelung" - Drücken Sie die Taste "OK".



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".

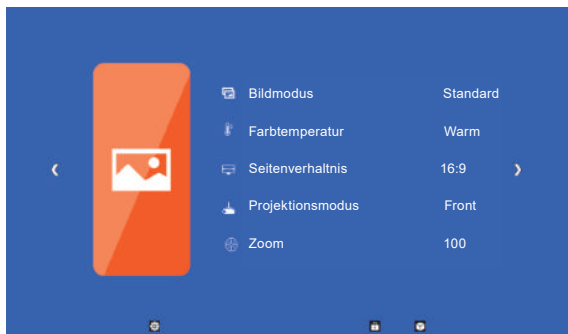
Für Android

1. Schalten Sie den Projektor ein - Drücken Sie die Taste "S" auf der Fernbedienung - "Eingangsquelle" - Wählen Sie "Bildschirm Spiegelung" - Drücken Sie die "OK" -Taste.
2. Stecken Sie das Originalkabel Ihres Android-Geräts in den USB-T-Anschluss.
3. Klicken Sie auf "Erlauben Sie das Debuggen über USB?" Tippen Sie auf "OK".
4. Nach einer Weile wird der Android-Bildschirm auf dem Projektor angezeigt.

Tipps

- 1 Das USB-Kabel MUSS das ORIGINAL-Kabel oder das Kabel sein, das dies kann Übertragen Sie die Daten, da sonst die Bildschirm Spiegelung fehlschlagen kann. Sie können das Kabel an Ihren Laptop anschließen, um die Verfügbarkeit der Datenübertragung zu überprüfen.
- 2 Einige mobile Geräte unterstützen aufgrund der Kompatibilität möglicherweise keine Bildschirm Spiegelung.
- 3 Einige Android-Mobilgeräte übertragen die Anzeige aufgrund der Protokollbeschränkungen möglicherweise nur ohne Audio.

BILDMENÜ

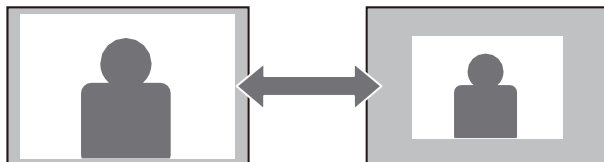


BILDMENÜ	MODUS	FUNKTION
Bildmodus Standard	Standard, Soft, User, Vivid	Wechseln Sie in den Bildmodus
Farbtemperatur	Medium, Warm, User, Cool	Wechseln Sie in den Farbtemperaturmodus
Seitenverhältnis	Auto/ 4:3/ 16:9	Stellen Sie das Seitenverhältnis des Bildes ein.
Projektionsmodus	Front/Rear on Desk, Front/Rear on Ceiling	Richten Sie den Projektionsmodus ein
ZOOM	75-100	Reduzieren Sie die Bildschirmgröße von auf -25%

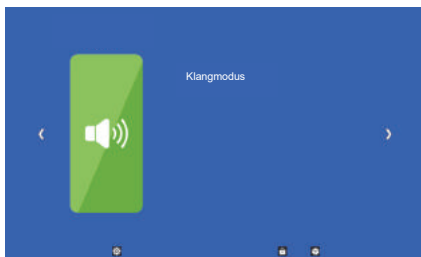
<ZOOM-Funktion>

Wenn Sie bei der Wiedergabe eines Bilds oder Videos die Größe des projizierten Bilds oder Videos verringern möchten, können Sie mit der Fernbedienung den ZOOM auswählen, um die Projektionsgröße anzupassen:

Sie können die Höhe und Breite der Originalgröße um bis zu -25% reduzieren.

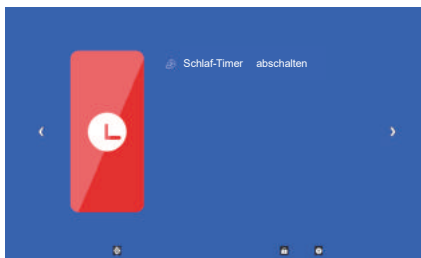


Sound-Menü



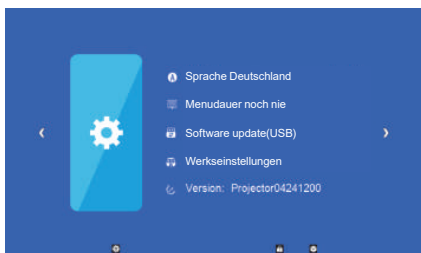
Sound-Menü	MODUS	FUNKTION
Klangmodus	User,Standard,Music,Movie,Sports	Richten Sie den Soundmodus ein

Zeitmenü



Zeitmenü	MODUS	FUNKTION
Schlaf-Timer	Off/10min/20/min,etc.	Schalten Sie den Projektor nach einer festgelegten Zeit aus.

Optionsmenü



Optionsmenü	MODUS	FUNKTION
Sprache Deutschland	English, France, Italian, Spanish, etc.	Richten Sie die in der Bedienoberfläche angezeigte Sprache ein
Menudauer noch nie	Off, 5Sec, 10Sec, 15Sec	Passen Sie die Dauer der Beibehaltung der Menüoberfläche an
Software Update(USB)	Update software	Aktualisieren Sie die Softwareversion des Projektors
Werkseinstellungen		Setzen Sie den Projektor zurück
Version		Zeigen Sie die Version

Projektionsabstand und Größe

Bitte folgen Sie den Daten in der folgenden Tabelle, um die Bildgröße und die Entfernung. (Seitenverhältnis: 16: 9, Standard)

Entfernung (m)	Projektionsgröße
1.05	33"
1.8	60"
2.4	80"
2.97	100"
3.53	120"
4.39	150"

Die Bildgröße hängt vom Abstand zwischen Projektor und Bildschirm ab. Es kann zu einer Abweichung von 3% kommen. Unterschiedliche Einstellungen verursachen unterschiedliche Entfernungen.

Vielen Dank, dass Sie sich für den YABER V2-Projektor entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch. Also bitte Halten Sie es griffbereit, damit Sie es jederzeit überprüfen können.

Wenn Sie ein Problem haben, können Sie sich gerne an uns wenden (E-Mail: **support01@yaberauto.com**), wir werden immer versuchen, Ihnen eine anzubieten zufriedenstellende Lösung.

Assistance professionnelle à vie YABER

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: **support01@yaberauto.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.

Merci pour votre compréhension.

Meilleures salutations,
ÉQUIPE YABER

Garanties importantes

Ces consignes de sécurité garantissent la longévité de votre projecteur et évitent les incendies et les chocs. Lisez-les attentivement et faites attention à tous les avertissements.

Installation

1. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez le projecteur dans une pièce sombre.
2. Placez le projecteur sur une surface plane et plane dans un endroit sec, à l'écart de la poussière et de l'humidité.
3. Ne placez pas le projecteur à la lumière directe du soleil, près d'appareils de chauffage ou d'appareils dégageant de la chaleur.
4. L'exposition directe au soleil, à la fumée ou à la vapeur peut endommager les composants internes.
5. Manipulez votre projecteur avec soin. La chute ou les secousses peuvent endommager les composants internes.
6. Ne placez pas d'objets lourds sur le projecteur.

Source de courant

1. Le projecteur est conçu pour fonctionner avec une source de Alimentation CA 110-240V ~ 50/60 Hz. Assurez-vous que votre source de L'alimentation répond à cette exigence avant de tenter d'utiliser votre projecteur.
2. Manipulez le cordon d'alimentation avec précaution et évitez de le plier trop. Un câble endommagé peut provoquer un choc électrique ou un incendie.
3. Si le projecteur ne sera pas utilisé pendant une période prolongée temps, débranchez la fiche de la prise.

Nettoyage

1. Débranchez le projecteur avant de le nettoyer.
2. Nettoyez régulièrement le boîtier avec un chiffon humide. Si c'est très sale, utilisez un détergent doux. Ne jamais utiliser de détergents forts ou les solvants tels que l'alcool ou les diluants.

Liste d'emballage des produits

- YABER V2 Projecteur * 1
- Manuel d'instructions * 1
- Câble HDMI * 1
- Télécommande * 1 (piles non incluses)
- Chiffon de nettoyage pour lentilles * 1
- Cordon d'alimentation * 1
- Câble AV 3 en 1 * 1
- Vis de pied * 1

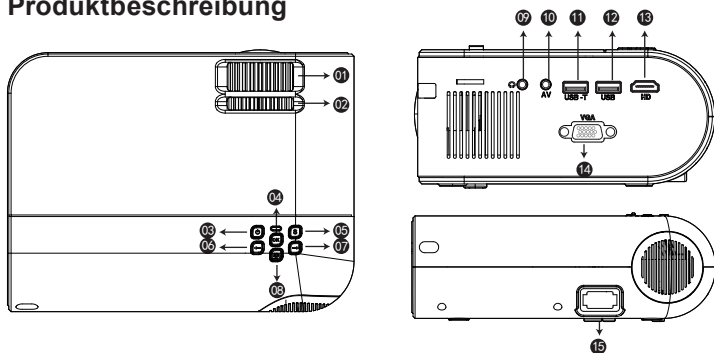
Pour certains didacticiels vidéo, veuillez vous référer à la chaîne Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UCcU4wy4vPRQa_uNcoIDd2hA

Spécifications du projecteur

Résolution native	1080*720p	Distance de projection recommandée	1.05-4.39m
Technologie d'affichage	LCD	Distance de projection minimale	1.05m
Source de lumière	LED	Correction trapézoïdale	±15°Manual
Couleurs d'affichage	16.7M Full Color	Tension d'alimentation	AC 100-240V
Ratio d'aspect	4:3/16:9/auto	Méthode de projection	Front/ Rear /Ceiling
Poids du projecteur	2.2lb	Concentrer	Handbetrieb
Fichier image	bmp./jpg/png/gif	Fichier audio	AAC/MP2/MP3/PC-M/FLAC/WMA/AC3
Fichier vidéo	AVI/.MP4/.MKV/.FLV/.MOV/.RMVB/.3GP/.MPEG1/.MPEG2/.XVID (nicht unterstützt WMV)		
Port	AV, USB, USB-T, HDMI, VGA		

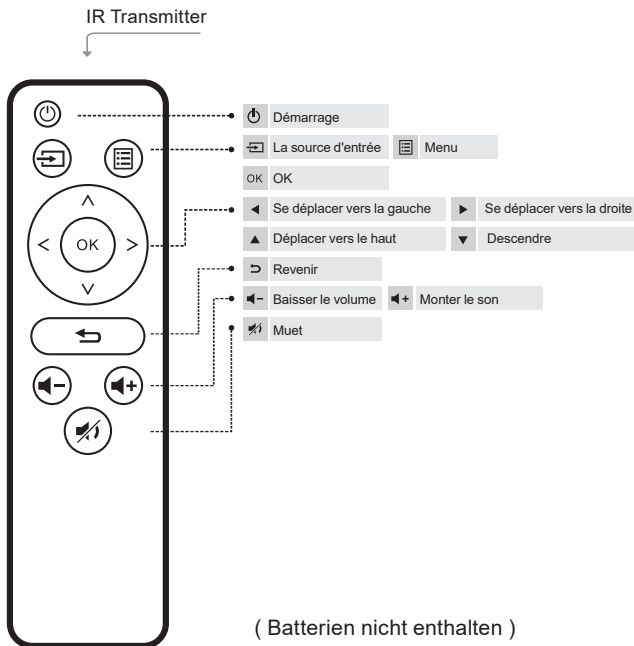
Produktbeschreibung



	Nom	La description
01	Bague de mise au point	Ajustez la bague de mise au point pour obtenir l'image la plus claire.
02	Correction trapézoïdale	Ajustez la clé de voûte pour obtenir une forme rectangulaire.
03	Bouton marche	Ce bouton peut conduire le projecteur en mode de travail / veille.
04	OK	Confirmer
05	La source d'entrée	Choisissez la source (Screen Mirror, PC-RGB, HDMI, USB, AV, etc.)
06	Déplacer vers la gauche	/
07	Déplacer vers la droite	/
08	Revenir	/
09	Port écouteurs	/
10	AV Port	Entrée audio
11	USB-T	Port de mise en miroir d'écran câblé (avec câble USB d'origine)
12	USB	/
13	HDMI	/
14	VGA	/
15	Port du câble d'alimentation	Branchez le câble d'alimentation

Ce qui précède est pour référence seulement. Le produit réel peut varier en raison des améliorations apportées au produit.

Instructions de la télécommande



Ajuster la base inclinable et suspendre le plafond

Régler la base d'inclinaison:

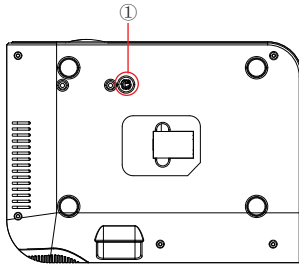
Installez les vis (incluses dans l'emballage) pour placer ①, soulevez le bord avant du projecteur à la hauteur souhaitée, tournez le pied-de-biche et relâchez le bouton pour verrouiller la base inclinable dans la position appropriée.

Plafond suspendu:

Veillez acheter le support de projecteur et la vis M5 en plus.

Installez le support du projecteur pour placer ① et accrochez le projecteur au plafond.

(Remarque: vous pouvez installer le trépied à l'endroit ①)



PROJECTEUR DE DÉPART

Allumez le projecteur

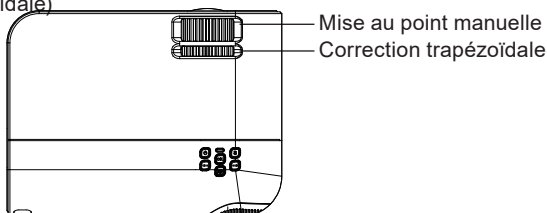
1. Installez deux piles AAA dans la télécommande avant de l'utiliser.
2. Appuyez sur la touche Marche / Arrêt de la télécommande ou du panneau, le voyant deviendra rouge.
3. Retirez le couvercle de l'objectif du projecteur, la lampe commencera à fonctionner 2 secondes plus tard, lorsqu'une image est 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.
4. Ajustez la bague trapézoïdale pour obtenir une forme rectangulaire.
5. 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.)
6. 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.
7. 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 clignote en rouge.

Correction trapézoïdale et mise au point

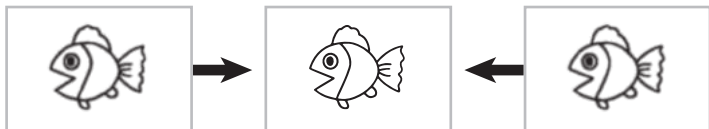
Si l'image projetée est de forme trapézoïdale, elle peut être résolue par Correction trapézoïdale. (Effectuer la correction manuelle de la distorsion trapézoïdale)



Remarque: Si la correction Keystone ne parvient pas à résoudre la forme de l'image, veuillez réduire la hauteur verticale du projecteur par rapport au centre de l'écran.



L'image projetée peut être floue ou difficile à voir, cela est dû au manque de réglage de la mise au point avec l'objectif, veuillez suivre les processus ci-dessous pour régler la mise au point. (Faites la mise au point manuelle, trouvez l'image la plus nette sur l'écran)






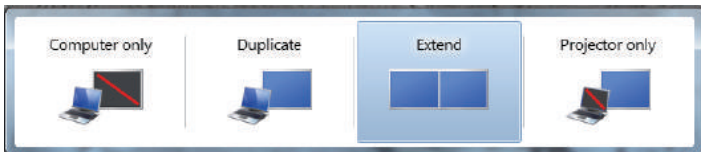
Remarque: Si le centre est la netteté, le flou dans le bord, c'est un phénomène normal.

Connexion à l'ordinateur

Connexion du PC

(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 “” pour accéder à l'interface de la source d'entrée.
- (5) Sélectionnez VGA / HDMI pour projeter des fichiers sur l'ordinateur.
- (6) Sur l'ordinateur, Utilisez le raccourci clavier Touche “  Win +  ” pour changer le mode d'affichage.



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.

S'il vous plaît se référer au lien ci-dessous:

<https://www.youtube.com/watch?v=k2Zh9lMrerc>

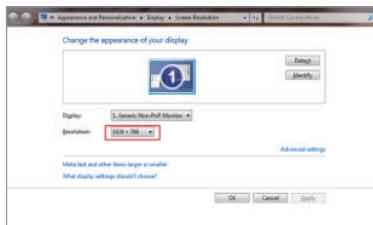
(7) Affichage ---> Personnaliser votre écran---> Resolution

Veillez vous référer au lien ci-dessous:

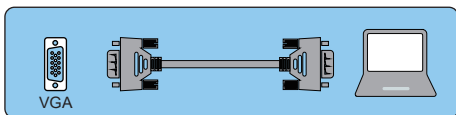
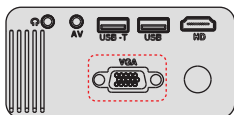
<https://www.youtube.com/watch?v=YJ6moceE13Y>

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.

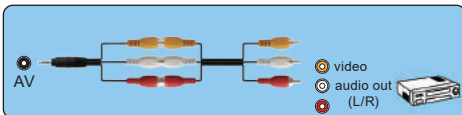
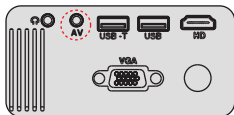


(**Remarque:** la connexion VGA peut uniquement transmettre un signal analogique de vidéo et non audio. Un haut-parleur externe est requis lorsque l'appareil est connecté via un câble VGA.)



Connecter un lecteur DVD

1. Utilisez le câble AV fourni pour connecter votre lecteur DVD au projecteur.
2. Allumez le projecteur et le lecteur DVD.
3. Remarque: veuillez acheter un câble AV 3 en 3 en plus.

