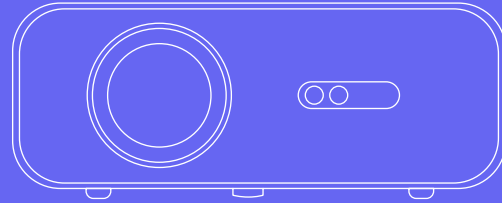


WIMIUS



P62 PROJECTOR
USER MANUAL

EN	English	P01-26
DE	Deutsch	P27-52
FR	Français	P53-78
IT	Italiano	P79-104
ES	Español	P105-130
JP	日本語	P131-157

Table of Contents

Safety Precautions	02
Accessories	03
Product Overview	05
Remote Control and Spec	08
Projection Size Chart	09
Operating Instructions	10
Connecting with Smartphones and iPad	14
Connecting with Bluetooth Speaker	16
Other Connections.....	17
Main Menu Function.....	20
FAQ and Contact.....	25

Thank you for your purchase with WiMiUS P62 video projector. Please read this manual carefully before using the projector.

If you have questions about the projector, please contact us at support01@wimius.com

We sincerely hope this projector can make your life more colorful.

Warnings

High brightness lamp! Don't look straight into the lens when the projector is on.

Safety Precautions

1. Clean

When clean this projector, please pull out the power cable. Use a wet cloth to clean, don't use any detergent that may damage the unit.

2. Accessory

Please use our recommended accessory. Or it will damage the projector.

3. Correct environment

Do not place the projector in a wet environment, like damp basement or near the swimming pool, etc.

4. Ventilation

The ventilation is equipped for the projector to work stably. Do not put anything around the vents. Or it will cause the projector heating up. To ensure the stability of heat dissipation, please open the height bracket in the bottom of the projector before starting.

5. Power

Please make sure the power is within the required power range.

6. Thunder

For thunder day, please unplug the power cable from the projector.

7. Repair

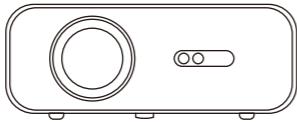


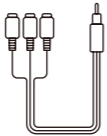



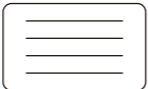

Due to high voltage inside, please do not open or try to repair the projector by yourself. Please ask a professional technician to repair the projector.

8. Keep away from heat device

Please make sure the projector is far away from any heat devices which will damage the projector.

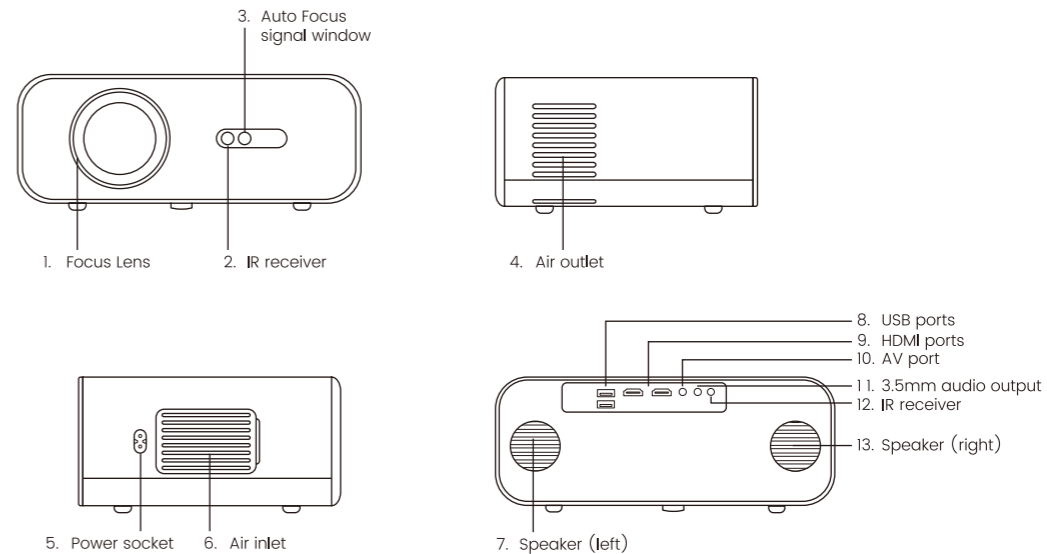
Accessories

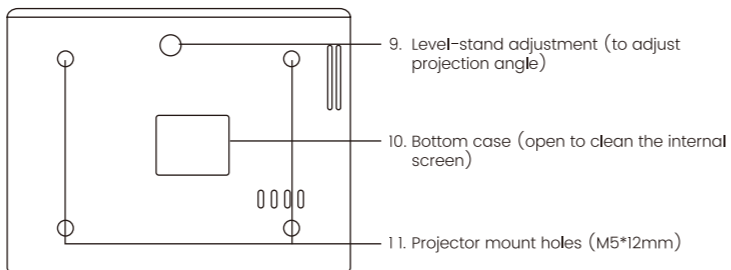
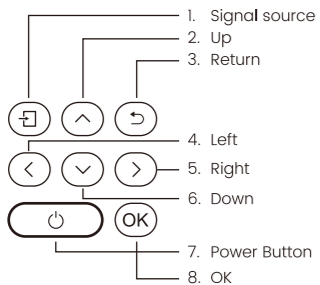
- Projector x 1
- Projector Case x 1
- Remote Control x 1
- Power Cable x 1
- AV Cable x 1
- HDMI Cable x 1
- Lens Cover x 1
- Cleaning Kit x 1
- User Manual x 1

 <p>Projector x 1</p>			
 <p>Remote Control x 1</p>	 <p>Power Cable x 1</p>	 <p>AV Cable x 1</p>	 <p>HDMI Cable x 1</p>
 <p>Lens Cover x 1</p>	 <p>Cleaning Kit x 1</p>	 <p>User Manual x 1</p>	 <p>Projector Bag x 1</p>

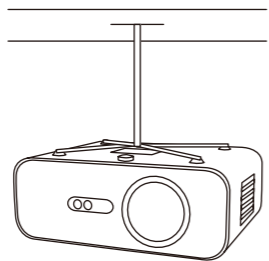
Product Overview

Projector can input high-definition video signal and composite video signal, and support stereo audio signal input and output. Please refer to the following figure to connect the projector and other audio equipment according to your own needs.



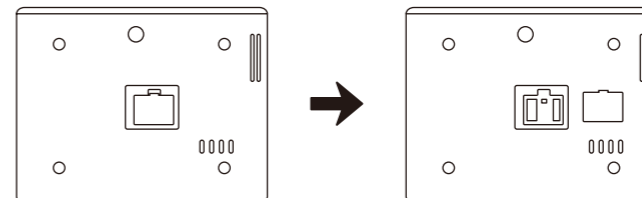


Note: For Ceiling mount, please slowly remove the 4 black rubbers, then you can find the holes for ceiling mount. The screw size is M5*12mm.



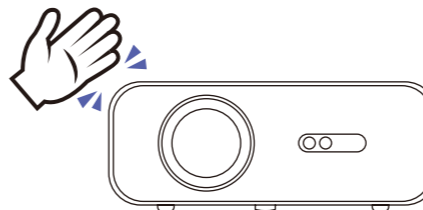
How to clean the Black Spots?

Open the dusting mouth cover rotation with a screwdriver.



