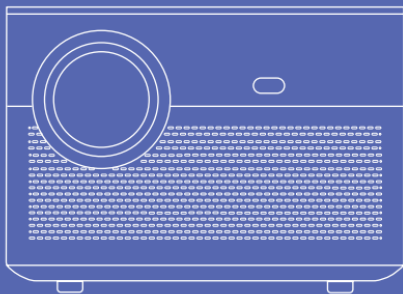


WIMIUS



P64 PROJECTOR
USER MANUAL

 EN	English	P01-01
 DE	Deutsch	P01-01
 FR	Français	P01-01
 ES	Español	P01-01
 IT	Italiano	P01-01
 JP	日本語	P01-01

Table of Contents

WiMiUS 7D/24H Professional Support	- - - - -	2
TIPS:	- - - - -	3
PACKAGE LIST	- - - - -	4
PROJECTOR SPECIFICATIONS	- - - - -	5
PRODUCT STRUCTURE	- - - - -	6
Remote Control	- - - - -	7
INSTALLATION	- - - - -	8
STARTING PROJECTOR	- - - - -	11
PROJECTION IMAGE SETTINGS	- - - - -	12
SETTING UP THE PROJECTOR	- - - - -	16
SIGNAL LINES CONNECTION	- - - - -	22
MAIN MENU FUNCTION	- - - - -	25
FAQ	- - - - -	29

WiMiUS 7D/24H Professional Support

Dear customer,

Thank you very much for supporting WiMiUS!

Please read this manual thoroughly before using the projector. If you have any issues, email your country code, order number and the problem (For Exemple: US+P64+No Voice) to support01@wimius.com. We will provide a fast solution within 24 hours.

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

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

Thanks for your understanding!

WiMiUS Service Team

TIPS:

1.Do not place the projector in too warm or too cold a room, because the high temperature or low temperature will shorten the lifespan of the device. The working environment would be 5°C~35°C better.

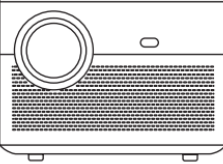
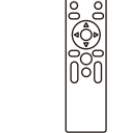
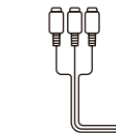
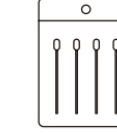
2.If there are black spots on the projection screen, please don't worry, please contact support01@wimius.com via email, and we can send you a video about how to remove the dust.

3.The ventilation is equipped for the projector to work stably. Don't cover the vent with cloth, blanket or other things. Don't insert anything into the slit of the projector, or it may produce a short circuit or an electric shock to your device and cause damage.

4.The projector shall be strictly protected from strong impact, extrusion and vibration. Do not try to move and on strong impact, extrusion and vibration. Do not try to move and the internal circuit faults.

5.Lens, as the core component of the projector, is directly related to the picture definition and effect. The excessive dust thereon will affect image quality. The dirty lens shall be wiped with a soft cotton cloth for the glass lens surface. Hard cloth or abrasives shall not be used.

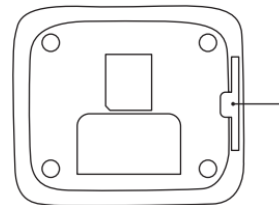
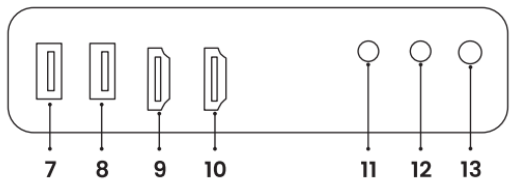
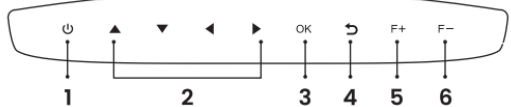
PACKAGE LIST

 WiMiUS P64 Projector*1			
 HDMI Cable*1	 Lens Cap*1	 Remote Control*1	 3-in-1 AV Cable*1
 User Manual*1	 Power Cable*1	 Cleaning Swab*1	

PROJECTOR SPECIFICATIONS

Model No.: P64			
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Native Resolution	1920x1080P	Zoom Function	50%-100%
Installation Type	Front/Rear on Desk, Front/Rear on Ceiling	Aspect Ratio	16: 9/4: 3/Auto
Projection Distance	1.5-6m	Power Voltage	AC100-240V
Product Size	197*227*163mm	Product Weight	2.7kg
Keystone Correction	Auto + Electric	Focus	Auto + Electric
Input Interface	HDMI*2/USB*2/AV/3.5mm audio out		
VideoFormat	H.264/H.265/MP4/AVI/WMV/MKV/FLV		
Audio Format	MP3/WAV/MAK		
Image Format	JPG/PNG/BMP/JPEG		

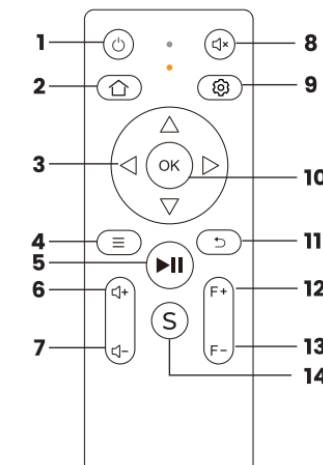
PRODUCT STRUCTURE



1. Power
2. Arrow Keys
3. Confirm
4. Back
5. Manual Focus +
6. Manual Focus -
- 7/8. USB Ports
- 9/10. HDMI Ports
11. AV Ports
12. 3.5mm Headphone jack
13. Infrared signal receiving window

14. Anti-Dust Mesh
(Regular Cleaning Recommended)

Remote Control



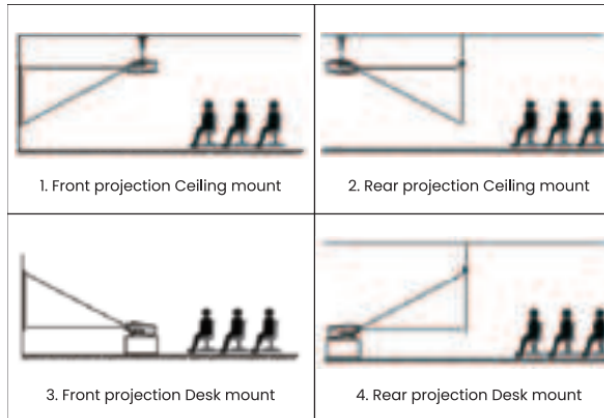
Note:

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

INSTALLATION

1. Installation Method

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



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

2. Projection Distance and Size

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

*The image size depends on the distance between projector and screen. there may be 3% measure difference among above listed data.

*The recommended projection distance is 2.5-3m.

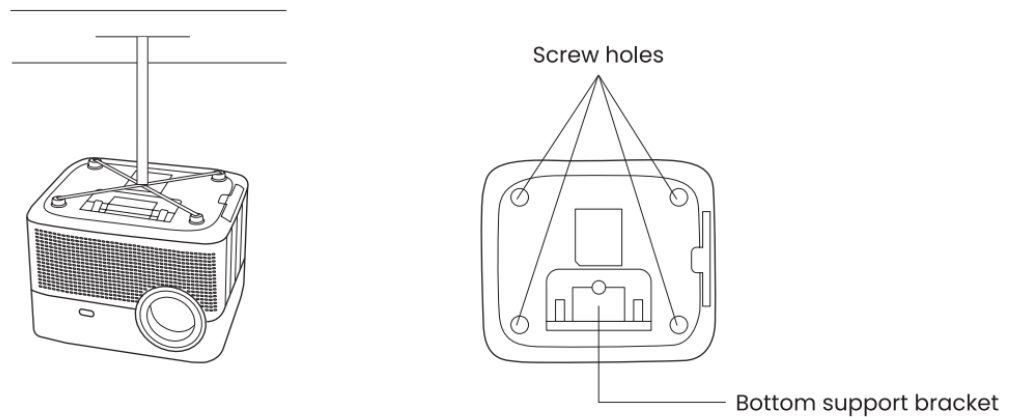
*Ambient darkness will improve the clarity of the projected images.

3. Install on the Ceiling

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

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

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



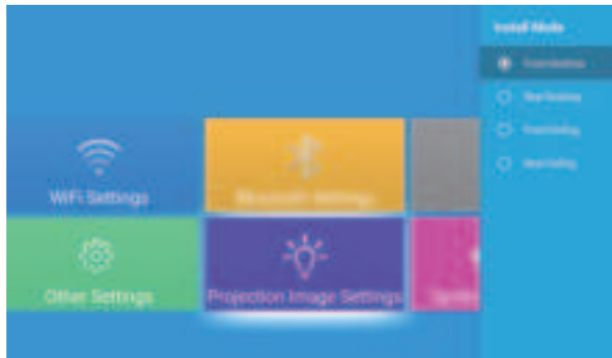
STARTING PROJECTOR

- 1) Remove the lens cap, connect the projector to the power through the power supply cable, and press the power key on the remote or projector, it starts working.;
- 2) Use the **Automatic or Electronic keystone/ focus function** of the projector to get a rectangle and clear image;
- 3) Adjust the focus button "F+" "F-" on the projector or the remote to get the best image performance; (If it is still blurry, please try to adjust the projection distance.)
- 4) Connect the external device (Smartphone, iPad, Fire Stick, TV box, DVD player, PC, etc. in the corresponding interfaces of the projector, please be sure to select the corresponding source. If you do not select the correct source, the projector will not be able to detect the signal)
- 5) Select the "⚙️" menu, enter the [Language Settings], and then you can set your preferred language.

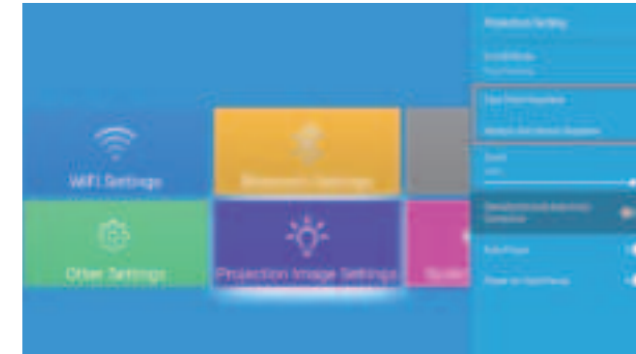
PROJECTION IMAGE SETTINGS

1. Projection Mode

Select the [Projection Image Settings] menu -- Select the [Projection Setting Option] -- Select the **[Install Mode]**, Press the arrow key to select and press "OK" to confirm the projection position.



2. Manual Keystone Correction



2.1 Four-Point Keystone

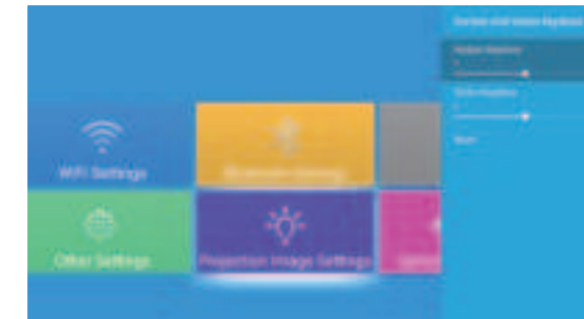
Select the [Projection Image Settings] menu -- Select the [FourPoint Keystone] Option, Just click "OK" button to pick the point you want to adjust at first, and then press the button "►" or "▼" to set the value(Horizontal and Vertical 0~100) needed as shown below.

Reset: Press "≡", and the image will restore to the original keystone correction settings.



2.2 Horizontal and Vertical Keystone

Select the [Projection Image Settings] menu -- Select the **Horizontal or Vertical Keystone** Option to adjust the screen horizontally or vertically $\pm 30^\circ$ with the arrow keys until the guides are adjusted to a rectangle.



3. Auto Keystone Correction and Focus

Please place the projector horizontally face to the wall first, Select the [Projection Image Settings] menu -- turn on the [**Omnidirectional Automatic Correction**] or [**Auto Focus**] option, then it will automatically focus the picture based on the projection distance from the screen and adjust the picture to a rectangle when you change the projection angle.

If the picture is blurry, press repeatedly the focus button "F+" "F-" on the remote control to adjust the lens focus, tap or long-press the adjustment button until the picture is clear(There is no need to press the OK button after the screen is clear).

Note: The side projection angle of the projector should not exceed 20° , otherwise the automatic keystone correction function may not work.

4. Zoom Setting

Go to the home page -- Select the [] menu -- Select the [**Projection Image Settings**] -- Select the [**Zoom**] option, the projection screen can be zoomed 50%~100%. Press the button " $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ " to set the value needed as shown below.

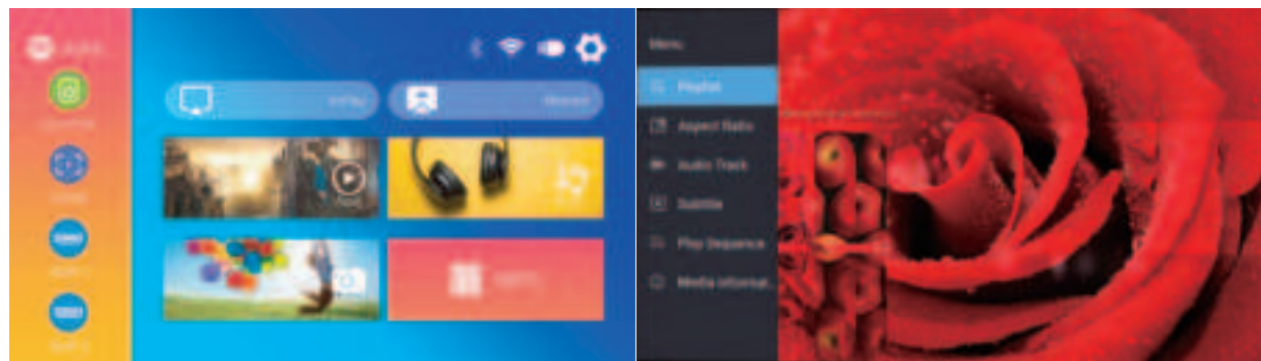


SETTING UP THE PROJECTOR

1. Select The Input Signal Source

Select the desired input signal source (HDMI1/HDMI2/AV) on the home page, or you can press the "S" button on the remote control to select the corresponding signal source. For USB devices, no need to choose the signal source. The machine will detect them automatically.

When playing a video, you can press the menu button "≡", then set the aspect ratio of the image and other playback modes.



2. Connecting with Smartphones and iPad

Warming Tips:

1. The fluency of screen mirroring with a 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 a wireless connection. A distance of 1 meter is recommended.
3. Some Android devices may not support screen mirroring due to the compatibility.
4. Any questions, please feel free to email WiMiUS via support01@wimius.com.

WiFi Settings

Select the settings icon in the upper right corner of the main interface, and then press the "OK" key on the remote control to enter the settings interface and select "WiFi Settings".

2.1 For IOS System (Airplay)

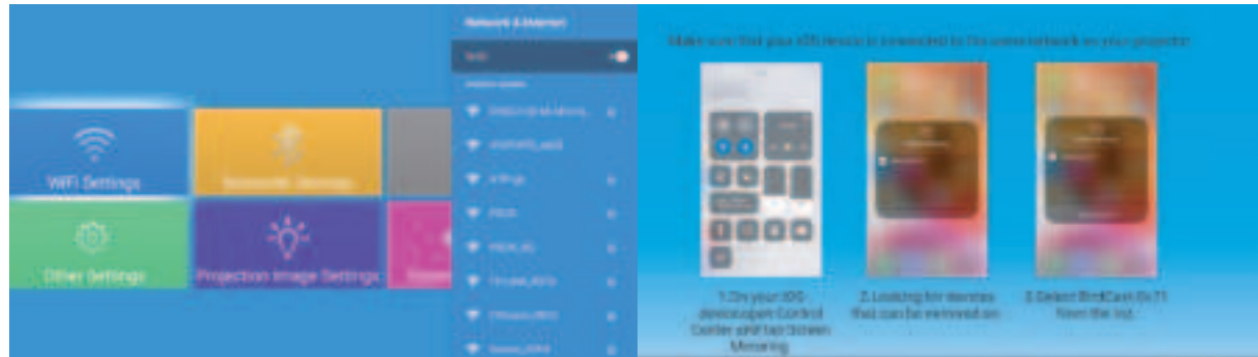
Setting with Home Wi-Fi

Attention: Your device and the projector should be in the same Home WiFi.

- 1.Turn on the WiFi Setting of the projector.
- 2.Choose your Home WiFi to connect and enter the right password, then click "Done" to Connect, please wait 3-5 seconds to establish the connection. Once connected, it will remember the password of the connected WiFi.
- 3.Turn on the WiFi setting of your iOS mobile device, then connect it to the same Home WiFi as the projector.
- 4.Then click "Airplay" as the Input Source of your projector.

5.Swipe up the screen of your iOS mobile device and tap "Screen Mirroring" to search for the projector, then select "WiMiUS-P64 Projector" from the searching results to connect.

6.Succeed.



2.2 For Android System(Miracast)

To activate this function, your android device must support Multi-Screen/Wireless Display. The name of "Multi-Screen" may vary depending on various brands of Android devices.

Setting with mobile internet

- 1.Turn on the projector, and select "Miracast" as the Input Source.
- 2.Turn on the "Multi-Screen/Wireless Display" of your Android device.
- 3.Select "WiMiUS-P64 Projector"from the search results to connect.

4.Succeed.

Notes: If you want to connect it to your home wifi, just repeat the steps of the IOS system and select Miracast.



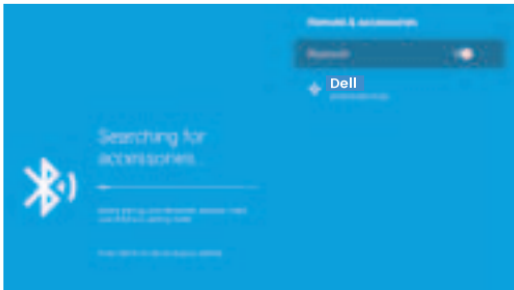
3. Bluetooth Settings

3.1 Connect Bluetooth Speakers

- 1.Turn on your Bluetooth Speaker.
- 2.Turn on the [**Bluetooth Settings**] of your projector and select [**add accessory**] .
- 3.Select your Bluetooth speaker to connect.
- 4.Succeed.

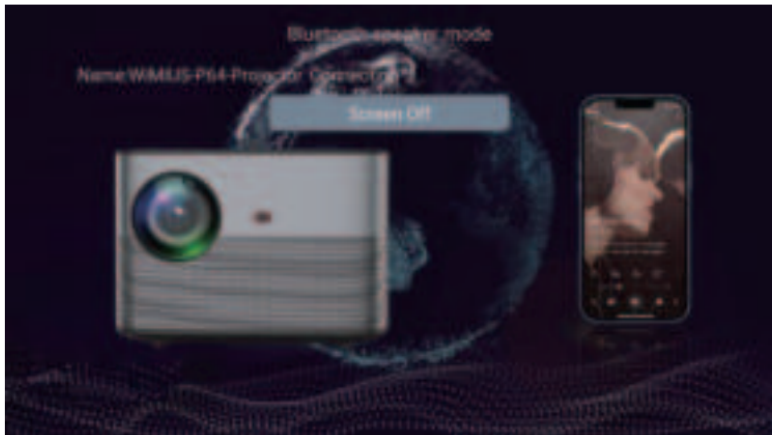
Note:

1. This step is only applicable to connecting the Bluetooth speaker but not to mobile phone Bluetooth.
- 2.The P64 projector is compatible with most Bluetooth headsets, Bluetooth speakers and Airpods, but not the Bluetooth keyboards.
- 3.If you have any questions, please feel free to email WiMiUS via: support01@wimius.com.



3.2 Connect Phone Bluetooth

- 1.Enter the Soundbar option in the main interface, the following interface will be displayed.
- 2.Turn on the Bluetooth of your phone and connect the Bluetooth of the projector named "WiMiUS-P64 Projector".
- 3.Then the projector can play mobile phone music.



SIGNAL LINES CONNECTION

WiMiUS P64 projector has 6 interfaces, HDMI ports*2/USB ports*2/3.5mm headphone output/AV output. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Sound bar, USB, PS4,etc.)

1.USB Multimedia Connecting

For the USB devices, no need to choose the signal source. The machine will detect them automatically.

- Select the required category "movie", "music", "photo" or "Office Suite" in the main interface, and press the "OK"key on the remote control to enter the corresponding category.
- According to the programs to choose :"photos" "music" "movie" or "Office Suite".
- Choose the file you want to play, and press the key "OK" to play or pause the file. (You cannot enter the required category without connecting a USB disk.)

Note: For the "Office Suite" option, you can play, and demo PPT files.

2.Connecting with PC

- Connect the projector to the PC by HDMI cable.
- Choose the media signal channel : "HDMI"

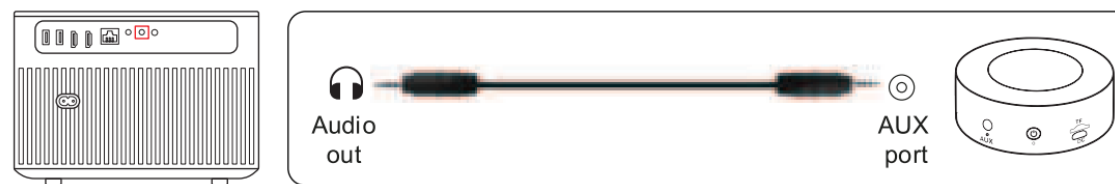
3.Connecting with MacBook or Mac Book Air

Choose the media signal channel :"HDMI"

- Use a Type-C to HDMI adapter to connect your MacBook, or a Mini Display to HDMI adapter to connect with your MacBook Air (adapter not included).

4.Connecting with the Sound bar

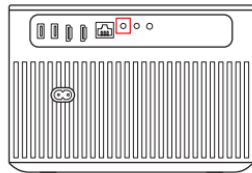
- Use the 3.5mm audio cable coming with the projector to connect with the sound bar.
- Turn on the projector and the sound bar(choose AUX mode).
- More details, please contact the seller at support01@wimius.com.



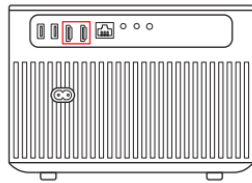
5.Connecting with DVD

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

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



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



6. Connecting with fire TV Stick

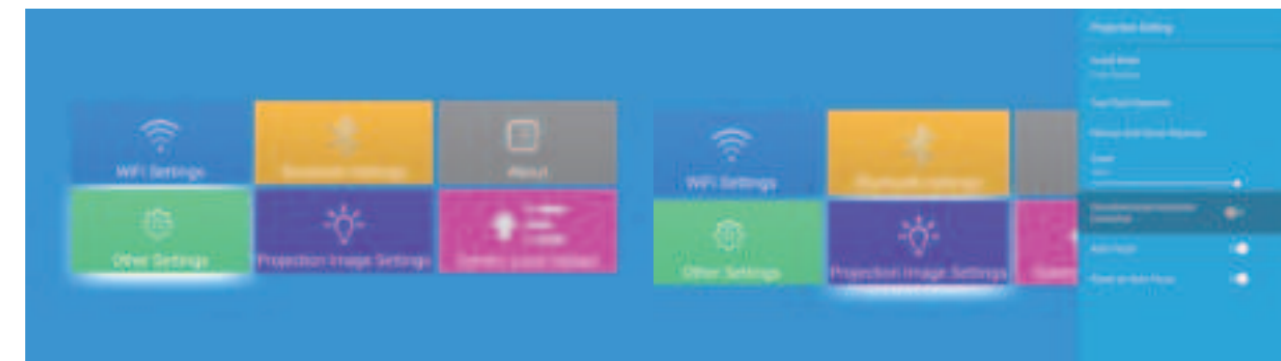
Plug the TV stick into the HDMI port of the projector.