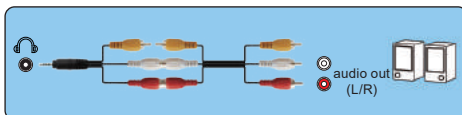
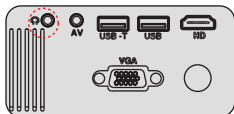


(3-in-3-AV-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)

Connecter la barre de son


1. Utilisez le câble AV fourni pour connecter votre barre de son au projecteur.
2. Allumez le projecteur et la barre de son.

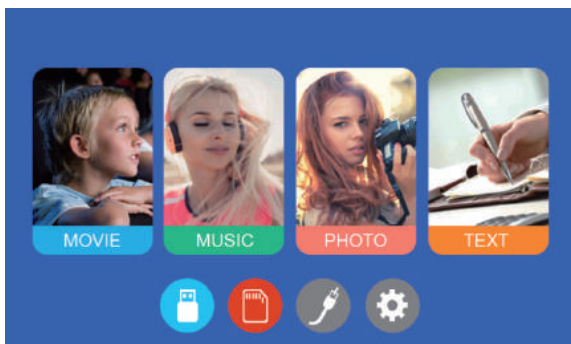
Remarque: veuillez acheter un câble AV 3 en 3 en plus



(3-in-3-AV-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)


INSTALLATION DU PROJECTEUR

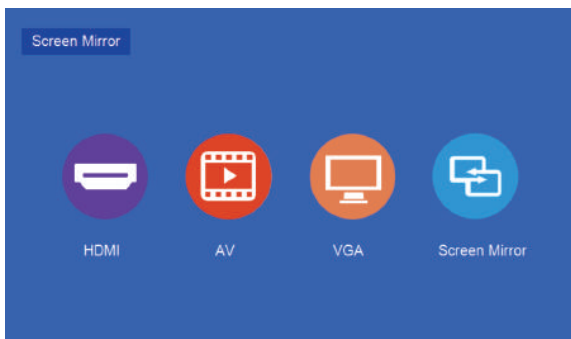
L'écran de démarrage normal du projecteur est le suivant. Si le premier écran de projection n'est pas celui-ci, appuyez sur le bouton “” de la télécommande pour sélectionner la source USB.





Sélectionnez la source d'entrée

Lorsque l'invite "No Signal" apparaît, vous devez sélectionner la source d'entrée:

1. Appuyez sur le bouton “” 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.



Méthode de réglage du menu

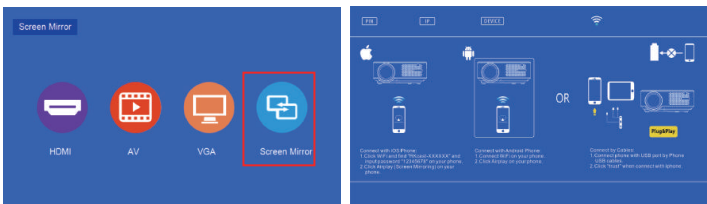
- 1.Appuyez sur “  ” sur la télécommande, puis l'image du menu s'affichera à l'écran. Ou vous pouvez sélectionner la touche “  ” du projecteur pour accéder aux 4 menus sans la télécommande.
- 2.Appuyez sur la touche “◀/▶”, le menu se déplacera vers “Image”>“Son”>“Heure”>“OPTION”.
- 3.Sélectionnez l'interface de réglage, utilisez la touche “▲/▼” pour choisir l'élément souhaité.
- 4.Appuyez sur “OK” ou “◀/▶” pour régler le paramètre de l'élément

Méthodes de mise en miroir d'écran



Conseils:

- 1 La fluidité de la mise en miroir d'écran sans fil sera affectée par la vitesse du réseau domestique. Nous recommandons la mise en miroir d'écran dans un environnement sans fil stable.
- 2 Pour plus de fluidité et de stabilité, il est recommandé de connecter un routeur WIFI à moins d'un mètre du projecteur. Si le projecteur est trop loin du routeur, cela affectera la fluidité de l'image de lecture.
- 3 Certains téléphones intelligents peuvent ne pas prendre en charge la mise en miroir d'écran.
- 4 Toutes les questions, n'hésitez pas à contacter YABER via **support01@yaberauto.com**



Dans un premier temps, allumez le projecteur, appuyez sur le bas "source" de la télécommande, puis il affichera l'option "Source d'entrée" sur l'image de projection. Choisissez le "Screen Mirroring", puis appuyez sur "OK" vous obtiendrez ce menu:

Méthode de projection sans fil

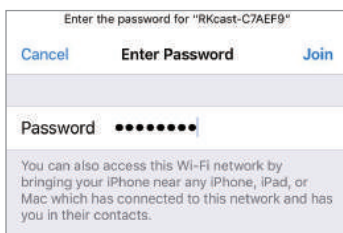
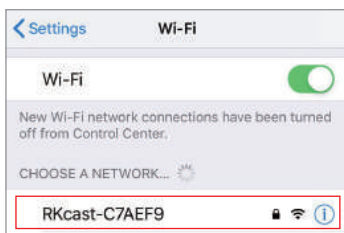
Pour les utilisateurs IOS

Méthode 1: utilisez votre réseau WIFI domestique sur IP

Étape 1

Sur votre appareil iOS, appuyez sur [Settings] - [Wi-Fi] -Activez [Wi-Fi]. Les réseaux disponibles sont affichés.

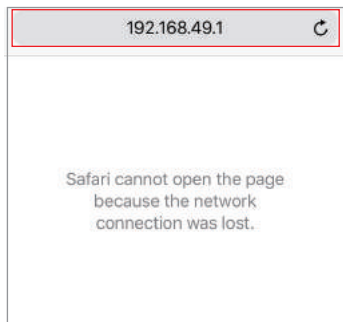
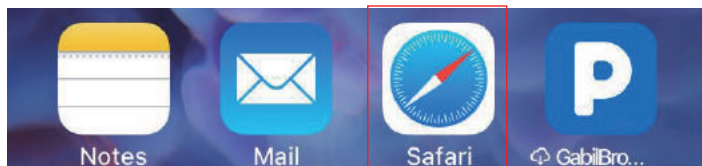
Choisissez le nom WiFi comme [RKcast-xxxxxx], connectez-le et entrez le mot de passe [12345678] qui se trouve dans le menu du projecteur.



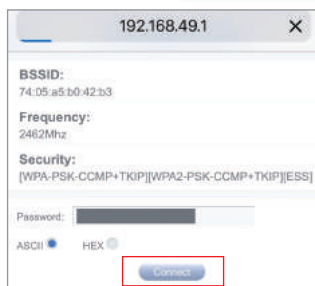
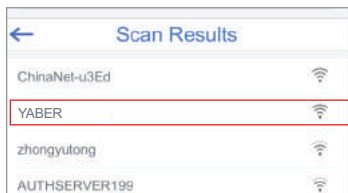
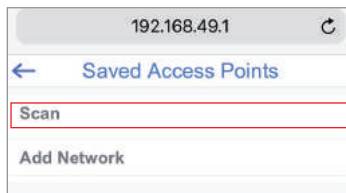
Remarque: Après la connexion, si "Pas de connexion Internet" s'affiche, veuillez l'ignorer car cela n'affectera pas l'utilisation.

Étape 2

① Aller à Safari - Entrez "192.168.49.1"



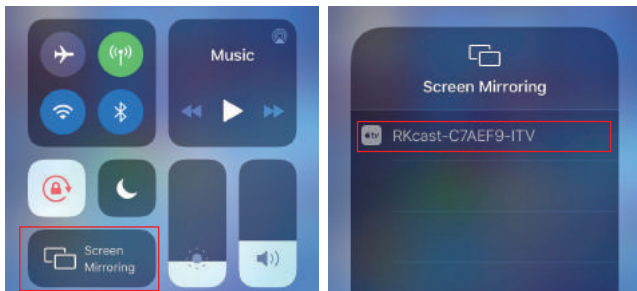
② Appuyez sur WiFi AP - Scannez - Sélectionnez votre WiFi(Ex. YABER) - entrez le mot de passe WiFi de votre domicile - Appuyez sur Connecter.



Étape 3

Ouvrez le Centre de contrôle - Appuyez sur le bouton Screen Mirroring - Connectez [RKcast-xxxxxx]

- ① Ouvrez le centre de contrôle
- ② Tapez sur Screen Mirroring - Sélectionnez le nom de l'appareil [RKcast-xxxxxx]

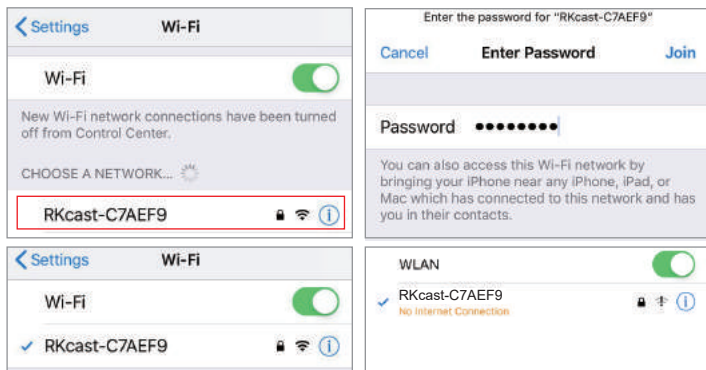


Méthode 2: AP-Utilisez le réseau cellulaire de votre carte de téléphone mobile.

Étape 1

Sur votre appareil iOS, appuyez sur [Settings] - [Wi-Fi] -Activez [Wi-Fi]. Les réseaux disponibles sont affichés.

Choisissez le nom WiFi comme [RKcast-xxxxxx], connectez-le et entrez le mot de passe [12345678] qui se trouve dans le menu du projecteur.



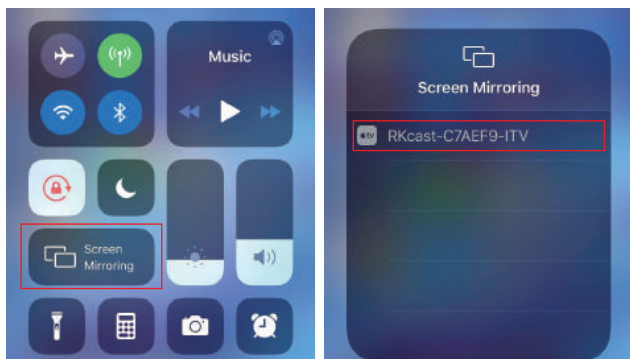
Remarque: Après la connexion, si "Pas de connexion Internet" s'affiche, veuillez l'ignorer car cela n'affectera pas l'utilisation.

Étape 2

Ouvrez le Centre de contrôle - Appuyez sur le bouton Screen Mirroring - Connectez [RKcast-xxxxxx]

① Ouvrez le centre de contrôle

② Tapez sur Screen Mirroring - Sélectionnez le nom de l'appareil [RKcast-xxxxxx]

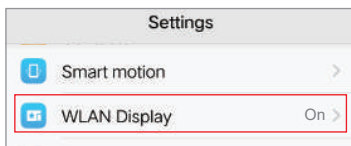


Pour les utilisateurs Android

Méthode 1: utilisez votre réseau WIFI domestique sur IP

Étape 1

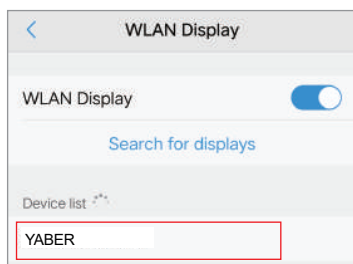
Sur votre appareil Android, appuyez sur [Paramètres] - [Sans fil & réseaux] - Activez [WLAN]. Les réseaux disponibles sont affichés.



Remarque: différentes marques de téléphones Android ont des opérations différentes pour sélectionner l'affichage WLAN, veuillez vous référer au manuel de votre téléphone.

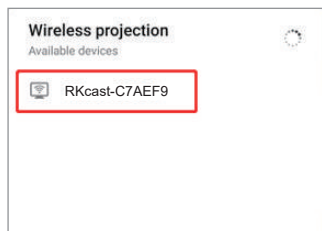
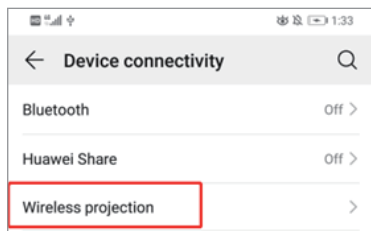
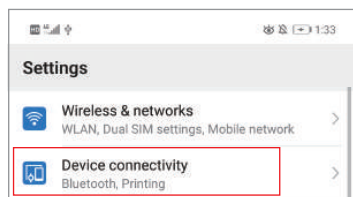
Étape 2

Choisissez votre nom WiFi domestique (Ex. YABER), connectez-le et entrez votre mot de passe [XXXXXXXX].



Étape 3

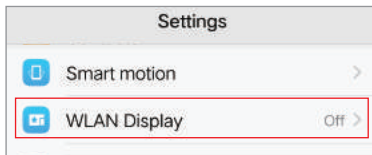
Appuyez sur [Paramètres] -[Connectivité de l'appareil]-Activez [Projection sans fil]



Méthode 2: AP-Utilisez le réseau cellulaire de votre carte de téléphone mobile.

Étape 1

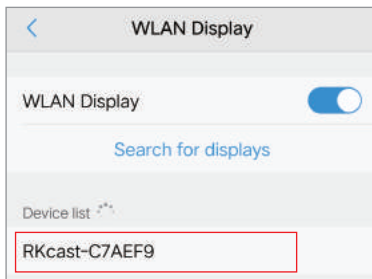
Sur votre appareil Android, appuyez sur [Paramètres] - [Sans fil & réseaux] -Activez [WLAN. Les réseaux disponibles sont affichés.



Remarque: différentes marques de téléphones Android ont différentes opérations pour sélectionner l'affichage WLAN, veuillez vous reporter au manuel du téléphone.

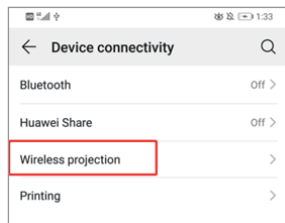
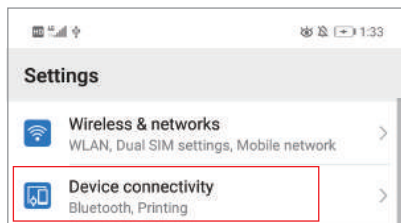
Étape 2

Choisissez le nom WiFi comme [RKcast-xxxxxx], connectez-le et entrez le mot de passe [12345678] qui se trouve dans le menu du projecteur.



Étape 3

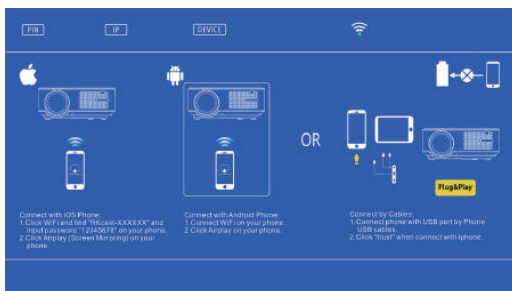
Appuyez sur [Paramètres] -[Connectivité de l'appareil]-Activez [Projection sans fil]



Miroir d'écran filaire (câble de données USB d'origine)

Pour IOS

1. Tout d'abord, allumez le projecteur et appuyez sur le bouton "S" de la télécommande ou du projecteur lui-même, et l'option "Input Source" apparaîtra sur l'image projetée. Sélectionnez "Screen Mirroring" et appuyez sur le bouton "OK".



2. Connectez le projecteur et l'équipement iPhone avec un câble USB d'origine via le port USB-T.
3. Sur "Faites-vous confiance à cet équipement?" Dans l'écran de présentation, appuyez sur "Trust".

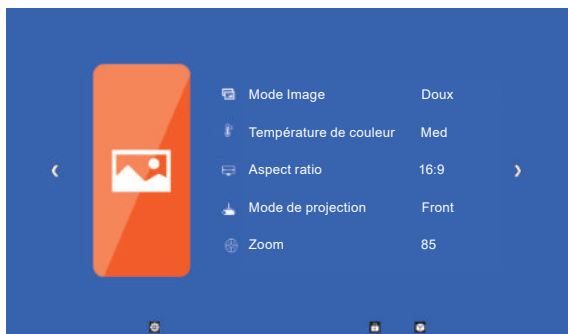
Pour Android

1. Tout d'abord, allumez le projecteur et appuyez sur le bouton "S" de la télécommande ou du projecteur lui-même, et l'option "Input Source" apparaîtra sur l'image projetée. Sélectionnez "Screen Mirroring" et appuyez sur le bouton "OK".
2. Connectez le projecteur et l'équipement Android avec un câble USB d'origine via le port USB-T.
3. Sur le "Autorisez-vous le débogage via USB?" Invite, appuyez sur "OK".
4. Après un certain temps, l'écran Android s'affiche sur le projecteur.

Notez s'il vous plaît:

- 1 Utilisez un véritable câble USB. Si le câble n'est pas un câble authentique, la connexion peut échouer ou une mise en miroir nette peut ne pas être possible.
- 2 Certains smartphones peuvent ne pas prendre en charge la mise en miroir d'écran.
- 3 Certains smartphones Android transfèrent uniquement l'écran en raison de sa propre fonction, et aucune voix n'est produite.

BILDMENÜ

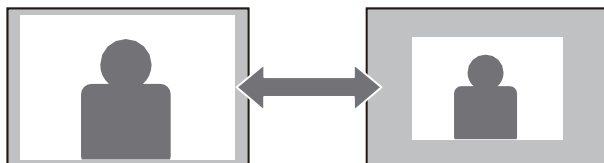


MENU IMAGE	MODE	FONCTION
Mode Image	Doux/Utilisateur/Dynamique/-Standard	4 modes d'image.
Température de couleur	Froid/ Med/ Chaud/ Utilisateur	Ajustez la température de couleur.
Aspect ratio 16:9	Auto/ 4:3/ 16:9	Le rapport hauteur / largeur vous permet de configurer le mode d'affichage des images.
Mode de projection	Avant / arrière sur le bureau, avant / arrière sur le plafond	Ajustez la direction de projection.
ZOOM	75-100	Réduisez la taille de la projection.