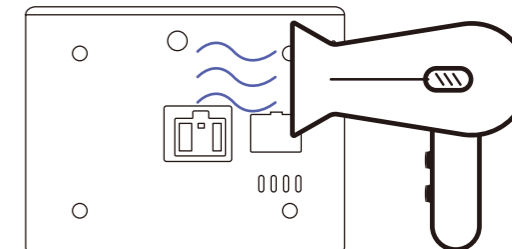
Method 1

Exert yourself to flap the body of projector.

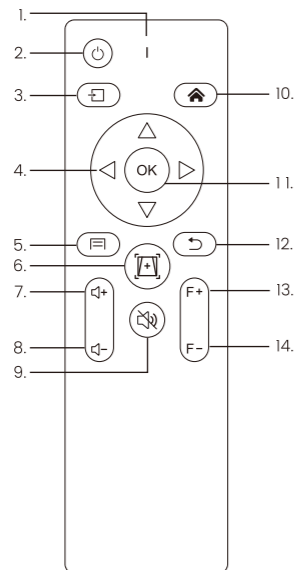


Method 2

Use the cold wind to blow the dusting mouth.



Remote Control



- 1.Signal indicator light
- 2.Power
- 3.Signal source
- 4.Arrow keys
- 5.Menu
- 6.Auto focus and keystone correction
- 7.Volume +
- 8.Volume -
- 9.Mute
10. Homepage
11. Confirm key
12. Return key
13. Manual focusing +
14. Manual focusing -

Note: Batteries are not supplied in the package, you must purchase two additional AAA batteries by yourself. To avoid battery leakage corrosion, please take the batteries out if not use it for a long time.

Specifications

Model No.: P62			
Imaging System	LCD	Power	AC100-240V/50-60Hz
Light Source	LED	Dimension	25.7*20*10.3CM
Color	16.8M Full Color	Resolution	Native 1920*1080 Full HD
Projection Distance	1.5-7m	Input Interface	HDMI*2/VGA/AV/ USB*2
Projection Size	50-300"	Zoom Function	100%-50%
Aspect Ratio	16:9 /4:3/Auto	Output Interface	AUDIO OUT
Keystone Correction	Auto/Manual	Focus	Auto/Manual

Projection Size Chart

Distance	Screen Size	Distance	Screen Size
1.5m	35"	3.9m	120"
1.7m	50"	5.5m	180"
2.4m	72"	7.0m	300"
3.3m	100"		

Please refer to the following table to adjust your picture size and distance.

Optimum projection distance: 3m

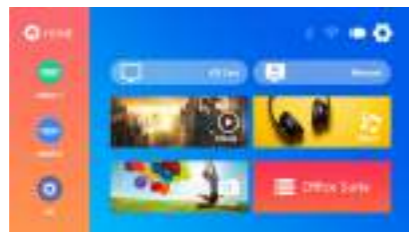
Please allow $\pm 3\%$ to the image sizes in the table above. If the distance is less than min data and more than max data, the image could be blurry.

Operating Instructions

- To get a better watching, please use this projector while drawing the curtain or in a dark room.
- Please use the projector carefully, dropping or crashing may damage parts or result in blurred images and abnormal displaying.


1.Getting Started

- Remove the lens cap, connect the projector with the power through power supply cable, it starts work.
- Then boot screen appears, like the picture.




2.Focus and Auto Keystone Correction

(1) Auto Focus and Keystone Correction.

Please place the projector horizontally face to wall first, turn on and then it will automatically focus the picture based on the projection distance from the screen and adjust the picture to a rectangle. Or press "  " Auto focus and keystone correction key directly.

If the picture is blurry, press 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.



(2)How to Use Projection Settings

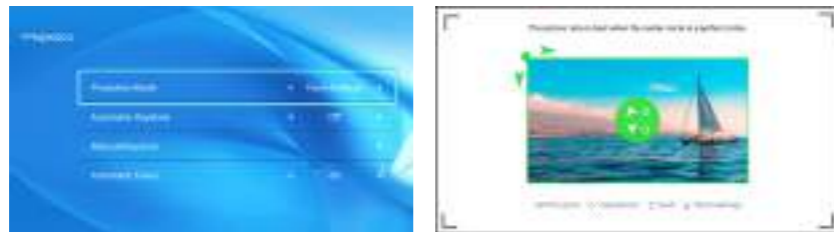
Select the settings icon in the upper right corner  of the main interface, and then press the "OK" key on the remote control to enter the settings interface and select "Projection Image Setting". After entering the interface, select the mode you want in the projection settings, then adjust the keystone as you want.



• Manual Keystone

After going into "Manual Keystone",you can set "4-point Keystone"as your need: Horizontal Value ± 96 , Vertical Value from ± 54

Just click "OK" button to pick the point you want adjust at first, and then press the button "  " or "  " to set the value needed as shown below.



• **Digital Zoom**

With the zoom value at 100%-50%, Just click "OK" button enter, and then press the button "▲" or "▼" to set the value needed as shown below. (Note: The zoom value will be affected by the value of four-point keystone correction)

• **Correction setting**

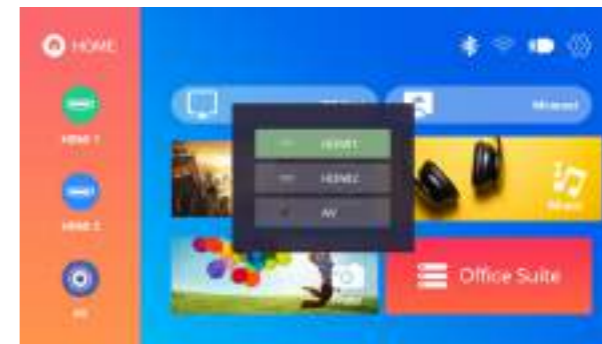
Trapezoidal Correction Reset: Press "OK", the image will restore to the original keystone correction settings.



3. Connect input devices and then choose signal source button to choose corresponding signal source (HDMI1, HDMI2, AV, etc)

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

Just operate through the remote control: Press "⏏" and then press "◀▶" or "▲▼" to choose the corresponding signal input channel, then press "OK" to confirm.



Connecting with Smartphones and iPad

Note: This projector support only Wireless Connection, wired connection is not possible.

PS: The fluency of screen mirroring with wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring. Make sure your mobile device is closed to the projector when using wireless connection. A distance within 1 meter is recommended.


How to Use 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 Setting".

For IOS System

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 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 device, then connect it the same Home WiFi as the projector.
4. Then click "iOS Cast"  as the Input Source of your projector.
5. Swipe up the screen of your iOS mobile device and tap "Airplay" to search for the projector, then select "WiMIUS-P62Projector" from the searching results to connect.
6. Succeed.



For Android System

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

Method 1: Setting with mobile internet

1. Turn on the projector, select "Miracast"  as the Input Source.
2. Turn on the "Multi-Screen/Wireless Display" of your Android device.
3. Select "WiMIUS-P62Projector" from the searching results to connect.
4. Succeed.



Connecting with Bluetooth Speaker

1. Turn on your Bluetooth Speaker.
2. Turn on the Bluetooth Setting of your projector.
3. Select your Bluetooth speaker to connect.
4. Succeed.



Compatible with Bluetooth speakers, Bluetooth Headphones, iPhone Airpods, Bluetooth Earbuds, Bluetooth Earphones.

Other Connections

Supported multimedia playback formats

Picture Format	JPG、PNG、BMP、JPEG
Audio Format	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC
Video Format	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、F4V、DAT、FLV、TRP
File Format	TXT、EXCEL、WORD、PPTX

1. Connecting with PC

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

2. 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, 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, demo PPT files.