- Choose the media signal channel :"HDMI"
- **P.S.: It only supports a 1080P TV sticks, not a 4K TV sticks.**

7. Connecting with XBOX/PS4

- Choose the media signal channel :"HDMI"
- Use HDMI cable to connect to XBOX/PS4

MAIN MENU FUNCTION



1. Projection Image Setting

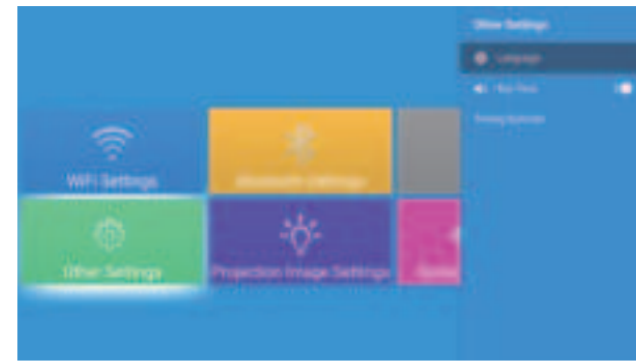
Projection Image Settings	Menu included	Function
Install Mode	Front-Desktop / Rear-Desktop / Front-Ceiling / Rear-Ceiling	Choose the projection methods, flip the image
FourPoint Keystone	4-point Keystone correction	Adjust the four points to make the projected image a rectangle: Value 0-100

Projection Image Settings	Menu included	Function
Horizontal And Vertical Keystone	Horizontal/Vertical Keystone/Reset	Adjust Horizontal And Vertical Keystone: ±30°
Zoom	Reduce Display 100%~50%	Reduce the size of image size
Omnidirectional Automatic Correction	Horizontal/ Vertical Automatic Correction	On/Off
Auto Focus	Auto Focus	On/Off
Power on Auto Focus	On/Off	On/Off

2.System Local Update

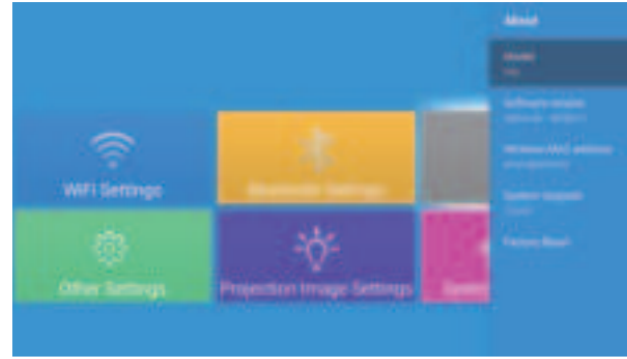
System Local Update	Local Update(USB)	Update offline
---------------------	-------------------	----------------

3.Other Settings



Other Settings	Menu included	Function
Language Settings	English, French, German, Italian, Spanish, Japanese.20 several languages	Choose a language
Key Tone	On/Off	Adjust the key sound
Timing Switcher	Off//30min/60min/90min/120min/150min/180min/210m/240m	Set the sleep time of the projector

4. About



About	Menu included	Function
Software Version	Product version	Product version
System Upgrade	Update the system	Update Online
Factory Reset	Reset	Restore all settings to their factory settings

FAQ

1. The remote control does not communicate with the projector.
 - 1) The power switch at the back of the projector is turned on or off?
 - 2) The remote control's batteries are depleted?
 - 3) Something obstructing the signal between the remote and IR
2. No image on the screen.
 - 1) Is the channel set up correct?
 - 2) Is there an input signal ?
 - 3) Is the input cable plugged well ?
 - 4) Under PC mode, is the refresh rate > 75KHz ?
3. Blue screen,no picture,no sound.
Input cables are connected right?
- 4.Picture right, no sound.
 - 1)Input cables connected right?
 - 2)Volume at min or on Mute.
- 3)Trun off the AC3/Dolby sound and set it to stereo sound.**

5.Can't play the movies.

- 1)The format of the video is right?
- 2)Files are broken?
- 3)Device is broken?

6.Can't play video in App Netflix, Hulu, Amazon Prime

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

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

Check if the device is broken.

8. Auto-off after working for a while

- 1) The projector ventilation is blocked or the voltage is not stable.
- 2) Send a video to support01@wimius.com to check for you.

9.Not compatible with your bluetooth speaker?

1)The projector may not compatible with some versions bluetooth speakers of JBL.

2)Contact our after-sales email at support01@wimius.com immediately and tell us the brand and model of your bluetooth speaker.

10.WiFi connection is not stable?

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

INHALT

WiMiUS 7/24 Professioneller Support	32
TIPPS:	33
VERPACKUNGSLISTE	34
PROJEKTORSPEZIFIKATIONEN	35
Produktübersicht	36
Fernbedienung	37
INSTALLATION	38
INBETRIEBNAHME DES PROJEKTORS	41
BILDEINSTELLUNG	42
EINRICHTEN DES PROJEKTORS	46
Andere Verbindungen	52
Hauptmenüfunktion	55
GARANTIE	59
FAQ	59

WiMiUS 7/24 Professioneller Support

Lieber Kunde,
vielen Dank, dass Sie WiMiUS unterstützen!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch, bevor Sie den Projektor verwenden. Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, senden Sie eine E-Mail mit Ihrer Bestellnummer und dem Problem (Zum Beispiel: DE+P64+Kein Ton) an support01@wimius.com. Wir werden innerhalb von 24 Stunden eine schnelle Lösung anbieten.

Eigentlich können viele Probleme einfach durch die Einstellung gelöst werden, wie z.B. kein Signal, kein Ton, Bluetooth-Verbindung fehlgeschlagen, WiFi-Verbindung fehlgeschlagen, dunkle Flecken, abgehackte Animation usw. Wir versprechen, dass alle Projektoren vor dem Versand 100% sorgfältig geprüft und verpackt wurden.

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, könnten Sie uns bitte kontaktieren, damit das Problem gelöst werden kann. Und geben Sie uns die Möglichkeit, uns zu verbessern. Wir garantieren, dass wir Ihnen eine zufriedenstellende Lösung anbieten werden.

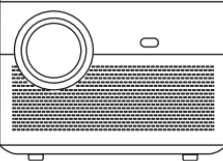
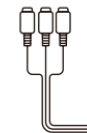
Vielen Dank für Ihr Verständnis!

WiMiUS Service Team

TIPPS:

1. Stellen Sie den Projektor nicht in einem zu warmen oder zu kalten Raum auf, da die hohe Temperatur oder die niedrige Temperatur die Lebensdauer des Geräts verkürzen wird. Die Arbeitsumgebung würde 5°C~35°C besser sein.
2. Wenn es schwarze Flecken auf der Projektionsfläche gibt, machen Sie sich bitte keine Sorgen, kontaktieren Sie bitte support01@wimius.com per E-Mail, wir können Ihnen ein Video schicken, wie man den Staub entfernt.
3. Die Belüftung ist für den Projektor ausgestattet, um stabil zu arbeiten. Bedecken Sie die Belüftung nicht mit Tüchern, Decken oder anderen Dingen. Stecken Sie keine Gegenstände in den Schlitz des Projektors, da dies zu einem Kurzschluss oder einem elektrischen Schlag führen und Ihr Gerät beschädigen kann.
4. Der Projektor muss streng vor starken Stößen, Stößen und Vibrationen geschützt werden. Versuchen Sie nicht, den Projektor zu bewegen und starken Stößen, Extrusionen und Vibrationen auszusetzen. Versuchen Sie nicht, den Projektor zu bewegen und die interne Schaltung zu beschädigen.
5. Die Linse als Kernkomponente des Projektors steht in direktem Zusammenhang mit der Bildschärfe und dem Bildeffekt. Übermäßiger Staub auf ihr beeinträchtigt die Bildqualität. Die verschmutzte Linse sollte mit einem weichen Baumwolltuch für die Glaslinsenoberfläche abgewischt werden. Harte Tücher oder Scheuermittel dürfen nicht verwendet werden.

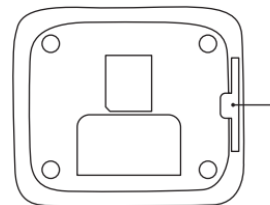
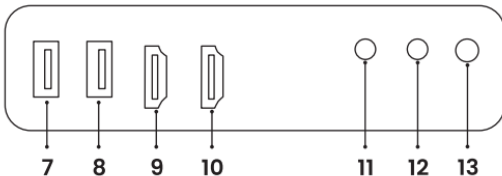
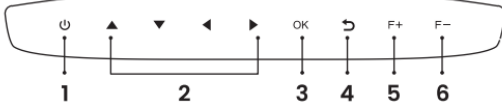
VERPACKUNGSLISTE

 WiMiUS P64 Beamer*1			
 HDMI-Kabel*1	 Objektivdeckel*1	 Fernbedienung*1	 3-in-1 AV Kabel*1
 Benutzerhandbuch*1	 Netzkabel*1	 Reinigungstupfer*1	

PROJEKTORSPEZIFIKATIONEN

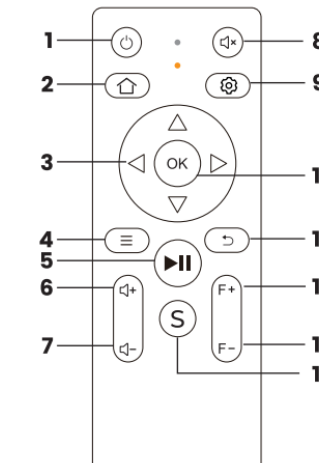
Modell Nr.: P64			
Display-Technologie	LCD	Lichtquelle	LED
Native Auflösung	1920x1080P	Zoomfunktion	50%-100%
Installationstyp	Vorne/hinten auf dem Schreibtisch, vorne/hinten an der Decke	Bildseitenverhältnis	16:9/4:3/Auto
Projektionsabstand	1.5-6m	Netzspannung	AC100-240V
Produktgröße	197*227*163mm	Produktgewicht	2.7kg
Keystone Korrektur	Auto + elektrisch	Fokus	Auto + elektrisch
Eingabeschnittstelle	HDMI*2/USB*2/AV/3.5mm audio out		
Videodatei	H.264/H.265/MP4/AVI/WMV/MKV/FLV		
Bilddatei	MP3/WAV/MAK		
Audiodatei	JPG/PNG/BMP/JPEG		

Produktübersicht



- 1.Ein/Aus-Taste
- 2.Pfeiltasten
- 3.Bestätigungstaste
- 4.zurück
- 5.Manueller Fokus +
- 6.Manueller Fokus -
- 7/8. USB Anschluss
- 9/10. HDMI Anschluss
11. AV-Anschluss
12. 3.5mm Audioausgang
13. IR Empfänger
14. Anti-Staub-Netz
(Regelmäßige Reinigung empfohlen)

Fernbedienung



1. Leistung
2. Home
3. Pfeiltasten
4. Menü
5. Wiedergabe pausieren
6. Lautstärke +
7. Lautstärke -
8. Stumm
9. Einstellung
10. Bestätigungstaste
11. Rückgabetaste
12. Manuelle Fokussierung +
13. Manuelle Fokussierung -
14. Signalquelle

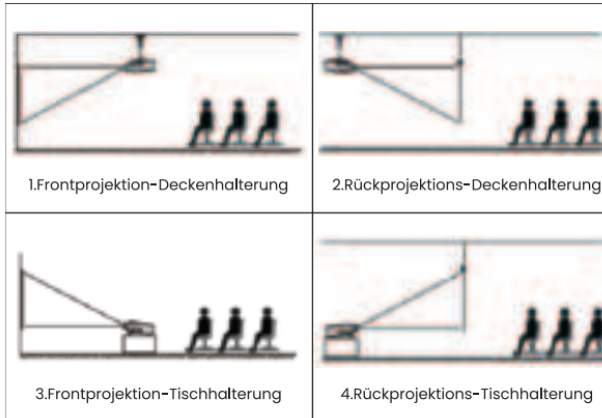
Hinweis:

1. Legen Sie 2 Stück AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Fernbedienung ein, bevor Sie sie verwenden. Kombinieren Sie keine neuen Batterien mit alten in der Fernbedienung, da dies zu Betriebsstörungen aufgrund unzureichender Stromversorgung führen kann.
2. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, achten Sie bitte darauf, dass der Signalsender der Fernbedienung auf das Infrarotsignal des Projektors zielt.
3. Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, um ein Auslaufen zu verhindern.

INSTALLATION

1. Installationsmethode

Der Projektor kann mit einem speziellen Aufhängerahmen an der Decke aufgehängt und auf einen stabilen Tisch gestellt werden, um das Bild je nach Betriebsumgebung und Anforderungen zu projizieren. Darüber hinaus kann der Projektor mit folgenden Methoden installiert werden:



Halten Sie den Projektor in einer Höhe, in der sein Objektiv axialsymmetrisch zur Leinwand ist. Wenn dies nicht möglich ist, verwenden Sie die Trapezkorrekturfunktion, um das Projektionsbild einzustellen.

2. Projektionsabstand und Größe

Bildseitenverhältnis: 16:9	
Distanz	Bildschirmgröße
1.6m	49"
2m	60"
2.5m	75"
3m	93"
3.5m	109"
4m	125"
4.5m	141"
5m	157"
6m	300"

*Die Bildgröße hängt von der Entfernung zwischen Projektor und Leinwand ab. Es kann 3 % Messdifferenz zwischen den oben aufgeführten Daten geben.

*Der empfohlene Projektionsabstand beträgt 2,5–3 m.

*Die Klarheit der projizierten Bilder wird durch eine angenehme Dunkelheit verbessert.

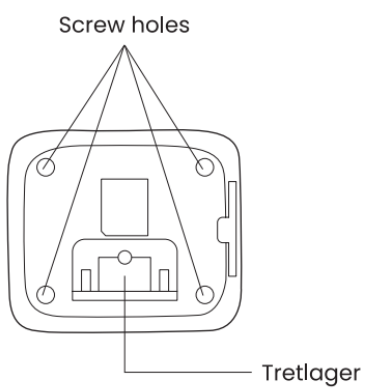
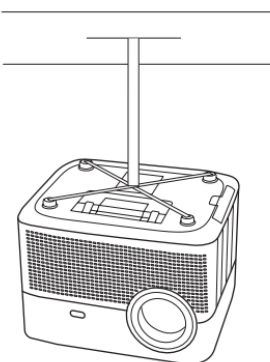
3. Installation an der Decke

Halten Sie den Projektor vertikal und in Richtung der Mitte der Projektionsfläche, damit das Projektionsbild flach auf der Leinwand bleibt.

1. Zum Einstellen des Neigungswinkels befindet sich die Stützplatte an der Unterseite des Projektors, siehe Abbildung unten.

2. Für die Deckenmontage befinden sich 4 Löcher an der Unterseite des Projektors (**M4*10mm**). Bitte schrauben Sie die 4 schwarzen Gummis langsam ab, dann können Sie die Löcher für die Deckenmontage finden, siehe Abbildung unten.

HINWEIS: Die Aufhängevorrichtung oder der Deckenständer sind nicht im Lieferumfang enthalten.



INBETRIEBNAHME DES PROJEKTORS

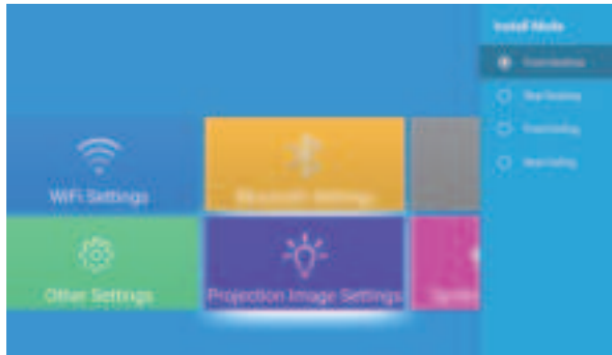
Verwenden Sie diesen Projektor für eine bessere Wiedergabe, während Sie den Vorhang zuziehen oder in einem dunklen Raum.

- 1) Entfernen Sie die Objektivkappe, verbinden Sie den Projektor mit dem Strom über das Netzkabel, drücken Sie die Einschalttaste auf der Fernbedienung oder dem Projektor, es beginnt zu arbeiten.;
- 2) Verwenden Sie die automatische oder elektronische Trapezkorrektur/Fokus-Funktion des Projektors, um ein rechteckiges und klares Bild zu erhalten;
- 3) Passen Sie die Fokustaste „F+“ „F-“ am Projektor oder an der Fernbedienung an, um die beste Bildleistung zu erzielen; (Wenn es immer noch verschwommen ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand anzupassen.)
- 4) Schließen Sie das externe Gerät (Smartphone, iPad, Amazon Fire TV, TV-Box, DVD-Player, Computer usw.) an die entsprechenden Schnittstellen des Projektors an, achten Sie bitte darauf, die entsprechende Quelle auszuwählen. Wenn Sie nicht die richtige Quelle auswählen, kann der Projektor das Signal nicht erkennen;
- 5) Wählen Sie das Menü "⊗", geben Sie die [Sprache] ein, dann können Sie Ihre bevorzugte Sprache einstellen.

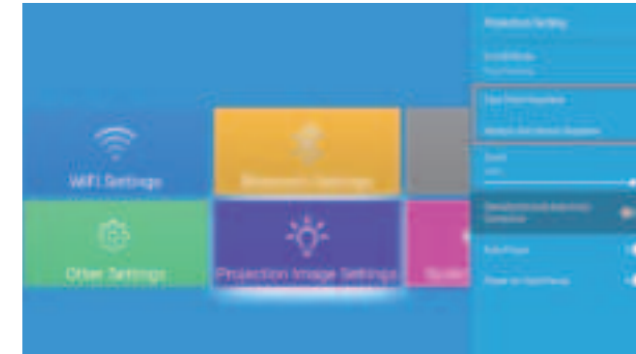
BILDEINSTELLUNG

1. Projektorinstellung

Wählen Sie das Menü [Projektionsbildeinstellungen] -- Wählen Sie die [Projektionseinstellungsoption] -- Wählen Sie den [Installationsmodus], drücken Sie zur Auswahl die Pfeiltaste und drücken Sie „OK“, um die Projektionsposition zu bestätigen.



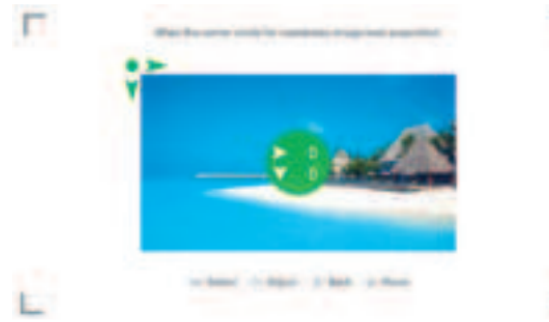
2. Manuelle Trapezkorrektur



2.1 4P Keystone-Korrektur

Wählen Sie das Menü [Projektionsbildeinstellungen] -- Wählen Sie die Option [FourPoint Keystone] aus. Klicken Sie einfach auf die Schaltfläche "OK", um den Punkt auszuwählen, den Sie zuerst anpassen möchten, und drücken Sie dann die Taste "►" oder "▼", um den Wert einzustellen (Wert 0~100) wie unten gezeigt erforderlich.

Zurücksetzen: Drücken Sie "≡", das Bild wird auf die ursprünglichen Trapezkorrekturreinstellungen zurückgesetzt.



2.2 Horizontale und vertikale Trapezkorrektur

Wählen Sie das Menü [Projektionsbildeinstellungen] -- Wählen Sie die horizontale oder vertikale Keystone-Option, um den Bildschirm horizontal oder vertikal $\pm 30^\circ$ mit den Pfeiltasten einzustellen, bis die Hilfslinien auf ein Rechteck eingestellt sind.

3. Autofokus und Trapezkorrektur

Bitte platzieren Sie den Projektor zuerst horizontal mit dem Gesicht zur Wand. Wählen Sie das Menü [Projektionsbildeinstellungen] – schalten Sie die Option [Omnidirektionale automatische Korrektur] oder [Autofokus] ein, dann wird das Bild automatisch basierend auf dem Projektionsabstand von der Leinwand fokussiert und stellen Sie das Bild auf ein Rechteck ein, wenn Sie den Projektionswinkel ändern.

Wenn das Bild verschwommen ist, drücken Sie wiederholt die Fokustaste "F+" "F-" auf der Fernbedienung, um den Objektivfokus einzustellen, tippen Sie auf oder drücken Sie lange auf die Einstelltaste, bis das Bild klar ist (Es ist nicht erforderlich drücken Sie die OK-Taste, nachdem der Bildschirm leer ist).

Hinweis: Der seitliche Projektionswinkel des Projektors sollte 20° nicht überschreiten, da sonst die automatische Trapezkorrekturenfunktion möglicherweise nicht funktioniert.

4.Digitalzoom

Gehen Sie zur Startseite -- Wählen Sie das Menü [⚙] -- Wählen Sie die [Projektionsbildeinstellungen] -- Wählen Sie die Option [Zoom], der Projektionsbildschirm kann um 50 % bis 100 % gezoomt werden. Drücken Sie die Taste "►", um den erforderlichen Wert wie unten gezeigt einzustellen.
(Hinweis: Der Zoomwert wird durch den Wert der Vierpunkt-Trapezkorrektur beeinflusst.)

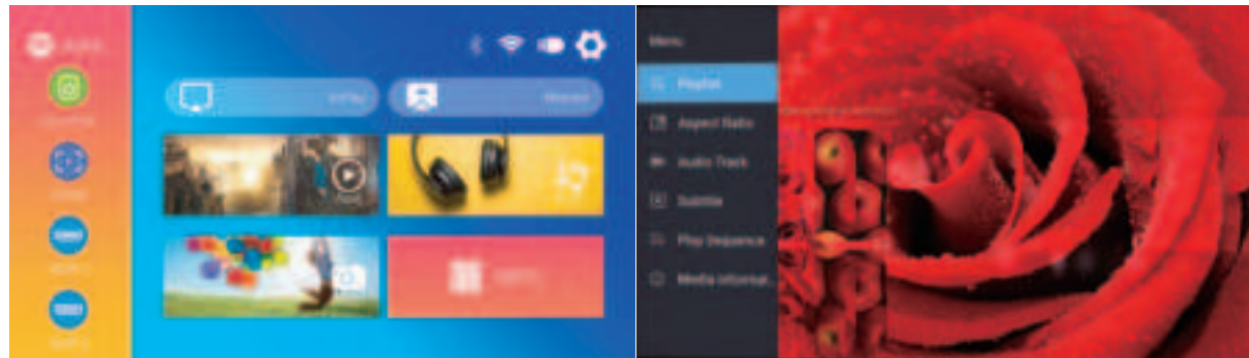


EINRICHTEN DES PROJEKTORS

1. Auswahl der Eingangssignalquelle

Wählen Sie die gewünschte Eingangssignalquelle (HDMI1/HDMI2/AV) auf der Startseite aus, oder drücken Sie die Taste "S" auf der Fernbedienung, um die entsprechende Signalquelle auszuwählen. Bei USB-Geräten muss die Signalquelle nicht ausgewählt werden. Das Gerät erkennt sie automatisch.

Wenn Sie ein Video abspielen, können Sie auf die Schaltfläche "≡" klicken und dann auf Einstellungen oder andere Optionen klicken, um den Rhythmus und den Wiedergabemodus festzulegen.



2. Verbindung mit Smartphones und iPad

Hinweis:

1. Das Funktionieren der Bildschirmspiegelung bei einer drahtlosen Verbindung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Für die Bildschirmspiegelung wird eine Bandbreite von 100 Mbit oder mehr empfohlen.
2. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr mobiles Gerät in der Nähe des Projektors befindet, wenn Sie eine drahtlose Verbindung verwenden. Es wird ein Abstand von 1 Meter empfohlen.
3. Einige Android-Geräte unterstützen aufgrund der Kompatibilität möglicherweise keine Bildschirmspiegelung.
4. Bei Fragen senden Sie bitte eine E-Mail an WiMiUS über support01@wimius.com.

Verwendung der WiFi-Einstellungen

Wählen Sie das Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke der Hauptschnittstelle und drücken Sie dann drücken Sie die "OK"-Taste auf der Fernbedienung, um die Einstellungsseite zu öffnen und wählen Sie "WiFi-Einstellung".

2.1 Für iOS-System (Airplay)

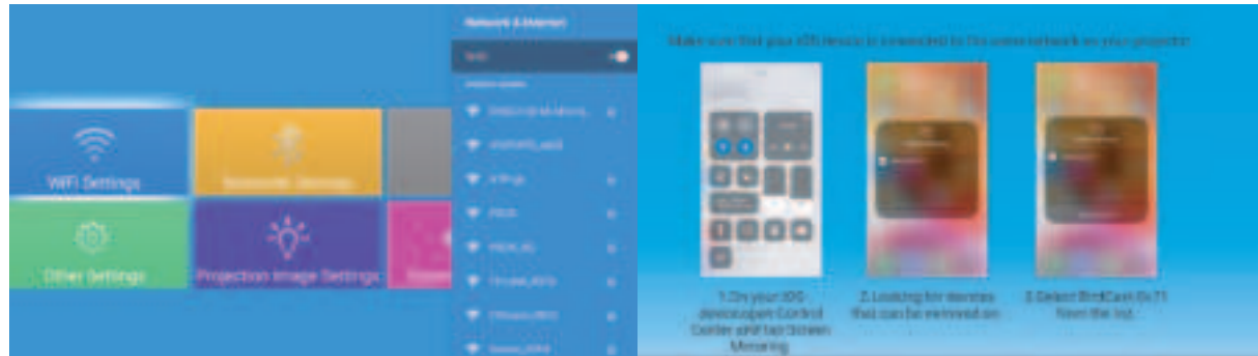
Einstellung mit Home Wi-Fi

Achtung: Ihr Gerät und der Projektor sollten sich im selben Home WiFi befinden.