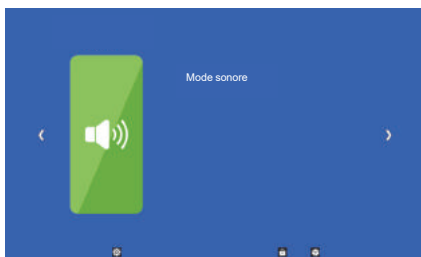
<ZOOM>

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 le ZOOM pour ajuster la taille de la projection:

Vous pouvez réduire la hauteur et la largeur du format d'origine jusqu'à -25%.

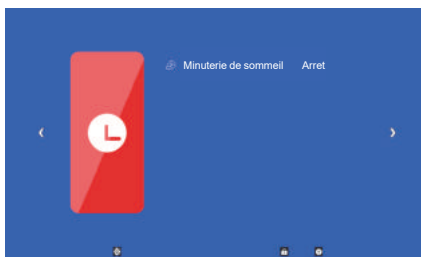


MENU SON



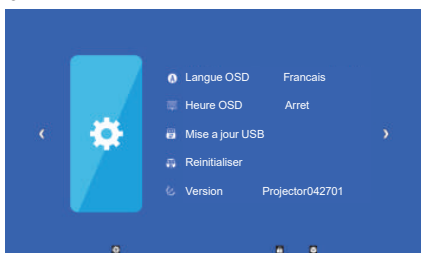
SOUND MENU	MODE	FONCTION
Mode sonore	Standard/ MUSIQUE/ VIDO / Sport/ Utilisateur	Configurer le mode sonore

MENU HEURE



MENU HEURE	MODE	FUNCTION
Minuterie de sommeil Arret	Arret/10min/20/min,etc.	Éteignez le projecteur après l'heure définie

Optionsmenü



MENU OPTION	MODE	FUNCTION
Langue OSD Français	English, Français, Italian, Spanish, etc.	Configurer la langue affichée dans l'interface de fonctionnement.
Heure OSD Arrêt	Arrêt, 5Sec, 10Sec, 15Sec	Ajustez la durée d'affichage à l'écran
Mise à jour USB	Mettre à jour le logiciel	Mettre à jour la version du logiciel du projecteur
Réinitialiser		Réinitialisez le projecteur
Version: Projector042701		Afficher la version

Distance et taille de projection

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

Distance (m)	Taille de projection
1.05	33"
1.8	60"
2.4	80"
2.97	100"
3.53	120"
4.39	150"

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.

Merci beaucoup d'avoir acheté le projecteur YABER V2.
 Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant utilisation.
 Veuillez également garder-le à portée de main pour pouvoir le vérifier à tout moment.

En cas de problème, n'hésitez pas à nous contacter (Courriel: **support01@yaberauto.com**), nous essaierons toujours de vous offrir un solution satisfaisante.

Nota: En raison de la protection des droits d'auteur, la fonction d'affichage miroir ne prend pas en charge les vidéos protégées. (Netflix, Amazon Prime Video, Hulu etc).

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: **support01@yaberauto.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

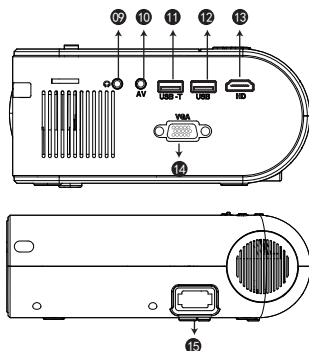
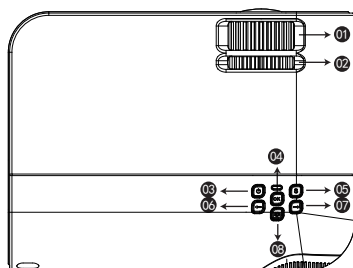
Product Packing List

- YABER V2 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

Per alcuni tutorial video, fare riferimento al canale Youtube

https://www.youtube.com/channel/UCcU4wy4vPRQa_uNcoIDd2hA

Product Description



- 01. Messa a fuoco
- 02. Keystone Correction
- 03. Interruttore
- 04. OK
- 05. Source
- 06. Spostamento a sinistra
- 07. Sposta a destra
- 08. Ritorno

- 09. Porta per auricolari
- 10. AV Porta
- 11. USB-T
- 12. USB
- 13. HDMI
- 14. VGA
- 15. Presa di alimentazione

	Nome	Descrizione
01	Messa a fuoco	Regola l'anello di messa a fuoco per ottenere l'immagine più nitida.
02	Keystone Correction	Regola l'anello trapezoidale per ottenere una forma rettangolare.
03	Interruttore	Questo pulsante può portare il proiettore in modalità di funzionamento / standby.
04	OK	Confermare
05	Source	Scegli la sorgente (Screen Mirror, PC-RGB, HDMI, USB, AV, ecc.)
06	Spostamento a sinistra	Spostamento a sinistra
07	Sposta a destra	Sposta a destra
08	Ritorno	Ritorno
09	Porta per auricolari	Porta per auricolari
10	AV Porta	Audio input

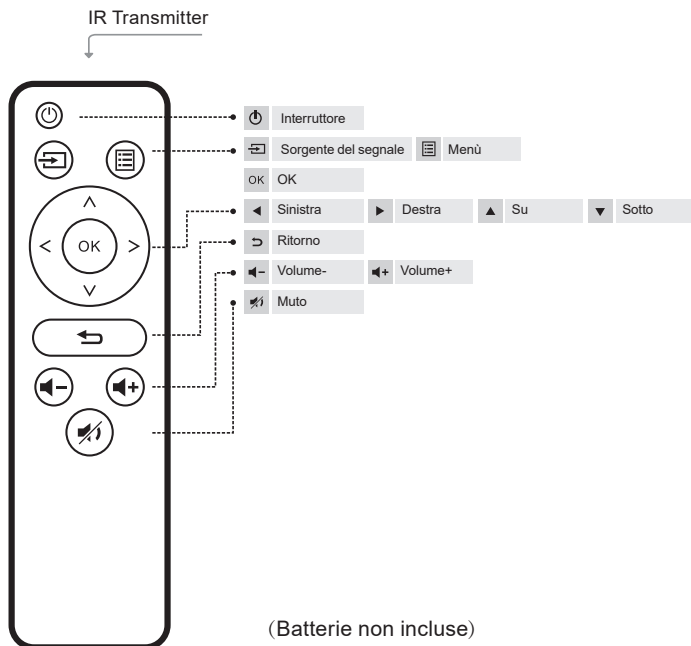
11	USB-T	Porta di mirroring dello schermo cablata (con cavo USB originale)
12	USB	porta USB
13	HDMI	Ingresso HDMI
14	VGA	Ingresso VGA
15	Presca di alimentazione	Collegare il cavo di alimentazione

Le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo. Il prodotto reale può variare a causa del miglioramento del prodotto.

Projector Specification

Risoluzione Nativa	1080*720p	Distanza di proiezione consigliata	2-3M
Display Technology	LCD	Distanza minima di proiezione	1.05M
Fonte di luce	LED	Correzione Trapezoidale	±15°Manual
Visualizza i colori	16.7M a colori	Tensione di alimentazione	AC 100-240V
Aspect Ratio	4:3/16:9/auto	Metodo di proiezione	Front/ Rear /Ceiling
Peso del proiettore	2.2lb	Messa a fuoco	Operazione manuale
File immagine	bmp./jpg/png/gif	File audio	AAC/MP2/MP3/PC-M/FLAC/WMA/AC3
Video File			
Port			

Telecomando



Installare la batteria del telecomando (la batteria non è inclusa perché la batteria non può essere trasportata)

1. Premere per aprire il coperchio della batteria.
2. Installare la batteria (AA) e accertarsi che la polarità (+/-) della batteria sia allineata correttamente.

Per favore attenzione:

La funzione di visualizzazione Mirror non supporta i video protetti a causa di protezione del copyright. (Netflix, Amazon Prime Video e Hulu ecc.)

Grazie

Grazie mille per aver acquistato il proiettore YABER Y2.

Si prega di leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso. Inoltre, ti preghiamo di tenerlo a portata di mano in modo da poterlo verificare in qualsiasi momento.

In caso di dubbi, non esitare a contattare **support01@yaberauto.com**. Possiamo fornire il servizio post-vendita fino alla soddisfazione.

Osservaz

Una parte del video in Netflix e i formati video principali non possono essere esportati esternamente a causa della protezione del copyright (protocollo HDCP). Ma dato che Amazon Fire TV è compatibile con HDCP, puoi giocare a Netflix e primo video tramite fuoco amazzone.

Salvaguardie importanti

Queste istruzioni di sicurezza servono a garantire la lunga durata del proiettore e a prevenire incendi e scosse. Leggeteli attentamente e prestate attenzione a tutti gli avvertimenti.

installazione

1. Per risultati ottimali, utilizzare il proiettore in una stanza buia.
2. Collocare il proiettore su una superficie piana e orizzontale in un'area asciutta, lontano da polvere e umidità.
3. Non collocare il proiettore alla luce diretta del sole, vicino a caloriferi o apparecchi che emettono calore.
4. L'esposizione alla luce solare diretta, al fumo o al vapore può danneggiare i componenti interni.
5. Maneggiare il proiettore con cura. Cadere o tremare può danneggiare i componenti interni.
6. Non posizionare oggetti pesanti sopra il proiettore.

Alimentazione

1. Il proiettore è progettato per funzionare con un alimentatore CA da 110-240 V ~ 50/60 Hz. Assicurarsi che l'alimentazione soddisfi questo requisito prima di tentare di utilizzare il proiettore.
2. Maneggiare con cura il cavo di alimentazione ed evitare di piegarlo troppo. Un cavo danneggiato può provocare scosse elettriche o incendi.
3. Se il proiettore non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina dalla presa.

Pulizia

1. Scollegare il proiettore prima di pulirlo.
2. Pulire periodicamente l'armadio con un panno umido. Se è molto sporco, utilizzare un detergente delicato. Non usare mai detergenti forti o solventi come alcool o diluenti.
3. Utilizzare un soffietto o una carta per lenti per pulire l'obiettivo e fare attenzione a non graffiare o danneggiare l'obiettivo.

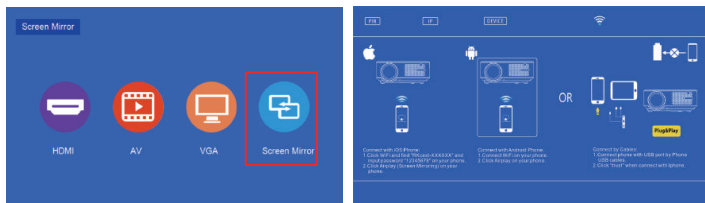
FAQ

1. Al momento dell'accensione la luce indicativa non funziona
 - ①. L'alimentazione potrebbe non essere ben collegata
 - ②. Controllare il sistema di protezione dal surriscaldamento
2. Premendo il tasto di accensione sul telecomando il proiettore non si accende
 - ①. Le batterie del telecomando sono scariche
 - ②. Il segnale tra il telecomando e il sensore IR è ostruito
 - ③. Forte luce diretta sul sensore IR?
3. Nessuna immagine sullo schermo
 - ①. L'impostazione del canale è corretta?
 - ②. C'è un segnale di input?
 - ③. Il cavo di input è inserito correttamente o è nella posizione sbagliata?
 - ④. Nella modalità PC la velocità di refresh è >75KHz?
4. L'immagine funziona ma non c'è suono
 - ①. I cavi di input sono connessi correttamente?
 - ②. Volume al minimo o su muto
 - ③. Controllare che il formato audio del video sia nella lista supportata
5. Si spegne in automatico dopo essere stato acceso per un po'
 - ①. C'è una barriera intorno alla ventola?
 - ②. Piccole o grandi fluttuazioni di voltaggio
 - ③. Controllare il sistema di protezione dal surriscaldamento
6. Non trovo i dispositivi connessi con hard drive o flash drive
 - ①. Reinserire il dispositivo
 - ②. Controllare se il dispositivo è funzionante
7. Impossibile riprodurre video
 - ①. Il formato del video è corretto?
 - ②. Il file è danneggiato?

Metodi di mirroring dello schermo

! Suggerimenti per il riscaldamento:

- 1 La fluidità del mirroring dello schermo wireless sarà influenzata dalla velocità della rete domestica. Raccomandiamo il mirroring dello schermo in un ambiente wireless stabile.
- 2 Per scorrevolezza e stabilità, si consiglia di collegare un dispositivo router WIFI entro 1 m dal proiettore. Se il proiettore è troppo lontano dal router, influirà sulla scorrevolezza dell'immagine riprodotta.
- 3 Alcuni smartphone potrebbero non supportare il mirroring dello schermo.
- 4 Eventuali domande, non esitate a contattarci via **support01@yaberauto.com**



Inizialmente, accendi il proiettore, premi il pulsante "source" sul telecomando, quindi mostrerà l'opzione "Input Source" sull'immagine di proiezione. Scegli "Screen Mirroring", quindi premi "OK" per visualizzare questo menu:

Metodo di proiezione wireless

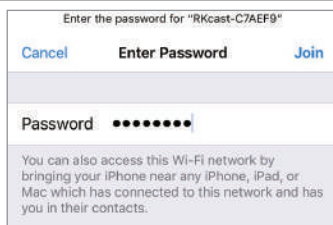
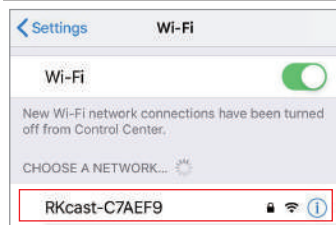
1. Per utenti IOS

Metodo 1: IP-Usa la tua rete WIFI domestica

Passo 1

Sul tuo dispositivo iOS, tocca [Impostazioni] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.

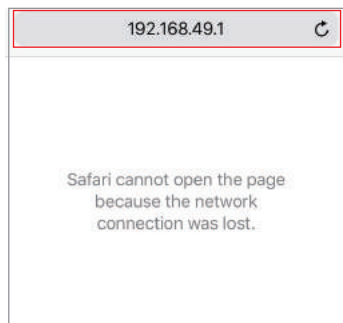
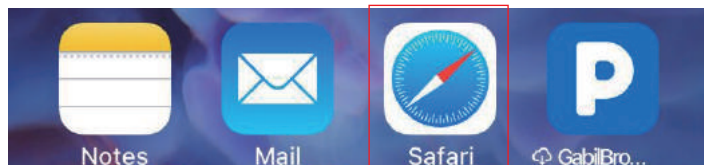
Scegli il nome WiFi come [RKcast-xxxxxx], collegalo e inserisci la password [12345678] che si trova nel menu del proiettore.



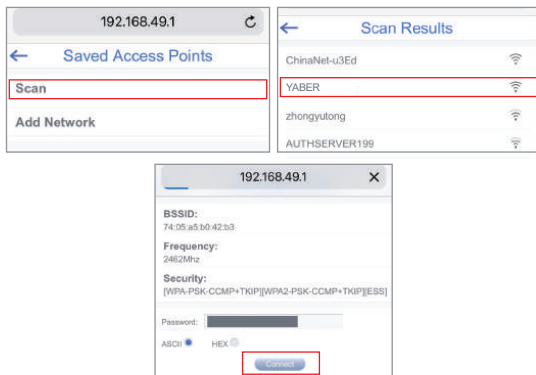
Nota: dopo la connessione, se viene visualizzato "Nessuna connessione Internet", ignorarlo perché non influirà sull'uso.

Passo 2

① Vai a Safari: inserisci "192.168.49.1"



② ApToccare AP WiFi - Scansione - Seleziona il tuo WIFI - inserisci la password WiFi della tua casa - Tocca Connetti

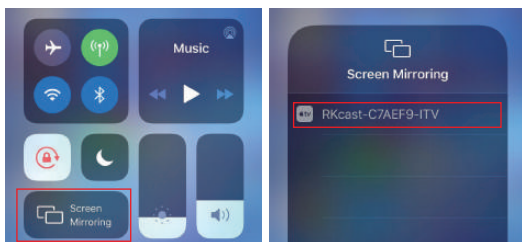


Passaggio 3

Apri Control Center - Tocca il pulsante Duplica schermo - Connetti [RKcast-xxxxxx]

① Apri il centro di controllo facendo scorrere un dito verso il basso dall'angolo in alto a destra dello schermo sul modello della famiglia iPhone X e serie X. (Apri il centro di controllo scorrendo verso l'alto dal basso sui modelli iPhone 8 Plus e precedenti.)

② Tocca Duplica schermo-Selezione il nome del dispositivo [RKcast-xxxxxx]

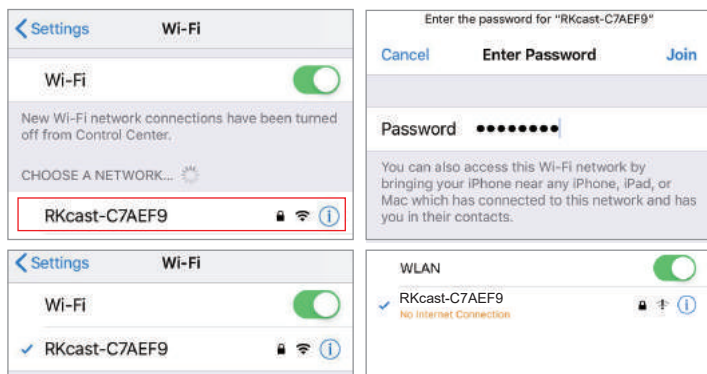


Metodo 2: AP-Usa la rete cellulare dalla scheda del tuo cellulare.