3.Connecting with MacBook or Mac Book Air

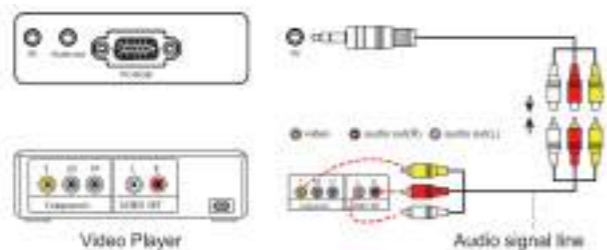
- Choose the media signal channel :“HDMI”
- Use a Type-C to HDMI adapter to connect your MacBook, or a Mini Display to HDMI adapter to connect with your MacBook Air (adapter not included).

4.Connecting with Sound bar

- Use the 3.5mm audio cable coming with the projector to connect with sound bar.
- Turn on the projector and the sound bar, select [AV] as the signal source
- More details, please contact seller at support01@wimius.com.

5.Connecting with DVD

- Use the 3-in-1 AV cable, connect the colorful female connectors to your DVD player's RCA cable.
- Connect the black connector to the AV port of the projector, enter the home page to select [AV] as the signal source.



6.Connecting with fire TV Stick

- Plug the TV stick into HDMI port of the projector.
- Choose the media signal channel :“HDMI”
- **P.S:** It only supports 1080P TV stick, not 4K TV stick.

7.Connecting with XBOX/PS4

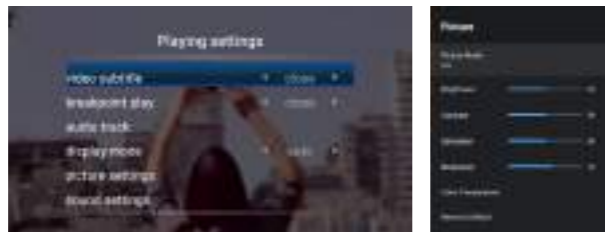
- Choose the media signal channel :“HDMI”
- Use HDMI cable connect to XBOX/PS4

Main Menu Function

1. Picture Mode

Only when you play the video, you can set the "Picture Mode".

Press "⏏" and then select the setting  on the remote control to make some personal settings.



Menu	Menu included	Function
Picture Mode	User/Standard/Vivid/Sport/Movie/Game/Energy Saving	To adjust the "Brightness/Contrast/Saturation/Sharpness" of the image
Color Temperature	User/Cool/Standard/Warm	To adjust Red/Blue/Green gain
Display Mode	16:9/4:3/Auto/Full	To adjust Aspect ratio

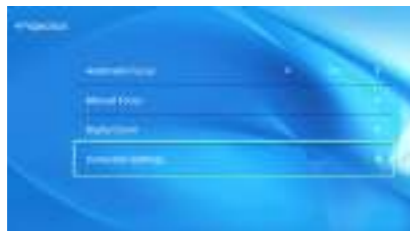
2. Sound Mode

Only when you play the video, you can set the "Sound Mode".



Sound Mode	Menu included	Function
Sound Mode	User/Standard/Vivid/Sport/Movie/Music/News	Adjust the mode of sound
Equalizer Detail	120/500/1.5K/5K/10K Hz	Adjust the tone

3. Projection Image Setting



Projection	Menu included	Function
Projection Mode	Front-Desktop / Rear-Desktop / Front-Ceiling / Rear-Ceiling	Choose the projection methods, flip the image
Manual Keystone	4-point Keystone correction	Adjust 4 corners of the projection image
Digital Zoom	Reduce Display 100%-50%	Reduce the size of image size
Correction Setting	Trapezoidal Correction Reset	Auto trapezoidal correction
	Power on Auto Keystone correction	On/off
	Power on Auto Focus	On/off

4. System Update



System Update	Menu included	Function
Picture Mode	User/Standard/Vivid/Sport/Movie/Game/Energy Saving	To adjust the "Brightness/Contrast/Saturation/Sharpness" of the image
Color Temperature	User/Cool/Standard/Warm	To adjust Red/Blue/Green gain
Display Mode	16:9/4:3/Auto/Full	To adjust Aspect ratio

5. Other Setting



Other Setting	Menu included	Function
Boot Source Option	HDMI 1/HDMI2/AV/OFF	Default signal source of Power on
Power On Option	Direct/Standby	Choose the mode of Power On
Language Setting	English, French, German, Italian, Spanish, Japanese.20 several languages	Choose a language
Scheduled Shutdown	OFF/10min/20min/30min/60min/120min	Set the sleep time of the projector

6. About (System Info)



FAQ

Questions	Solutions
Can't play video in App Netflix, Hulu	Those APPs are limited with HDCP. This model doesn't support this function. So it can't support these APPs.
Indicator light is off when plug into power supply	1) The power cable not connected well. 2) The power button on the back of the projector is off.
Press the power button on the remote control and the projector does not turn on	1) The remote control's batteries are depleted. 2) Something obstructing the signal between the remote and IR. 3) Strong light on IR directly.

Questions	Solutions
Picture right, no sound	1) Input cables connected right? 2) Volume at minimum or on Mute? 3) Turn off the dolby of the input devices.
It will shut off automatically after turn on for a while	1) Is there a barrier around the ventilation? 2) Low voltage or big voltage fluctuations. 3) Check the over-heat protection system.
Can't find devices when connected with hard drive or flash drive?	1) Re-plug the device. 2) Check if the device is broken.
Can't play the movies	1) The format of the video is right? 2) Files are broken? 3) Device is broken?
Not compatible with your bluetooth speaker?	1) The projector may not compatible with some version bluetooth speaker of JBL. 2) Contact our after-sales service support01@wimius.com immediately and tell us the version of your bluetooth speaker.
Black spot on the picture	Contact seller for a video to remove them.

Contact us:

✉ Email: support01@wimius.com

🌐 Website: www.wimius.com

Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise	28
Zubehör	29
Produktübersicht	31
Fernbedienung und Spezifikationen	34
Projektionsgrößentabelle	35
Bedienungsanleitung	36
Verbindung mit Smartphones und iPad	40
Verbindung mit Bluetooth Lautsprecher	42
Andere Verbindungen	43
Hauptmenüfunktion	46
FAQ und Kontakt	51

Vielen Dank für Ihren Kauf des WiMiUS P62 Videoprojektors. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Projektor benutzen.

Wenn Sie Fragen zum Projektor haben, kontaktieren Sie uns bitte unter : support01@wimius.com

Wir hoffen aufrichtig, dass dieser Projektor Ihr Leben bunter machen kann.

Warnungen

Lampe mit hoher Helligkeit! Schauen Sie nicht direkt in die Linse, wenn der Projektor eingeschaltet ist.

Sicherheitshinweise

1. Reinigen

Wenn Sie diesen Projektor reinigen, ziehen Sie bitte das Netzkabel ab. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch und keine Reinigungsmittel, die das Gerät beschädigen könnten.

2. Zubehör

Bitte verwenden Sie das von uns empfohlene Zubehör. Andernfalls wird der Projektor beschädigt.

3. Richtige Umgebung

Stellen Sie den Projektor nicht in einer feuchten Umgebung auf, wie z. B. in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbbeckens usw.

4. Belüftung

Die Belüftung ist für einen stabilen Betrieb des Projektors erforderlich. Stellen Sie keine Gegenstände in der Nähe der Lüftungsöffnungen ab. Andernfalls kann sich der Projektor aufheizen. Um die Stabilität der Wärmeableitung zu

gewährleisten, öffnen Sie bitte vor der Inbetriebnahme die Höhenhalterung an der Unterseite des Projektors.