1. Schalten Sie die WiFi-Einstellung des Projektors ein.
2. Wählen Sie Ihr Heim-WiFi zum Verbinden und geben Sie das richtige Passwort ein, dann klicken Sie auf "Done" zum Verbinden, bitte warten Sie 3-5 Sekunden, um die Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, merkt sich der Projektor das Passwort des verbundenen WiFi.
3. Schalten Sie die WiFi-Einstellung Ihres iOS-Geräts ein und verbinden Sie es mit demselben Heim-WiFi wie den Projektor.
4. Klicken Sie dann auf "Airplay" als Eingangsquelle Ihres Projektors.

5. Wischen Sie auf dem Bildschirm Ihres iOS-Mobilgeräts nach oben und tippen Sie auf "Airplay", um nach dem Projektor zu suchen, und wählen Sie dann "WiMiUS P64 Projector" aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen.

6. Erfolgreich.



2.2 Für Android System(Miracast)

Um diese Funktion zu aktivieren, muss Ihr Android-Gerät Multi-Screen/Wireless Display unterstützen. Der Name "Multi-Screen" kann je nach Marke des Android-Geräts variieren.

Einstellung mit mobilem Internet

1.Schalten Sie den Projektor ein, wählen Sie "Miracast" als Eingangsquelle.



2.Schalten Sie das "Multi-Screen/Wireless Display" Ihres Android-Geräts ein.

3.Wählen Sie "WiMiUS P64 Projector" aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen..

4.Erfolgreich.

Hinweise: Wenn Sie es mit Ihrem Heim-WLAN verbinden möchten, wiederholen Sie einfach die Schritte des iOS-Systems und wählen Sie Miracast.



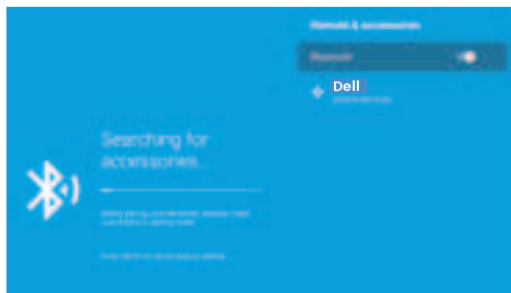
3.Bluetooth-Einstellungen

3.1 Verbindung mit Bluetooth Lautsprecher

- 1.Schalten Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher ein.
- 2.Schalten Sie die [Bluetooth-Einstellungen] Ihres Projektors ein und wählen Sie [Zubehör hinzufügen] .
- 3.Wählen Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher zum Verbinden aus.
- 4.Erfolgreich.

Hinweis:

- 1.Der P64 Beamer ist kompatibel mit Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und Airpods, aber nicht mit Bluetooth-Tastaturen oder Bluetooth-Telefonen.
- 2.Der P64-Projektor ist mit den meisten Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und Airpods kompatibel, jedoch nicht mit den Bluetooth-Tastaturen.
- 3.Wenn Sie eine Frage haben, bitte zögern Sie nicht, WiMiUS per E-Mail über: support01@wimius.com.



3.2 Verbinden Sie das Telefon über Bluetooth

- 1.Geben Sie die Option Soundbar in der Hauptschnittstelle ein, die folgende Schnittstelle wird  eigt:
2. Schalten Sie das Bluetooth Ihres Telefons ein und verbinden Sie das Bluetooth des Projektors mit dem Namen "WiMiUS-P64 Projector".
- 3.Dann kann der Projektor Handymusik abspielen.



Andere Verbindungen

Der WiMiUS P64 Projektor verfügt über 6 Schnittstellen, HDMI-Anschlüsse*2/USB-Anschlüsse*2/3,5-mm-Kopfhörerausgang/AV-Ausgang. Bitte wählen Sie den richtigen Anschlussport aus. Schließen Sie Ihr Gerät an (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS4 usw.)

1. Anschluss an USB-Datenträger

Bei USB-Geräten muss die Signalquelle nicht ausgewählt werden. Das Gerät erkennt sie automatisch.

- Wählen Sie die gewünschte Kategorie "Film", "Musik", "Foto" oder "Office Suite" in der Hauptschnittstelle und drücken Sie die "OK"-Taste auf der Fernbedienung, um die entsprechende Kategorie aufzurufen.
- Entsprechend den Programmen zur Auswahl: "Fotos", "Musik", "Film" oder "Office Suite".
- Wählen Sie die Datei, die Sie abspielen möchten, drücken Sie die Taste "OK", um die Datei abzuspielen oder anzuhalten. (Sie können die erforderliche Kategorie nicht eingeben, ohne ein USB-Laufwerk anzuschließen.)

Hinweis: Für die Option „Office Suite“ können Sie Demo-PPT-Dateien abspielen.

2. Verbindung mit PC

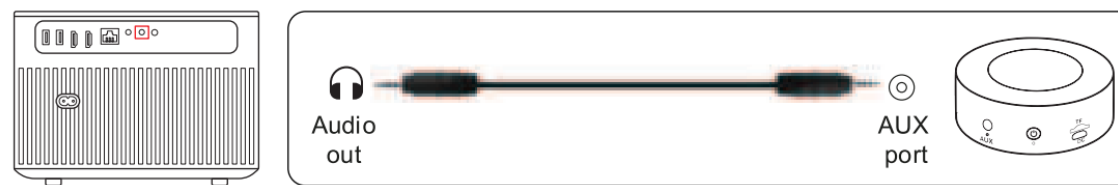
- Verbinden Sie den Projektor über ein HDMI-Kabel mit dem PC.
- Wählen Sie den Mediensignalkanal: "HDMI".

3. Verbindung mit MacBook oder Mac Book Air

- Wählen Sie den Mediensignalkanal: "HDMI".
- Verwenden Sie einen Typ-C-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook anzuschließen, oder einen Mini-Display-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook Air anzuschließen (Adapter nicht enthalten).

4. Verbindung mit Soundbar

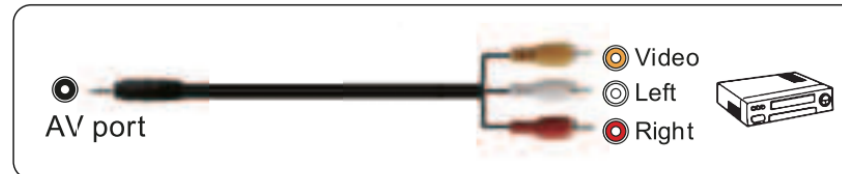
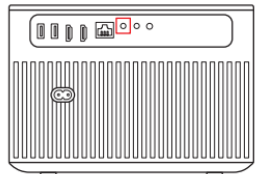
- Verwenden Sie das mit dem Projektor gelieferte AV-Kabel, um eine Verbindung mit der Soundbar herzustellen.
- Schalten Sie den Projektor und die Soundbar ein.
- Weitere Informationen erhalten Sie vom Verkäufer unter support01@wimius.com.



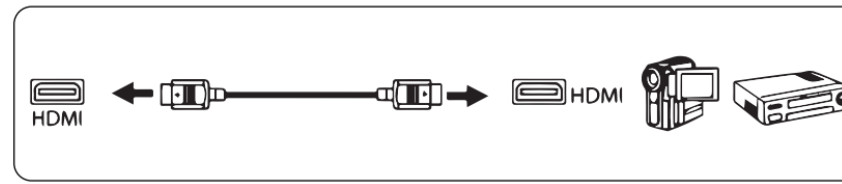
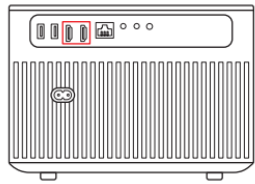
5. Connecting with DVD

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

- Schalten Sie Ihren DVD-Player und den Projektor ein;
- Verbinden Sie die farbigen Buchsen mit dem RCA-Kabel Ihres DVD-Players mit dem 3-in-1-AV-Kabel im Lieferumfang;
- Schließen Sie den schwarzen Stecker an den AV-Anschluss des Projektors an, rufen Sie die Startseite auf, um [AV] als Signalquelle auszuwählen.



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



6.Verbinden mit Fire TV Stick

- Stecken Sie den TV-Stick in den HDMI-Anschluss des Projektors.
- Wählen Sie den Mediensignalkanal: „HDMI“

Hinweis: Es unterstützt nur 1080P-TV-Sticks, nicht 4K-TV-Sticks.

7.Verbindung mit XBOX/PS4

- Wählen Sie den Mediensignalkanal: „HDMI“
- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel zum Anschluss an XBOX/PS4

Hauptmenüfunktion



1.Projektorbild-Einstellung

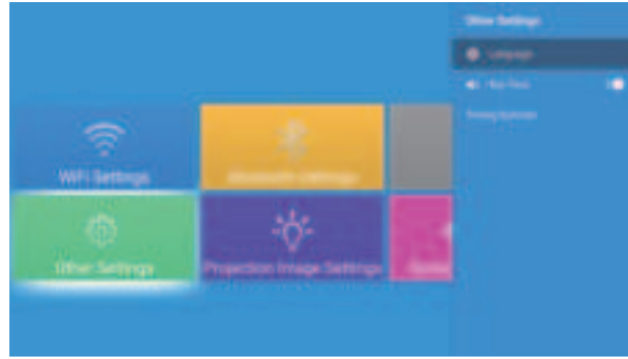
Menü	Menü enthalten	Funktion
Bildmodus	Benutzer/Standard/Anschaulich/Sport/Film/Spiel/Energiesparen	So passen Sie die "Helligkeit/Kontrast/Sättigung/Schärfe" des Bildes an
Vierpunkt-Schlüsselstein	4-Punkt-Keystone-Korrektur	Passen Sie die vier Punkte an, um das projizierte Bild zu einem Rechteck zu machen: Wert 0-100

Menü	Menü enthalten	Funktion
Horizontaler und vertikaler Keystone	Horizontale/vertikale Trapezkorrektur/ Zurücksetzen	Passen Sie die horizontale und vertikale Trapezkorrektur ±30°
Zoom-Funktion	Anzeige reduzieren 100%-50%	Reduzieren Sie die Bildgröße
Omnidirektionale automatische Korrektur	Horizontale/vertikale automatische Korrektur	Ein/Aus
Autofokus	Autofokus	Ein/Aus
Autofokus einschalten	Ein/Aus	Ein/Aus

2.Lokales System-Update

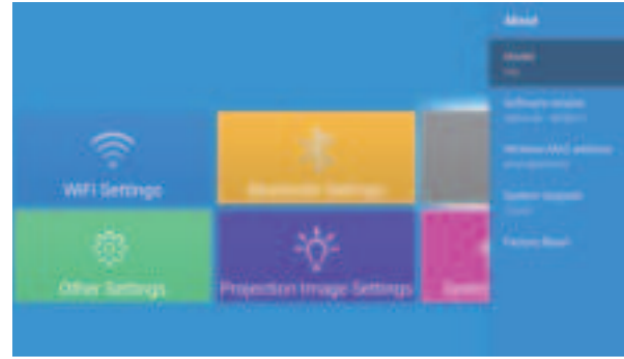
Lokales System-Update	Update (USB)	Offline aktualisieren
-----------------------	--------------	-----------------------

3.Andere Einstellungen



Andere Einstellungen	Menü inklusive	Funktion
Spracheinstellungen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Japanisch.20 verschiedene Sprachen	Wählen Sie eine Sprache
Tastenton	Ein/Aus	Stellen Sie den Tastenton ein
Timer-Einstellung	Aus/30min/60min/90min/120min /150min/180min/210m/240m	Stellen Sie die Ruhezeit des Projektors ein

4.Über den Projektor



Über den Projektor	Menü inklusive	Funktion
Softwareversion	Produktversion	Produktversion
System Verbesserung	Aktualisieren Sie das System	Online aktualisieren
Werkseinstellungen zurückgesetzt	Zurücksetzen	Setzen Sie alle Einstellungen auf die ursprünglichen Einstellungen zurück

GARANTIE

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Unterstützung! Wir bieten 3 Jahre Garantie für den P64 Beamer. Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte über support01@wimius.com.

FAQ

1.Die Fernbedienung kommuniziert nicht mit dem Projektor.

- 1) Ist der Netzschalter auf der Rückseite des Projektors ein- oder ausgeschaltet?
- 2) Die Batterien der Fernbedienung sind verbraucht?
- 3) Etwas behindert das Signal zwischen der Fernbedienung und dem IR
- 4) Starkes Licht auf IR direkt.

2.Kein Bild auf der Leinwand.

- 1) Ist die Kanaleinstellung korrekt?
- 2) Liegt ein Eingangssignal vor ?
- 3) Ist das Eingangskabel gut eingesteckt ?
- 4) Ist im PC-Modus die Bildwiederholfrequenz > 75KHz ?

3. Blauer Bildschirm, kein Bild, kein Ton.

Sind die Eingangskabel richtig angeschlossen?

4.Bild richtig, kein Ton.

- 1)Eingangskabel richtig angeschlossen?
- 2)Lautstärke auf Minimum oder auf Mute.

3)Schalten Sie den AC3/Dolby-Ton aus und stellen Sie ihn auf Stereo-Ton ein.

5. kann die Filme nicht abspielen.

- 1) Ist das Format des Videos richtig?
- 2) Dateien sind defekt?
- 3) Gerät ist defekt?

6. kann kein Video in der App Netflix, Hulu, Amazon Prime abspielen.

1) Diese APPs sind mit HDCP eingeschränkt. Dieses Modell unterstützt diese Funktion nicht. Daher kann es diese APPs nicht unterstützen.

7. Das Gerät kann nicht gefunden werden, wenn es mit einer Festplatte oder einem USB-Stick verbunden ist.

- 1) Prüfen Sie, ob das Gerät defekt ist.

8. Automatische Abschaltung nach längerer Arbeit

- 1) Die Belüftung des Projektors ist blockiert oder die Spannung ist nicht stabil.
- 2) Senden Sie ein Video an support01@wimius.com, um es für Sie zu überprüfen.

9. Nicht kompatibel mit Ihrem Bluetooth-Lautsprecher?

- 1) Der Projektor ist möglicherweise nicht mit einigen Versionen der Bluetooth-Lautsprecher von JBL kompatibel.
- 2) Wenden Sie sich sofort an unseren Kundendienst unter support01@wimius.com und teilen Sie uns die Marke und das Modell Ihres Bluetooth-Lautsprechers mit.

10. Die WiFi-Verbindung ist nicht stabil?

- 1) Bitte überprüfen Sie, ob das Netzwerk Ihres Telefons gut ist.
- 2) Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Telefon und Projektor nicht größer

CONTENU

Assistance Professionnelle WiMiUS 7J/24H	62
CONSEILS	63
LISTE DES FORFAITS	64
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR	65
STRUCTURE DU PRODUIT	66
TÉLÉCOMMANDE	67
INSTALLATION	68
DÉMARRAGE DU PROJECTEUR	71
RÉGLAGES DE L'IMAGE DE PROJECTION	72
MISE EN PLACE DU PROJECTEUR	76
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL	82
FONCTION MENU PRINCIPAL	85
FAQ	89

Assistance Professionnelle WiMiUS 7J/24H

Cher client,

Merci beaucoup de soutenir WiMiUS!

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le projecteur. Si vous rencontrez des problèmes, envoyez votre numéro de commande et le problème (Par exemple: FR+P64+Pas de son) à support01@wimius.com. Nous vous fournirons une solution rapide dans les 24 heures.

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

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

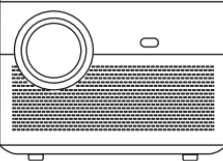
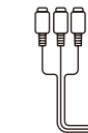
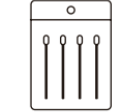
Merci pour votre compréhension.

Équipe de Service WiMiUS

CONSEILS:

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

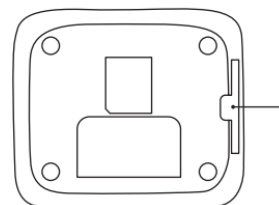
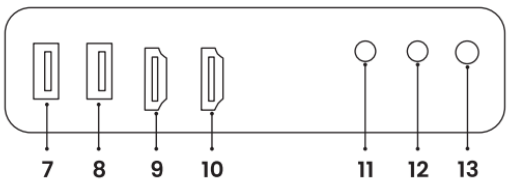
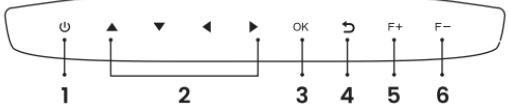
LISTE DES FORFAITS

 <p>Projecteur WiMiUS P64 * 1</p>			
 Câble HDMI * 1	 Couvercle d'objectif * 1	 Télécommande * 1	 Câble AV 3-en-1 * 1
 Manuel d'utilisation * 1	 Câble d'alimentation * 1	 Coton-Tige de nettoyage * 1	

SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

Numéro de modèle : P64			
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Résolution Native	1920x1080P	Fonction Zoom	50%-100%
Type d'installation	Avant / Arrière sur le bureau, Avant / arrière au plafond	Ratio d'aspect	16:9/4:3/Auto
Distance de Projection	1.5-6m	Tension d'alimentation	AC100-240V
Taille du produit	197*227*163mm	Poids du produit	2.7kg
Correction trapézoïdale	Auto + Électrique	Mise au Point	Auto + Électrique
Interface d'entrée	HDMI*2/USB*2/AV/3.5mm audio out		
Fichier vidéo	H.264/H.265/MP4/AVI/WMV/MKV/FLV		
Fichier audio	MP3/WAV/MAK		
Fichier image	JPG/PNG/BMP/JPEG		

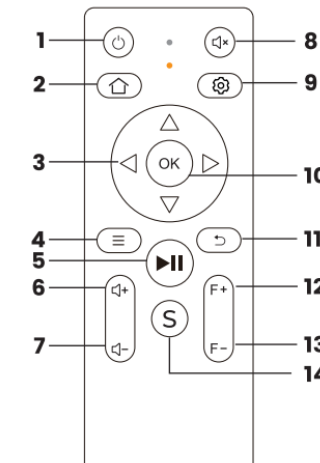
STRUCTURE DU PRODUIT



1. Puissance
2. Touches fléchées
3. Confirmez
4. Retour
5. Mise au point manuelle +
6. Mise au point manuelle -
- 7/8. Ports USB
- 9/10. Ports HDMI
11. Port AV
12. Prise casque 3,5mm
13. IR

14. Filet anti-poussière
(Nettoyage régulier recommandé)

TÉLÉCOMMANDE



1. Puissance
2. HOME
3. Bouton flèche
4. Menu
5. Pause/Lecture
6. VOL+
7. VOL-
8. Muet
9. Paramètres
10. OK
11. Retour
12. Mise au point +
13. Mise au point -
14. Source

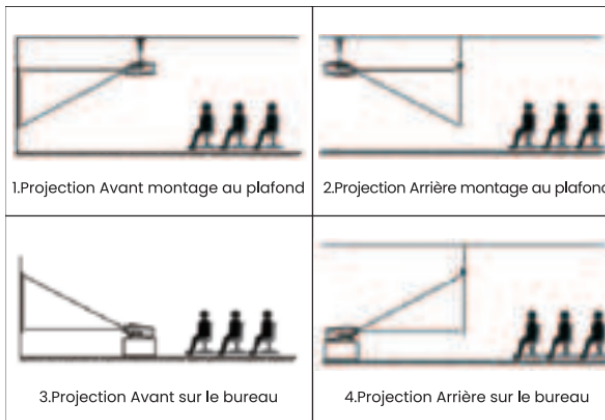
Note:

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

INSTALLATION

1. Méthode d'Installation

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



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

2. Distance et Taille de Projection

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

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

*La distance de projection recommandée est de 2,5 à 3 m.

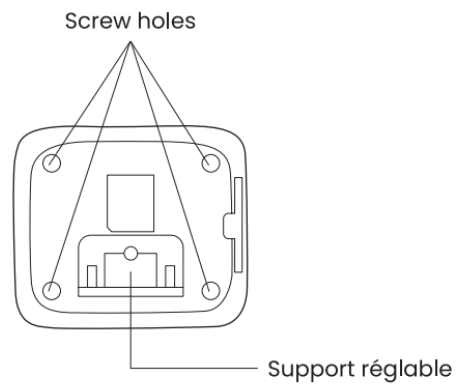
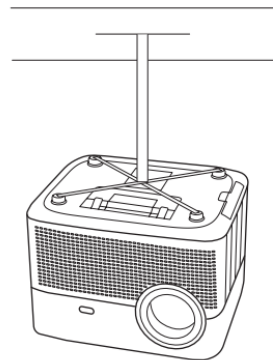
*L'obscurité ambiante améliore la clarté des images projetées.

3. Installer au Plafond

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

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

REMARQUE: Le support de plafond n'est pas emballé.



DÉMARRAGE DU PROJECTEUR

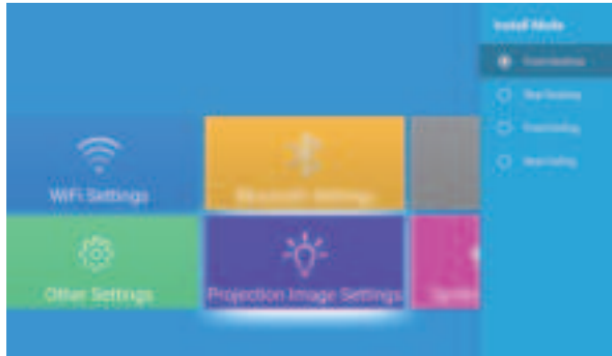
Pour obtenir un meilleur visionnage, veuillez utiliser ce projecteur tout en tirant le rideau ou dans une pièce sombre.

- 1) Retirez le capuchon de l'objectif, connectez le projecteur à l'alimentation via le câble d'alimentation, appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande ou du projecteur, cela commence à fonctionner.;
- 2) Utilisez la fonction trapézoïdale/mise au point automatique ou électronique du projecteur pour obtenir un rectangle et une image claire ;
- 3) Ajustez le bouton de mise au point "F+" "F-" sur le projecteur ou la télécommande pour obtenir les meilleures performances d'image ; (s'il est toujours flou, essayez d'ajuster la distance de projection.)**
- 4) Connectez le dispositif externe (Smartphone, iPad, Fire Stick, boîtier TV, lecteur DVD, PC, etc. dans les interfaces correspondantes du projecteur, assurez-vous de sélectionner la source correspondante. Si vous ne sélectionnez pas la bonne source, le projecteur ne pourra pas détecter le signal)
- 5) Sélectionnez le menu "⚙", entrez dans [Paramètres de langue], puis vous pouvez définir votre langue préférée.

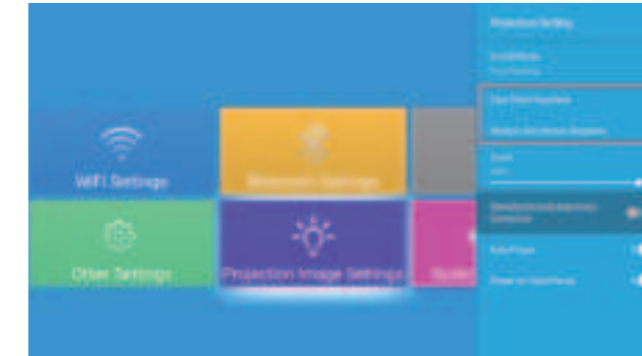
RÉGLAGES DE L'IMAGE DE PROJECTION

1.Mode de Projection

Sélectionnez le menu [Paramètres] -- sélectionnez [Paramètres de l'image de projection] -- Sélectionnez le **[Mode d'installation]**, appuyez sur la touche fléchée pour sélectionner et appuyez sur "OK" pour confirmer la position de projection.



2.Corrrection Trapézoïdale Manuelle



2.1 Correction Trapézoïdale à 4-Points

Sélectionnez le menu [Paramètres de l'image de projection] --Sélectionnez l'option **[Correction Trapézoïdale à 4-Points]**, Cliquez simplement sur le bouton "OK" pour sélectionner le point que vous souhaitez régler en premier, puis appuyez sur le bouton "▶" ou "▼" pour définir **la valeur (0 à 100)** nécessaire comme indiqué ci-dessous.

Réinitialiser : Appuyez sur "≡", l'image restaurera les paramètres de correction trapézoïdale d'origine.



2.2 Correction Trapézoïdale Horizontale et Verticale

Sélectionnez le menu [Paramètres de l'image de projection] -- Sélectionnez l'option **Trapèze horizontal ou vertical** pour ajuster l'écran horizontalement ou verticalement $\pm 30^\circ$ avec les touches fléchées jusqu'à ce que les guides soient ajustés sur un rectangle.