Passo 1

Sul tuo dispositivo iOS, tocca [Impostazioni] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.

Scegli il nome WiFi come [RKcast-xxxxxx], collegalo e inserisci la password [12345678] che si trova nel menu del proiettore.



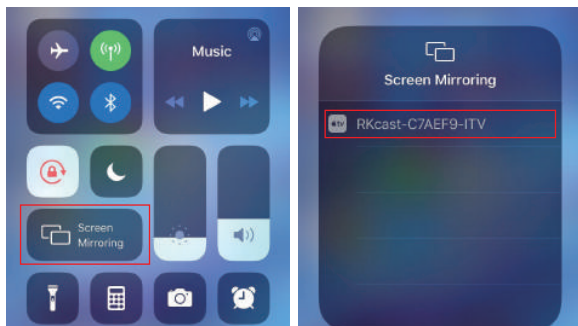
Nota: dopo la connessione, se viene visualizzato "Nessuna connessione Internet", ignorarlo perché non influirà sull'uso.

Passo 2

Apri Control Center- Tocca il pulsante Screen Mirroring-Connetti [RKcast-xxxxxx]

① Apri il centro di controllo facendo scorrere un dito verso il basso dall'angolo in alto a destra dello schermo sul modello della famiglia iPhone X e serie X. (Apri il centro di controllo scorrendo verso l'alto dal basso sui modelli iPhone 8 Plus e precedenti.)

② Tocca Screen Mirroring-Selezione il nome del dispositivo [RKcast-xxxxxx]

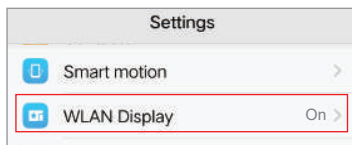


2. Per utenti Android

Metodo 1: IP-Usa la tua rete WIFI domestica

Passo 1

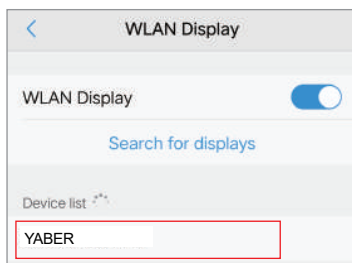
Sul tuo dispositivo Android, tocca [Impostazioni] - [Wireless e reti] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.



Nota: diverse marche di telefoni Android hanno operazioni diverse per selezionare il display WLAN, fare riferimento al manuale del telefono.

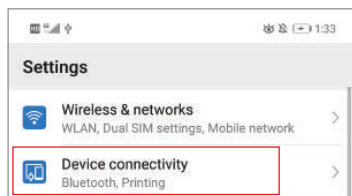
Passo 2

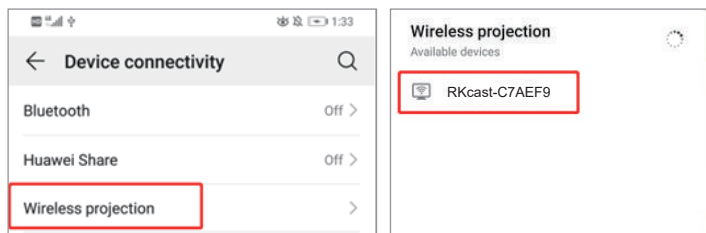
Scegli il nome WiFi della tua casa (es. YABER), collegalo e inserisci la tua password [XXXXXXXX].



Passo 3

Toccare [Impostazioni] - [Connessione dispositivo] -Accendere [Proiezione wireless]

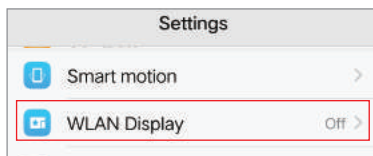




Metodo 2: AP-Usa la rete cellulare dalla scheda del tuo cellulare.

Passo 1

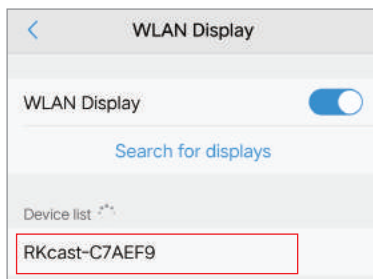
Sul tuo dispositivo Android, tocca [Impostazioni] - [Wireless e reti] -Accendi [WLAN]. Vengono visualizzate le reti disponibili.



Nota: diverse marche di telefoni Android hanno operazioni diverse per selezionare il display WLAN, fare riferimento al manuale del telefono.

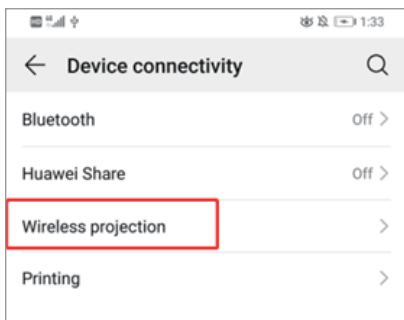
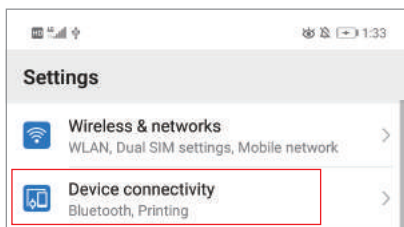
Passo 2

Scegli il nome WiFi come [RKcast-xxxxxx], collegalo e inserisci la password [12345678] che si trova nel menu del proiettore.



Passo 3

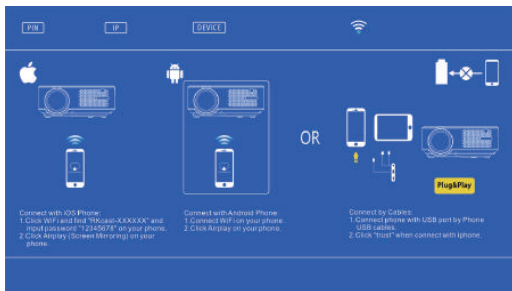
Toccare [Impostazioni] - [Connessione dispositivo] -Accendere [Proiezione wireless]



Mirroring dello schermo cablato (con cavo USB originale)

Per IOS

1. Innanzitutto, accendere il proiettore e premere il tasto "S" sul telecomando o sul proiettore stesso, e l'opzione "Origine input" apparirà sull'immagine proiettata. Selezionare "Screen Mirroring" e premere il pulsante "OK".



2. Collegare il proiettore e l'apparecchiatura IOS con un cavo USB originale.

3. Sulla "Ti fidi di questa attrezzatura?" Schermata di presentazione, tocca "Affidabilità".

Per Android

1. Innanzitutto, accendere il proiettore e premere il tasto "S" sul telecomando o sul proiettore stesso, e l'opzione "Origine input" apparirà sull'immagine proiettata. Selezionare "Screen Mirroring" e premere il pulsante "OK".

2. Collegare il proiettore e l'apparecchiatura Android con un cavo USB originale.

3. In "Consenti il debug tramite USB?" Richiedi, tocca "OK".

4. Dopo qualche istante, sul proiettore verrà visualizzato lo schermo Android.

! notare che:



- 1 Utilizzare un cavo USB originale. Se il cavo non è un cavo originale, la connessione potrebbe non riuscire o il mirroring pulito potrebbe non essere possibile.
- 2 Alcuni smartphone potrebbero non supportare il mirroring dello schermo.
- 3 Alcuni smartphone Android trasferiscono solo lo schermo a causa della propria funzione e non viene prodotta alcuna voce.

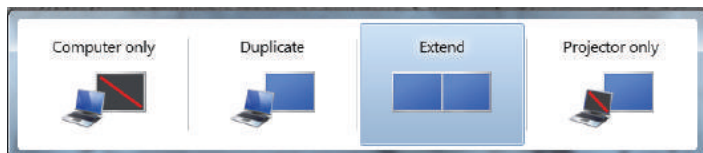
CONNESSIONI DEL PROIETTORE

1. Connessione al computer

Utilizzando il cavo HDMI o VGA per il collegamento con il proiettore.

(Si consiglia una connessione HDMI per proiettare film, video e altri file che devono essere HD.)

- (1) Accendi il computer e il proiettore;
- (2) Collegare il cavo HDMI / VGA alla porta HDMI / VGA del computer;
- (3) Collegare l'altra estremità a qualsiasi porta HDMI / VGA disponibile sul proiettore;
- (4) Premere il pulsante "Sorgente" per accedere all'interfaccia della sorgente di input;
- (5) Selezionare la sorgente HDMI / PC-RGB per proiettare qualsiasi file sul computer;
- (6) Sul laptop, tenere premuti i tasti della tastiera  Win +  P per modificare la modalità di visualizzazione:



Solo computer: è l'opzione predefinita: viene visualizzata solo sul monitor principale.

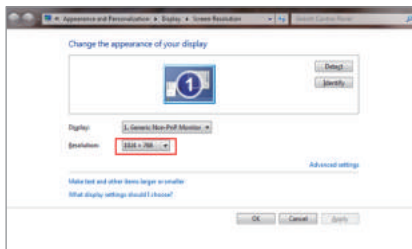
Duplica: consente a tutti i monitor di visualizzare la stessa cosa duplicando il desktop su ciascun monitor.

Estendi: fa sì che tutti i tuoi monitor si comportino come un unico grande monitor estendendo il desktop su tutti

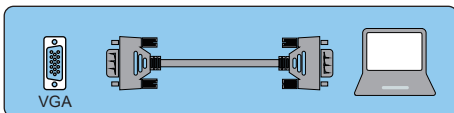
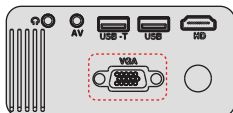
Solo proiettore: viene visualizzato solo sul monitor secondario come un proiettore

(7) È possibile modificare la risoluzione dello schermo:

Scegli Start → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Regola risoluzione schermo



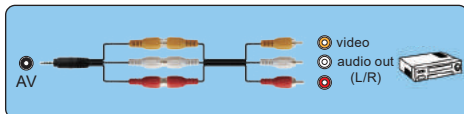
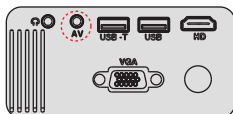
(Nota: la connessione VGA può trasmettere solo segnali analogici di video e non audio. È richiesto un altoparlante esterno quando il dispositivo è collegato tramite cavo VGA.)



2. Collegamento di un lettore DVD

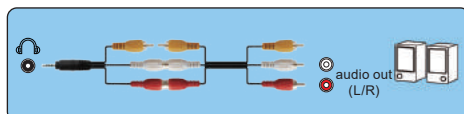
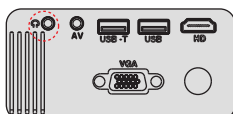
1. Utilizzare il cavo AV in dotazione per collegare il lettore DVD al proiettore.
2. Accendere il proiettore e il lettore DVD.

Se il tuo lettore ha un'uscita HDMI, è preferibile usarlo sopra l'opzione analogica (AV). È necessario configurare l'uscita audio dal menu del lettore DVD se sono installati altoparlanti esterni.



3. Collega la soundbar

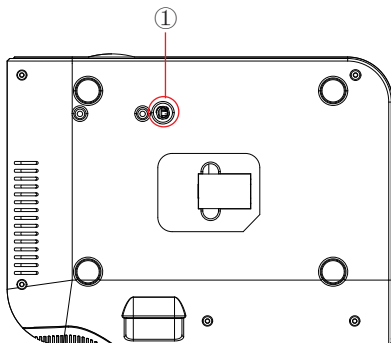
1. Utilizzare il cavo AV in dotazione per collegare la soundbar al proiettore.
2. Accendere il proiettore e la barra audio.



Regola la base di inclinazione

Si prega di acquistare il supporto del proiettore e la vite M5 in aggiunta. Installare il supporto del proiettore in posizione ① e appendere il proiettore al soffitto.

(Nota: è possibile installare il treppiede sul posto ①)



PROIETTORE DI AVVIAMENTO

Accendi il proiettore

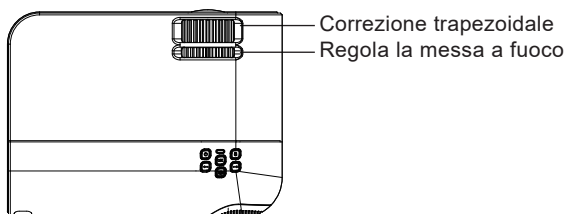
1. Installare due batterie AAA sul telecomando prima dell'uso.
2. Prima di accendere il proiettore, la luce del proiettore lampeggerà in rosso.
3. Premere il tasto di accensione sul telecomando o sul pannello, la spia diventerà rossa. Rimuovere il copriobiettivo del proiettore, la lampada inizierà a funzionare 2 secondi dopo, quando un'immagine viene proiettata sullo schermo, la macchina funziona senza problemi. Se la prima schermata di proiezione non è la schermata di avvio, premere il tasto "S" sul telecomando e selezionare la sorgente USB.
4. Regolare l'anello trapezoidale per ottenere una forma rettangolare.
5. Regolare l'anello di messa a fuoco o ruotare l'obiettivo del proiettore per ottenere le migliori prestazioni dell'immagine. (Se è ancora sfocato, provare a regolare la distanza di proiezione.)
6. Se si collegano altri dispositivi, assicurarsi di selezionare la sorgente corrispondente. Se non si seleziona la sorgente corretta, il proiettore non sarà in grado di rilevare il segnale.
7. Premere il pulsante Menu sul telecomando per inserire la lingua OSD per impostare la lingua preferita;

Spegni il proiettore

1. Premere il pulsante di accensione quando il proiettore è in uso, per farlo passare alla modalità standby.
2. Quando il proiettore passa in modalità standby, la luce lampeggia in rosso.

Keystone e Focus

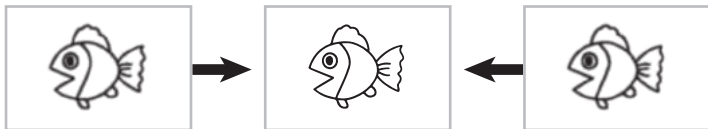
Se l'immagine proiettata è di forma trapezoidale, può essere risolta con la correzione trapezoidale. (Eseguire la correzione trapezoidale manuale)



Nota: se la correzione trapezoidale non riesce a risolvere la forma dell'immagine, ridurre l'altezza verticale del proiettore rispetto al centro dello schermo.



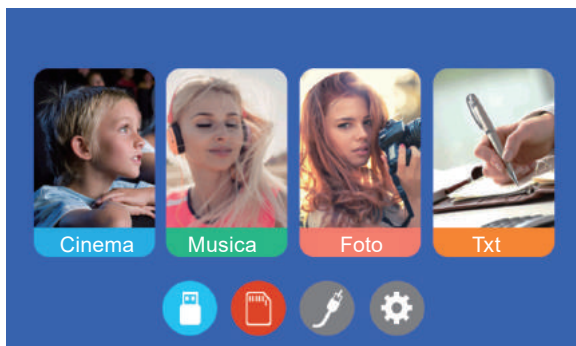
L'immagine proiettata potrebbe essere sfocata o difficile da vedere, a causa della mancanza di regolazione della messa a fuoco con l'obiettivo, seguire i processi sottostanti per regolare la messa a fuoco. (Fai fuoco manuale, trova l'immagine più nitida sullo schermo)



Nota: è normale quando la nitidezza è centrale, sfoca il bordo.


Avvio del proiettore

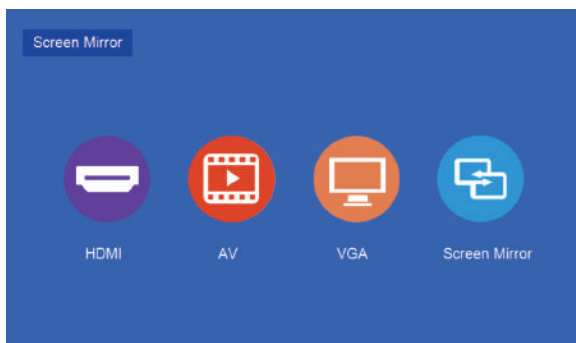
The projector's normal start up screen is as follows. If the first projection screen is not this one, press the “” button on the remote control to select USB source.



Seleziona la sorgente di input

Quando viene visualizzato il messaggio "Nessun segnale", è necessario selezionare la sorgente di ingresso:

1. Premere il tasto “” sul telecomando o sul proiettore per selezionare il segnale desiderato, quindi premere il tasto OK.
2. Una volta rilevato il segnale, le informazioni sulla sorgente selezionata verranno visualizzate sullo schermo dopo alcuni secondi.



1. Premere "☰" sul telecomando, quindi l'immagine del menu verrà visualizzata sullo schermo. Oppure è necessario selezionare il tasto "⚙️" per accedere ai 4 menu senza il telecomando
2. Premere il tasto "◀/▶", il menu si sposterà su "IMMAGINE"> "SUONO"> "ORA"> "Impostazione".
3. Selezionare l'interfaccia di regolazione, utilizzare il tasto "▲ / ▼" per selezionare l'elemento desiderato.
4. Premere "OK" o "◀/▶" per regolare il parametro della voce.