5. Stromversorgung

Vergewissern Sie sich, dass die Leistung innerhalb des erforderlichen Leistungsbereichs liegt.

6. Gewitter

An Gewittertagen ziehen Sie bitte das Netzkabel vom Projektor ab.

7. Reparatur

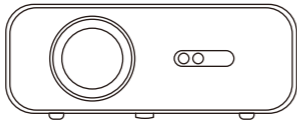


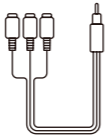


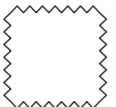
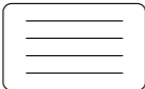

Öffnen Sie den Projektor nicht selbst und versuchen Sie nicht, ihn zu reparieren, da er unter Hochspannung steht. Bitten Sie einen professionellen Techniker, den Projektor zu reparieren.

8. Von Wärmegeräten fernhalten

Achten Sie darauf, dass der Projektor nicht in der Nähe von Wärmegeräten steht, die den Projektor beschädigen könnten.

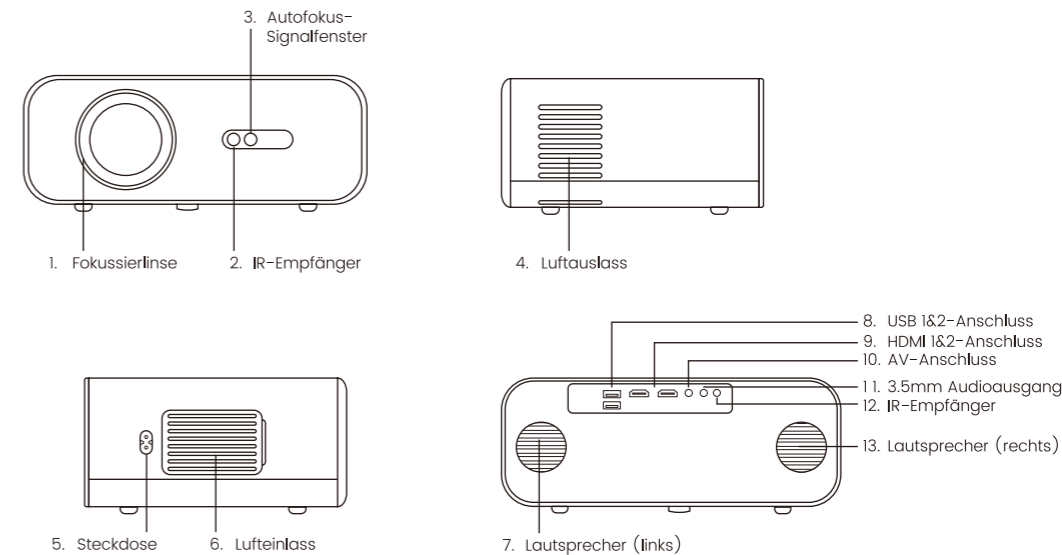
Zubehör

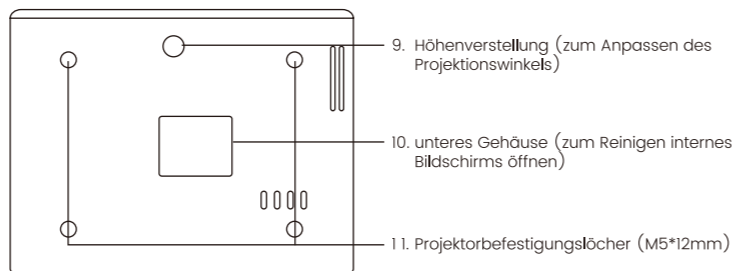
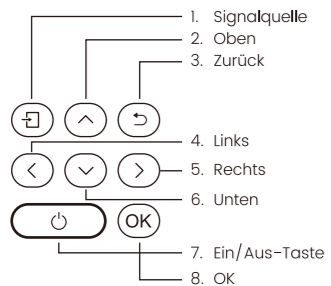
- Projektor x 1
- Projektorgehäuse x 1
- Fernbedienung x 1
- Netzkabel x 1
- AV-Kabel x 1
- HDMI-Kabel x 1
- Objektivabdeckung x 1
- Reinigungskit x 1
- Benutzerhandbuch x 1

 Projektor x 1			
 Fernbedienung x 1	 Netzkabel x 1	 AV-Kabel x 1	 HDMI-Kabel x 1
 Objektivabdeckung x1	 Reinigungskit x 1	 Benutzerhandbuch x 1	 Projektortasche x 1

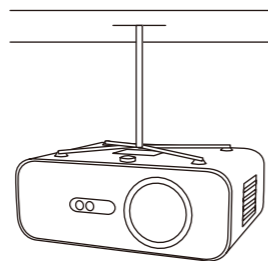
Produktübersicht

Der Projektor kann High-Definition-Videosignale und Composite-Videosignale eingeben und unterstützt den Eingang und Ausgang von Stereo-Audiosignalen. Bitte beachten Sie die folgende Abbildung, um den Projektor und andere Audiogeräte nach Ihren eigenen Bedürfnissen anzuschließen.



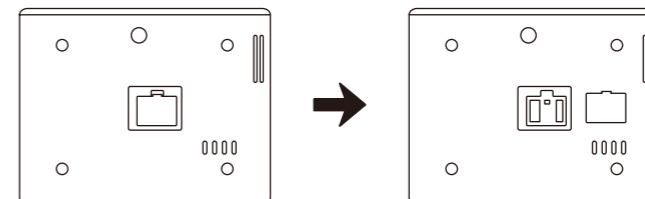


Hinweis: Bitte beachten Sie das Aussehen des Produkts, diese Abbildung dient nur als Referenz.



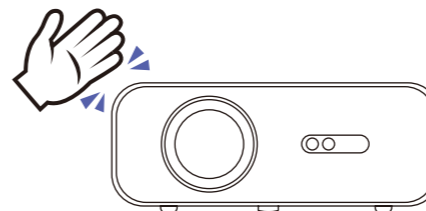
Wie werden die schwarzen Flecken gereinigt?

Öffnen Sie die Drehung der Staubmundabdeckung mit einem Schraubendreher



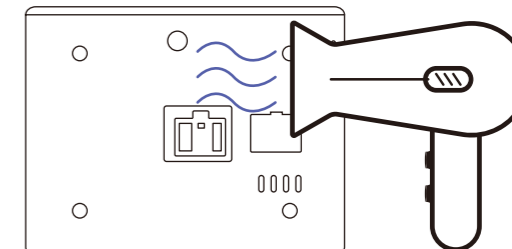
Methode 1

Clappen Sie das Gehäuse des Projektors auf.

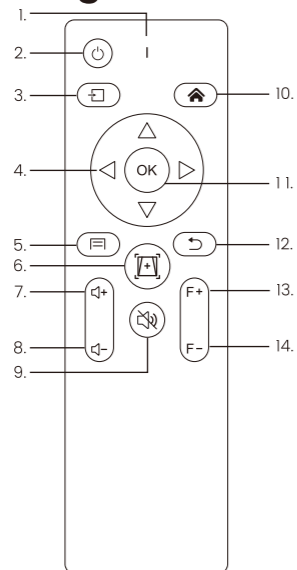


Methode 2

Verwenden Sie den kalten Wind, um den staubenden Mund zu blasen.