3. Correction Trapézoïdale et Mise Au Point Automatique

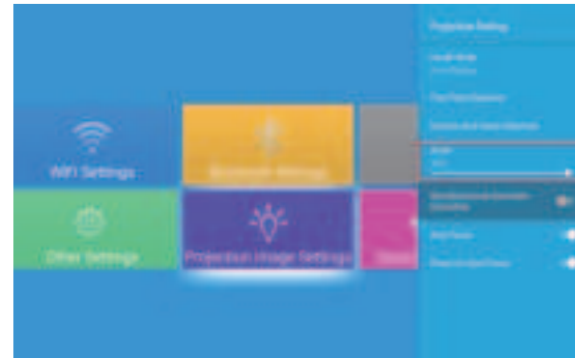
Veuillez d'abord placer le projecteur horizontalement face au mur. Sélectionnez le menu [Paramètres de l'image de projection] - activez l'option [Correction automatique omnidirectionnelle] ou [Mise au point automatique], puis il fera automatiquement la mise au point de l'image en fonction de la distance de projection de l'écran et ajustera l'image à un rectangle lorsque vous changez l'angle de projection.

Si l'image est floue, veuillez appuyez plusieurs fois sur le bouton de mise au point "F +" "F -" de la télécommande pour régler la mise au point de l'objectif, appuyez ou appuyez longuement sur le bouton de réglage jusqu'à ce que l'image soit claire (Pas besoin d'appuyer sur le bouton "OK" une fois l'image claire).

Remarque : L'angle de projection latérale du projecteur ne doit pas dépasser 20° , sinon la fonction de correction trapézoïdale automatique risque de ne pas fonctionner.

4. Réglage du Zoom

Allez à la page d'accueil -- Sélectionnez le menu [⚙] -- Sélectionnez l'option [Paramètres de l'image de projection] -- Sélectionnez l'option [Zoom], l'écran de projection peut être zoomé de 100% à 50%. Appuyez sur le bouton "▶" pour régler la valeur nécessaire comme indiqué ci-dessous.



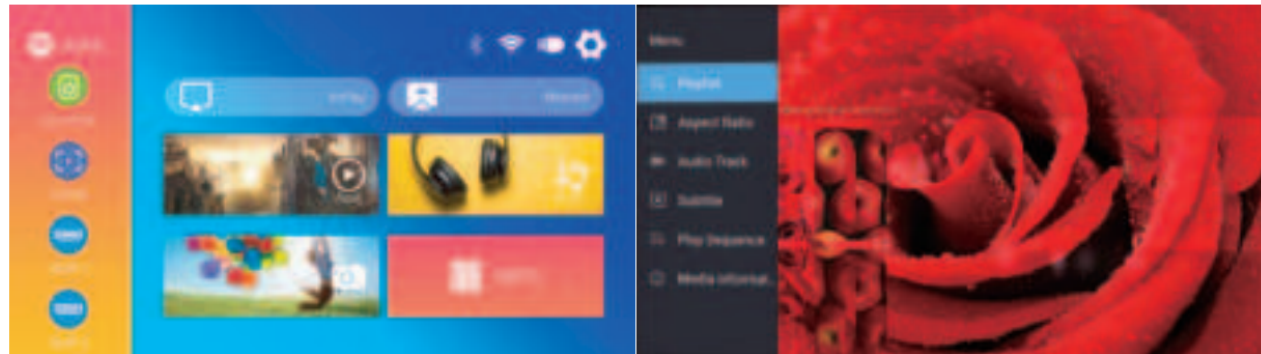
MISE EN PLACE DU PROJECTEUR

1. Sélectionnez La Source Du Signal d'Entrée

Sélectionnez la source de signal d'entrée souhaitée (HDMI1/HDMI2/AV) sur la page d'accueil, ou vous pouvez appuyer sur le bouton "S" de la télécommande pour sélectionner la source de signal correspondante.

Pour les dispositifs USB, pas besoin de choisir la source de signal. La machine les détectera automatiquement.

Lors de la lecture d'une vidéo, vous pouvez appuyer sur le bouton de menu "≡", puis définir le rapport d'aspect de l'image et d'autres modes de lecture.



2. Connexion avec Smartphones et iPad

Conseils:

1. La fluidité de la mise en miroir d'écran avec une connexion sans fil sera affectée par l'environnement réseau. Une bande passante de 100 Mbit ou plus est recommandée lors de l'utilisation de la mise en miroir d'écran.
2. Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lorsque vous utilisez une connexion sans fil. Une distance inférieure à 1 mètre est recommandée. Certains appareils mobiles peuvent ne pas prendre en charge la mise en miroir d'écran en raison de la compatibilité.
3. Pour toute question, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à WiMiUS via support01@wimius.com.

Réglage WiFi

Sélectionnez l'icône des paramètres dans le coin supérieur droit de l'interface principale, puis appuyez sur la touche "OK" de la télécommande pour accéder à l'interface des paramètres et sélectionnez "Réglage WiFi".

2.1 Pour le Système iOS (Airplay)

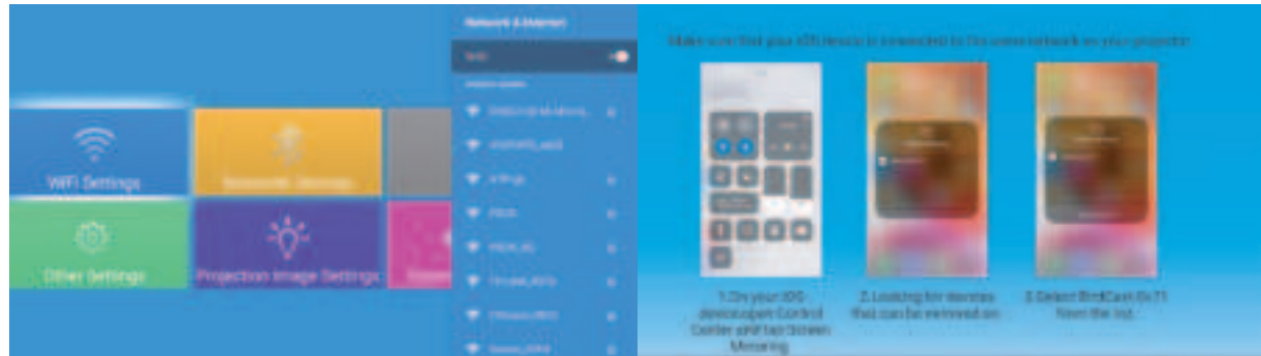
Réglage avec Wi-Fi domestique

Attention : Votre appareil et le projecteur doivent être dans le même WiFi domestique.

1. Activez le réglage WiFi du projecteur.
2. Choisissez votre Wi-Fi domestique pour vous connecter et entrez le bon mot de passe, puis cliquez sur "Terminé" pour vous connecter, veuillez attendre 3 à 5 secondes pour établir la connexion. Une fois connecté, il se souviendra du mot de passe du WiFi connecté.
3. Activez le paramètre Wi-Fi de votre appareil mobile iOS, puis connectez-le au même Wi-Fi domestique que le projecteur.
4. Ensuite, cliquez sur "Airplay" comme source d'entrée de votre projecteur.

5. Balayez vers le haut l'écran de votre appareil mobile iOS et appuyez sur « Screen Mirroring » pour rechercher le projecteur, puis sélectionnez « WiMiUS-P64 Projector » dans les résultats de la recherche pour vous connecter.

6.Réussir.



2.2 Pour le Système Android(Miracast)

Pour activer cette fonction, votre appareil Android doit prendre en charge l'affichage multi-écran/sans fil. Le nom de "Multi-Screen" peut varier selon les différentes marques d'appareils Android.

Réglage avec Internet mobile

- 1.Allumez le projecteur, sélectionnez "Miracast" comme la source d'entrée.
2. Allumez le "Multi-Screen/Wireless Display" de votre appareil Android.
3. Sélectionnez "Projecteur WiMiUS-P64" dans les résultats de la recherche pour vous connecter.

4.Réussir.

Remarques: Si vous souhaitez le connecter à votre réseau Wi-Fi domestique, répétez simplement les étapes du système iOS et sélectionnez "Miracast".



3.Réglage Bluetooth

3.1 Connectez les haut-parleurs Bluetooth

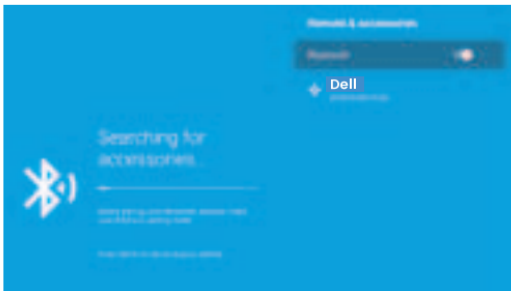
1. Allumez votre haut-parleur Bluetooth.
2. Activez les [Réglage Bluetooth] de votre projecteur et sélectionnez [Ajouter un accessoire].
3. Sélectionnez votre haut-parleur Bluetooth pour le connecter.
4. Réussir.

Note:

1.Cette étape s'applique uniquement à la connexion du haut-parleur Bluetooth, mais pas au Bluetooth du téléphone portable.

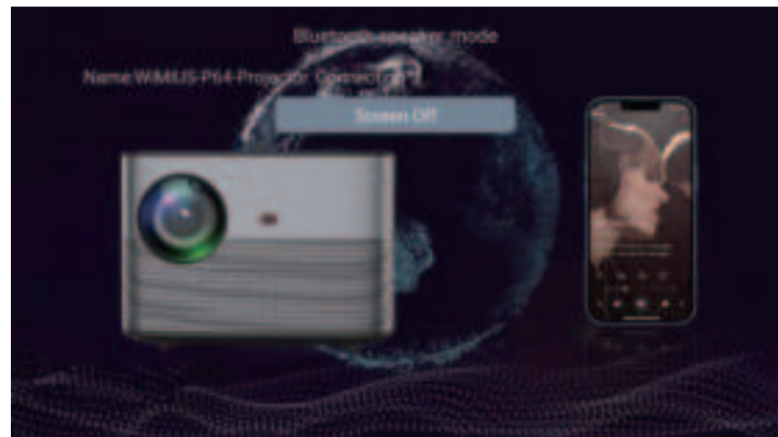
2.Le projecteur P64 est compatible avec la plupart des casques Bluetooth, haut-parleurs Bluetooth et Airpods, mais pas avec les claviers Bluetooth.

3.Si vous avez des questions, n'hésitez pas à envoyer un e-mail à WiMiUS via: support01@wimius.com.



3.2 Connectez le Bluetooth du Téléphone

- 1.Entrez l'option Soundbar dans l'interface principale, l'interface suivante s'affichera:
- 2.Allumez le Bluetooth de votre téléphone et connectez le Bluetooth du projecteur nommé "WiMiUS-P64 Projector".
- 3.Ensuite, le projecteur peut jouer de la musique de téléphone.



CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL

Le projecteur WiMiUS P64 dispose de 6 interfaces, ports HDMI*2/ports USB*2/sortie audio 3,5 mm/sortie AV. Veuillez sélectionner le bon port de connexion pour connecter votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, barre de son, USB, PS4, etc.)

1. Connexion multimédia USB

Pour les dispositifs USB, pas besoin de choisir la source du signal. La machine les détectera automatiquement.

- Sélectionnez la catégorie requise « film », « musique », « photo » ou « Suite Office » dans l'interface principale, et appuyez sur la touche « OK » de la télécommande pour entrer dans la catégorie correspondante.
- Selon les programmes à choisir : « photos » « musique » « film » ou « Suite Office ».
- Choisissez le fichier que vous souhaitez lire, appuyez sur la touche « OK » pour lire ou mettre en pause le fichier. (Vous ne pouvez pas accéder à la catégorie requise sans connecter un disque USB.)

Remarque: Pour l'option "Suite Office", vous pouvez lire des fichiers PPT de démonstration.

2. Connexion avec PC

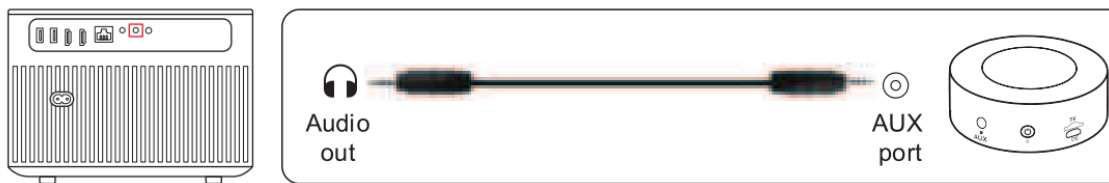
- Connectez le projecteur au PC avec un câble HDMI.
- Choisissez le canal du signal multimédia : "HDMI"

3. Connexion avec MacBook or Mac Book Air

- Choisissez le canal du signal multimédia : "HDMI"
- Utilisez un adaptateur Type-C vers HDMI pour connecter votre MacBook ou un adaptateur Mini Display vers HDMI pour connecter votre MacBook Air (adaptateur non inclus).

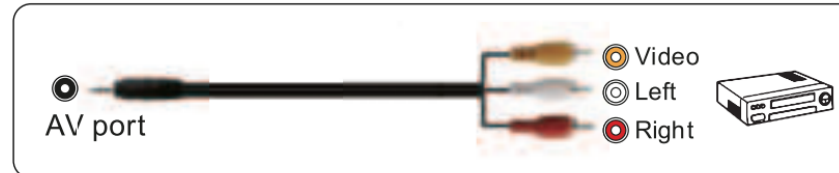
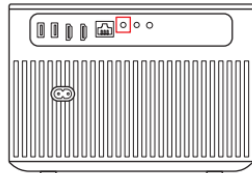
4. Connexion avec la barre de son

- Utilisez le câble audio 3,5 mm fourni avec le projecteur pour vous connecter à la barre de son.
- Allumez le projecteur et la barre de son (choisissez le mode AUX).
- Plus de détails, veuillez contacter le vendeur à support01@wimius.com.

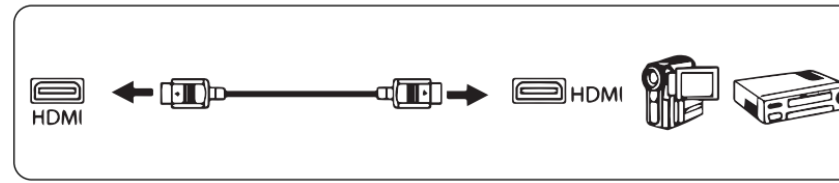
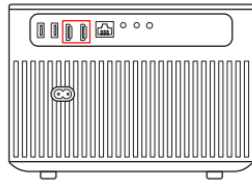


5. Connexion avec DVD

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



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



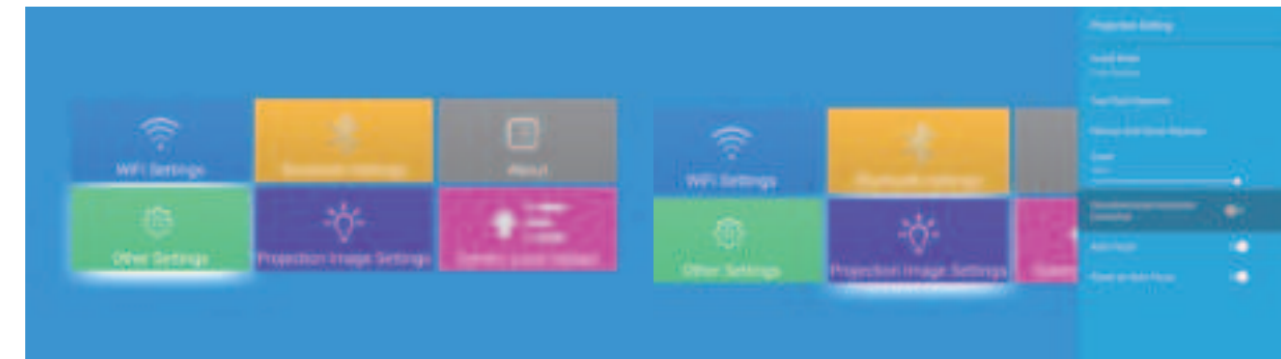
6. Connexion avec Fire TV Stick

- Branchez la clé TV dans le port HDMI du projecteur.
- Choisissez le canal du signal multimédia : "HDMI"
- **P.S :** il ne prend en charge que la clé TV 1080P, pas la clé TV 4K.

7. Connexion avec XBOX/PS4

- Choisissez le canal du signal multimédia: "HDMI"
- Utilisez un câble HDMI pour vous connecter à XBOX/PS4

FONCTION MENU PRINCIPAL



1. Réglage de l'Image de Projection

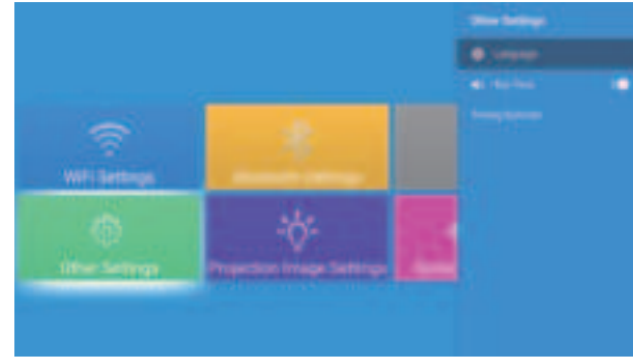
Réglage de l'Image de Projection	Menu inclus	Fonction
Mode d'installation	Bureau avant / Bureau arrière / Plafond avant / Plafond arrière	Choisissez les méthodes de projection, retournez l'image
Correction trapézoïdale à quatre points	Correction trapézoïdale à 4 points	Ajustez les quatre points pour faire de l'image projetée un rectangle: Valeur 0-100

Réglage de l'Image de Projection	Menu inclus	Fonction
Correction horizontale et verticale	Trapèze horizontal/vertical/réinitialisation	Ajuster la distorsion trapézoïdale horizontale et verticale: ±30°
Zoom	Réduire l'affichage de 100% à 50%	Réduire la taille de l'image
Correction automatique omnidirectionnelle	Correction automatique horizontale/verticale	On/off
Mise au point Auto	Mise au point automatique	On/Off
Allumer la mise au point automatique	On/Off	On/Off

2.Mise à jour locale du système

Mise à jour locale du système	Mise à jour locale(USB)	Mettre à jour hors ligne
-------------------------------	-------------------------	--------------------------

3.Autres paramètres



Autres paramètres	Menu inclus	Fonction
Paramètres de langue	Paramètres de langue anglais, français, allemand, italien, espagnol, japonais.20 plusieurs langues	Choisissez une langue
Tonalité	On/Off	Ajuster le son des touches
Commutateur de temps	Off//30min/60min/90min/120min/150min/180min/210m/240m	Régler le temps de veille du projecteur

4.À propos



À propos	Menu inclus	Fonction
Version de logiciel	Version de produit	Version de produit
Mise à niveau du système	Mettre à jour le système	Mettre à jour en ligne
Retour aux paramètres d'usine	Réinitialiser	Restaurer tous les paramètres à leurs paramètres d'usine

FAQ

1. La télécommande ne communique pas avec le projecteur.
 - 1) L'interrupteur d'alimentation à l'arrière du projecteur est allumé ou éteint ?
 - 2) Les piles de la télécommande sont épuisées ?
 - 3) Quelque chose obstruant le signal entre la télécommande et l'IR
 - 4) Lumière forte sur IR directement.
2. Aucune image à l'écran.
 - 1) La configuration des canaux est-elle correcte ?
 - 2) Y a-t-il un signal d'entrée ?
 - 3) Le câble d'entrée est-il bien branché ?
 - 4) En mode PC, le taux de rafraîchissement est-il > 75KHz ?
3. Écran bleu, pas d'image, pas de son.

Les câbles d'entrée sont bien connectés ?
4. **Image correcte, pas de son.**
 - 1) Les câbles d'entrée sont-ils correctement connectés ?
 - 2) Volume au min ou sur Muet.
 - 3) **Éteignez le son AC3/Dolby et réglez-le sur le son stéréo.**

5. Impossible de lire les films.

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

6. Impossible de lire la vidéo dans App Netflix, Hulu, Amazon Prime

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

7. Impossible de trouver des appareils lorsqu'ils sont connectés à un disque dur ou à un lecteur flash.

Vérifiez si l'appareil est cassé.

8. Arrêt automatique après avoir fonctionné pendant un certain temps.

- 1) La ventilation du projecteur est bloquée ou la tension n'est pas stable.
- 2) Envoyez une vidéo à support01@wimius.com pour vérifier pour vous.

9. Non compatible avec votre haut-parleur Bluetooth?

- 1) Le projecteur peut ne pas être compatible avec certaines versions de haut-parleur Bluetooth de JBL.
- 2) Contactez immédiatement notre e-mail après-vente à support01@wimius.com et indiquez-nous la marque et le modèle de votre haut-parleur Bluetooth.

10. La connexion WiFi n'est pas stable?

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

CONTENIDO

Soporte Profesional WiMiUS 24H/7D	92
CONSEJOS	93
LISTA DE PAQUETES	94
ESPECIFICACIONES DEL PROYECTOR	95
ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	96
MANDO A DISTANCIA	97
INSTALACIÓN	98
ENCENDIDO DEL PROYECTOR	101
AJUSTES DE IMAGEN DE PROYECCIÓN	102
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR	106
CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL	112
FUNCIÓN DEL MENÚ PRINCIPAL	115
Preguntas Más Frecuentes	119

Soporte Profesional WiMiUS 24H/7D

Estimado cliente,

¡Muchas gracias por apoyar a WiMiUS!

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el proyector. Si tiene algún problema, envíe un correo electrónico con su número de pedido y el problema (Por ejemplo: ES + P64 + Sin sonido) a support01@wimius.com. Le daremos una rápida solución en menos de 24 horas.

En realidad, muchos problemas se pueden resolver fácilmente mediante la configuración, como la falta de señal, falta de sonido, fallo de la conexión bluetooth, fallo en la conexión WiFi, puntos negros, animación entrecortada, etc. Aseguramos que todos los proyectores han sido cuidadosamente revisados y empaquetados al 100% antes del envío.

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

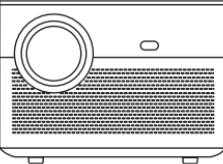
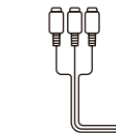
¡Gracias por su comprensión!

Equipo de servicio de WiMiUS

CONSEJOS:

1. No coloque el proyector en una habitación demasiado caliente o demasiado fría, ya que la temperatura alta o baja acortará la vida útil del dispositivo. El entorno de trabajo debe ser entre 5°C~ 35°C
2. Si hay puntos negros en la pantalla de proyección, no se preocupe, comuníquese con support01@wimius.com por correo electrónico, podemos enviarle un video sobre cómo eliminar el polvo.
3. La ventilación está equipada para que el proyector funcione de manera estable. No cubra la ventilación con tela, mantas u otras cosas. No inserte nada en la ranura del proyector, ya que podría producir un cortocircuito o una descarga eléctrica en su dispositivo y causar daños.
4. El proyector estará estrictamente protegido contra fuertes impactos, extrusión y vibración. No intente arreglarlo si el circuito interno falla.
5. La lente, como componente central del proyector, está directamente relacionada con la definición y el efecto de la imagen. El exceso de polvo afectará a la calidad de la imagen. La lente sucia debe limpiarse con un paño de algodón suave para la superficie de cristal de la lente. No se deben utilizar telas duras ni abrasivos.