IMMAGINE Menù

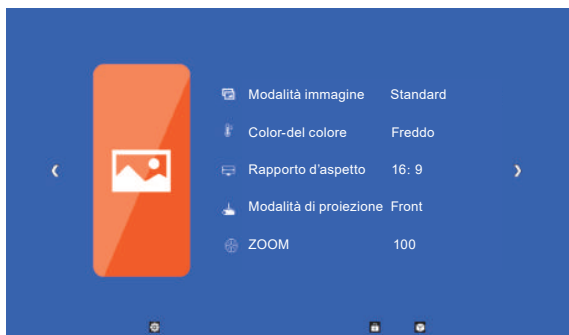
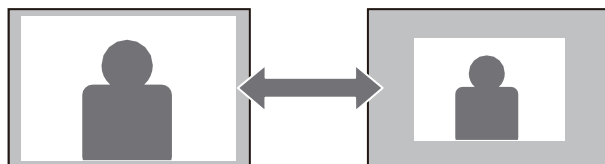
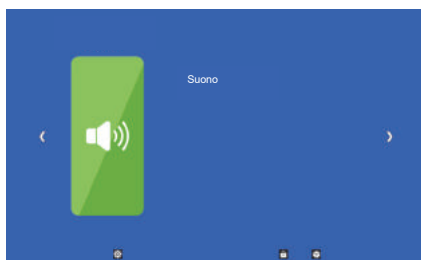


IMMAGINE Menù	MODALITÀ	FUNZIONE
Modalità immagine	Standard, morbido, Utente, dinamico	Passa tra la modalità immagine
Color-del colore	Freddo, Medio, Caldo, Utente	Passa dalla modalità temperatura colore
Aspect Ratio	Auto/ 4:3/ 16:9	Imposta le proporzioni dell'immagine.
Modalità di proiezione	Front/Rear on Desk	Imposta 4 modalità di proiezione
ZOOM	75-100	Riduci le dimensioni dello schermo da -25%

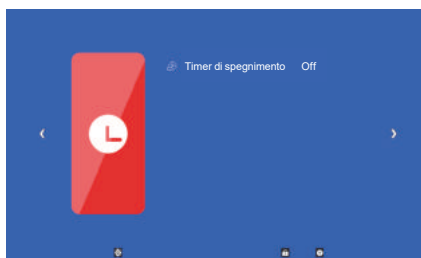
<ZOOM>

Quando si riproduce un'immagine o un video, se si desidera ridurre le dimensioni dell'immagine o del video proiettato, è possibile utilizzare il telecomando per selezionare ZOOM per regolare le dimensioni della proiezione:

È possibile ridurre l'altezza e la larghezza delle dimensioni originali fino al -25%.

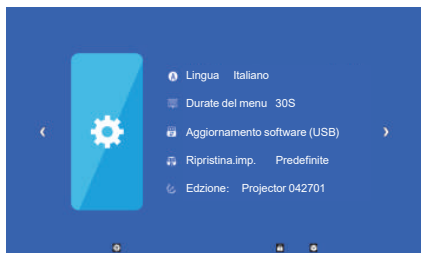
**Suono Menù**

Suono Menù	MODALITÀ	FUNZIONE
Suono MODALITÀ	Standard, Utente, Musica, Cinema, Sport	Imposta la modalità audio

Orario Menu

Orario Menu	MODALITÀ	FUNZIONE
Ora di dormire	Off/10min/20/min,etc.	Spegnere il proiettore dopo un determinato periodo di tempo.

Opzioni Menu



OPZIONI MEMU	MODALITÀ	FUNZIONE
Scegli una lingua	English, France, Italian, Spanish,etc.	Impostare la lingua visualizzata nell'interfaccia operativa
OSD Time	Off, 5Sec, 10Sec, 15Sec	Regola la durata del mantenimento dell'interfaccia del menu
Aggiornamento software(USB)	Aggiornamento software	Aggiorna la versione del software del proiettore
Ripristina.imp.predefinite		Ripristinare il proiettore
Edizione		Mostra la versione

Distanza di proiezione e dimensioni

Si prega di seguire i dati nella tabella sottostante, per regolare le dimensioni dell'immagine e la distanza. (Aspect Ratio: 16: 9, Default)

Distance	Screen size
1.50m	50"
2.15m	72"
2.95m	100"
3.55m	120"
5m	200"

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

Si prega di notare qui:

Il proiettore può solo leggere il formato video MP4 in Chiavetta USB. Se si desidera riprodurre video AVI, MKV, WMV, collegare il computer al proiettore per la riproduzione.

Grazie mille per aver acquistato il proiettore YABER V2.

Si prega di leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso. Inoltre, ti preghiamo di tenerlo a portata di mano in modo da poterlo verificare in qualsiasi momento.

In caso di dubbi, non esitare a contattare **support01@yaberauto.com**. Possiamo fornire il servizio post-vendita fino alla soddisfazione.

Soporte profesional de por vida de YABER

Estimado cliente,

¡Tu proyector ya está en tus manos! ¡Empecemos!

¿Tienes alguna pregunta sobre cómo funciona? Lea este manual detenidamente antes de usar el proyector. ¿Estás satisfecho con tu proyector? Si tiene algún problema, envíe su número de pedido y la descripción de su problema a: **support01@yaberauto.com**. Envíe su correo electrónico lo antes posible, ya que queremos solucionar sus problemas la primera vez que los tenga.

Los clientes a veces pueden experimentar cierta confusión al usar el proyector. En lugar de tratar de comunicarse directamente con nosotros, muchos compradores simplemente dejan un comentario en la página del producto. Sin embargo, la mayoría de las críticas negativas son causadas por un uso no estandarizado en lugar de un defecto en el producto en sí. En realidad, muchos problemas se pueden resolver fácilmente mediante la configuración, como sin señal, sin sonido, etc. Prometemos que todos los proyectores han sido cuidadosamente revisados y empaquetados antes del envío. Le garantizamos que le proporcionaremos una solución más satisfactoria.

¡Gracias por su comprensión!

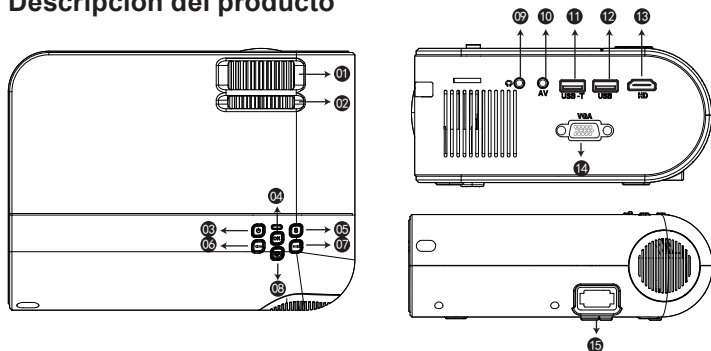
Atentamente,
EQUIPO YABER

Lista de embalaje del producto

- YABER V2 Proyector * 1
- Manual * 1
- Cabe de alimentación * 1
- Cable AV 3 en 1 * 1
- Cable HDMI * 1
- Tornillo de pie * 1
- Control remoto * 1 (Sin batería)
- Paño de limpieza para lentes * 1

Algunos tutoriales en video, consulte el canal de YABER en YouTube:
https://www.youtube.com/channel/UCcU4wy4vPRQa_uNcoIDd2hA

Descripción del producto



- 01 Enfoque
- 02 Corrección Trapezoidal
- 03 Poder
- 04 OK
- 05 Fuente
- 06 Volumen - / Izquierda
- 07 Volumen + / Derecha
- 08 Regreso

- 09 Puerto de auriculares
- 10 Puerto AV
- 11 USB-T
- 12 USB
- 13 HDMI
- 14 VGA
- 15 Puerto de Cable de alimentación

	Nome	Descrizione
01	Enfoque	Ajuste el anillo del enfoque para obtener la imagen más clara.
02	Corrección Trapezoidal	Ajuste el anillo trapezoidal para obtener una forma rectangular.
03	Poder	Este botón puede hacer que el proyector funcione / modo de espera.
04	OK	Confirmar
05	Fuente	Elija Fuente (Screen Mirror, PC-RGB, HDMI, USB, AV, ecc.)
06	Volumen - / Izquierda	Movimiento izquierdo
07	Volumen + / Derecha	Movimiento correcto
08	Regreso	Volver
09	Puerto de auriculares	Puerto de auriculares
10	Puerto AV	Puerto AV

11	USB-T	Puerto de espejo de pantalla con cable (con cable USB original)
12	USB	Puerto USB
13	HDMI	Puerto HDMI
14	VGA	Puerto VGA
15	Puerto de Cable de alimentación	Enchufe el cable de alimentación

Las imágenes que se muestran son solo para fines ilustrativos. El producto real puede variar debido a la mejora del producto.

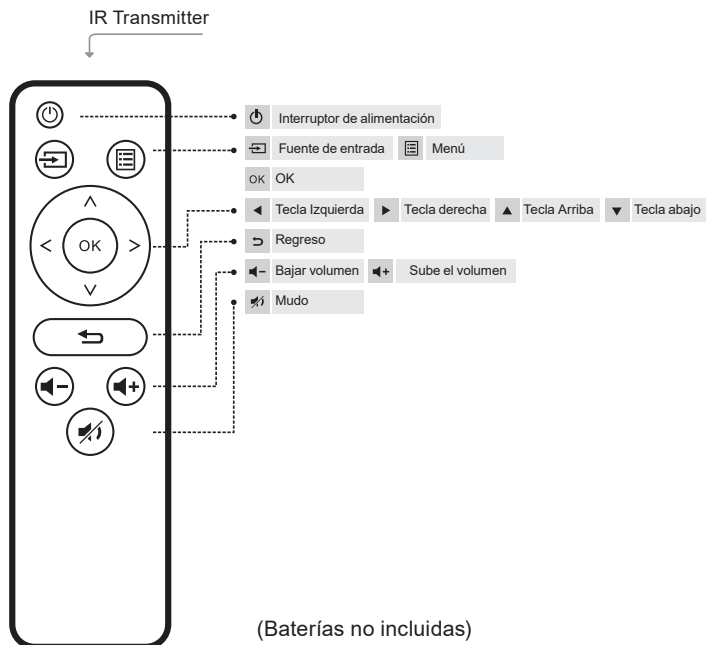
Distance (m)	Screen Size
1.05	33"
1.8	60"
2.4	80"
2.97	100"
3.53	120"
4.39	150"

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 causar varias distancias.

Projector Specification

Resolución nativa	1080*720p	Distancia de proyección recomendada	2-3M
Tecnología de pantalla	LCD	Distancia de proyección mínima	1M
Fuente de luz	LED	Corrección Trapezoidal	±15°Manual
Colore de Pantalla	16.7M Full	Tensión de alimentación	AC 100-240V
Relación de aspecto	4:3/16:9/auto	Método de proyección	Delantero/Trasero/ Techo
Peso del proyector	2.2lb	Enfoque	Manual de operación
Formato de imagen	bmp./jpg/png/gif	Formato de audio	AC3/.AAC/.MP2/.MP3/.PCM/.FLAC/.WMA
Formato de Video	.AVI/.MP4/.MKV/.FLV/.MOV/.RMVB/.3GP/.MPEG1/.MPEG2/.XVID (WMV no soportado)		
Puerto	AV, USB, USB-T, HDMI, VGA		

Descripción del Control remoto



Reemplace la batería del control remoto

1. Presione para abrir la tapa de la batería.
2. Retire las dos baterías viejas e instale otras nuevas (AA). Asegúrate de eso La polaridad de las baterías (+/-) está correctamente alineada.

Observación

Si desea ver videos en streaming como Netflix, Amazon Prime o HBO, le recomendamos que compre un Chromecast / TVStick. Debido a sus derechos de autor, no se permite que ningún proyector reproduzca el video cuando está conectado a un teléfono inteligente / iPad.

Consideraciones importantes

Estas instrucciones de seguridad son para garantizar la larga vida útil del proyector y para evitar incendios y descargas eléctricas. Léalos detenidamente y preste atención a todas las advertencias.

Instalación

1. Para obtener mejores resultados, use el proyector en una habitación oscura.
2. Coloque el proyector sobre una superficie plana y nivelada en un área seca, lejos del polvo y la humedad.
4. La exposición a la luz solar directa, humo o vapor puede dañar los componentes internos.
5. Maneje el proyector con cuidado. Caerse o sacudirse puede dañar los componentes internos.
6. No coloque objetos pesados encima del proyector.

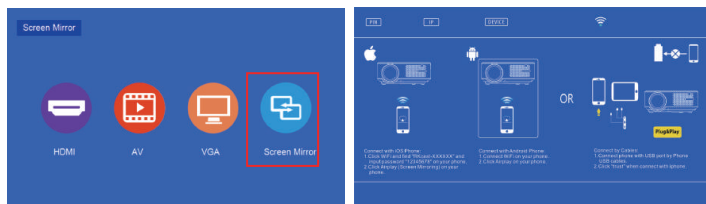
Limpieza

1. Desenchufe el proyector antes de limpiarlo.
2. Limpie periódicamente el gabinete con un paño húmedo. Si está muy sucio, use un detergente suave. Nunca use detergentes o solventes fuertes como alcohol o diluyentes.
3. Use un soplador o papel para lentes para limpiar la lente y tenga cuidado de no rayarla ni dañarla.



Consejos Calientes:

- 1 La suavidad de la duplicar pantalla se verá afectada por la velocidad de la red doméstica. Recomendamos duplicar la pantalla en un entorno inalámbrico estable.
- 2 Para una mayor suavidad y estabilidad, se recomienda conectar un enrutador WIFI a menos de 1 m del proyector. Si el proyector está demasiado lejos del enrutador, afectará la suavidad de la imagen reproducida.
- 3 Algunos teléfonos inteligentes pueden no ser compatibles con la duplicación de pantalla.
- 4 Cualquier pregunta, no dude en ponerse en contacto con YABER a través de **support01@yaberauto.com**



Primero, encienda el proyector, presione la parte inferior de "S" en el control remoto, luego mostrará la opción "Fuente de entrada" en la imagen de proyección. Elija "Screen Mirroring", luego presione "OK" y obtendrá este menú:

Método de Proyección Inalámbrica

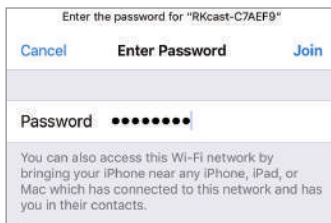
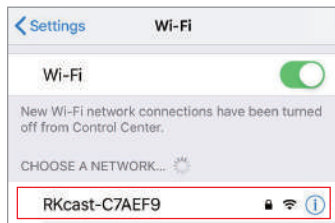
1. Para Dispositivo IOS

Método 1: use IP la red WIFI de su hogar

Paso 1

En su dispositivo iOS, toque [Ajustes] - [WLAN] -Active [Wi-Fi]. Se muestran las redes disponibles.

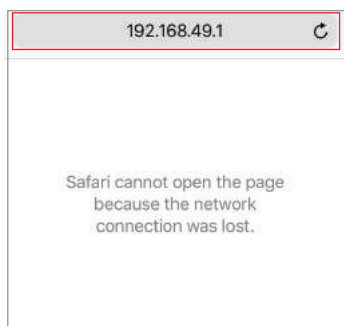
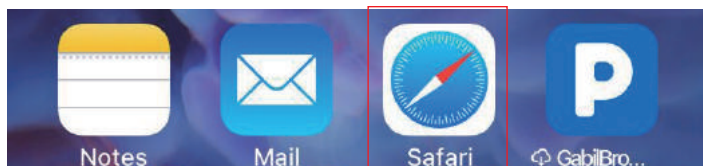
Elija el nombre de WiFi como [RKcast-xxxxxx], conéctelo e ingrese la contraseña [12345678] que se encuentra en el menú del Proyector.



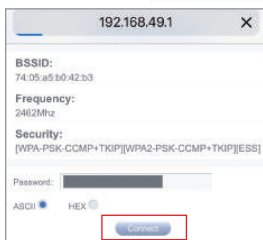
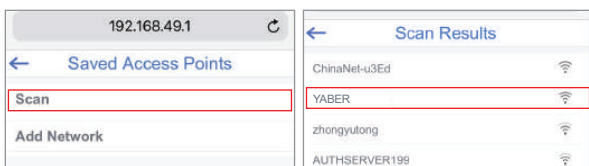
Nota: Después de conectarse, si se muestra "Sin conexión a Internet", ignórela porque no afectará el uso.

Paso 2

① Ir a Safari - Ingrese "192.168.49.1"



② Toque WiFi AP--Buscar--Selecione su WIFI--ingrese la contraseña de su WiFi--Toque Conectar

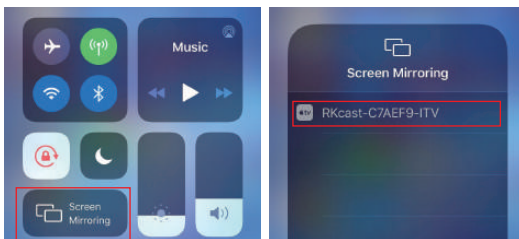


Paso 3

Abrir el Centro de control - Toque el botón Screen Mirroring - Conectar [RKcast-xxxxxx]

① Abra el centro de control deslizando un dedo hacia abajo desde la esquina superior derecha de la pantalla en el modelo familiar de las series iPhone X y X. (Abra el centro de control deslizando hacia arriba desde la parte inferior en los modelos iPhone 8 Plus y anteriores).

② Toque Screen Mirroring: seleccione el nombre del dispositivo [RKcast-xxxxxx]

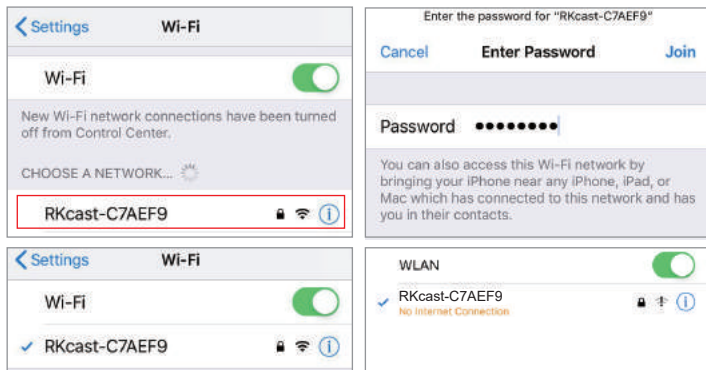


Método 2: AP-Use la red celular desde su tarjeta de teléfono móvil.