Fernbedienung



1. Signalkontrollleuchte
2. Leistung
3. Signalquelle
4. Pfeiltasten
5. Menü
6. Autofokus und Trapezkorrektur
7. Lautstärke +
8. Lautstärke -
9. Stumm
10. Startseite
11. Bestätigungstaste
12. Rückgabetaaste
13. Manuelle Fokussierung +
14. Manuelle Fokussierung -

Hinweis: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten, Sie müssen zwei zusätzliche AAA-Batterien selbst kaufen. Um Korrosion durch auslaufende Batterien zu vermeiden, nehmen Sie bitte die Batterien heraus, wenn Sie sie lange Zeit nicht benutzen.

Spezifikationen

Modell-Nr.: P62			
Bildgebendes System	LCD	Leistung	AC100-240V/50-60Hz
Lichtquelle	LED	Maß	25.7*20*10.3CM
Farbe	16.8M Vollfarbe	Auflösung	Natives 1920*1080 Full HD
Projektionsabstand	1.5-7m	Eingangsschnittstelle	HDMI*2/VGA/AV/ USB*2
Projektionsgröße	50-300"	Zoomfunktion	100%-50%
Bildseitenverhältnis	16:9 /4:3/ automatisch	Ausgangsschnittstelle	AUDIO-AUSGANG
Trapezkorrektur	automatisch	Fokus	automatisch

Projektionsgrößentabelle

Distance	Screen Size	Distance	Screen Size
1.5m	35"	3.9m	120"
1.7m	50"	5.5m	180"
2.4m	72"	7.0m	300"
3.3m	100"		

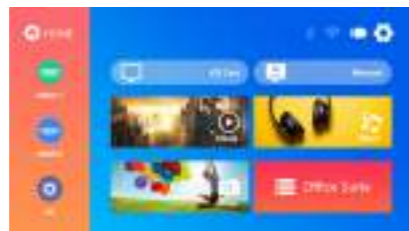
Bitte entnehmen Sie der folgenden Tabelle, wie Sie die Bildgröße und den Abstand einstellen.
 Optimaler Projektionsabstand: 3m
 Bitte erlauben Sie $\pm 3\%$ zu den Bildgrößen in der obigen Tabelle. Wenn der Abstand kleiner ist als min data und mehr als max data, könnte das Bild unscharf sein.

Bedienungsanleitung

- Verwenden Sie den Projektor bei zugezogenem Vorhang oder in einem dunklen Raum, um ein besseres Bild zu erhalten.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Projektor um. Wenn er herunterfällt oder abstürzt, können Teile beschädigt werden oder zu unscharfen Bildern und abnormaler Anzeige führen.

1. Erste Schritte

- Nehmen Sie die Objektivkappe ab, schließen Sie den Projektor über das Netzkabel an den Strom an, und er beginnt zu arbeiten.
- Dann erscheint der Startbildschirm, wie auf dem Bild zu sehen.



2. Fokus und automatische Trapezfehlerkorrektur


(1) Autofokus und Trapezkorrektur.

Bitte stellen Sie den Projektor zunächst waagrecht zur Wand auf, schalten Sie ihn ein, und dann wird das Bild automatisch auf der Grundlage des Projektionsabstands zur Leinwand fokussiert und auf ein Rechteck eingestellt.

Oder drücken Sie die Taste "[A]" Autofokus und Trapezfehlerkorrektur direkt.

Wenn das Bild unscharf ist, drücken Sie die Fokustaste "F+" "F-" auf der Fernbedienung, um die Schärfe des Objektivs einzustellen, tippen Sie auf oder drücken Sie lange auf die Einstelltaste, bis das Bild klar ist.

(2) Verwendung der Projektionseinstellungen

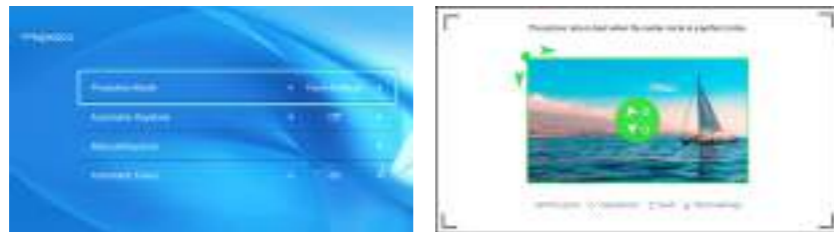
Wählen Sie das Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke  der Hauptschnittstelle, und dann drücken Sie die Taste "OK" auf der Fernbedienung, um die Einstellungsoberfläche aufzurufen und "Projektionsbildeinstellung" auszuwählen. Wählen Sie nach dem Aufrufen der Schnittstelle den gewünschten Modus in den Projektionseinstellungen aus und passen Sie dann die Trapezverzerrung wie gewünscht an.



• Manuelle Trapezkorrektur

Nachdem Sie auf "Manuelle Trapezkorrektur" gegangen sind, können Sie "4-Punkt-Trapezkorrektur" nach Bedarf einstellen: Horizontaler Wert ± 96 , vertikaler Wert von ± 54 .

Klicken Sie einfach auf die Schaltfläche "OK", um den Punkt auszuwählen, den Sie zuerst einstellen möchten, und drücken Sie dann die Schaltfläche "►" or "▼" um den erforderlichen Wert wie unten gezeigt einzustellen.



• **Digitalzoom**

Mit dem Zoom-Wert bei 100%-50%, klicken Sie einfach auf "OK" Taste eingeben, und drücken Sie dann die Taste "▲" or "▼" um den erforderlichen Wert wie unten gezeigt einzustellen. (Hinweis: Der Zoomwert wird durch den Wert der Vierpunkt-Trapezkorrektur beeinflusst)

• **Einstellung der Korrekturen**

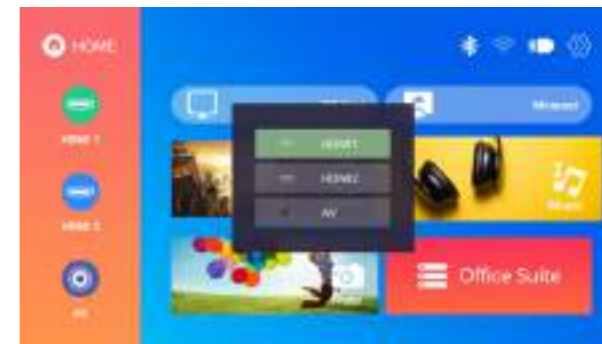
Trapezfehlerkorrektur zurücksetzen: Drücken Sie "OK", das Bild wird auf die ursprünglichen Trapezkorrektur-Einstellungen zurückgesetzt.



3. Schließen Sie die Eingangsgeräte an und wählen Sie dann mit der Taste "Signalquelle" die entsprechende Signalquelle aus (HDMI1, HDMI2, AV, usw.)

Bei USB-Geräten müssen Sie die Signalquelle nicht auswählen. Das Gerät erkennt sie automatisch.

Die Bedienung erfolgt einfach über die Fernbedienung: Drücken Sie "Ⓜ" und dann drücken Sie "◀▶" oder "▲▼" um den entsprechenden Signaleingangskanal auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung "OK".



Verbindung mit Smartphones und iPad

Hinweis: Dieser Projektor unterstützt nur drahtlose Verbindungen, eine kabelgebundene Verbindung ist nicht möglich.

Hinweis: 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. 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.


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".

Für IOS-System

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. Dann drücken Sie "IOS Cast"  als Eingangsquelle für Ihren Projektor.

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-P62Projector" aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen.


6. Erfolgreich.



Für Android-System

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.

Methode 1: 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-P62Projector" aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen..
4. Erfolgreich.