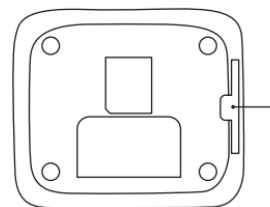
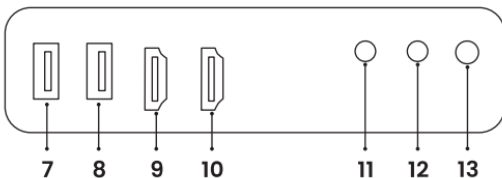
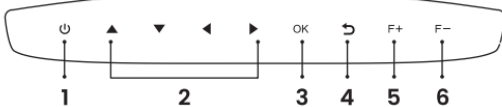
LISTA DE PAQUETES

 <p>Proyector WiMiUS P64 * 1</p>			
 <p>Cable HDMI * 1</p>	 <p>Cubierta de lente * 1</p>	 <p>Mando a distancia * 1</p>	 <p>Cable AV 3-en-1 * 1</p>
 <p>Manual de usuario * 1</p>	 <p>Cable de alimentación * 1</p>	 <p>Hisopo de limpieza * 1</p>	

ESPECIFICACIONES DEL PROYECTOR

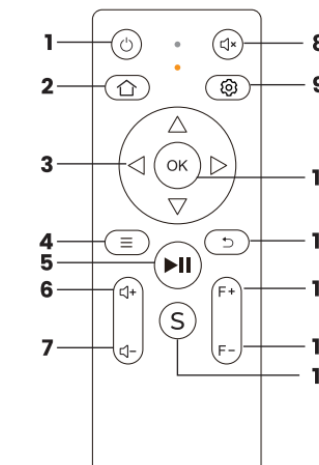
Número de modelo: P64			
Tecnología de pantalla	LCD	Fuente de luz	LED
Resolución nativa	1920x1080P	Función zoom	50%-100%
Tipo de instalación	Frontal / trasera en el escritorio, Frontal / trasera en el techo	Relación de aspecto	16:9/4:3/Auto
Distancia de proyección	1.5-6m	Voltaje	AC100-240V
Tamaño del producto	197*227*163mm	Peso del producto	2.7kg
Corrección trapezoidal	Automático + Eléctrico	Enfocar	Automático + Eléctrico
Interfaz de entrada	HDMI*2/USB*2/AV/3.5mm audio out		
Archivo de vídeo	H.264/H.265/MP4/AVI/WMV/MKV/FLV		
Archivo de audio	MP3/WAV/MAK		
Archivo de imagen	JPG/PNG/BMP/JPEG		

ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



1. Poder
2. Teclas de flecha
3. Confirmar
4. Regreso
5. Enfoque manual +
6. Enfoque manual -
- 7/8. Puertos USB
- 9/10. Puertos HDMI
11. Puerto AV
12. Toma de auriculares de 3,5mm
13. IR
14. Malla antipolvo
(Limpieza regular recomendada)

MANDO A DISTANCIA



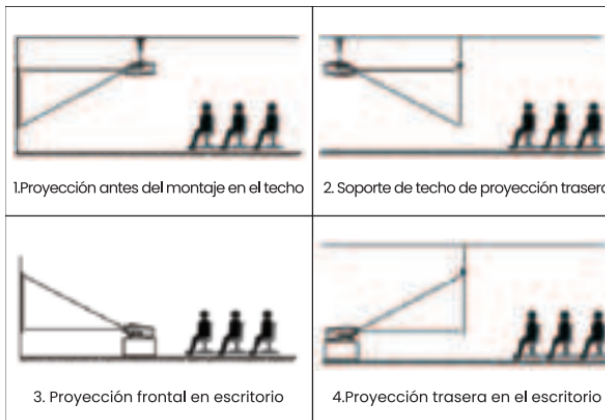
Nota:

1. Instale 2 pilas AAA (no incluidas) en el mando a distancia antes de usarlo, no combine baterías nuevas con viejas en el mando, ya que pueden causar fallos en el funcionamiento debido a una fuente de alimentación insuficiente.
2. Cuando utilice el mando, asegúrese de que el transmisor de señal apunte a la señal infrarroja del proyector.
3. Cuando no utilice el mando a distancia durante un período prolongado. Saque las baterías para evitar fugas.

INSTALACIÓN

1. Método de Instalación

El proyector se puede colgar en el techo con un marco especial para colgar y colocarlo en un escritorio estable para proyectar la imagen de acuerdo con el entorno operativo y los requisitos. Además, el proyector se puede instalar con los siguientes métodos:



Mantenga el proyector a una altura donde su lente tenga simetría axial con la pantalla. Si esto no es posible, utilice la función de corrección trapezoidal para ajustar la imagen proyectada.

2. Distancia y Tamaño De Proyección

Relación de aspecto: 16:9	
Distancia	Tamaño de Pantalla
1.6m	49"
2m	60"
2.5m	75"
3m	93"
3.5m	109"
4m	125"
4.5m	141"
5m	157"
6m	300"

*El tamaño de la imagen depende de la distancia entre el proyector y la pantalla. Puede haber una diferencia de medición del 3% entre los datos enumerados anteriormente.

*La distancia de proyección recomendada es de 2,5 a 3 m.

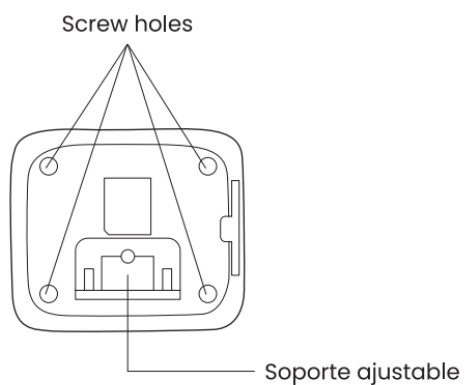
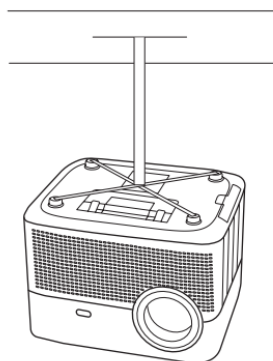
*La oscuridad ambiental mejora la claridad de las imágenes proyectadas.

3.Instalar en el techo

Mantenga el proyector vertical y hacia el centro de la pantalla del proyector, mantenga la imagen de proyección plana en la pantalla.

- 1) Para ajustar el ángulo de inclinación,ajuste la barra de soporte en la parte inferior del proyector, vea la imagen a continuación.
- 2) Para el montaje en el techo, hay 4 orificios en la parte inferior del proyector (**M4*10 mm**). Desatornille las 4 gomas negras lentamente, luego podrá encontrar los orificios para el montaje en el techo, vea la imagen a continuación.

NOTA: El soporte de techo no está empaquetado.



ENCENDIDO DEL PROYECTOR

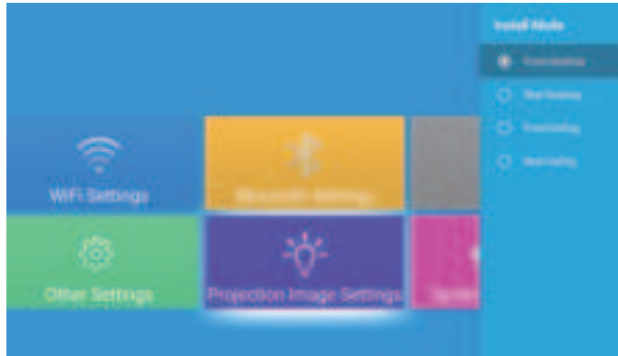
Para una mejor visualización, utilice este proyector mientras corre la cortina o en una habitación oscura.

- 1) Retire la tapa de la lente, conecte el proyector a la corriente a través del cable de alimentación, presione la tecla de encendido en el control remoto o el proyector, comienza a funcionar;
- 2) Utilice la función de **distorsión trapezoidal/enfoque automático o electrónico** del proyector para obtener una imagen rectangular y clara;
- 3) Ajuste el botón de **enfoque "F+"** "**F-**" en el proyector o en el control remoto para obtener el mejor rendimiento de imagen; (Si todavía está borroso, intente ajustar la distancia de proyección).
- 4) Conecte el dispositivo externo (teléfono inteligente, iPad, Fire Stick, caja de TV, reproductor de DVD, PC, etc. a las interfaces correspondientes del proyector, asegúrese de seleccionar la fuente correspondiente. Si no selecciona la fuente correcta, el proyector no podrá detectar la señal)
- 5) Seleccione el menú "", ingrese [Configuración de idioma], luego puede configurar su idioma preferido.

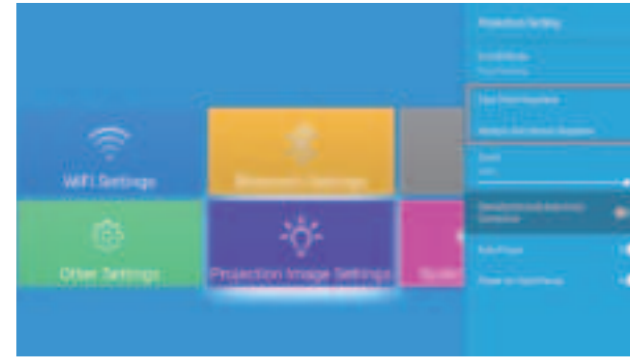
AJUSTES DE IMAGEN DE PROYECCIÓN

1. Modo de Proyección

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Configuración de imagen de proyección] -- Seleccione [Modo de instalación], presione la tecla de flecha para seleccionar y presione "OK" para confirmar la posición de proyección.



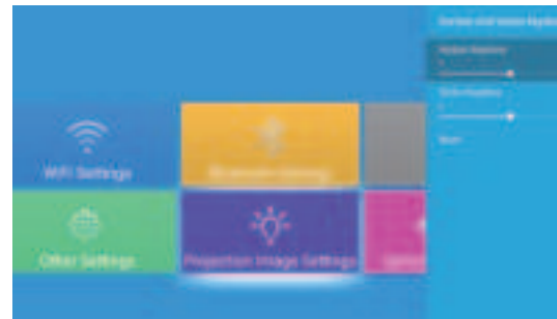
2. Corrección Trapezoidal Manual



2.1 Corrección Trapezoidal de 4-Puntos

Seleccione el menú [Configuración de imagen de proyección] -- Seleccione la opción [Corrección trapezoidal de 4 puntos], simplemente haga clic en el botón "Aceptar" para seleccionar el punto que desea ajustar primero, luego presione el botón "►" o "▼" para establecer **el valor (0 a 100)** necesarios como se muestra a continuación.

Restablecer: Presione "≡", la imagen restaurará la configuración de corrección trapezoidal original.



2.2 Corrección Trapezoidal Horizontal y Vertical

Seleccione el menú [Configuración de la imagen de proyección] -- seleccione la opción **Trapezoidal horizontal o vertical** para ajustar la pantalla horizontal o verticalmente $\pm 30^\circ$ con las teclas de flecha hasta que las guías se ajusten a un rectángulo.

3. Corrección Trapezoidal y Enfoque Automático

Coloque el proyector horizontalmente frente a la pared primero, seleccione el menú [Configuración de imagen de proyección] - habilite la opción [Corrección omnidireccional automática] o [Enfoque automático], luego enfocará automáticamente la imagen de acuerdo con la distancia de proyección desde la pantalla y se ajustará la imagen a un rectángulo cuando cambia el ángulo de proyección.

Si la imagen está borrosa, presione el botón de enfoque "F+" "F-" en el control remoto repetidamente para ajustar el enfoque de la lente, presione o mantenga presionado el botón de ajuste hasta que la imagen sea clara (No es necesario presionar el botón "OK" una vez que la imagen es clara).

Nota: El ángulo de proyección lateral del proyector no debe exceder los 20° ; de lo contrario, es posible que la función de corrección trapezoidal automática no funcione.

4. Ajuste de Zoom

Vaya a la página de inicio -- Seleccione el menú [] -- Seleccione la opción [Ajustes de imagen de proyección] -- Seleccione la opción [Zoom], la pantalla de proyección se puede ampliar del 100% al 50%. Presione el botón " " para ajustar el valor necesario como se muestra a continuación.



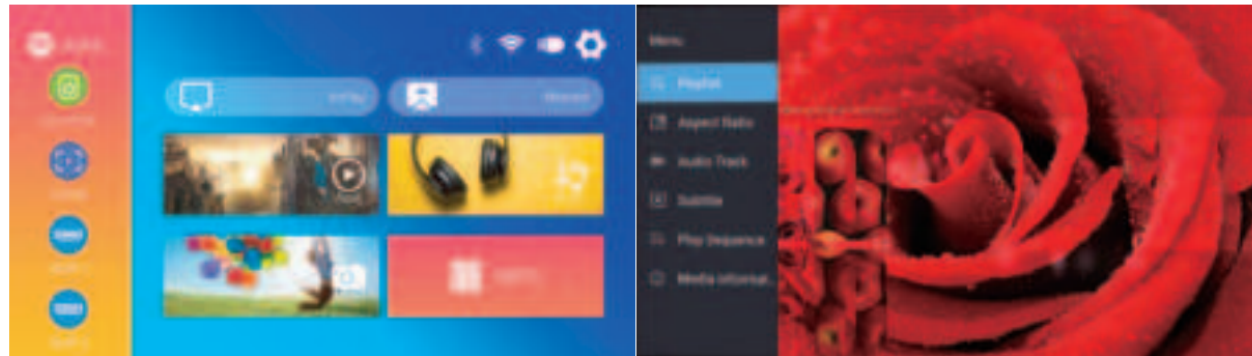
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR

1. Seleccione La Fuente De La Señal De Entrada

Seleccione la fuente de señal de entrada deseada (HDMI1/HDMI2/AV) en la página de inicio, o puede presionar el botón "S" en el control remoto para seleccionar la fuente de señal correspondiente.

Para dispositivos USB, no es necesario elegir la fuente de la señal. La máquina los detectará automáticamente.

Al reproducir un video, puede presionar el botón de menú "≡" y luego configurar la relación de aspecto de la imagen y otros modos de reproducción.



2. Conexión con Smartphones y iPads

Conseils:

1. La fluidez de la duplicación de pantalla a través de una conexión inalámbrica se verá afectada por el entorno de la red. Se recomienda un ancho de banda de 100 Mbit o más cuando se utiliza la duplicación de pantalla.
2. Asegúrese de que su dispositivo móvil esté cerca del proyector cuando utilice una conexión inalámbrica. Se recomienda una distancia de menos de 1 metro.
3. Es posible que algunos dispositivos móviles no admitan la duplicación de pantalla debido a la compatibilidad.
4. Cualquier pregunta, no dude en enviar un correo electrónico a WiMiUS a través de support01@wimius.com.

Configuración WiFi

Seleccione el ícono de configuración en la esquina superior derecha de la interfaz principal, luego presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz de configuración y seleccione "Configuración WiFi".

2.1 Para el Sistema iOS (Airplay)

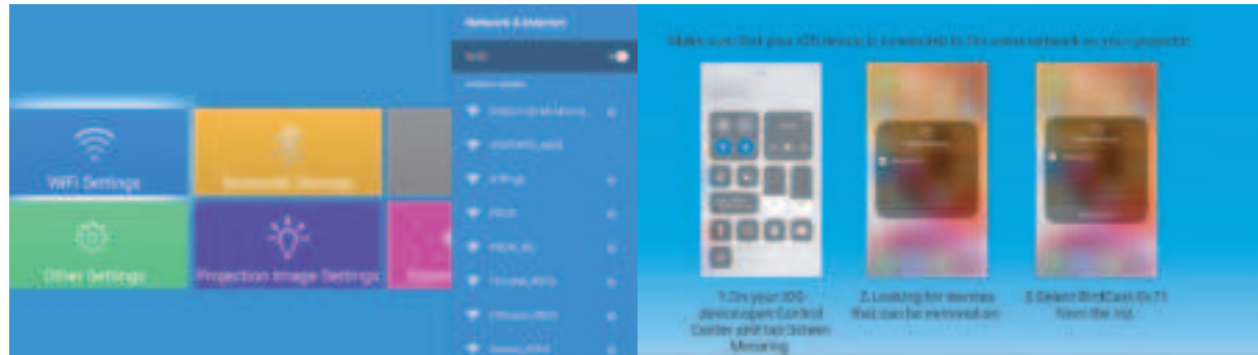
Configuración con Wi-Fi doméstico

Atención: su dispositivo y el proyector deben estar en el mismo WiFi doméstico.

1. Habilite la configuración WiFi del proyector.
2. Elija el WiFi de su hogar para conectarse e ingrese la contraseña correcta, luego haga clic en "Listo" para conectarse, espere de 3 a 5 segundos para establecer la conexión. Una vez conectado, recordará la contraseña del WiFi conectado.
3. Habilite la configuración de Wi-Fi de su dispositivo móvil iOS, luego conéctelo al mismo Wi-Fi doméstico que el proyector.
4. Luego haga clic en "Airplay" como fuente de entrada de su proyector.

5. Deslice hacia arriba en la pantalla de su dispositivo móvil iOS y toque "**Duplicación de pantalla**" para buscar el proyector, luego seleccione "**WiMiUS-P64 Projector**" de los resultados de búsqueda para conectarse.

6.Tener éxito.



2.2 Para el Sistema Android(Miracast)

Para habilitar esta función, su dispositivo Android debe ser compatible con pantallas múltiples/pantallas inalámbricas. El nombre de "Multi-Screen" puede variar entre diferentes marcas de dispositivos Android.

Configuración con internet móvil

- Encienda el proyector, seleccione "Miracast" como fuente de entrada. 
2. Encienda la "Pantalla multipantalla/inalámbrica" de su dispositivo Android.
 3. Seleccione "Proyector WiMiUS-P64" de los resultados de búsqueda para conectarse.

4. Tener éxito.

Notas: si desea conectarlo a la red Wi-Fi de su hogar, simplemente repita los pasos para el sistema iOS y seleccione "Miracast".



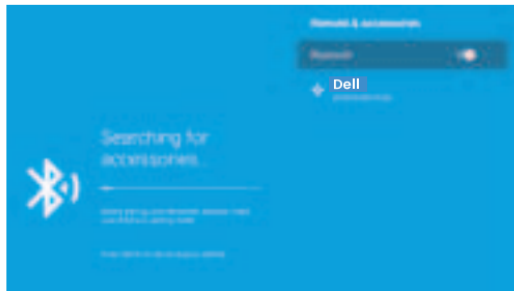
3. Configuración de Bluetooth

3.1 Conectar Altavoces Bluetooth

1. Encienda su altavoz Bluetooth.
2. Habilite la [Configuración de Bluetooth] de su proyector y seleccione [Aregar accesorio].
3. Seleccione su altavoz Bluetooth para conectarlo.
4. Tener éxito.

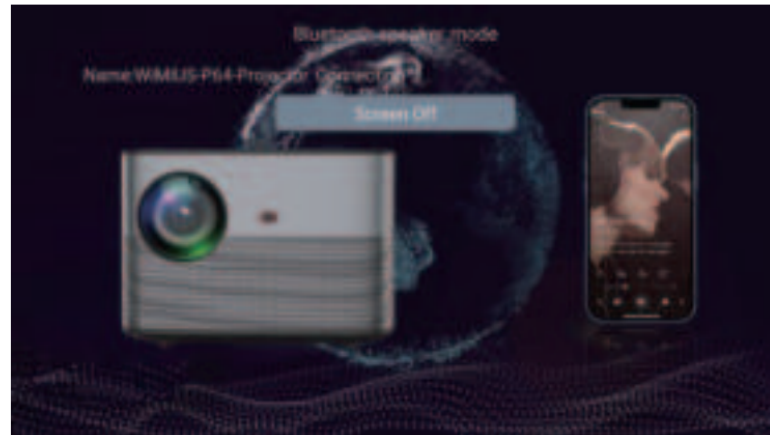
Nota:

1. **Este paso solo se aplica a la conexión del altavoz Bluetooth, no al Bluetooth del teléfono móvil.**
2. El proyector P64 es compatible con la mayoría de los auriculares Bluetooth, altavoces Bluetooth y Airpods, pero no con teclados Bluetooth.
3. Si tiene alguna pregunta, no dude en enviar un correo electrónico a WiMiUS a través de: support01@wimius.com.



3.2 Conectar teléfono Bluetooth

- 1..Ingrese a la opción Soundbar en la interfaz principal, verá la siguiente interfaz:
2. Encienda el bluetooth de su teléfono y conecte el bluetooth del proyector llamado "WiMiUS-P64 Projector".
3. Luego, el proyector puede reproducir música del teléfono.



CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL

El proyector WiMiUS P64 tiene 6 interfaces, puertos HDMI*2/puertos USB*2/salida de audio de 3,5 mm/salida AV. Seleccione el puerto de conexión correcto para conectar su dispositivo (PC, teléfono, reproductor de DVD, barra de sonido, USB, PS4, etc.)

1. Conexión multimedia USB

Para dispositivos USB, no es necesario elegir la fuente de la señal. La máquina los detectará automáticamente.

- Seleccione la categoría requerida "Película", "Música", "Foto" o "Suite de oficina" en la interfaz principal y presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la categoría correspondiente.
- Según los programas a elegir: "fotos" "música" "película" o "Office Suite".
- Elija el archivo que desea reproducir, presione la tecla "OK" para reproducir o pausar el archivo. (No puede acceder a la categoría requerida sin conectar un disco USB).

Nota: Para la opción "Office Suite", puede reproducir archivos PPT de demostración.

2. Conexión con PC

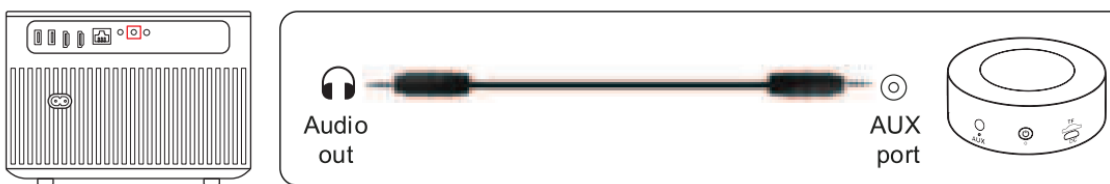
- Conecte el proyector a la PC con un cable HDMI.
- Elija el canal de señal multimedia: "HDMI"

3. Conexión con MacBook or Mac Book Air

- Elija el canal de señal multimedia: "HDMI"
- Utilice un adaptador de tipo C a HDMI para conectar su MacBook o un adaptador Mini Display a HDMI para conectar su MacBook Air (adaptador no incluido).

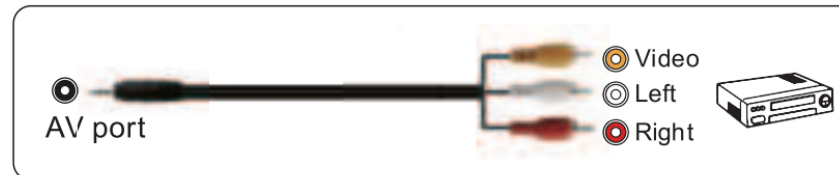
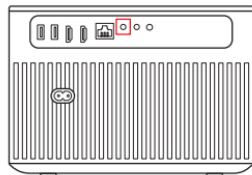
4. Conexión con la barra de sonido

- Utilice el cable de audio de 3,5 mm suministrado con el proyector para conectarlo a la barra de sonido.
- Encienda el proyector y la barra de sonido (elija el modo AUX).
- Más detalles, póngase en contacto con el vendedor en support01@wimius.com.