Paso 1

En su dispositivo iOS, toque [Ajustes] - [WLAN] -Active [Wi-Fi]. Se muestran las redes disponibles.

Elija el nombre de WiFi como [RKcast-xxxxxx], conéctelo e ingrese la contraseña [12345678] que se encuentra en el menú del Proyector.



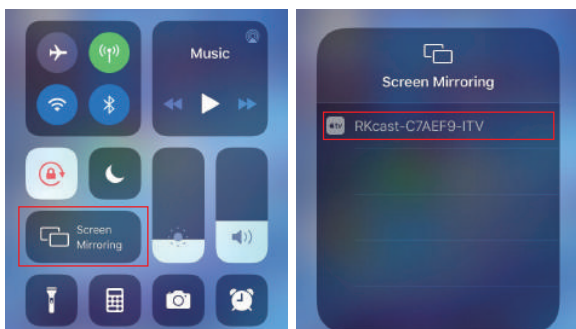
Nota: Después de conectarse, si se muestra "Sin conexión a Internet", ignórelo porque no afectará el uso.

Paso 2

Abrir el Centro de control - Toque el botón Screen Mirroring - Conectar [RKcast-xxxxxx]

① Abra el centro de control deslizando un dedo hacia abajo desde la esquina superior derecha de la pantalla en el modelo familiar de las series iPhone X y X. (Abra el centro de control deslizando hacia arriba desde la parte inferior en los modelos iPhone 8 Plus y anteriores).

② Toque Screen Mirroring: seleccione el nombre del dispositivo [RKcast-xxxxxx]

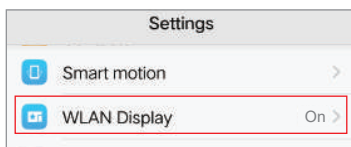


2. Para Dispositivo Android

Método 1: use IP la red WIFI de su hogar

Paso1

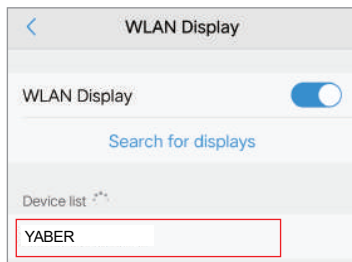
En su dispositivo Android, toque [Ajustes] - [WLAN] -Active [Wi-Fi]. Se muestran las redes disponibles.



Diferentes marcas de teléfono Android tienen diferentes operaciones para abrir WLAN, debe consultar el manual del teléfono.

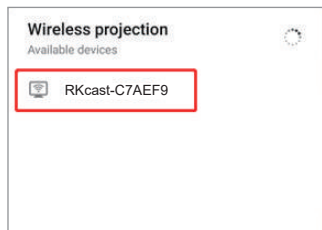
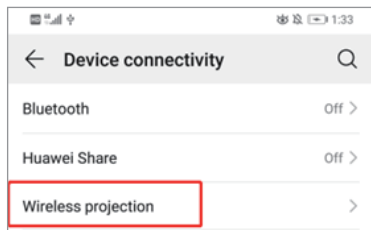
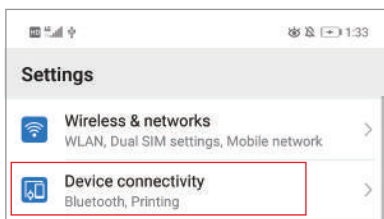
Paso 2

Elija el nombre de WiFi de su hogar (Ej. YABER), conéctelo e ingrese su contraseña [XXXXXXXXX].



Paso 3

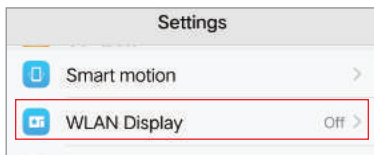
Toque [Ajustes] -[Conectividad del dispositivo] -Active [Proyección inalámbrica] en ON



Método 2: AP-Use la red celular desde su tarjeta de teléfono móvil.

Paso 1

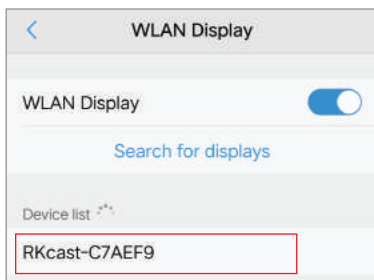
En su dispositivo Android, toque [Ajustes] - [WLAN] -Active [Wi-Fi]. Se muestran las redes disponibles.



Diferentes marcas de teléfono Android tienen diferentes operaciones para abrir WLAN, debe consultar el manual del teléfono.

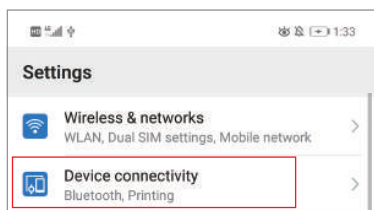
Paso 2

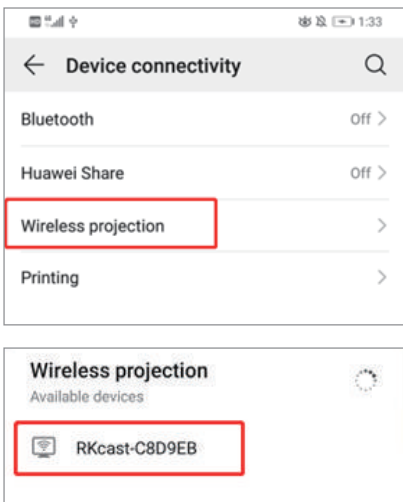
Elija el nombre de WiFi como [RKcast-xxxxx], conéctelo e ingrese la contraseña [12345678] que se encuentra en el menú del Proyector.



Paso 3

Toque [Ajustes] -[Conectividad del dispositivo] -Active [Proyección inalámbrica] en ON

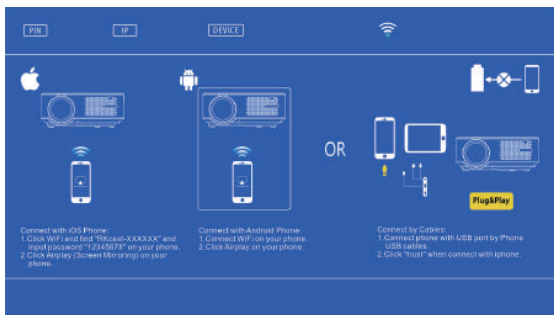




Espejo de Pantalla con Cable

Para IOS

1. Primero, encienda el proyector, presione la parte inferior de "S" en el control remoto, luego mostrará la opción "Fuente de entrada" en la imagen de proyección. Elija "Screen Mirroring", luego presione "OK".



2. Conecte el proyector y el equipo IOS con un cable USB original.
3. En "¿Confía en este equipo?" Pantalla de presentación, toque "Confiar".

Para Android

1. Primero, encienda el proyector, presione la parte inferior de "S" en el control remoto, luego mostrará la opción "Fuente de entrada" en la imagen de proyección. Elija "Screen Mirroring", luego presione "OK".
2. Conecte el proyector y el equipo Android con un cable USB original.
3. En "¿Confía en este equipo?" Pantalla de presentación, toque "OK".
4. Después de un tiempo, se mostrará la pantalla Android en el proyector.

Tenga en cuenta:



- 1 Utilice un cable USB original. Si el cable no es un cable original, es posible que la conexión no sea exitosa o que no sea posible una duplicación limpia.
- 2 Algunos teléfonos inteligentes pueden no ser compatibles con la Duplicar Pantalla.
- 3 Algunos teléfonos inteligentes Android transfieren solo la pantalla debido a su propia función, y no se produce ninguna voz.

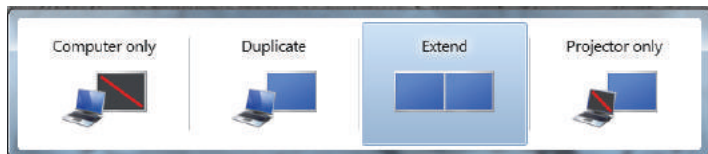
CONEXIONES DEL PROYECTOR

Conectando a la computadora

Usando el cable HDMI o VGA para conectar con el proyector.

(Se recomienda una conexión HDMI para proyectar películas, videos y otros archivos que necesitan ser HD)

- (1) Encienda su computadora y el proyector;
- (2) Conecte el cable HDMI / VGA al puerto HDMI / VGA de su computadora;
- (3) Conecte el otro extremo a cualquier puerto HDMI / VGA disponible en su proyector;
- (4) Presione el botón "Fuente" para ingresar a la interfaz de Fuente de entrada;
- (5) Seleccione la fuente HDMI / PC-RGB para proyectar cualquier archivo en su computadora;
- (6) En su computadora portátil, mantenga presionadas del  Win +  P teclado para cambiar su modo de visualización:



Solo computadora: es la opción predeterminada - solo se muestra en el monitor principal.

Duplicar: hace que todos los monitores muestren lo mismo duplicando el escritorio en cada monitor.

Extender: hace que todos sus monitores actúen como un gran monitor que extiende el escritorio a todos ellos.

Solo proyector: se muestra solo en el monitor secundario como un proyector.

Por favor, consulte el siguiente enlace:

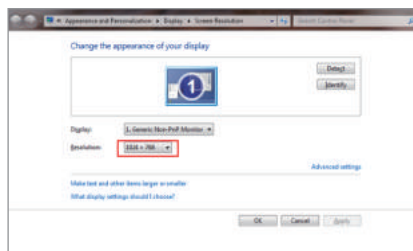
<https://www.youtube.com/watch?v=k2Zh9lMrerc>

(7)Puedes cambiar la resolución de tu pantalla:

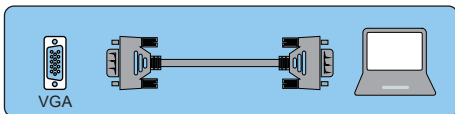
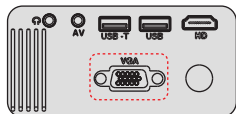
Por favor, consulte el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=YJ6moceE13Y>

Elija Inicio → Panel de control → Apariencia y personalización → Ajustar resolución de pantalla



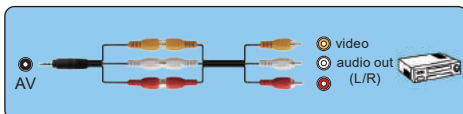
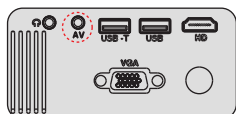
(Nota: la conexión VGA solo puede transmitir señales analógicas de video, no audio. Se requiere un altavoz externo cuando el dispositivo está conectado mediante un cable VGA.)



2. Conectando un reproductor de DVD

1. Use el cable AV suministrado para conectar el reproductor de DVD al proyector.
2. Encienda el proyector y el reproductor de DVD.

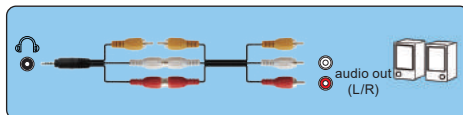
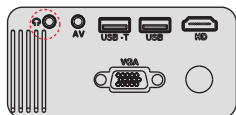
Si su reproductor tiene una salida HDMI, es mejor usarlo en la opción analógica (AV). La salida de audio debe configurarse desde el menú del reproductor de DVD si hay instalados altavoces externos.



(Cable AV 3 en 3 no incluido)

3. Conecte la barra de sonido

1. Use el cable AV suministrado para conectar la barra de sonido al proyector.
2. Encienda el proyector y la barra de sonido.

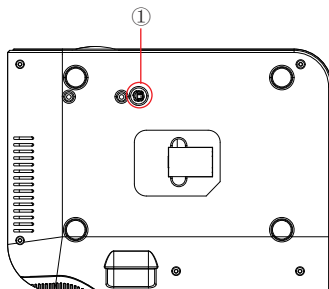


(Cable AV 3 en 3 no incluido)

Ajuste la Base de Inclinación y Suspender el Techo

Ajuste la base de inclinación: Instale los tornillos (incluidos en el paquete) para colocar ①, levante el borde frontal del proyector a la altura deseada, gire el prensatelas y suelte el botón para bloquear la base de inclinación en la posición adecuada.

Suspender el techo: Compre el soporte del proyector y el tornillo M5 adicionalmente. Instale el soporte del proyector en su lugar ①, y cuelgue el proyector en el techo. (Nota: puede instalar el soporte del trípode en el lugar ①)



PROYECTOR DE ARRANQUE

Enciende el proyector

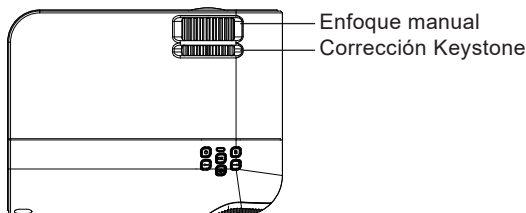
1. Instale dos baterías AAA en el control remoto antes de usar.
2. Presione la tecla Encendido en el control remoto o panel, la luz indicadora se pondrá roja.
3. Quite la tapa de la lente del proyector, la lámpara comenzará a funcionar 2 segundos después, cuando se proyecta una imagen en la pantalla, la máquina funciona sin problemas. Si la primera pantalla de proyección no es la pantalla de inicio, presione el botón "S" en el control remoto y seleccione la fuente USB.
4. Ajuste el anillo trapezoidal para obtener una forma rectangular.
5. Ajuste el anillo de enfoque o gire la lente del proyector para obtener el mejor rendimiento de imagen. (Si todavía está borroso, intente ajustar la distancia de proyección).
6. Si conecta otros dispositivos, asegúrese de seleccionar la fuente correspondiente. Si no selecciona la fuente correcta, el proyector no podrá detectar la señal.
7. Presione el botón Menú en el control remoto para ingresar el Idioma OSD para configurar su idioma preferido;

Apague el proyector

1. Presione el botón de encendido cuando el proyector esté en uso para cambiarlo al modo de espera.
2. Cuando el proyector entra en modo de espera, la luz parpadea en rojo.

Corrección Keystone y Enfoque

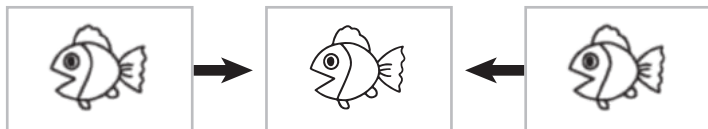
Si la imagen proyectada tiene forma trapezoidal, se puede resolver mediante la corrección Keystone. (Realizar corrección trapezoidal manual)



Nota: Si la corrección Keystone no resuelve la forma de la imagen, reduzca la altura vertical del proyector en relación con el centro de la pantalla.




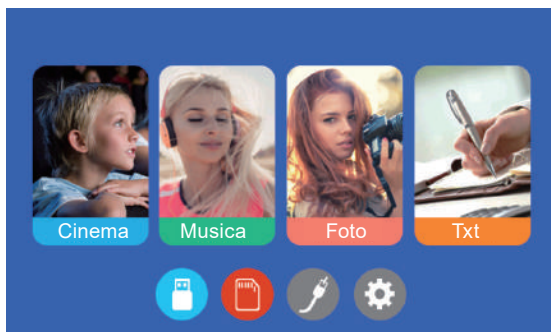
La imagen proyectada puede ser borrosa o difícil de ver, esto se debe a la falta de ajuste de enfoque con la lente, siga los procesos a continuación para ajustar el enfoque. (Haga el enfoque manual, encuentre la imagen más nítida en la pantalla)




Nota: es normal cuando la nitidez en el centro, desenfoque en el borde.

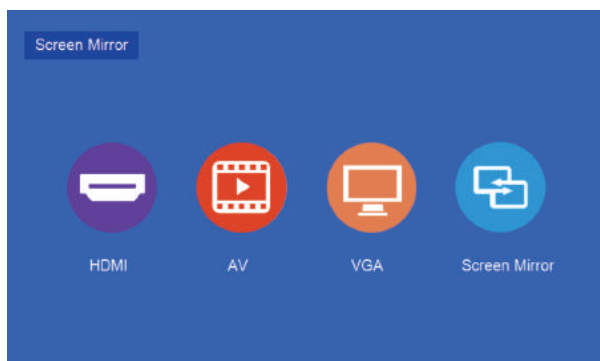
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR

La pantalla de inicio normal del proyector es la siguiente. Si la primera pantalla de proyección no es esta, presione el botón “” en el control remoto para seleccionar la fuente USB.



Seleccione la fuente de entrada

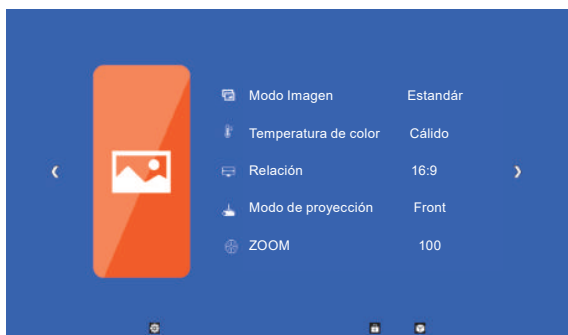
1. Presione el botón “” en el control remoto para seleccionar la señal deseada, luego presione el botón OK en el control remoto.
2. Una vez que se detecta la señal, la información de la fuente seleccionada se mostrará en la pantalla después de unos segundos.



Método de configuración del menú

- 1.Presione la "☰" en el control remoto, luego la imagen del menú se mostrará en la pantalla. O necesita seleccionar el botón "⚙️" para acceder a los 4 menús sin el control remoto.
- 2.Presione la tecla "◀/▶", el menú se moverá a "IMAGEN">"SONIDO">"TIEMPO">"OPCIÓN".
- 3.Seleccione la interfaz de ajuste, use la tecla "▲/▼" para elegir el elemento deseado.
- 4.Presione "OK" o "◀/▶"para ajustar el parámetro del elemento.