Verbindung mit Bluetooth Lautsprecher

1. Schalten Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher ein.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Projektors ein.
3. Wählen Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher zum Verbinden aus.
4. Erfolgreich.



Kompatibel mit Bluetooth Lautsprechern, Bluetooth Kopfhörern, iPhone Airpods, Bluetooth Kopfhörern, Bluetooth Ohrhörern.

Andere Verbindungen

Unterstützte Wiedergabeformate für Multimedia

Bildformat	JPG、PNG、BMP、JPEG
Audioformat	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC
VideofORMAT	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、F4V、DAT、FLV、TRP
Dateiformat	TXT、EXCEL、WORD、PPTX

1. Verbindung mit PC

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

2. USB Multimedia Anschluss

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 Hauptoberfläche aus, und drücken Sie die "OK"-Taste auf der Fernbedienung, um die entsprechende Kategorie aufzurufen.
- Wählen Sie je nach Programm: "Fotos", "Musik", "Film" oder "Office Suite".
- Wählen Sie die Datei, die Sie abspielen möchten, und drücken Sie die Taste "OK", um die Datei abzuspielen oder anzuhalten. (Ohne Anschluss eines USB-Datenträgers können Sie die gewünschte Kategorie nicht eingeben).
- **Hinweis:** Bei der Option "Office Suite" können Sie Demo-PPT-Dateien abspielen.

3.Verbindung mit MacBook oder Mac Book Air

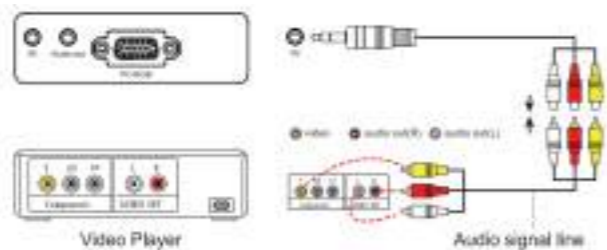
- Wählen Sie den Mediensignalkanal: "HDMI".
- Verwenden Sie einen Typ-C-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook anzuschließen, oder einen Mini-Display-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook Air anzuschließen (Adapter nicht enthalten).

4.Verbindung mit Soundbar

- Verwenden Sie das mit dem Projektor gelieferte 3,5-mm-Audiokabel, um eine Verbindung mit der Soundbar herzustellen.
- Schalten Sie den Projektor und die Soundbar ein, wählen Sie [AV] als Signalquelle
- Weitere Informationen erhalten Sie vom Verkäufer unter support01@wimius.com.

5.Verbindung mit DVD

- Verwenden Sie das 3-in-1-AV-Kabel, verbinden Sie die farbigen Buchsen mit dem RCA-Kabel Ihres DVD-Players
- Schließen Sie den schwarzen Stecker an den AV-Anschluss des Projektors an und betreten Sie das Haus Seite, um [AV] als Signalquelle auszuwählen.



6.Verbindung mit fire TV Stick

- Schließen Sie den TV-Stick an den HDMI-Anschluss des Projektors an.
- Wählen Sie den Mediensignalkanal: "HDMI".
- **P.S:** Er unterstützt nur 1080P TV-Stick, nicht 4K TV-Stick.

7.Verbindung mit XBOX/PS4

- Wählen Sie den Mediensignal-Kanal: "HDMI".
- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel zum Anschluss an XBOX/PS4

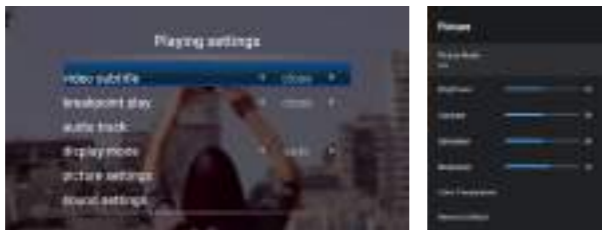
Hauptmenüfunktion

1. Bildmodus

Nur wenn Sie das Video abspielen, können Sie den "Bildmodus" einstellen.

Drücken Sie "⏏" und wählen Sie dann die Einstellung  auf der Fernbedienung, um einige persönliche Einstellungen vorzunehmen.

Hinweis: Wenn das Menüsymbol grau ist, bedeutet dies, dass diese Option nicht einstellbar ist.



Menü	Menü enthalten	Funktion
Bildmodus	Benutzer/Standard/Anschaulich/Sport/Film/Spiel/Energiesparen	So passen Sie die "Helligkeit/Kontrast/Sättigung/Schärfe" des Bildes an
Farbtemperatur	Benutzer/Kühl/Standard/Warm	Einstellen der Rot/Blau/Grün-Verstärkung
Anzeigemodus	16:9/4:3/Automatik/Vollbild	Einstellen des Seitenverhältnisses

2. Tonmodus

Nur wenn Sie das Video abspielen, können Sie den "Tonmodus" einstellen.



Tonmodus	Menü enthalten	Funktion
Tonmodus	Benutzer/Standard/Vivid/Sport/Film/Musik/Nachrichten	Einstellen des Tonmodus
Equalizer-Detail	120/500/1.5K/5K/10K Hz	Einstellen des Tons

3. Projektionsbildeinstellung



Projektion	Menü enthalten	Funktion
Projektionsmodus	Tischplatte vorne / Tischplatte hinten / Decke vorne / Decke hinten	Wählen Sie die Projektionsmethoden, spiegeln Sie das Bild
Manuelle Trapezkorrektur	4-Punkt Trapezkorrektur	Einstellen von 4 Konturen des Projektionsbildes
Digitalzoom	Verkleinern der Anzeige 100%-50%	Verkleinern der Bildgröße
Einstellung der Korrektur	Trapezkorrektur Zurücksetzen	Automatische Trapezfehlerkorrektur
	Einschalten der automatischen Trapezkorrektur	Ein/Aus
	Einschalten des Autofokus	Ein/Aus

4. Aktualisierung des Systems



Aktualisierung des Systems	Menü enthalten	Funktion
Online-Aktualisierung	Online-Aktualisierung	To adjust the "Brightness/ Contrast/Saturation/Sharpness" of the image
Lokale Aktualisierung	Aktualisierung über Software-Datei	To adjust Red/Blue/Green gain
Wiederherstellung der Fabrik	Zurücksetzen	Alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

5. Andere Einstellungen



Andere Einstellungen	Menü enthalten	Funktion
Boot-Quelle-Option	HDMI/HDMI2/AV/OFF	Standardsignalquelle für Einschalten
Einschaltoption	Direkt/Bereitschaftsdienst	Wählen Sie den Einschaltmodus
Spracheinstellung	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Japanisch.20 verschiedene Sprachen	Wählen Sie eine Sprache
Geplante Abschaltung	Aus/10min/20min/30min/60min/120min	Einstellung der Ruhezeit des Projektors

6.Über (Systeminformationen)



FAQ und Kontakt

Fragen	Lösungen
Kann kein Video in der App Netflix, Hulu abspielen	Diese APPs sind durch HDCP eingeschränkt. Dieses Modell unterstützt diese Funktion nicht. Daher kann es diese APPs nicht unterstützen.
Anzeigelampe ist aus, wenn der Stecker in die Steckdose gesteckt wird	1) Das Netzkabel ist nicht richtig angeschlossen. Die Netztaete auf der Rückseite des Projektors ist ausgeschaltet.
Drücken Sie die Einschalttaete auf der Fernbedienung und der Projektor lässt sich nicht einschalten	1) Die Batterien der Fernbedienung sind verbraucht. 2) Etwas behindert das Signal zwischen der Fernbedienung und dem IR. 3) Starkes Licht direkt auf den IR-Empfänger.