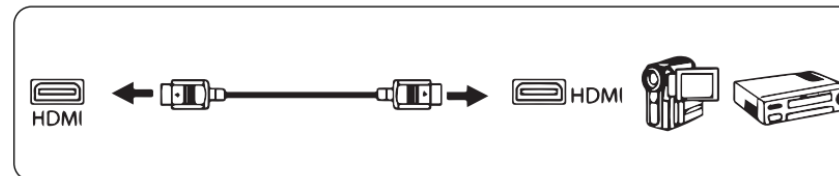
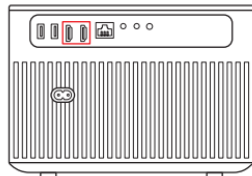


5. Conexión con DVD

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



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



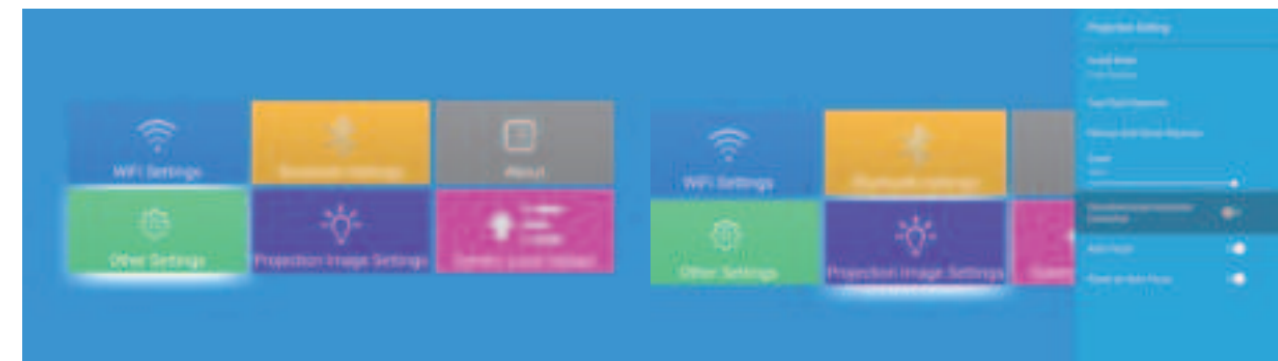
6. Conexión con Fire TV Stick

- Enchufe el dispositivo de TV en el puerto HDMI del proyector.
- Elija el canal de señal multimedia: "HDMI"
- **P.D: Solo es compatible con 1080P TV Stick, no con 4K TV Stick.**

7. Conexión con XBOX/PS4

- Elija el canal de la señal multimedia: "HDMI"
- Use un cable HDMI para conectarse a XBOX/PS4

FUNCIÓN DEL MENÚ PRINCIPAL



1. Ajuste De La Imagen De Proyección

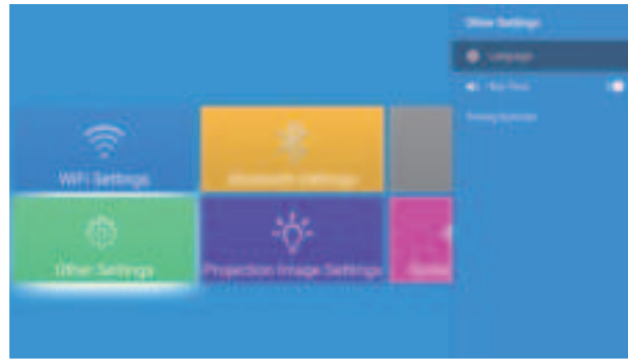
Ajuste de la imagen de proyección	Menú incluido	Función
Modo de instalación	Escrítorio frontal / Escritorio posterior / Techo frontal / Techo posterior	Elija métodos de proyección, voltee la imagen
Corrección trapezoidal de cuatro puntos	Corrección trapezoidal de 4 puntos	Ajuste los cuatro puntos para convertir la imagen proyectada en un rectángulo: Valor 0-100

Ajuste de la imagen de proyección	Menú incluido	Función
Corrección horizontal y vertical	Corrección trapezoidal horizontal/vertical/ restablecer	Ajuste la distorsión trapezoidal horizontal y vertical: ±30°
Zoom	Reducir la visualización del 100% al 50%	Reducir el tamaño de la imagen
Corrección automática omnidireccional	Corrección horizontal/vertical automática	On/Off
Enfoque Auto	Enfoque automático	On/Off
Activar el enfoque automático	On/Off	On/Off

2. Actualización local del sistema

Actualización local del sistema	Actualización local (USB)	Actualizar sin conexión

3.Otros Parámetros



Otros parámetros	Menú incluido	Función
Configuraciones de idioma	inglés, francés, alemán, italiano, Español, Japonés. 20 varios idiomas	Elegir un idioma
Tono de tecla	On/Off	Ajustar el sonido de las teclas
Comutador de tiempo	Off//30min/60min/90min/120mi n/150min/180min/210m/240m	Establecer el tiempo de suspensión del proyector

4.Acerca de



Acerca de	Menú incluido	Función
Versión del software	Version del product	Version del product
Actualización de sistema	Actualizar el sistema	Actualizar en línea
Restablecimiento de fábrica	Reiniciar	Restaurar todas las configuraciones a sus valores de fábrica

Preguntas Más Frecuentes

1. El control remoto no se comunica con el proyector.
 - 1) ¿El interruptor de encendido en la parte posterior del proyector está encendido o apagado?
 - 2) ¿Están agotadas las pilas del mando a distancia?
 - 3) Algo que obstruye la señal entre el control remoto y el IR
 - 4) Luz fuerte en IR directamente.

2. El control remoto no se comunica con el proyector.
 - 1) ¿El interruptor de encendido en la parte posterior del proyector está encendido o apagado?
 - 2) ¿Están agotadas las pilas del mando a distancia?
 - 3) Algo que obstruye la señal entre el control remoto y el IR
 - 4) Luz fuerte en IR directamente.

3. Pantalla azul, sin imagen, sin sonido.

¿Están bien conectados los cables de entrada?

4. Buena imagen, sin sonido.
 - 1) ¿Están bien conectados los cables de entrada?
 - 2) Volumen al mínimo o Silencio.

3) Apague el sonido AC3/Dolby y configúrelo en sonido estéreo.

5. No se pueden reproducir películas.

- 1) ¿Es correcto el formato de video?
- 2) ¿Los archivos están rotos?
- 3) ¿El dispositivo está roto?

6. No se puede reproducir video en la aplicación Netflix, Hulu, Amazon Prime

Estas aplicaciones están limitadas con HDCP. Este modelo no admite esta función. Por lo tanto, no puede admitir estas aplicaciones.

7. No se pueden encontrar dispositivos cuando se conectan a un disco duro o una unidad flash.

Compruebe si el dispositivo está roto.

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

- 1) La ventilación del proyector está bloqueada o el voltaje no es estable.
- 2) Envíe un video a support01@wimius.com para verificarlo.

9. ¿No es compatible con su altavoz Bluetooth?

1) Es posible que el proyector no sea compatible con algunas versiones del altavoz Bluetooth de JBL.

2) Comuníquese de inmediato con nuestro correo electrónico de posventa en support01@wimius.com e infórmenos la marca y el modelo de su altavoz Bluetooth.

10. ¿La conexión WiFi no es estable?

- 1) Verifique si la red de su teléfono funciona bien.
- 2) Haga que la distancia entre el teléfono y el proyector sea de 1 metro.

CONTENUTI

Supporto Professionale WiMiUS 7D/24H	122
SUGGERIMENTI	123
ELENCO DEL PACCHETTO	124
SPECIFICHE DEL PROIETTORE	125
STRUTTURA DEL PROIETTORE	126
Controllo Remoto	127
INSTALLAZIONE	128
AVVIO DEL PROIETTORE	131
IMPOSTAZIONI DELL'IMMAGINE DI PROIEZIONE	132
CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE	136
COLLEGAMENTO DI INTERFAZES DI SEGNALE	142
FUNZIONE DI MENU PRINCIPALE	145
GARANZIA	149
FAQ	149

Supporto Professionale WiMiUS 7D/24H

Gentile cliente,
grazie mille per il supporto per WiMiUS!

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il proiettore. In caso di problemi, inviaci un'e-mail con il codice del paese, il numero d'ordine e il problema (**Per esempio: IT+P64+nessun suono**) a support01@wimius.com. Forniremo una soluzione veloce entro 24 ore.

In realtà, molti problemi possono essere facilmente risolti con le giuste impostazioni, come nessun segnale, nessun suono, connessione bluetooth non riuscita, connessione WiFi non riuscita, macchie scure, animazione mosso ecc. Promettiamo tutti i proiettori sono stati controllati e confezionati con cura al 100% prima della spedizione.

Se avete domande, vi preghiamo di contattarci in modo che il problema può essere risolto il prima possibile e darci l'opportunità di migliorare. Garantiamo che vi forniremo una soluzione soddisfacente.

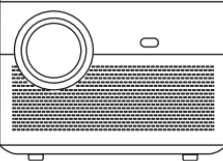
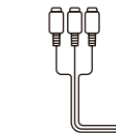
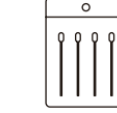
Grazie per la comprensione!

Team di Assistenza WiMiUS

SUGGERIMENTI

1. Non posizionare il proiettore in una stanza troppo calda o troppo fredda, perché la temperatura elevata o la bassa temperatura ridurrà la durata del dispositivo. La temperatura nell'ambiente di lavoro è preferibilmente 5°C-35°C.
2. Se ci sono punti neri sullo schermo di proiezione, non preoccupatevi, vi preghiamo di contattare support01@wimius.com via email, vi inviamo un video su come rimuovere la polvere.
3. Il dispositivo di ventilazione consente al proiettore di funzionare stabilmente. Non coprire le prese d'aria con panno, coperte o altro. Non inserire nulla nelle fessure del proiettore o potrebbe causare un cortocircuito o una scossa elettrica al dispositivo e causare danni.
4. Il proiettore deve essere rigorosamente protetto da forti urti, estrusione e vibrazioni intense.
5. Come parte centrale del proiettore, l'obiettivo è direttamente correlato alla definizione e all'effetto dello schermo. La polvere eccessiva sopra può influenzare la qualità dell'immagine. Pulire la superficie della lente di vetro sporco con un panno di cotone morbido. Non possono essere utilizzati tessuti duri o abrasivi.

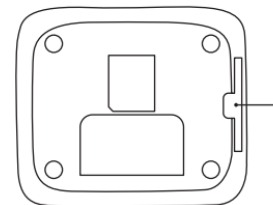
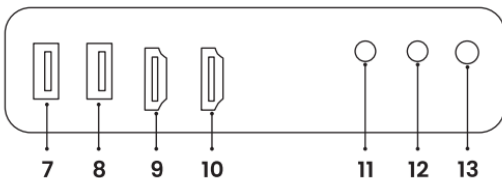
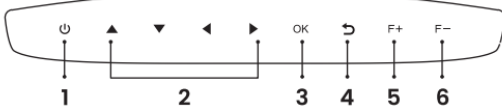
ELENCO DEL PACCHETTO

 <p>Proiettore di WiMiUS P64 * 1</p>			
 Cavo HDMI * 1	 Copriobiettivo * 1	 Telecomando * 1	 Cavo AV 3 in 1 * 1
 Manuale Utente * 1	 Cavo di Alimentazione * 1	 Tampone di Pulizia * 1	

SPECIFICHE DEL PROIETTORE

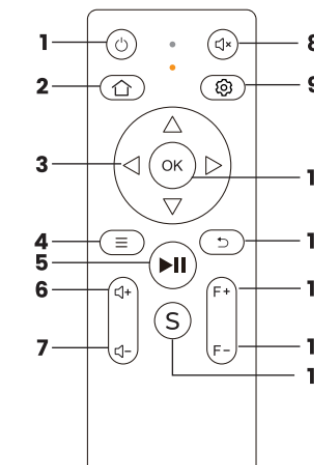
Model No.: P64			
Tecnologia del Display	LCD	Sorgente Luminosa	LED
Resoluzione Nativa	1920x1080P	Funzione Zoom	50%-100%
Tipo di Installazione	Anteriore/Posteriore sul Tavolo, Anteriore/Posteriore sul Soffitto	Proporzioni	16: 9/4: 3/Auto
Distanza di Proiezione	1,5-6m	Tensione di Potenza	AC100-240V
Dimensione del Prodotto	197*227*163mm	Peso del Prodotto	2,7kg
Correzione Trapezoidale	Auto + Elettrico	Messa a Fuoco	Auto + Elettrico
Interfaccia di Ingresso	HDMI*2/USB*2/AV/Uscita Audio da 3,5 mm		
Formato Video Supportato	AVI, MP4, MKV, FLV, WMV, MOV, RMVB, MPEG1, MPEG2, MPEG-4, H.264, XVID, H.263		
Formato Audio Supportato	AAC, MP2, MP3, PCM, FLAC, WMA		
Formato Immagine Supportato	JPG/PNG/BMP/JPEG		

STRUTTURA DEL PROIETTORE



1. Potenza
2. Tasti Freccia
3. Conferma
4. Indietro
5. Messa a Fuoco Manuale +
6. Messa a Fuoco Manuale -
- 7/8. Porte USB
- 9/10. Porte HDMI
11. Porta AV
12. 3,5 mm Jack per Cuffie
13. Finestra di ricezione del segnale a infrarossi
14. Filtro Antipolvere
(si consiglia una pulizia regolare)

Controllo Remoto



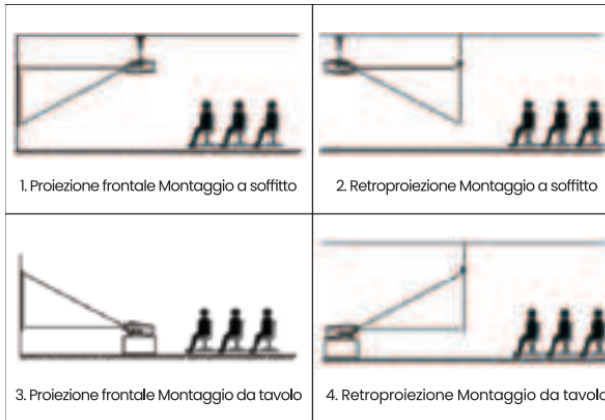
Nota:

1. Installare 2 pezzi di batterie AAA (non incluse) nel telecomando prima di utilizzarlo, non combinare nuove batterie con quelle vecchie nel telecomando, che possono causare problemi di funzionamento a causa dell'alimentazione insufficiente.
2. Quando si utilizza il telecomando, assicurarsi che il trasmettitore di segnale del telecomando miri al segnale infrarosso del proiettore.
3. Quando non si utilizza il telecomando per un lungo periodo. Togliere le batterie per evitare perdite.

INSTALLAZIONE

1. Metodo di Installazione

Il proiettore può essere appeso al soffitto con una staffa speciale e posizionato su un tavolo stabile, proiettando immagini in base all'ambiente operativo e alle esigenze. Inoltre, il proiettore può essere installato nei seguenti modi:



Mantenere il proiettore ad un'altezza in cui l'obiettivo è simmetria assiale allo schermo. Se ciò non fosse possibile, utilizzare la funzione di correzione keystone per regolare l'immagine di proiezione.

2. Distanza e Dimensione della Proiezione

Rapporto di Aspetto: 16:9	
Distanza	Dimensione dello Schermo
1,6m	49"
2m	60"
2,5m	75"
3m	93"
3,5m	109"
4m	125"
4,5m	141"
5m	157"
6m	300"

*La dimensione dell'immagine dipende dalla distanza tra il proiettore e lo schermo. Ci può essere una differenza di misura del 3% tra i dati sopra elencati.

*La distanza di proiezione raccomandata è 2,5-3m.

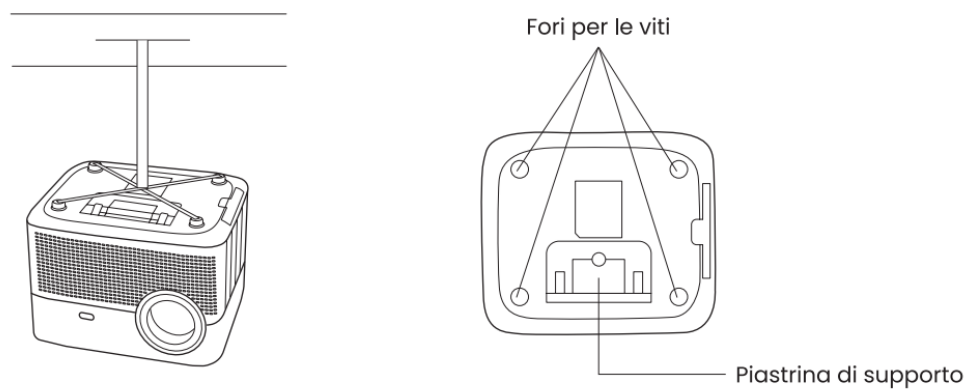
*L'oscurità ambientale migliorerà la chiarezza delle immagini proiettate.

3. Montaggio a Soffitto

Mantenere l'obiettivo del proiettore verticale e verso la metà dello schermo del proiettore, mantenere l'immagine di proiezione piatta sullo schermo.

1. Per regolare l'altezza di inclinazione del proiettore, la piastra della staffa nella parte inferiore del proiettore può essere aperta verso l'esterno.
2. Per montaggio a soffitto, ci sono 4 fori nella parte inferiore del proiettore (**M4*10mm**). Si prega di svitare lentamente le 4 gomme nere, quindi è possibile trovare i fori per il montaggio a soffitto, vedi la figura seguente.

NOTA: La staffa di montaggio non è inclusa nel pacchetto.



AVVIO DEL PROIETTORE

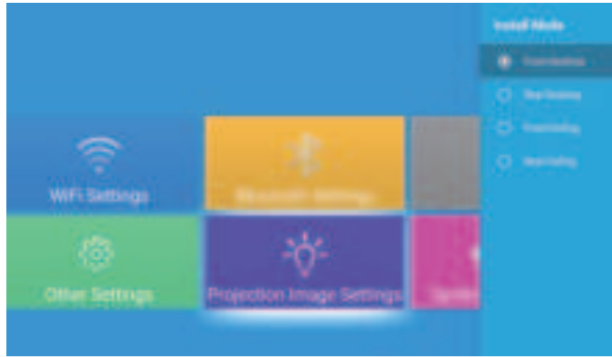
Per ottenere una visione migliore, si prega di utilizzare questo proiettore mentre si chiude la tenda o in una stanza buia.

- 1) Rimuovere il copriobiettivo, collegare il proiettore all'elettricità con il cavo di alimentazione, premere il tasto di accensione sul telecomando o sul proiettore, inizia a lavorare;
- 2) Utilizzare la funzione di keystone/messa a fuoco automatica o elettronica del proiettore per ottenere un rettangolo e un'immagine chiara;
- 3) Regolare il tasto di messa a fuoco "F+" 'F-" sul proiettore o sul telecomando per ottenere le migliori prestazioni dell'immagine (se è ancora sfocata, provare a regolare la distanza di proiezione);
- 4) Collegare il dispositivo esterno (come smartphone, iPad, fire TV stick, TV box, lettore DVD, PC, ecc. nelle interfacce corrispondenti del proiettore. Assicurati di selezionare la sorgente corrispondente. Se non selezioni la sorgente corretta, il proiettore non sarà in grado di rilevare il segnale);
- 5) Selezionare la nel menu, immettere le [Impostazioni Lingua], quindi è possibile impostare la lingua preferita.

IMPOSTAZIONI DELL'IMMAGINE DI PROIEZIONE

1. Modalità di Proiezione

Selezionare [Impostazioni Immagine di Proiezione] dal menu -- Selezionare l'opzione [Impostazione di Proiezione] -- Selezionare [**Modalità Installazione**], premere il tasto freccia per selezionare e premere "OK" per confermare la posizione di proiezione.



2. Keystone Correzione Manuale



2.1 Keystone a Quattro-Punti

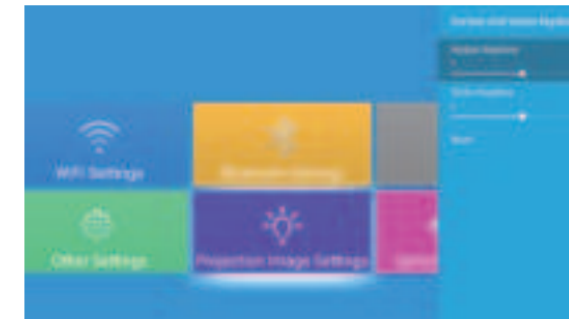
Selezionare [Impostazioni Immagine di Proiezione] dal menu -- Selezionare l'opzione [**Keystone a Quattro-Punti**], basta fare clic sul pulsante "OK" per selezionare il punto che si desidera regolare in un primo momento, quindi premere il pulsante "►" o "▼" per impostare il valore (valore 0~100) necessario come mostrato di seguito.

Ripristino: Premere "≡", l'immagine ripristinerà le impostazioni di correzione keystone originali.



2.2 Keystone Orizzontale e Verticale

Selezionare [Impostazioni Immagine di Proiezione] dal menu -- Selezionare l'opzione **[Keystone Orizzontale o Verticale]** per regolare lo schermo orizzontalmente o verticalmente ±30° con i tasti freccia finché l'immagine non venga regolata su un rettangolo.



3. Auto Keystone Correzione e Messa a Fuoco

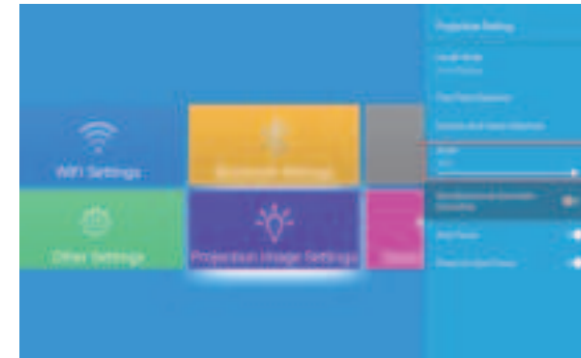
Si prega di posizionare il proiettore orizzontalmente faccia a parete prima, selezionare l'opzione [Impostazioni Immagine di Proiezione] dal menu -- accendere l'opzione **[Correzione Automatica Omnidirezionale]** o **[Auto Focus]**, quindi si concentrerà automaticamente l'immagine in base alla distanza di proiezione dallo schermo e regolare l'immagine a un rettangolo quando si cambia l'angolo di proiezione.

Se l'immagine è sfocata, premere ripetutamente il pulsante di messa a fuoco "F+" "F-" sul telecomando per regolare la messa a fuoco dell'obiettivo, toccare o premere a lungo il pulsante di regolazione fino a quando l'immagine è chiara (**non è necessario premere il pulsante OK dopo che lo schermo è chiaro**).

Nota: L'angolo di proiezione laterale del proiettore non dovrebbe eccedere 20°, altrimenti la funzione automatica di correzione keystone potrebbe non funzionare.

4. Impostazione dello Zoom

Vai alla home page -- Seleziona [⊗] dal menu -- Seleziona l'opzione [Impostazioni Immagine di Proiezione] -- Seleziona [Zoom], lo schermo di proiezione può scalare dal 50% al 100%. Premere il pulsante "◀▶" per impostare il valore necessario come mostrato di seguito.

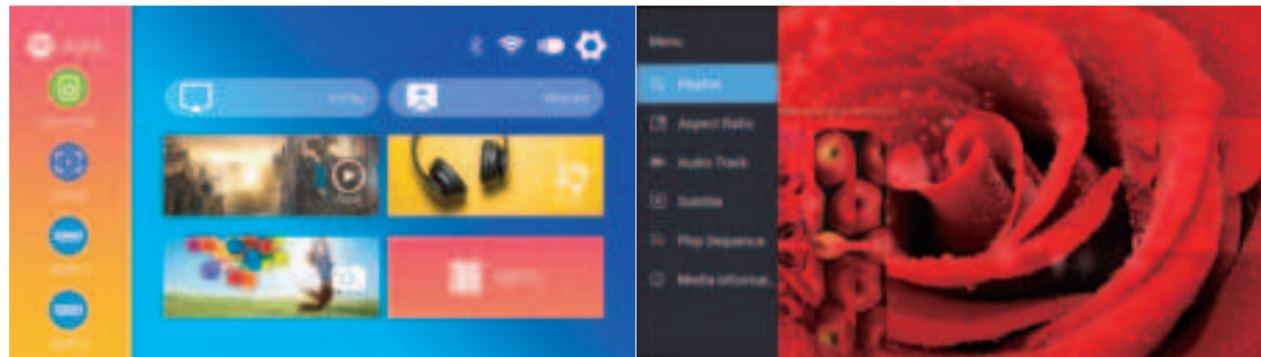


CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE

1. Selezionare la Sorgente del Segnale di Ingresso

Selezionare la sorgente del segnale di ingresso desiderato (HDMI1/ HDMI2/ AV) sulla home-page, oppure è possibile premere il pulsante "S" sul telecomando per selezionare la sorgente del segnale corrispondente. **Per i dispositivi USB, non è necessario scegliere la sorgente del segnale. La macchina li rileverà automaticamente.**

Durante la riproduzione di un video, è possibile premere il pulsante menu "≡", quindi impostare le proporzioni dell'immagine e altre modalità di riproduzione.



2. Collegamento con Smartphone e iPad

Consigli Caldi:

1. La fluidità del mirroring dello schermo con connessione wireless sarà influenzata dall'ambiente di rete. Una larghezza di banda di 100Mbit o più è consigliabile quando si utilizza il mirroring dello schermo.
2. Assicurarsi che il dispositivo mobile sia vicino al proiettore quando si utilizza la connessione wireless. Si consiglia una distanza entro 1 metro.
3. Alcuni dispositivi Android potrebbero non supportare il mirroring dello schermo a causa della compatibilità.
4. Qualsiasi domanda, non esitate a e-mail WiMiUS via support01@wimiusius.com.

WiFi Impostazioni

Selezionare l'icona delle impostazioni nell'angolo in alto a destra della pagina principale, quindi premere il tasto "OK" sul telecomando per accedere all'interfaccia delle impostazioni e selezionare "Impostazioni WiFi".

2.1 Per il Sistema iOS(Airplay)

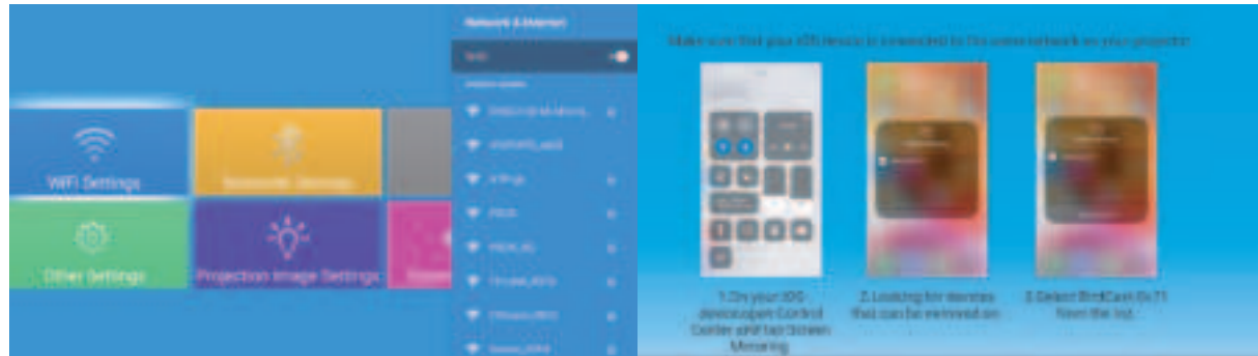
Impostazione con Home Wi-Fi

Attenzione: Il dispositivo e il proiettore dovrebbero essere nella stessa WiFi di casa.