MENÚ IMAGEN

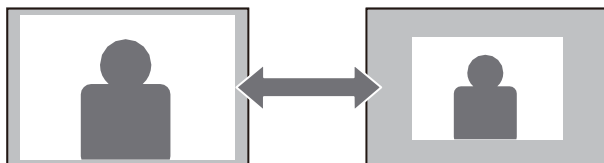
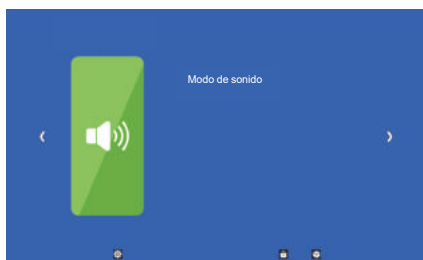


MENÚ IMAGEN	MODO	FUNCIÓN
Modo de imagen	Estandar/Soft/Usuario/Vivid	Cambiar entre el modo de imagen
Temp.de Color Med	Med/Caliente/Usuario/Frio	Cambiar entre el modo de temperatura de color
Aspect Ratio	Auto/ 4:3/ 16:9	Configure la relación de aspecto de la imagen.
Modo de proyección	Frontal, Invertida, Frontal/techo, Invertida/techo	Configurar el modo de proyección
ZOOM	75-100	Reduce el tamaño de la pantalla de -25%

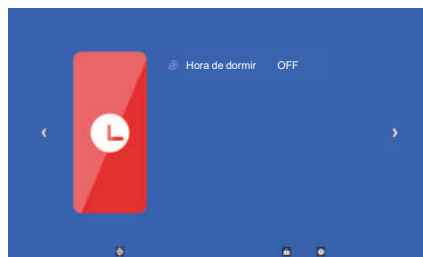
<Función ZOOM>

Al reproducir una imagen o video, si desea reducir el tamaño de la imagen o video proyectado, puede usar el control remoto para seleccionar el ZOOM para ajustar el tamaño de proyección:

Puede reducir la altura y el ancho del tamaño original hasta -25%.

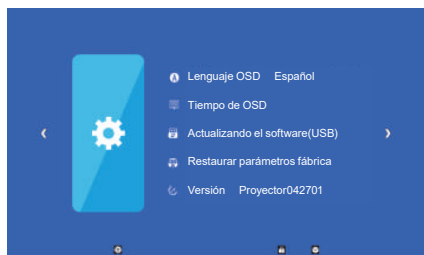
**MENÚ de SONIDO**

MENÚ de SONIDO	MODO	FUNCIÓN
Modo de sonido	Usuario, Estándar, Música, Película, Deportes	Configurar el modo de sonido

MENÚ HORA

MENÚ HORA	MODO	FUNCIÓN
Modo de sueño	Off/10min/20/min,etc.	Apague el proyector después de un periodo de tiempo establecido.

MENÚ OPCIONAL



MENÚ OPCIONAL	MODO	FUNCIÓN
Lenguaje OSD	Inglés, francés, italiano, español, etc.	Configure el idioma que se muestra en la interfaz de operación
Tiempo de OSD	Off, 5S, 10S, 15S	Ajuste la duración de mantener la interfaz del menú
Actualizando el software(USB)	Actualiza el software	Actualice la versión del software del proyector
Restaurar parámetros fábrica		Restablecer el proyector
Versión		Mostrar la versión

FAQ

- En el momento del encendido, la luz indicadora no funciona
 - La fuente de alimentación puede no estar bien conectada
 - Compruebe el sistema de protección contra sobrecalentamiento.
- Al presionar el botón de encendido en el control remoto no se enciende el proyector
 - Las pilas del control remoto están agotadas.
 - La señal entre el control remoto y el sensor IR está obstruida
 - ¿Fuerte luz directa en el sensor IR?

3. No hay imagen en la pantalla

- ①. ¿Es correcto el ajuste del canal?
- ②. ¿Hay una señal de entrada?
- ③. ¿El cable de entrada está insertado correctamente o está en la posición incorrecta?
- ④. En modo PC, ¿la frecuencia de actualización es > 75KHz?

4. La imagen funciona pero no hay sonido.

- ①. ¿Están los cables de entrada conectados correctamente?
- ②. Volumen mínimo o silencioso
- ③. Verifique que el formato de audio del video se encuentre en la lista admitida

5. Se apaga automáticamente después de estar encendido por un tiempo

- ①. ¿Hay una barrera alrededor del ventilador?
- ②. Pequeñas o grandes fluctuaciones de voltaje
- ③. Compruebe el sistema de protección contra sobrecalentamiento.

6. No puedo encontrar dispositivos conectados con discos duros o unidades flash

- ①. Vuelva a insertar el dispositivo.
- ②. Compruebe si el dispositivo funciona

7. No se puede reproducir el video

- ①. ¿Es correcto el formato de video?
- ②. ¿El archivo está dañado?
- ③. El dispositivo está dañado

Muchas gracias por comprar el proyector YABER V2.

Lea este manual de instrucciones detenidamente antes de usar. Además, manténgalo a mano para que pueda verificarlo en cualquier momento.

Si tiene algún problema, no dude en contactarnos (Correo Electrónico: **support01@yaberauto.com**), siempre intentaremos ofrecerle una solución satisfactoria.

はじめに

このたびは、YABER V2 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した。ご使用前にこの取扱説明書をよく読みください。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。

万一ご使用中何がございましたら、遠慮なく**support01@yaberauto.com**までご連絡ください。

YABER プロジェクターの使用法説明の動画はYABER Youtube チャンネルをご参考ください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすでに揃っているかご確認ください。万一、足りないものがございますでしたら、遠慮なく**support01@yaberauto.com**までご連絡ください。

セット内容

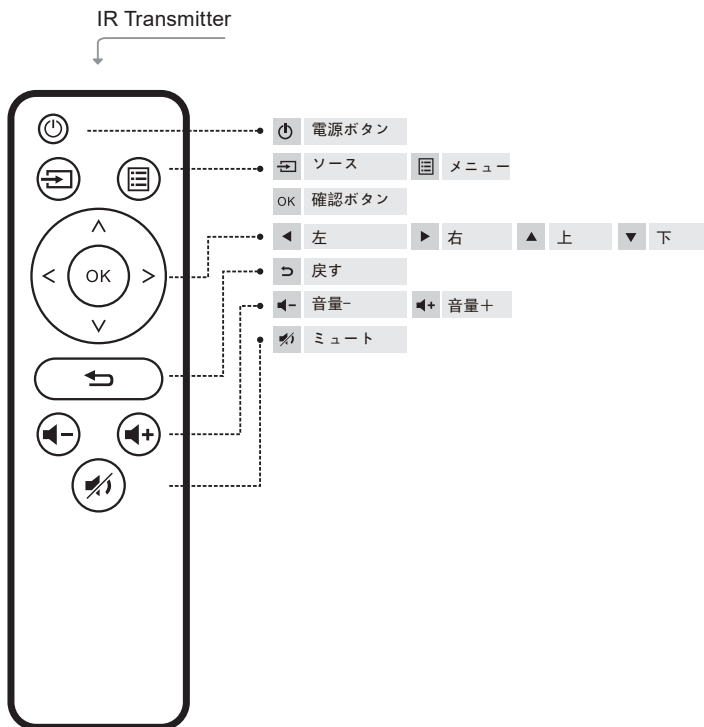
• プロジェクター本体*1	• リモートコン*1 (単四電池2本 別売り)
• 取扱説明書 (本書*1)	• 電源コード*1
• 3 in 1 AVケーブル*1	• レンズ拭き*1
• HDMIケーブル*1	• 高さ調整ネジ*1

* 安全にお使いいただくためのご注意 (必ず守りください)



- お子様や本製品や付属品を口に入れないようにご注意ください。
- 本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。
- 濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- 本製品は水分湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具の傍などの高温となる場所に設置したり、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。

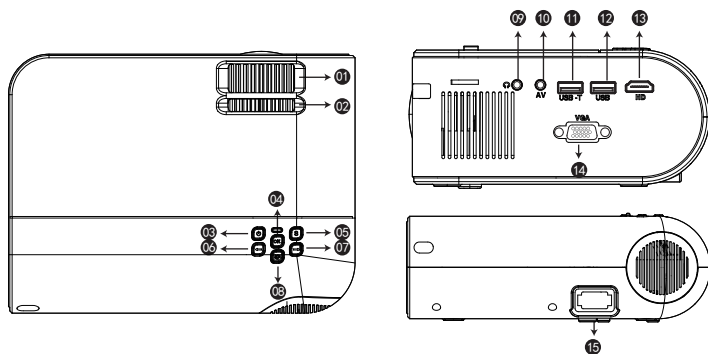
リモコン各部の説明:



ご注意:

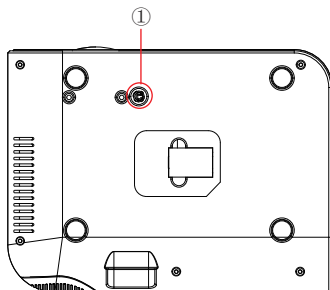
リモコン用単四電池2本は別売りなので、ご使用前に電池を入れてください。

本体各部の説明:



項目	名称	説明
01	フォーカスリング	ピントを合わせます。
02	キーストーンング	台形歪みを補正します
03	電源	電源を ON/OFF します
04	okボタン	選択を確定します。
05	ソース	信号源を選択します。
06-07	左/右	左/右に移動
08	戻す	前の画面に戻す
09	イヤホンポート	オーディオ信号を出力端子です。
10	AV ポート	オーディオとビデオからの信号入力端子です。
11	USB-Tポート	充電ケーブルでつなげばミラーリングポート
12	USBポート	USBからの信号入力端子です。
13	VGAポート	パソコンまたはコンポーネント機器からの信号入力端子です。
14	HDMIポート	HDMI 機器からの HDMI ケーブルを接続します。
15	電源ポート	電源コードを接続します。

底面図



①

天吊り固定部/フロントフット

井から吊り下げ用/高さを調整

プロジェクターOSDメニューの説明

1. リモコンのMenu(メニュー) ボタンを押して OSDメニューを開きます。
2. カーソル ◀/▶ ボタンを押して、「映像」--「音声モード」--「時間」--「設定」の順に設置を進めできます。
3. 主メニューに選択した後、カーソル ▲/▼ ボタンを押して、ご希望調整アイテムを選択できます。
4. リモコンのOK(確定) ボタンを押して、選択されたアイテムのパラメータを調整できます。
5. すべてのアイテムのパラメータを調整した後リモコンのMenu(メニュー) ボタンを押して戻すことができます。

ご注意:

1. すべてのアイテムのパラメータを設置完了まで2~5のステップを繰り返してください。長い時間操作がないと設置は自動的に退出になります。
2. 入力や選択ができないアイテムが薄いグレーで表示されてます。

メニューのアイテムのパラメータの調整 (映像調整を例として)

1. 下記の画面が出るまでリモコンのMenu (メニュー) ボタンを押してください。

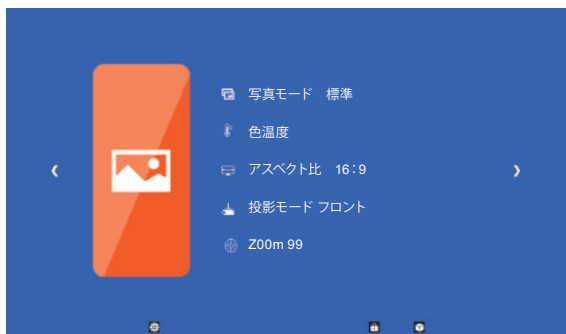


2. カーソル ◀/▶ ボタンを押して、選択されたアイテムを黄色いになります。

3. はリモコンのOK (確定) ボタンを押して、カーソル ◀/▶ ボタン対応パラメータを調整できます。

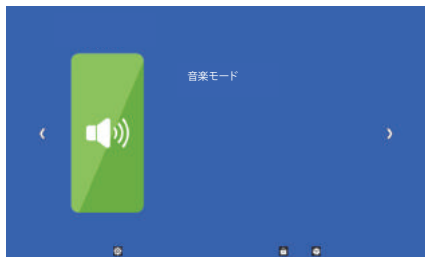
4. リモコンのMenu (メニュー) ボタンを押して戻すことができます。

写真メニュー



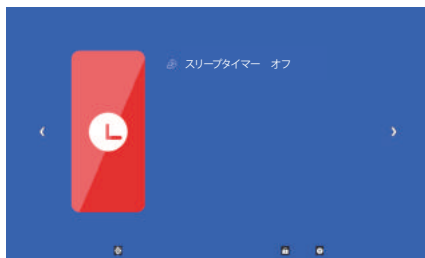
画像	内容	説明
写真モード 標準	標準/柔らかい/ユーザー/鮮やか	コントラストなどの調整
色温度	クール/暖色/ユーザー/標準(赤・緑・青)	色温度の調整
アスペクト比 16:9	オート/4:3/16:9	投影アスペクトの調整
投影モード	フロント/天井吊り/リア/ロック搭載リア	投影方式の調整
zoom 99	75%~100%	投影画面を縮小

音声メニュー



音声モード	内容	説明
音楽モード	高音/バス/120Hz/500Hz/1.5KHz/5KHz/10KHz	音声状態の調整

時間メニュー



時間	内容	説明
スリープタイマー	オフ/10min/20min/30min/60min/90min	表示時間の設定

設定メニュー



設定	内容	説明
メニュー言語 日本語	中国語、日本語、英語など20種類の言語	言語の調整
メニュー滞在時間	オフ/5秒/10秒/15秒	設置メニュー
ソフトウェアアップデート	プグレード	ソフトのアップグレード
初期化する	はい/いいえ	初期化
バージョン	projector042701	現在のソフト版本

言語の設定

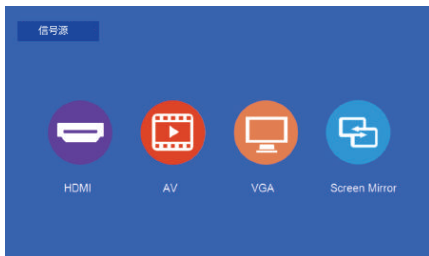


1. リモコンのMenu(メニュー) ボタンを押して OSDメニューを開きます。
2. 「メニュー言語 日本語」強調表示されるまで、カーソル ◀/▶ ボタンを押します。
3. リモコンのOK(確定) ボタンを押して、言語選択画面に移動します。
4. 希望する言語が強調表示されるまで、カーソル ◀/▶ ボタンを押します。リモコンのOK(確定) ボタンを押します。
5. リモコンのMenu(メニュー) ボタンを押して最初画面に戻すことができます。

入力ソースの選択と入力内容の再生

このプロジェクターは同時に複数の装置と接続することができます。
入力ソースを選択するには:

1. リモコンの「S」ボタンまたはを押して任意の信号を選択します。
2. 任意の信号が選択されるまで を押し、次にリモコンの「OK」ボタンを押します。信号が検出されたら、選択したソース情報が画面に数秒間表示されます。プロジェクターに複数の装置が接続されている場合は、ソース選択バーに戻り別の信号を検出することができます。



ご注意:他の信号源を選択して対応設備が接続していない場合は、投影画面は無信号と表示されています。

USB信号源の画面

- 3.カーソル◀/▶ ボタンを押してご希望の入力ソースを選択して、次にリモコンの「OK」ボタン、ご覧になりたい映画や写真などを選択します。次にボタンを押し、ご選択内容を再生します。
- 4.「Exit」ボタンを押して、戻すことができます。

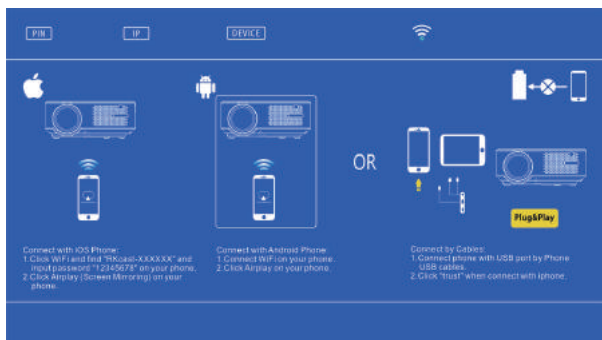
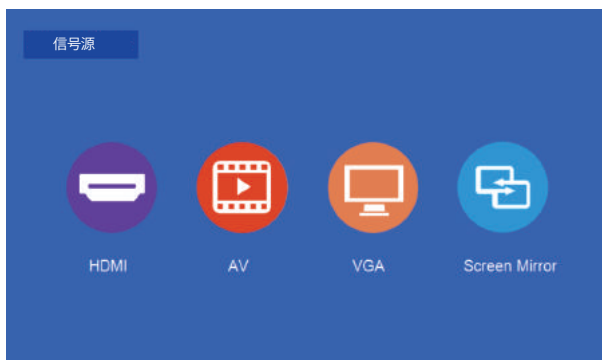
スクリーンミラーリング機能

❖ 適用システム

iSO	iOS 7以降、iPhone4 +、iPad2 +、iPad4 +
Android	Android 4.2以降、少なくとも1GBのストレージがあります。

1. プロジェクター操作

まずはプロジェクターの電源を入れ、リモコンの「ソース」ボタンを押し、投影画像に「入力ソース」オプションが表示され、映像入力を「スクリーンミラーリング」に切り替え、「OK」を押してください。

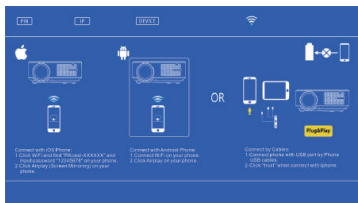
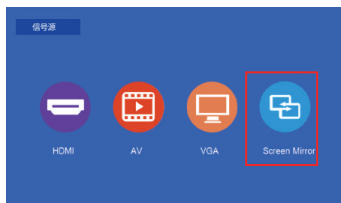