Fragen	Lösungen
Bild rechts, kein Ton	1) Sind die Eingangskabel richtig angeschlossen? 2) Lautstärke auf Minimum oder auf Stumm? 3) Schalten Sie die Dolby-Funktion der Eingangsgeräte aus.
Es schaltet sich automatisch aus, nachdem es eine Zeit lang eingeschaltet war.	1) Gibt es eine Barriere um die Lüftung? 2) Niedrige Spannung oder starke Spannungsschwankungen. 3) Überprüfen Sie das Überhitzungsschutzsystem.
Geräte können nicht gefunden werden, wenn sie mit einer Festplatte oder einem Flash-Laufwerk verbunden sind?	1) Stecken Sie das Gerät wieder ein. 2) Prüfen Sie, ob das Gerät defekt ist.
Filme können nicht abgespielt werden	1) Ist das Format des Videos richtig? 2) Sind die Dateien defekt? 3) Ist das Gerät defekt?
Nicht kompatibel mit Ihrem Bluetooth Lautsprecher?	1) Der Projektor ist möglicherweise nicht mit einigen Bluetooth-Lautsprecher-Versionen von JBL kompatibel. 2) Kontaktieren Sie sofort unseren Kundendienst support01@wimius.com und teilen Sie uns die Version Ihres Bluetooth-Lautsprechers mit.
Schwarzer Fleck auf dem Bild	Kontaktieren Sie den Verkäufer für ein Video, um sie zu entfernen.

Contact us:

✉ Email: support01@wimius.com🌐 Website: www.wimius.com

Catalogue

Avertissements et Précautions De Sécurité	54
Accessoires	55
Structure du Projecteurs et Installation	57
Télécommande et Caractéristiques	60
Tableau des Tailles de Projection	61
Instructions d'Opération	62
Connexion Avec Smartphones et iPad	66
Connexion Avec Haut-Parleur Bluetooth	68
Autres Connexions	69
Fonction du Menu Principal	72
FAQ Et Contacts	77

Merci d'avoir acheté notre vidéoprojecteur WiMiUS P62.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le projecteur.

Si vous avez des questions sur le projecteur, veuillez nous contacter à support01@wimius.com

Nous espérons sincèrement que ce vidéoprojecteur pourra rendre votre vie plus colorée.

Avertissements

Très haute luminosité de la lampe! S'il vous plaît ne regardez pas directement dans la lampe.

Précautions de sécurité

1. Nettoyage

Lorsque vous nettoyez le vidéo projecteur, s'il vous plaît retirer le câble de charge. Utiliser un tissu mouillé pour nettoyer, n'utiliser pas de détergent ou tout autre substances corrosives, car il y a un risque d'endommager le système.

2. Accessoires

Veillez à toujours utiliser nos accessoires fournies avec le projecteur (cables et autres). Ou il y a des risques pour le projecteur.

3. Environnement recommandé

Ne placer pas le projecteur dans un environnement humide comme un sous-sol ou proche d'une piscine, etc.

4. La ventilation

La ventilation équipée sur le projecteur permet de le faire fonctionner de manière

stable. Ne rien mettre devant les sorties d'aération. Sinon cela provoquera la surchauffe du projecteur.

5. La batterie

S'il vous plaît assurer vous que la batterie est bien sur secteur afin que tout fonctionne.

6. Orage

Par temps orageux, lorsqu'il y a du tonnerre, s'il vous plaît débrancher le câble d'alimentation du projecteur.

7. Réparation

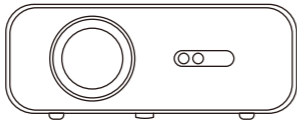


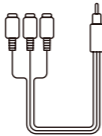


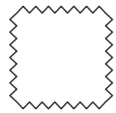


À cause de la haute tension intérieure, vous êtes prié de ne pas ouvrir ou essayer de réparer le projecteur par vous-même. S'il vous plaît demander à un professionnel, à technicien de réparer le projecteur.

8. Garder loin des appareil à haute température

S'il vous plaît assurer vous que le projecteur est loin de toute chaleur qui peut l'abîmer.

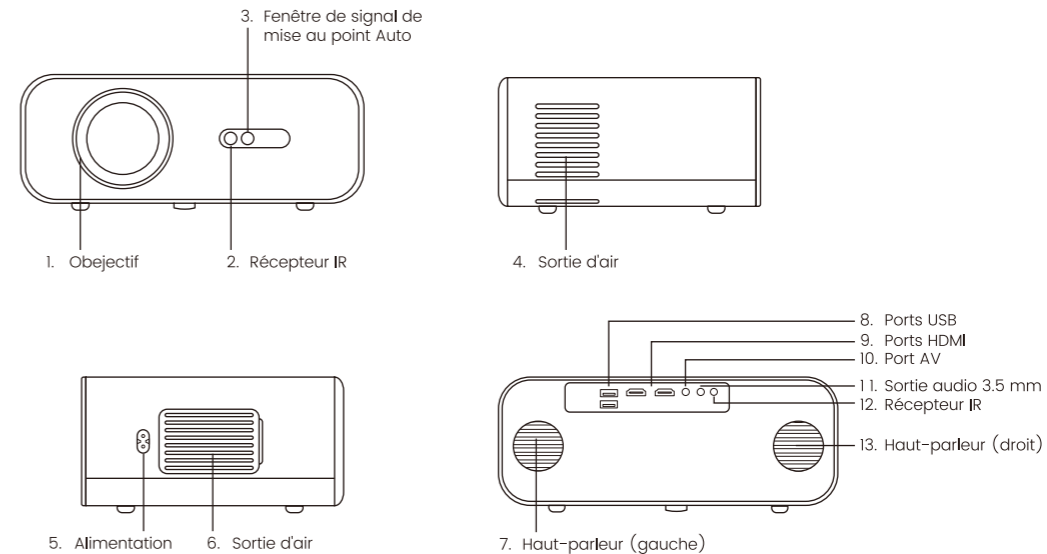
Accessoires

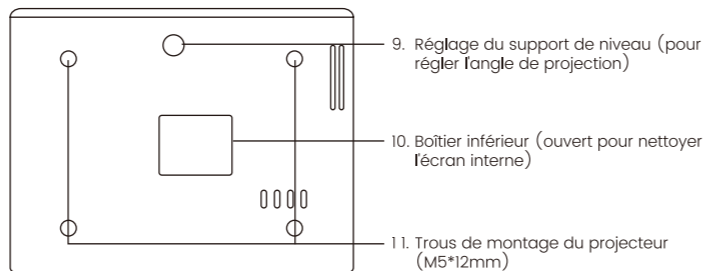
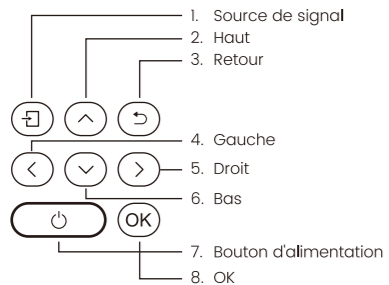
- Projecteur x 1
- Télécommande x 1
- Câble d'alimentation x 1
- Câble AV x 1
- Câble HDMI x 1
- Couvercle d'objectif x 1
- Trousse de nettoyage x 1
- Mode d'emploi x 1
- Étui du projecteur x 1

 <p>Projecteur x 1</p>			
 <p>Télécommande x 1</p>	 <p>Câble d'alimentation x 1</p>	 <p>Câble AV x 1</p>	 <p>Câble HDMI x 1</p>
 <p>Couvercle d'objectif x 1</p>	 <p>Trousse de nettoyage x 1</p>	 <p>Mode d'emploi x 1</p>	 <p>Étui du projecteur x 1</p>

Structure du Projecteur

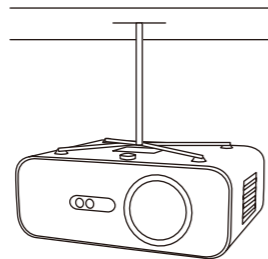
Le projecteur peut entrer un signal vidéo haute définition et un signal vidéo composite, et prendre en charge l'entrée et la sortie du signal audio stéréo. Veuillez vous référer à la figure suivante pour connecter le projecteur et d'autres équipements audio en fonction de vos propres besoins.