1. Accendere l'impostazione WiFi del proiettore.
2. Scegliere il tuo Home WiFi per connetterti e inserire la password giusta, quindi fare clic su "Fatto" per connetterti, attendi 3-5 secondi per stabilire la connessione. Una volta connesso, il proiettore ricorderà la password del WiFi collegato.
3. Quindi fare clic su "Airplay" sulla homepage come sorgente di ingresso del proiettore.
4. Attivare l'impostazione Wi-Fi del dispositivo mobile iOS, quindi collegarlo allo stesso WiFi a cui è collegato il proiettore.

5. Scorrere verso l'alto lo schermo del dispositivo mobile iOS e toccare "Screen Mirroring" per cercare il proiettore, quindi selezionare "WiMiUS-P64 Projector" dai risultati della ricerca per la connessione.

6. Riuscito.



2.2 Per il Sistema Android (Miracast)

Per attivare questa funzione, il dispositivo Android deve supportare multi-schermo / Wireless Display. Nome di "multi-schermo" può variare a seconda delle varie marche di dispositivi Android.

1. Accendere il proiettore, selezionare "Miracast" sulla homepage come sorgente di ingresso.
2. Accendere il "**Multi-schermo/Wireless Display**" del vostro dispositivo Android.
3. Selezionare "**WiMiUS-P64 Proiettore**" dai risultati della ricerca per connettersi.
4. Riuscito.

Note: Se si desidera collegarlo al vostro wifi di casa, basta ripetere i passaggi del sistema iOS e selezionare Miracast.



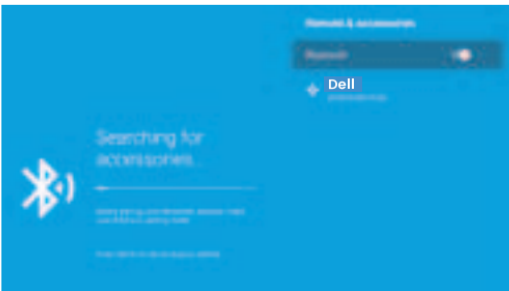
3.Impostazione Bluetooth

3.1 Collegare gli Altoparlanti Bluetooth

- 1.Accendere l'altoparlante Bluetooth.
- 2.Attivare le **[Impostazioni Bluetooth]** del proiettore e selezionare **[Aggiunge accessorio]**.
- 3.Select il vostro altoparlante Bluetooth da collegare.
- 4.Riuscito.

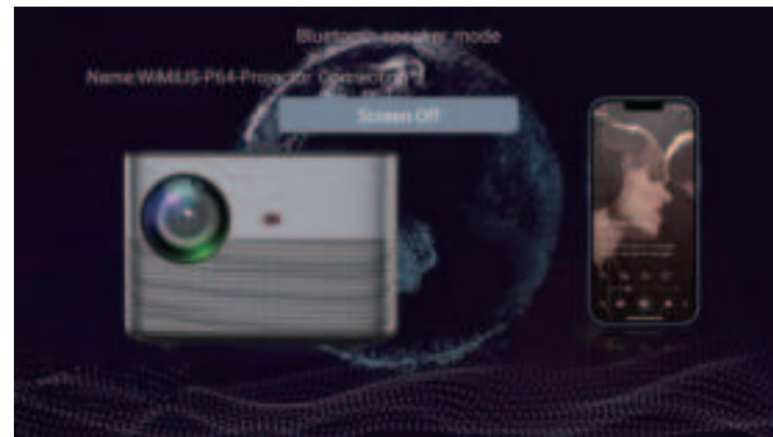
Nota:

- 1.Questo passaggio è applicabile solo per collegare l'altoparlante Bluetooth ma non il bluetooth del telefono.
- 2.Il proiettore P64 è compatibile con la maggior parte degli auricolari Bluetooth, degli altoparlanti Bluetooth e degli Airpods, ma non con le tastiere Bluetooth.
- 3.In caso di domande, non esitate a inviare un'e-mail a WiMiUS all'indirizzo: support01@wimius.com.



3.2 Collegare il Bluetooth del Telefono

- 1.Immettere l'opzione **Soundbar**  nell'interfaccia principale, verrà visualizzata la seguente interfaccia;
- 2.Accendere il Bluetooth del telefono e collegare il Bluetooth del proiettore denominato "**WiMiUS-P64 Proiettore**";
- 3.Quindi il proiettore può riprodurre la musica del cellulare.



COLLEGAMENTO DI INTERFACCE DI SEGNALE

Il proiettore WiMiUS P64 ha 6 interfacce, porte HDMI*2/USB*2/3,5mm uscita cuffie/porta AV. Selezionare la porta di collegamento corretta a collegare il dispositivo (PC, telefono, lettore DVD, sound bar, USB, PS4, ecc.)

1. USB Collegamento Multimediale

Per i dispositivi USB, non è necessario scegliere la sorgente del segnale. La macchina li rileverà automaticamente.

- Selezionare la categoria richiesta "film", "musica", "foto" o "Office Suite" nella pagina principale e premere il tasto "OK" sul telecomando per accedere alla categoria corrispondente.
- Secondo i programmi di scegliere: "foto" "musica" "film" o "Office Suite".
- Scegliere il file che si desidera riprodurre, premere il tasto "OK" per riprodurre o mettere in pausa il file. (Non è possibile immettere la categoria richiesta senza collegare una chiavetta USB.)

Nota: per l'opzione "Office Suite", è possibile riprodurre file PPT.

2. Collegamento con il PC

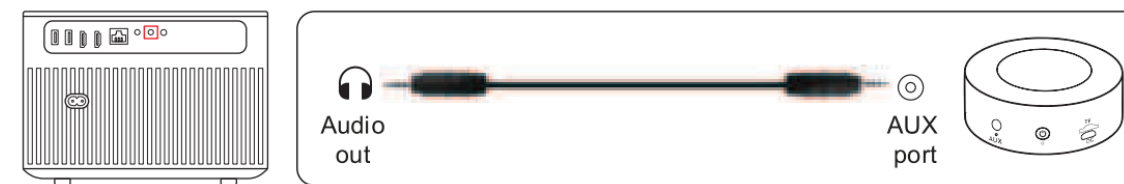
- Collegare il proiettore al PC tramite cavo HDMI.
- Scegliere il canale del segnale multimediale: "HDMI"

3. Collegamento con MacBook o Mac Book Air

- Utilizzare un adattatore da Type-C a HDMI per collegare il MacBook, o un adattatore da Mini Display a HDMI per connettersi al MacBook Air (adattatore non incluso).
- Scegliere il canale del segnale multimediale: "HDMI" .

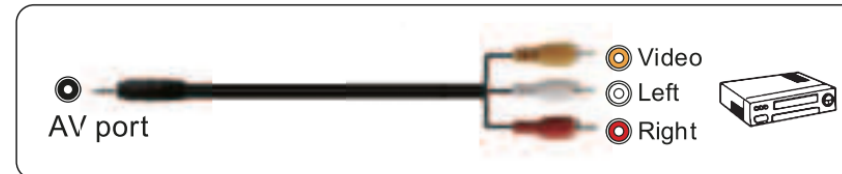
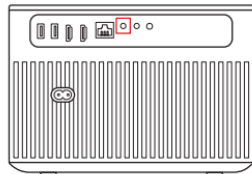
4. Collegamento con la Sound Bar

- Utilizzare il cavo audio da 3,5 mm con il proiettore per connettersi alla soundbar.
- Accendere il proiettore e la soundbar (scegliere la modalità AUX).
- Maggiori dettagli, si prega di contattare il venditore a support01@wimius.com.

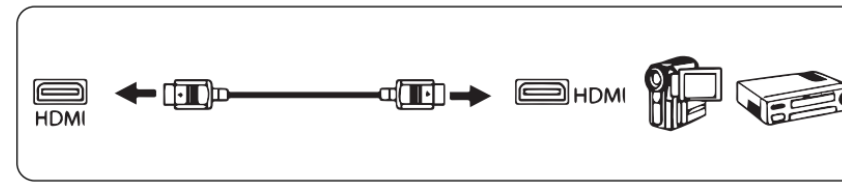
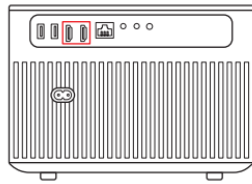


5. Collegamento con DVD

- Utilizzare il cavo AV 3-in -1 nel pacchetto;
- Accendere il lettore DVD e il proiettore;
- Collegare i connettori femmina colorati al cavo RCA del lettore DVD con il cavo AV 3-in-1 nel pacchetto;
- Collegare il connettore nero alla porta AV del proiettore, accedere alla home page per selezionare [AV] come sorgente del segnale.



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



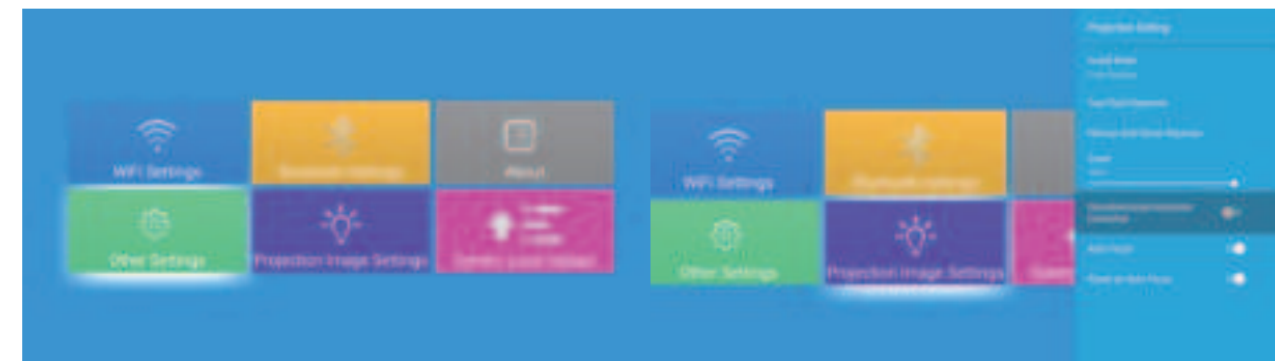
6. Collegamento con Fire TV Stick

- Collega la TV stick alla porta HDMI del proiettore.
 - Scegliere il canale del segnale multimediale: "HDMI".
- Nota: supporta solo 1080P TV stick, non 4K TV stick.

7. Connessione con XBOX/PS4

- Scegliere il canale del segnale multimediale: "HDMI".
- Utilizzare il cavo HDMI per collegare XBOX/ PS4.

FUNZIONE DI MENU PRINCIPALE



1. Impostazione dell'Immagine di Proiezione

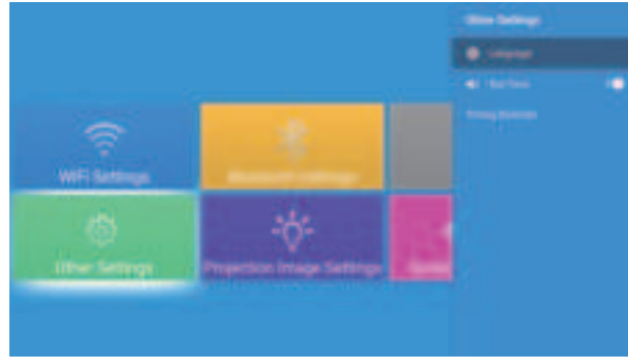
Impostazione dell'Immagine di Proiezione	Opzioni Incluse	Funzione
Modalità di Installazione	Frontale-Tavolo/ Posteriore-Tavolo/ Frontale-Soffitto/ Posteriore-Soffitto	Scegliere i metodi di proiezione, capovolgere l'immagine
Keystone a Quattro-Punti	Correzione Keystone a 4 punti	Regolare i quattro punti per rendere l'immagine proiettata un rettangolo: Valore 0-100

Impostazione dell'Immagine di Proiezione	Opzioni Incluse	Funzione
Keystone Orizzontale e Verticale	Keystone Orizzontale/Verticale/Reset	Regolare orizzontale e verticale Keystone: Valore ±30°
Zoom	Ridurre il Display dal 100% al 50%	Ridurre la dimensione dell'immagine
Correzione Automatica Omnidirezionale	Correzione Automatica Orizzontale/ Verticale	On/off
Auto Focus	Messa a Fuoco Automatica	On/off
Accensione su Auto Focus	On/off	On/off

2. Aggiornamento Locale del Sistema

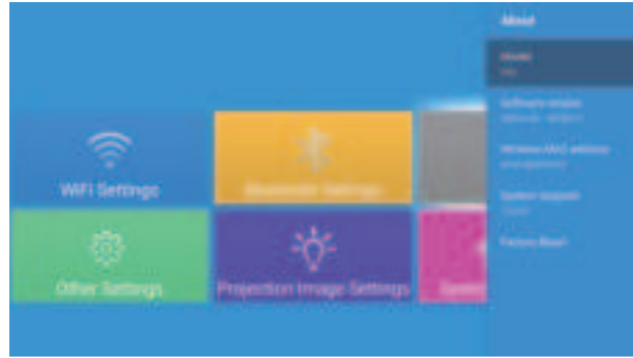
Aggiornamento Locale del Sistema	Aggiornamento Locale (USB)	Aggiornamento offline
----------------------------------	----------------------------	-----------------------

3. Altre Impostazioni



Altre Impostazioni	Opzioni Incluse	Funzione
Impostazioni della Lingua	inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, giapponese. 20 diverse lingue	Sceglie una lingua
Tono dei Tasti	On/Off	Regola il suono dei tasti
Timing Switcher	Off//30min/60min/90min/120mi n/150min/180min/210min/240min	Impostare il tempo di spegnimento del proiettore

4. About



About	Opzioni Incluse	Funzione
Versione Software	Versione del prodotto	Versione del prodotto
Aggiornamento del Sistema	Aggiornare il sistema	Aggiornamento Online
Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica	Ripristino	Ripristina tutte le impostazioni alle impostazioni di fabbrica

GARANZIA

Grazie mille per il vostro acquisto e supporto! Forniamo 3 anni di garanzia per il proiettore P64. Il primo anno per la sostituzione gratuita, i prossimi due anni per la riparazione gratuita. Se avete domande, non esitate a contattarci via support01@wimius.com.

FAQ

1. Il telecomando non comunica con il proiettore.
 - 1) L'interruttore di alimentazione sul retro del proiettore è acceso o spento?
 - 2) Le batterie del telecomando sono scariche?
 - 3) Qualcosa che ostruisce il segnale tra il telecomando e IR?
 - 4) Forte luce su IR direttamente.
2. Nessuna immagine sullo schermo.
 - 1) La configurazione dei canali è corretta?
 - 2) C'è un segnale di ingresso?
 - 3) Il cavo di ingresso è collegato bene?
 - 4) In modalità PC, la frequenza di aggiornamento è > 75KHz?
3. Schermo blu, nessuna immagine, nessun suono.
Il cavo di ingresso si collega correttamente?
4. L'immagine è normale, ma non c'è suono.
 - 1) Il cavo di ingresso si collega correttamente?
 - 2) Volume al minimo o muto?
 - 3) Disattiva il suono AC3/Dolby e impostarlo sul suono stereo.

5. Il film non poteva essere riprodotto.

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

6. Impossibile riprodurre video in App Netflix, Hulu, Amazon Prime.

Queste App sono limitate con HDCP. Il proiettore non supporta questa funzione. Quindi non può supportare queste App.

7. Non è possibile trovare i dispositivi quando è collegato con disco rigido o unità flash.

Controlla se il dispositivo è rotto e verifica se si tratta di un formato U-disk supportato.

8. Si spegne automaticamente dopo aver lavorato per un po'.

- 1) La ventilazione del proiettore è bloccata o la tensione non è stabile.
- 2) Inviaci un video a support01@wimius.com e verifichiamo per voi.

9. Non è compatibile con l'altoparlante bluetooth?

- 1) Il proiettore potrebbe non essere compatibile con alcuni altoparlanti bluetooth versione di JBL.
- 2) Contatta immediatamente il nostro email post-vendita a support01@wimius.com e inviaci la marca ed il modello dell'altoparlante di Bluetooth.

10. La connessione WiFi non è stabile?

- 1) Si prega di verificare se la rete del telefono è bene.
- 2) Rendi la distanza del telefono e del proiettore entro 1 metro.

目次

WiMiUS より即時なサポート	152
ご注意事項	153
パッケージリスト	154
製品仕様	155
部品仕様	156
リモコン	157
製品仕様	158
プロジェクターの起動	161
投影画像の設定	162
プロジェクター設定	166
信号線接続	172
メインメニュー機能	175
保証書・FAQ	179

WiMiUS より即時なサポート

お客様

平素より格別のご愛顧を賜わり厚くお礼申し上げます。

プロジェクターを使用する前に、この取り扱い説明書をよくお読みください。問題がある場合はご注文番号と問題を support01@wimius.com までメールを送信してください。万が一故障や問題等がありましたら弊社にご連絡いただき、即時対応させて頂きます。

信号がない、音が出ない、Bluetooth 接続できない、WiFi 接続できない、黒点、途切れなど多くの問題は設定の仕方で解決できるので、お困りの際はご連絡下さいませ。すべてのプロジェクターは、出荷前に 100% 慎重に検品され、パッケージされていることを保証します。

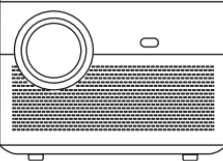
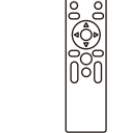
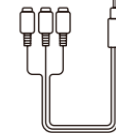
また、お買い上げいただいた商品について何かご不満な点やご使用方法について不明なことがございましたらご遠慮なくお申し付けください。必ずご満足まで対応させていただきますのでぜひ改善チャンスをくださるようお願いします。

WiMiUS サービスチーム

ご注意事項：

1. 高温または低温ではデバイスの寿命が短くなるため、プロジェクターを熱すぎたり寒すぎたりする部屋に置かないでください。作業環境は 5°C ~35°C で良いあります。
2. 投射した画面に黒点がある場合は、心配しないでください。メールで support01@wimius.com に連絡してください。ほこりを取り除く方法についてのビデオをお送りします。
3. プロジェクターが安定して動作するために放熱装置が搭載されています。通気孔は内部の温度上昇を防ぐためのものです。物を置いたり立てかけたりして通気孔をふさがないでください。内部の温度が上昇し、故障の原因となります。
4. 本機内部には、危険な高電圧があり、安全のためプロジェクターのキャビネットを外したり、あけたりしないでください。または本機を改造したり、自分で修理しないでください。乱用、誤用、改造、変更、不当使用、破壊行為、過失、不適切な組み立ての場合は、製品保証は無効になります。
5. お手入れの際に安全のため電源ケーブルをコンセントから抜いてください。濡れた雑巾で本機の表面を拭きます。刺激性のある化学洗浄剤で製品を掃除しないでください。感電・損傷の原因となります。

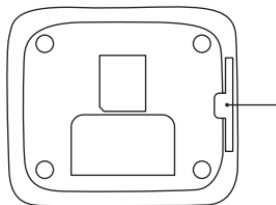
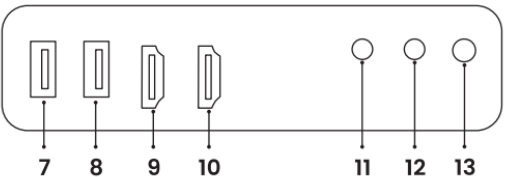
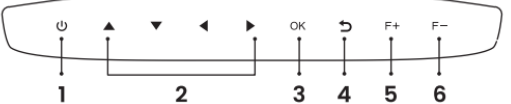
パッケージリスト

 <p>WiMiUS P64 プロジェクター本体 * 1</p>			
 <p>HDMI ケーブル * 1</p>	 <p>レンズキャップ * 1</p>	 <p>リモコン * 1</p>	 <p>3-in-1 AV ケーブル * 1</p>
 <p>ユーザー マニュアル * 1</p>	 <p>電源ケーブル * 1</p>	 <p>クリーニングスワブ * 1</p>	

製品仕様

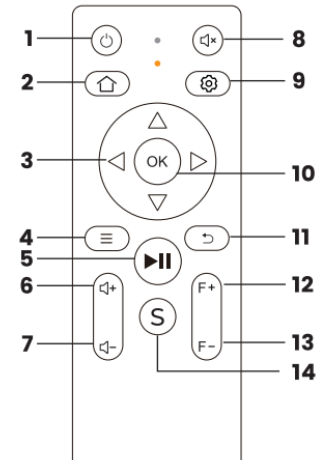
モデル番号 : P64			
イメージングシステム	LCD	光源	LED
ネイティブ解像度	1920x1080P	ズーム	50%-100%
インストール方式	机の前 / 後、天井の前 / 後	アスペクト	16: 9/4: 3/ オート
投影距離	1.5-6m	電源	AC100-240V
サイズ	197*227*163mm	重量	2.7kg
台形補正	Auto + Electric	フォーカス	オート + 電動
入力端子	HDMI*2/USB*2/AV/3.5mm audio out		
ビデオファイル	H.264/H.265/MP4/AVI/WMV/MKV/FLV		
オディオファイル	MP3/WAV/MAK		
写真ファイル	JPG/PNG/BMP/JPEG		

部品仕様



定期的なクリーニングをお勧めます

リモコン



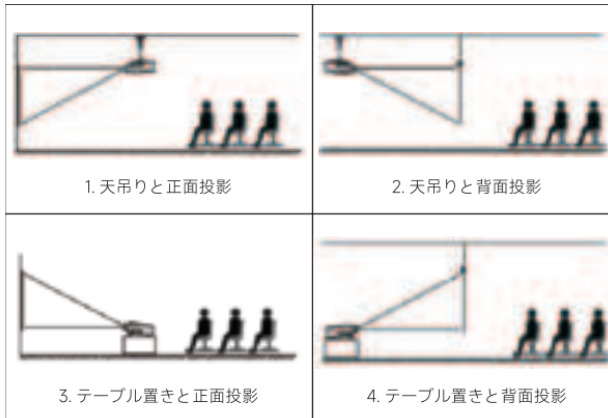
ご注意:

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

製品仕様

1. 投影方式

P64 プロジェクターは、天吊り用の金具で天吊りができ、ご使用環境やご要望に応じた机の上に置いて投影できます。プロジェクターは以下の方法で設置することができます。



レンズがスクリーンに対して軸対称になる高さにプロジェクターを使用してください。 無理な場合は台形補正機能を使用して投影画像を調整してください。

2. Projection Distance and Size

アスペクト比: 16:9	
投射距離	画面サイズ
1.6m	49"
2m	60"
2.5m	75"
3m	93"
3.5m	109"
4m	125"
4.5m	141"
5m	157"
6m	300"

* 上の表の画面サイズに参照して ±3%を考慮してください。

* 最適な投射距離: 2.5-3m。

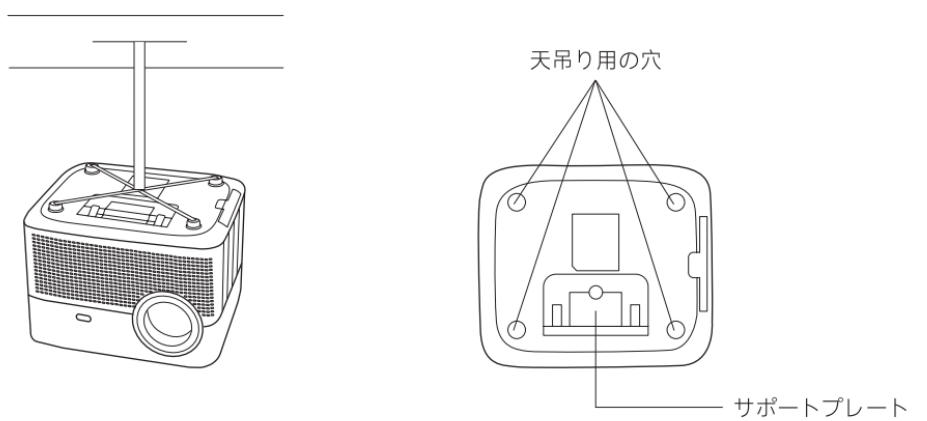
* 最小距離または最大距離を超えると、画像がぼやける可能性があります。

3. 天井取り付け

プロジェクターを垂直にして、スクリーン画面の中央に向けて、投影画像を平らに保つ必要があります。

1. チルトベースを調整するには、プロジェクターアーム下部のサポートプレートを開きます。以下を参照してください。
2. 天吊りの場合はプロジェクターの底に4つの穴があります (**M4*10mm**)。以下を参照してください。