スクリーンミラーリング方法

まず、プロジェクターの電源を入れ、リモコンあるいはプロジェクター本体の「S」ボタンを押すと、投影画像に「入力ソース」オプションが表示されます。「スクリーンミラーリング」を選択し、「OK」を押すとく次のメニューが表示されます。

！ ご注意：

- 1 ワイヤレスでスクリーンミラーリングの流畅性は、ネットワーク環境の影響を係わります。安定性がよくなる環境でワイヤレスでスクリーンミラーリングをお勧めます。
- 2 流畅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ます。
- 3 一部分のスマホは、スクリーンミラーリングをサポートできない場合があります。
- 4 ご使用中もし何ございましたら遠慮なくsupport01@yaberauto.comまでお問い合わせください。



1. ワイヤレスでスクリーンミラーリング

※携帯データでストリーミング

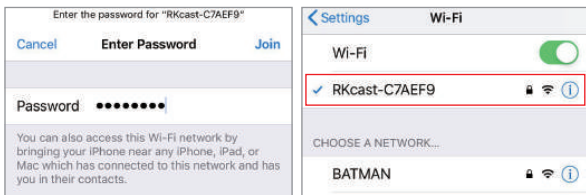
IOSの場合

※携帯データでストリーミング

1. [設定] をタップします。[設定] 画面が表示されますので、[Wi-Fi] をタップします。※ [OFF] の場合は、スライドさせて [ON] にします。利用可能なネットワークが表示されます。



2. プロジェクターのネットワーク名[RKcast-xxxxxx]をタップします。プロジェクターのメニューにあるパスワード[12345678]を入力します。選択したネットワーク名[RKcast-xxxxxx]のパスワード[12345678]を入力して、[接続]をタップします。



3. [設定]をタップします。[画面ミラーリング]ボタンをタップ→キャスト先「RKcast-xxxxxx」を選んでタップすれば、IOSの画面がプロジェクターに表示されます。



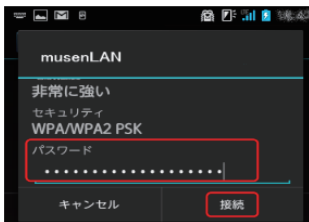
Androidの場合

1. [設定]をタップします。[設定]画面が表示されますので、[Wi-Fi]をタップします。
※ [OFF]の場合は、スライドさせて[ON]にします。利用可能なネットワークが表示されます。



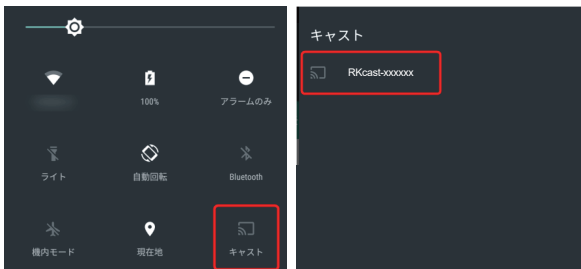
注: auのArrows ef(FJL21, OS:Android 4.0)を例に説明します。画面の表示は、機種や設定によって異なります。

2. プロジェクターのネットワーク名[RKcast-xxxxxx]をタップします。プロジェクターのメニューにあるパスワード[12345678]を入力します。選択したネットワーク名[RKcast-xxxxxx]のパスワード[12345678]を入力して、[接続]をタップします。



ご注意:接続後「接続済みWPS利用不可」の提示がありますが、使用に影響がないので無視してください。

3. [設定]をタップします。[キャスト]ボタンをタップ→キャスト先「RKcast-xxxxxx」を選んでタップすれば、Androidの画面がプロジェクターに表示されます。



※ネットワークでストリーミング

ご注意:

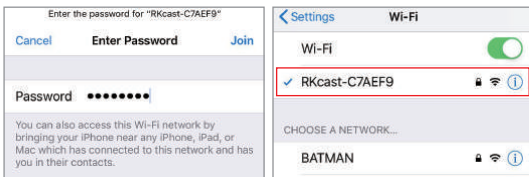
1. 純正なUSBケーブルを使用してください。純正なケーブルではないと、接続不成功あるいはクリンミラーリングできないの恐れがあります。
2. 一部のスマホは、スクリーンミラーリングをサポートできない場合があります。
3. 一部のAndroidスマホは自体機能の関係で画面だけ転送して、声が出ないです。
4. ご使用中もし何ございましたら遠慮なくsupport01@yaberauto.comまでお問い合わせください。

IOSの場合

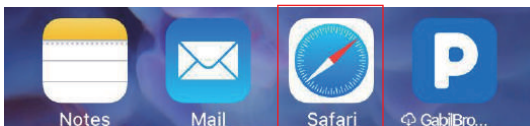
1. [設定]をタップします。[設定]画面が表示されますので、[Wi-Fi]をタップします。
※ [OFF]の場合は、スライドさせて[ON]にします。利用可能なネットワークが表示されます。



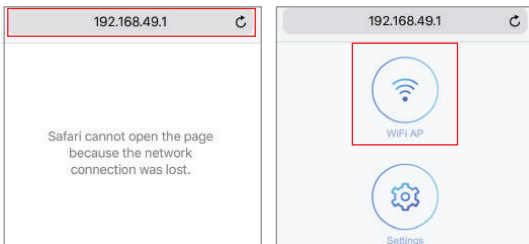
2. プロジェクターのネットワーク名[RKcast-xxxxxx]をタップします。プロジェクターのメニューにあるパスワード[12345678]を入力します。選択したネットワーク名[RKcast-xxxxxx]のパスワード[12345678]を入力して、[接続]をタップします。



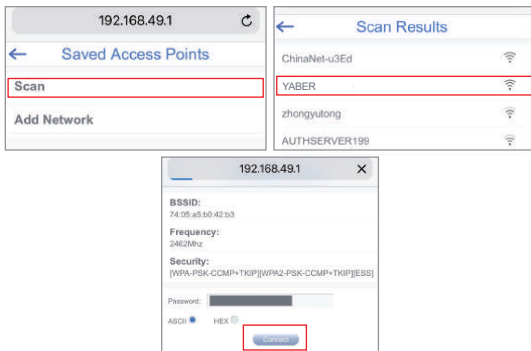
3. Safariタップして「192.168.49.1」を入力してください。



4. WiFi APがでるまで検索して、WiFi APをタップしてください。



5. WiFi AP -- Scan-- をタップして、ご家庭用ネットワーク名を選択してパスワードを入力して接続してください。

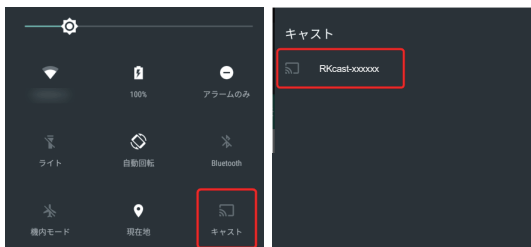


6. [設定] をタップします。[画面ミラーリング] ボタンをタップ→キャスト先「RKCast-xxxxxx」を選んでタップすれば、IOSの画面がプロジェクターに表示されます。



Androidの場合

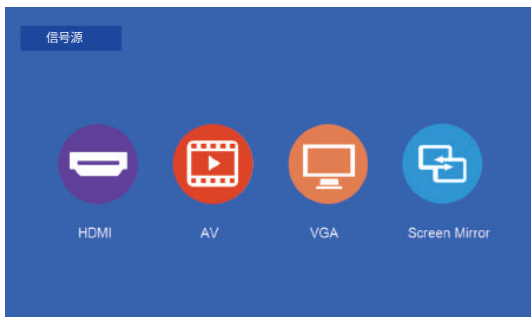
1. [設定] をタップします。[設定] 画面が表示されますので、[Wi-Fi] をタップします。
※ [OFF] の場合は、スライドさせて [ON] にします。利用可能なネットワークが表示されます。
2. ご使用予定のネットワーク名をタップして接続してください。
3. [設定] をタップします。[キャスト] ボタンをタップ → キャスト先「RKCast-xxxxxx」を選んでタップすれば、Android の画面がプロジェクターに表示されます。



USBケーブルでスクリーンミラーリング

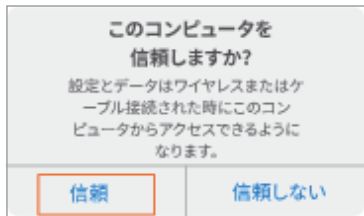
IOSの場合

1.まず、プロジェクタの電源を入れ、リモコンあるいはプロジェクター本体の「S」ボタンを押すと、投影画像に「入力ソース」オプションが表示されます。「スクリーンミラーリング」を選択し、「OK」ボタンを押してください。



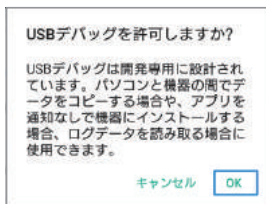
2.純正なUSBケーブルをプロジェクターのUSB-Tポート挿入してプロジェクターとIOS設備を接続してください。

3.「この設備を信頼するか」の提示画面で、「信頼」をタップしてください。



Androidの場合

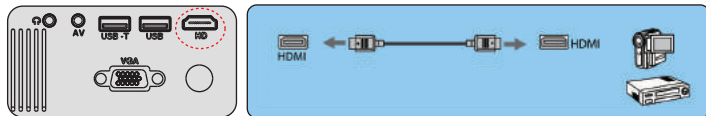
- ① まず、プロジェクターの電源を入れ、リモコンあるいはプロジェクター本体の「S」ボタンを押すと、投影画像に「入力ソース」オプションが表示されます。「スクリーンミラーリング」を選択し、「OK」ボタンを押してください。
- ② 純正なUSBケーブルをプロジェクターのUSB-Tポート挿入してプロジェクターとIOS設備を接続してください。
- ③ 「USBでデバッグを許可しますか?」の提示画面で、「OK」をタップしてください。



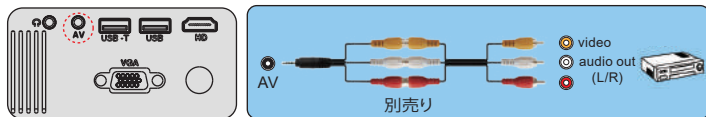
2. 暫くおまちして、IOSの画面がプロジェクターに表示されます。

ビデオ機器の接続

- ① DVDプレーヤーやビデオなどの映像を投写するには、次の方法で接続します。HDMIケーブルを使用するとき



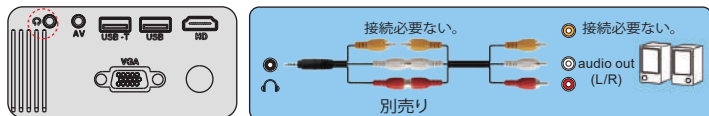
- ② ビデオケーブルを使用するとき



- 使用するケーブルは、接続するビデオ機器の出力信号によって異なります
- ビデオ機器によっては、数種類の信号を出力できます。出力できる信号の種類は、お使いのビデオ機器に同梱の取扱説明書で確認してください。

外部スピーカーの接続

外部スピーカーから音声を出力するには、オーディオケーブルで、外部スピーカーと本機のAudio Out端子を接続します。



- 外部スピーカーから音声を出力するときは、[音声出力機器]を[プロジェクター]に設定します。

プロジェクターの設置

スクリーンからのおよその距離と画面サイズの関係

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。スクリーンからレンズまでの距離が約1.5m~3mの範囲に設置してください。

下記の投写サイズと投写距離の関係をご参考ください。

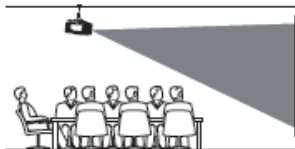
投写サイズ	投写距離(16:9ズーム)
33インチ	1.05m
60インチ	1.888m
80インチ	2.4m
100インチ	3m
120インチ	3.5m
150インチ	4.39m

※投映画像の内容により画面サイズは異なります。

投写場所の選択



固定位置での投影



マウント搭載



リアプロ



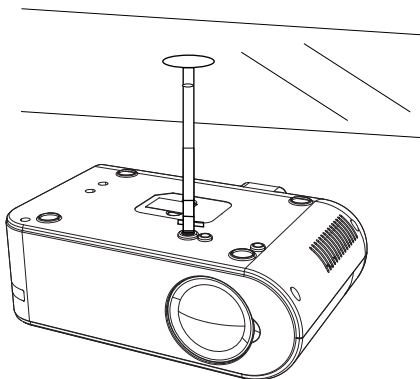
ラック搭載リアプロ

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

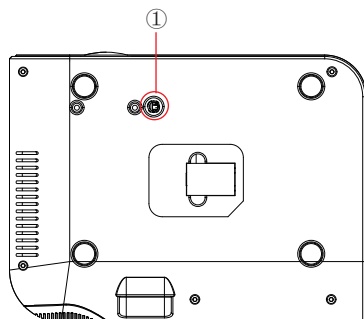
することができます。また、外部ディスプレイと接続したり、背面投影(リアプロ)を楽しむことが可能です。

天井吊り

プロジェクターの天井への取り付けは下記の説明図をご参考ください。

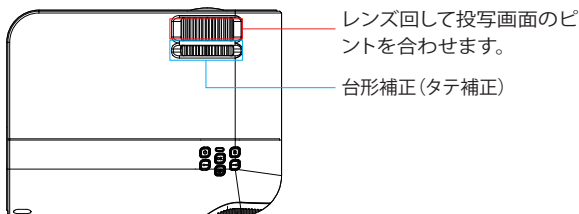


- ①プロジェクターエアコンやヒーターの熱源の近くに設置しないでください。
- ②プロジェクターの取り付けの際は、ネジの品質、本体へのネジ込み深さに注意してください。Y61プロジェクター用の天吊りは市場汎用のはほとんど使えます。天吊りの固定用のネジの仕様はM5ネジです。

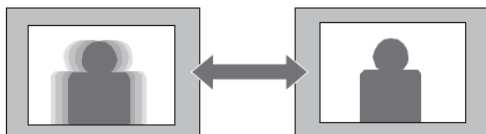


投写イメージの調整

画像の台形歪みの補正と明瞭さの微調整



- 1.レンズ回して投写画面のピントを合わせます。



2.1台形補正(タテ補正)

A: 投影画面はタテ斜めの場合は、プロジェクター本体の台形調整リングを回して、台形を調整してください。

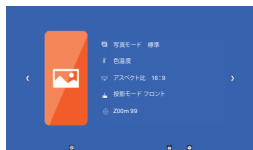
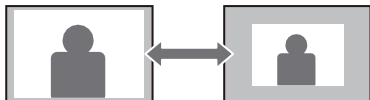


2.4 映像のサイズを調整する(ズーム調整)

A: 投写距離を変更して画像のサイズを調整してください。

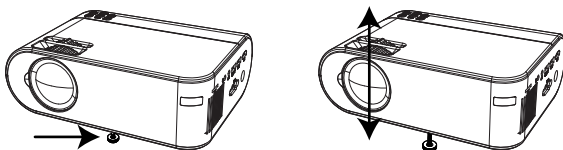
B: 投影中で、設置メニューの写真メニューで、リモコン或いは本体の▶ボタンを押してプロジェクターズーム値を調整すること通して、投影画面を25%まで縮小できます。

(ズームは動画再生中しか調整できますです。)



3.映像の高さを調整する

フットレバーを押してフロントフットを伸ばします。最大12°まで傾けて、映像の高さを調整できます。



ご注意: 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。

ズーム(縦横比)調整

縦横比とは、イメージの幅と高さの比率のことです。デジタル TV は通常縦横比 16:9 です。こ

れはこのプロジェクターのデフォルト値に設定されています。またアナログ TV と DVD は 4:3 です。

①16:9この設定は、縦と横のサイズを別々に処理することを除き、画像をリア方式で引き伸ばし、リサイズします。ソース画像の高さと幅はそれぞれ投写高と投写幅の最大値まで引き伸ばされます。この方法では、元のソース画像の縦横比によっては投写縦横比が変わる場合があります。アナモフィックの設定は、縦横比を変更する必要がないため高精度TV など、すでに縦横比が 16:9 になっている画像に適しています。

② 4:3:スクリーンの中央が 4:3 の縦横比になるように画像を調整します。これは縦横比を変更せずにするため、コンピュータモニタ、標準精度のTV、縦横比 4:3 のDVDムービーなどの 4:3 画像に適しています。

仕様:

解像度	1280P*720P(1080pサポート)
言語	日本語対応
正味重量	1.3KG
本体寸法	29*19*11cm
ディスプレイ	LCD
消費電力	38w
入力電圧	110-220V
入力ポート	HDMI/USB/VGA/AV

故障かな?と思ったら

■ 音が出ません。

当商品の対応できるのファイルは下記の通りです。

ビデオ対応: MP4, RMVB, AVI, RM, MKV, etc

オーディオファイル対応: .AC3/AAC/.MP2/.MP3/.PCM/.FLAC/.WMA

画像対応: JPEG, PNG, BMP, MPO

Amazonファイアースティック側の設定でドルビーデジタルプラスをドルビーデジタルに設定すると直します。

■ 使用中に電源が切れる

1. タイマーメニューの「オートオフ」を「オン(時間を選択)」にしているませんか。「電源切時間」を「オン(時間を選択)」にしているませんか。

2. 電源ケーブルのプラグをちゃんと差し込みしているかをご確認ください。

■ 映像が出ない

接続している入力源を選んでいませんか。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。

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。

■ 映像が歪む

正しく設置されていますか。
台形状に歪む場合は台形補正を行ってください。

■ 映像がぼやける

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

■ 画像の上辺または下辺が長い(台形歪み)

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。
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。

■ リモコンで操作できない

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。
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。
リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物はありませんか。
リモコンの有効範囲を超えていませんか。

保証とアフターサービス

■ 保証期間

保証期間はご購入日より3年間です。何が問題がございましたら、遠慮なく
support01@yaberauto.com までご連絡ください。

YAMAHA