ご注意: 吊り下げ金具や天吊りスタンドはパッケージされていません。



プロジェクターの起動

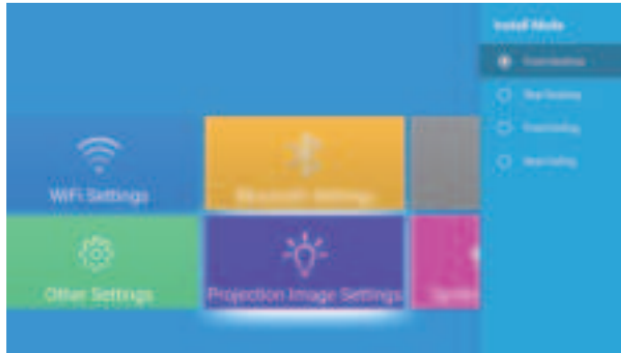
より良い視聴を得るために、カーテンを引いている間、または暗い部屋でこのプロジェクターを使用してください。

- 1) レンズキャップを取り外し、電源ケーブルを接続し、リモコンまたはプロジェクターの電源ボタンを押すと、製品を起動できます。
- 2) プロジェクターの自動または電動台形補正 / フォーカス機能を使用し、長方形と綺麗な画像を取得します。
- 3) 最高な画像を得るには、プロジェクターまたはリモコンのフォーカスボタン "F+" "F-" を調整してください。 (それでもぼやける場合は投影距離を調整してみてください)
- 4) 外部機器（スマホ、iPad、Amazon Fire TV、TV ボックス、DVD プレーヤー、コンピューターなど）をプロジェクターと接続する場合は対応する信号源を選択してください。正しい信号源を選択しない場合は投影できないことをご了承ください。
- 5) 「⚙」メニューを選択し、[言語] を入力すると、ご自由に言語を設定できる。

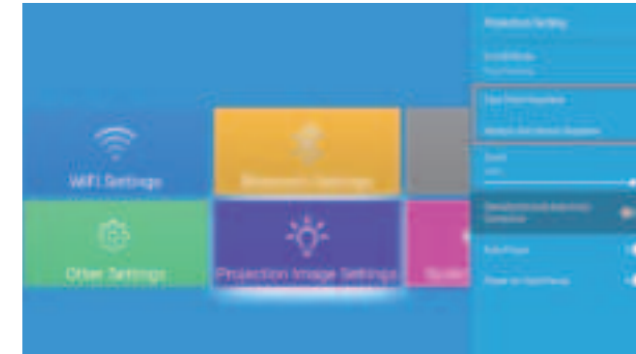
投影画像の設定

1. 投影方式

[投影画像の設定] メニューを選択 -- [投影設定オプション] を選択 -- [取り付けモード] を選択し、矢印キーを押して選択し、「OK」を押して投影位置を確認します。



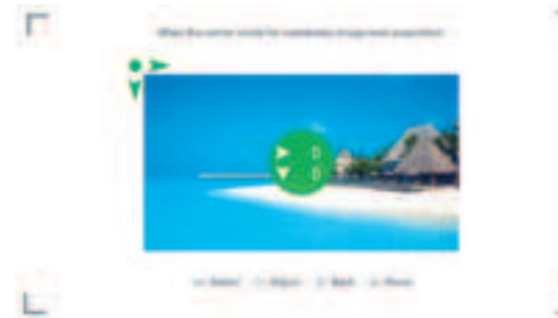
2. 手動台形補正



2.1 4 点台形補正

[投影画像の設定] メニューを選択、[4 点台形補正] を選択して、" OK " ボタンをクリックして、調整したいポイントを選び、" ► " または " ▼ " ボタンを押して数値 (0-100) を調整してください。以下を参照してください。

リセット：" ≡ " を押すと、画面が元の台形補正の設定に戻ります。



2.2 水平、垂直方向の台形補正

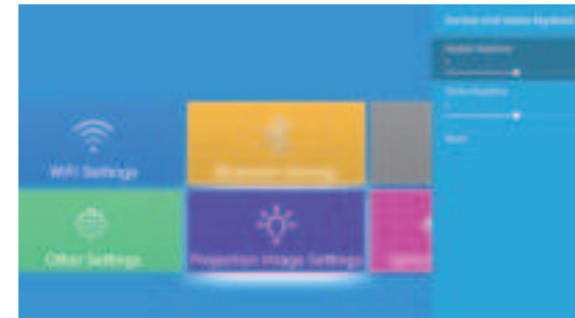
[投影画像の設定] メニューを選択する -- 水平、垂直方向の台形補正を選択し、長方形に調整されるまで、矢印キーでスクリーンを水平または垂直 ($\pm 30^\circ$) に調整します。

3. 自動台形補正とフォーカス

プロジェクターを壁に水平に設置し、[投影画像設定] メニューを選択し、[全方位自動補正] または [自動フォーカス] オプションをオンにすると、スクリーンからの投影距離に基づいて自動的に画像の焦点を合わせ、投影角度を変更すると画像を長方形に調整することができます。

画像がぼやけている場合は、リモコンのフォーカスボタン「F+」、「F-」を繰り返し押してレンズの焦点を調整し、画像が鮮明になるまで調整ボタンをタップまたは長押しします（画面が鮮明になった後は OK ボタンを押す必要はありません）。

ご注意：プロジェクターの側面投影角度が 20° を超えないようにしないと、自動台形補正機能が働かない場合があります。



4. ズーム設定

ホームページに移動 -- [Ⓜ] メニューに入り -- [投影画像の設定] を選択し、[ズーム] をを選択し、投影画面が 50%~100% 拡大されます。ボタン "◀▶" を押して、数値を調整できます。以下を参照してください。



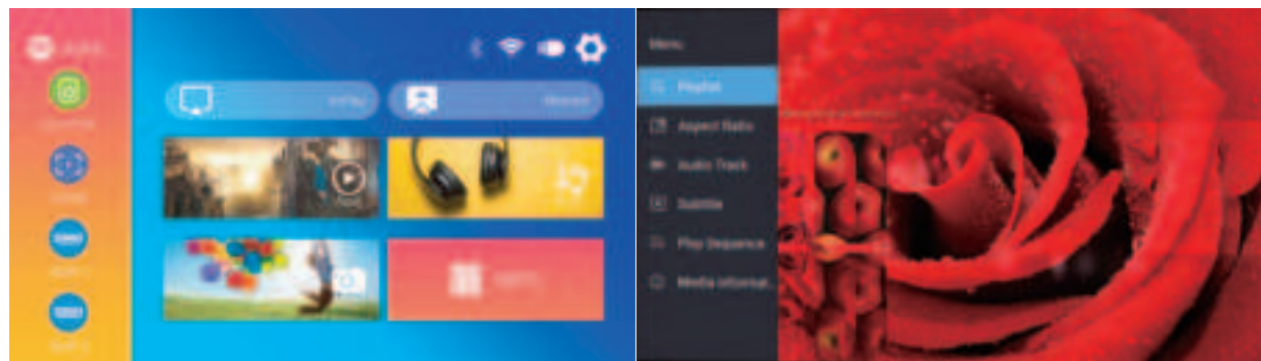
プロジェクター設定

1. 入力信号源を選択

ホームページの入力信号源 (HDMI1/HDMI2/AV) を選択するか、リモコンの「S」ボタンを押して、対応する信号源を選択することができます。

USB デバイスの場合は、信号源を選択する必要はなく、製品が自動的に検出します。

ビデオを再生するとき、「≡」ボタンを押して、画像の縦横比やその他の再生モードを設定できます。



2. スマートフォン、iPad との接続

ご注意:

①ワイヤレスで画面ミラーリングするとき、ネットワークは画像の順調性に影響を与えますから 100Mbps 以上のネットワークはお勧めです。

②ワイヤレスで画面ミラーリングするときは、デバイスをプロジェクターの近くに置いてください。1メートル以内の距離はお勧めです。

③あるスマホは互換性がないため、ミラーリングに対応していない場合があります。

④何か問題がある場合は遠慮なく support01@wimius.com へお問い合わせください!

WiFi 設定

メインインターフェイスの右上にある設定アイコンを選択し、リモコンの「OK」ボタンを押して設定インターフェイスに入り、「WiFi 設定」を選択します。

2.1.iOS デバイスの場合 (Airplay)

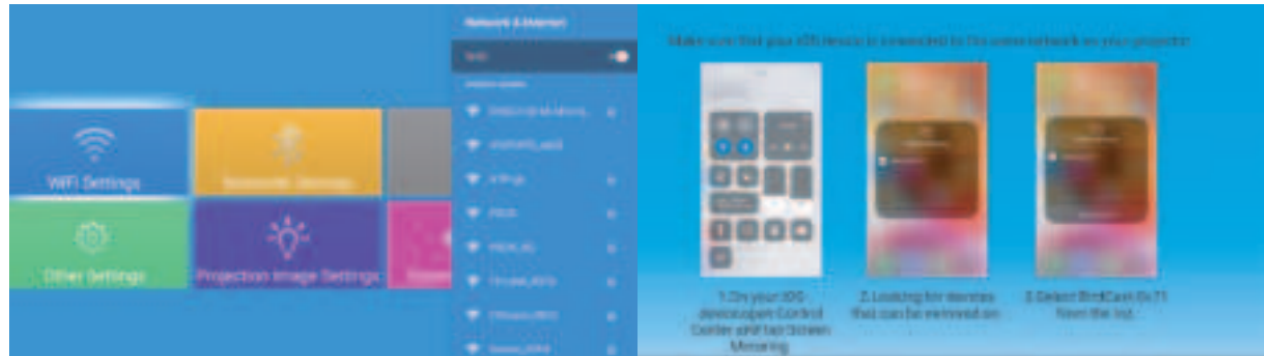
Home Wi-Fi で設定する

ご注意: お使いのデバイスとプロジェクターが同じホーム WiFi 内にある必要があります。

1. プロジェクターの WiFi 設定を ON にします。
2. 接続するホーム WiFi を選択し、正しいパスワードを入力し、"成功" をクリックして接続し、接続を確立するために 3~5 秒お待ちください。一度接続すると、接続した WiFi のパスワードが記憶されます。
3. iOS モバイルデバイスの WiFi 設定をオンにし、プロジェクターと同じホーム WiFi に接続します。
4. 入力信号源として "Airplay" をクリックしてください。

5.iOS モバイル端末の画面を上にスワイプし、"スクリーンミラーリング" をタップしてプロジェクターを検索し、検索結果から "WiMiUS-P64 Projector" を選択して接続します。

6. 接続完了。



2.2 Android デバイスの場合 (Miracast)

この機能を有効にするには、お使いの Android デバイスがマルチスクリーン / ワイヤレスディスプレイに対応している必要があります。マルチスクリーンの名称は、Android デバイスのブランドによって異なる場合があります。

モバイルインターネットとの設定

1. プロジェクターを起動し、入力信号源として "Miracast" を選択します。
2. Android デバイスの「マルチスクリーン / ワイヤレスディスプレイ」を ON にします。

3. 検索結果から "WiMiUS-P64 Projector" を選択して接続します。

4. 接続完了。

ご注意：自宅の無線 LAN に接続する場合は、IOS 系の手順を繰り返し、Miracast を選択するだけです。



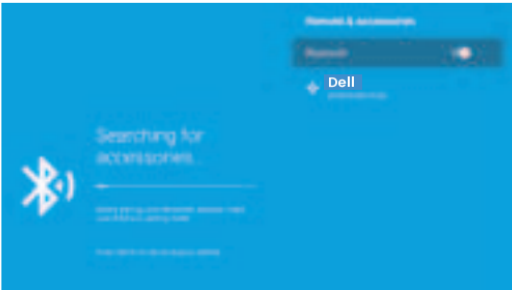
3. Bluetooth 設定

3.1 Bluetooth スピーカーの接続

- 1.Bluetooth スピーカーの電源を ON にします。
- 2.プロジェクターの [Bluetooth 設定] をオンにして、[アクセサリーの追加] を選択します。
- 3.接続する Bluetooth スピーカーを選択します。
- 4.接続完了。

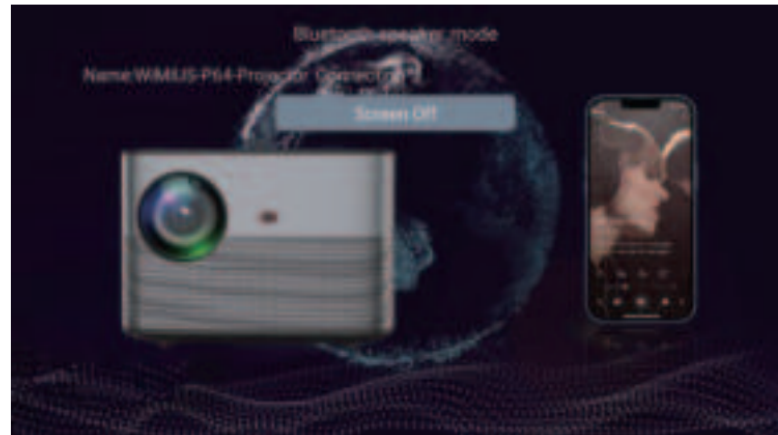
ご注意:

1. この手順は、Bluetooth スピーカーにのみ適用され、携帯電話の Bluetooth には適用されません。
- 2.P64 プロジェクターは、ほとんどの Bluetooth ヘッドセット、Bluetooth スピーカー、Airpods と互換性がありますが、Bluetooth キーボードは互換性がありません。
3. 何か問題がある場合は遠慮なく support01@wimius.com へお問い合わせください!



3.2 スマホ Bluetooth を接続する

1. メイン画面でサウンドバー に入り、以下の画面が表示されます。
2. スマホ Bluetooth をオンにして、プロジェクター "WiMiUS-P64 Projector" の Bluetooth に接続します。
3. プロジェクターはスマホの音楽を再生することができます。



信号線接続

WiMiUS P64 プロジェクターは HDMI 端子 * 2 、 USB 端子 * 2 、 3.5mm 音声端子、 AV 端子という 6 つの端子を備えている。対応する端子にデバイス (PC 、スマホ、DVD プレーヤー、サウンドバー、USB 、 PS4 など) を接続する必要があります。

1.USB 接続

USB デバイスの場合は、信号源を選択する必要はなく、製品が自動的に検出します。

- 1) USB メモリーを USB 入力端子のいずれかに差し込む。
- 2) ホームページに直接入り、[ビデオ / 音楽 / 画像 / オフィス] オプションを選択する。
- 3) USB メモリーのファイルを選択し、[OK] ボタンを押して再生する。
 - メインインターフェイスで「映画」、「音楽」、「写真」または「Office Suite」を選択し、リモコンの「OK」ビボタンを押して、対応するカテゴリに入る。
 - 「写真 / 音楽 / 映画 / Office Suite」オプションを選択する。
 - 再生したいファイルを選択し、再生したいファイルを選択し、リモコンの " OK " ボタンを押してファイルを再生する

ご注意: "Office Suite" では、PPT ファイルの再生、デモが可能です。

2.PC との接続

- プロジェクターと PC を HDMI ケーブルで接続します。
- メディア信号チャンネルを選択する: "HDMI"

3. MacBook や Mac Book Air との接続

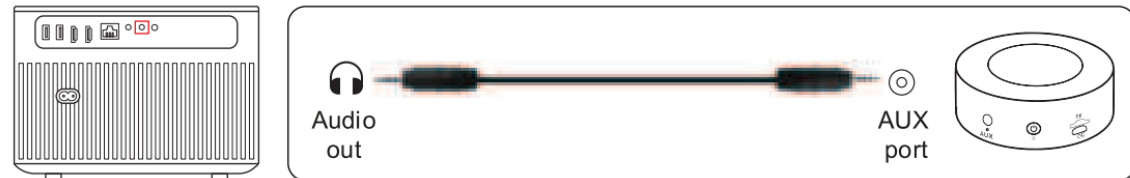
メディア信号のチャンネルを選択: "HDMI"

- MacBook との接続には Type-C to HDMI アダプター、MacBook Air との接続には Mini Display to HDMI アダプターを使用します（アダプターは付属していません）。

4. スピーカー / サウンドバーとの接続

- プロジェクターに付属の 3.5mm オーディオケーブルを使用して、サウンドバーと接続します。
- プロジェクターとサウンドバー (AUX モードを選択) をオンにします。

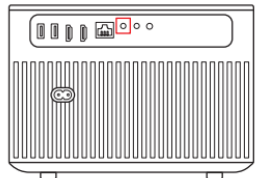
何か問題がある場合は遠慮なく support01@wimius.com へお問い合わせください！



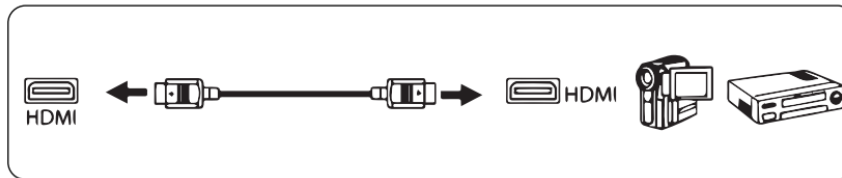
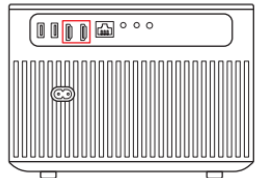
5.DVD プレーヤーとの接続

パッケージに含まれる 3-in-1 AV ケーブルを使用します。

- DVD プレーヤーとプロジェクターの電源をオンにします。
- パッケージの 3-in-1 AV ケーブルで、DVD プレーヤーの RCA ケーブルに接続します。
- 黒いコネクターをプロジェクターの AV 端子に接続し、ホームページに入り、[AV] 信号源を選択してください。



または、同梱の HDMI ケーブルで DVD プレーヤーに接続します。



6. Fire TV Stickとの接続

プロジェクターの HDMI ポートに TV スティックを接続します。

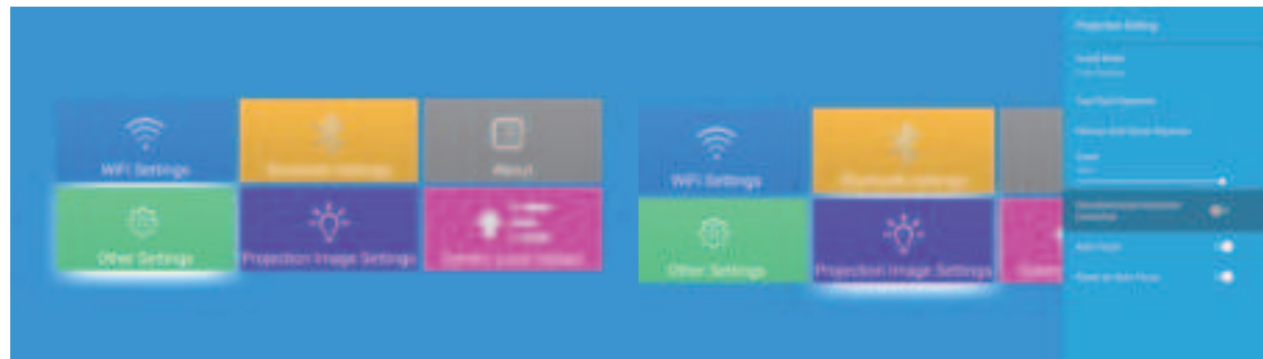
- メディア信号チャンネルを選択してください: "HDMI"
- ご注意: 1080P の TV スティックにのみ対応し、4K の TV スティックには対応していません。

7.XBOX/PS4との接続

- メディア信号チャネルを選択してください: "HDMI"

- XBOX/PS4 に接続する HDMI ケーブルを使用します。

メインメニュー機能



1. 画像設定

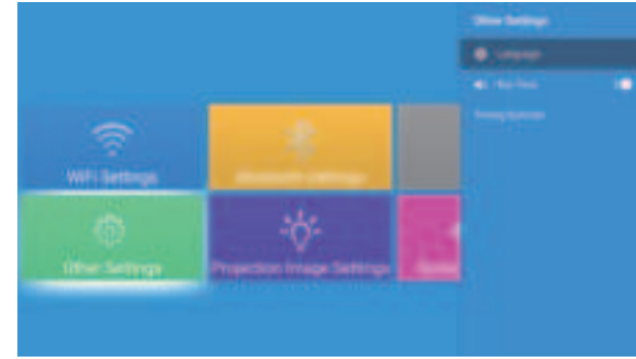
画像設定	メニュー	機能
インストール方式	机の前 / 後、天井の前 / 後	投影方法の選択、画像の反転
台形補正	4 点台形補正	投影画像が矩形になるように 4 点を調整します。調整範囲: 0-100

画像設定	メニュー	機能
水平 / 垂直方向台形補正	水平 / 垂直補正 / リセット	水平および垂直方向のキーストーンを調整します。調整範囲: ±30°
ズーム	画面を 100%-50% 縮小	画像サイズを小さくする
全方位自動補正	水平 / 垂直自動補正	On/Off
オートフォーカス	オートフォーカス	On/Off
パワーオンオートフォーカス	On/Off	On/Off

2. システムローカルアップデート

システムローカルアップグレード	ローカルアップデート (USB)	オフラインでアップグレード
-----------------	------------------	---------------

3. 他の設定



他の設定	メニュー	機能
言語設定	English, French, German, Italian, Spanish, Japanese. 20 several languages	対応する言語を選択する
キーストーン	On/Off	キー音の調整
タイミングスイッチャー	Off//30min/60min/90min/120min/150min/180min/210m/240m	プロジェクターのスリープ時間を設定する

4. 情報



情報	メニュー	機能
ソフトウェアバージョン	製品バージョン	製品バージョン
システムアップグレード	システムのアップグレード	オフラインでアップグレード
工場出荷時の初期化	リセット	すべての設定を工場出荷時の状態に戻す

保証書・FAQ

1. リモコンがプロジェクターと通信していません。
 - 1) プロジェクターの電源スイッチがオンまたはオフになっていますか?
 - 2) リモコンの電池が切れましたか?
 - 3) リモートと IR 間の信号を妨害しましたか?
 - 4) 強光が IR を照らします
2. 画像が表示されません。
 - 1) 信号源の選択は正しいですか?
 - 2) 入力デバイスはありますか?
 - 3) 入力ケーブルがしっかりと接続されていますか?
 - 4) PC モードでは、リフレッシュレートは 75KHz を超えていますか?
3. ブルースクリーン、画像なし、音なし。

入力ケーブルは正しく接続されていますか?

 4. 画像はありますが、音はありません。
 - 1) 入力ケーブルは正しく接続されていますか?
 - 2) ボリュームを最小にするか、ミュートにしてください。
 - 3) AC3/ ドルビーサウンドを切り、ステレオサウンドに設定してください。

5. 映画を再生できません。

- 1) ビデオのフォーマットは正しいですか?
- 2) ファイルが壊れていますか?
- 3) デバイスが壊れていますか?

6. App Netflix、Hulu、AmazonPrime で動画を再生できません

これらのアプリは HDCP で制限されるため、再生できないですが、fire TV stick で無事に再生できます。

7. USB メモリーまたは外部デバイスに接続しているときにデバイスが見つかりません。

デバイスが壊れていないか確認してください。

8. しばらく起動した後の自動オフ

- 1) プロジェクターの換気口が遮断されている。
- 2) 電圧が安定していません。
- 3) support01@wimius.com に動画を送って確認してください。

9. Bluetooth スピーカーと接続できません。

- 1) プロジェクターは JBL の一部のバージョンの Bluetooth スピーカーと互換性がない場合があります。
- 2) すぐに support01@wimius.com に連絡してください。

10. WiFi 接続が安定しない

- 1) お手元の携帯のネットワークが良いかどうかご確認ください。
- 2) 携帯とプロジェクターの距離を 1 メートル以内にします。

FCC Statement

FCC STATEMENT :

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

- (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
Reorient or relocate the receiving antenna.
Increase the separation between the equipment and receiver.
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

Correct Disposal of this product



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

Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

Ekoo Electronic Co.,Ltd.
(Company name)

B09,block B,f2,bldg.b,runfeng Pioneer Park,no.973, minzhi Avenue, Minzhi St., Longhua, Shenzhen, CN
(Company address)

declare under our sole responsibility that the product
Trade name: WIMIUS
Equipment: Entertainment Projector
Model No. : P64

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

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

IEC62321-4:2013

IEC62321-5:2013

IEC62321-6:2015

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Position: Approbation Manager

Signature: George.wang

Place/Date: Shenzhen,China/Oct.27-2021



Enjoy Every Moment

 support01@wimius.com

P64.23.01.16