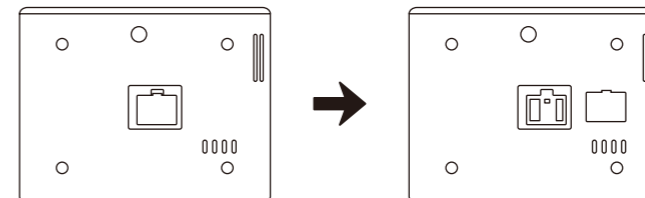
Installation

Remarque: Pour le montage au plafond, veuillez retirer lentement les 4 caoutchoucs noirs, puis vous pouvez trouver les trous pour le montage au plafond. La taille de la vis est M5 * 12 mm.



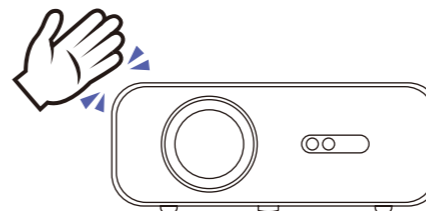
Comment nettoyer les points noirs?

Ouvrez la rotation du couvercle de la bouche de dépoussiérage avec un tournevis



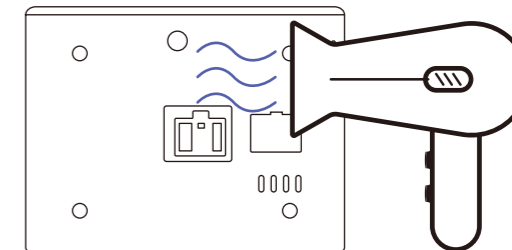
Méthode 1

Efforcez-vous de rabattre le corps du projecteur.

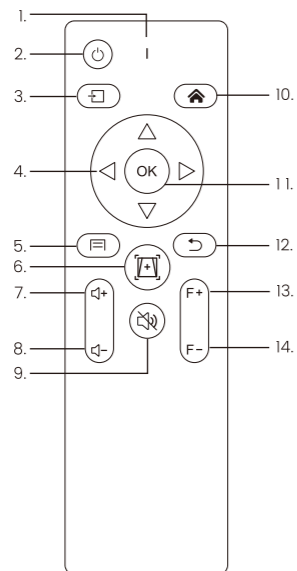


Méthode 2

Utilisez le vent froid pour souffler la bouche de dépoussiérage.



Télécommande



1. Indicateur de signal
2. Alimentation
3. Source de signal
4. Touches fléchées
5. Menu
6. Mise au point et Correction trapézoïdale Auto
7. Volume +
8. Volume -
9. Muet
10. Page d'accueil
11. OK
12. Retour
13. Mise au point manuelle +
14. Mise au point manuelle -

Remarque: Les piles ne sont pas fournies dans l'emballage, vous devez acheter vous-même deux piles AAA supplémentaires. Pour éviter la corrosion par fuite de batterie, veuillez retirer les piles si vous ne les utilisez pas pendant une longue période.

Caractéristiques

Modèle.: P62			
Système d'imagerie	LCD	Puissance	AC100-240V/50-60Hz
Source de lumière	LED	Dimension	25.7*20*10.3CM
Couleur	16.8M Full Color	Résolution	Full HD 1920*1080P Natif
Distance de Projection	1.5-7m	Interface d'entrée	HDMI*2/VGA/AV/ USB*2
Taille de Projection	50-300"	Fonction Zoom	100%-50%
Ratio d'Aspect	16:9 /4:3/ Auto	Interface de Sortie	SORTIE AUDIO
CorrectionTrapézoïdale	Auto	Mise au Point	Auto

Tableau des Tailles de Projection

Distance	Taille de l'écran	Distance	Taille de l'écran
1.5m	35"	3.9m	120"
1.7m	50"	5.5m	180"
2.4m	72"	7.0m	300"
3.3m	100"		

Veuillez vous référer au tableau suivant pour régler la taille et la distance de votre image.

Distance de projection optimale : 3m

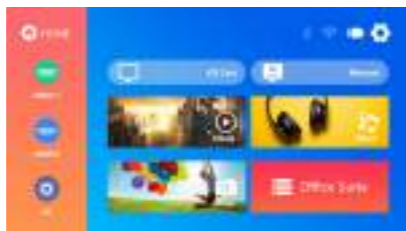
Veuillez allouer $\pm 3\%$ aux tailles d'image dans le tableau ci-dessus. Si la distance est inférieure aux données minimales et supérieure aux données maximales, l'image peut être floue.

Instructions d'Opération

- Pour obtenir un meilleur visionnage, veuillez utiliser ce projecteur tout en tirant le rideau ou dans une pièce sombre.
- Veuillez utiliser le projecteur avec précaution, une chute ou un choc peut endommager des pièces ou entraîner des images floues et un affichage anormal.

1.Démarrer

- Retirez le capuchon de l'objectif, connectez le projecteur à l'alimentation via le câble d'alimentation, il commence à fonctionner.
- Ensuite, l'écran de démarrage apparaît, comme sur l'image.



2.Mise Au Point Et Correction Trapézoïdale Automatique


(1) Mise Au Point Et Correction Trapézoïdale Automatique

Veuillez d'abord placer le projecteur horizontalement face au mur, allumez-le, 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. Ou

appuyez directement sur le bouton "F1" de Mise au point automatique et correction trapézoïdale.

Si l'image est floue, appuyez 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.

(2) Comment Utiliser Les Paramètres de Projection

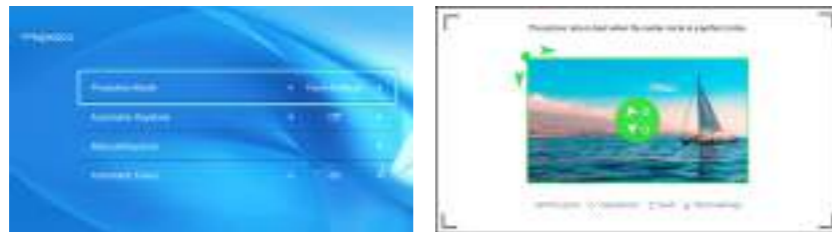
Sélectionnez l'icône des paramètres  dans le coin supérieur droit de l'interface principale, puis appuyez sur la touche "OK" de la télécommande pour accéder à l'interface des paramètres et sélectionnez "Projection Image Setting". Après être entré dans l'interface, sélectionnez le mode souhaité dans les paramètres de projection, puis ajustez la distorsion trapézoïdale comme vous le souhaitez.



• Correction Trapézoïdale Manuelle

Après être entré dans "Correction trapézoïdale manuelle", vous pouvez définir "Keystone à 4-points" selon vos besoins : valeur horizontale ± 96 , valeur verticale de ± 54

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 nécessaire comme indiqué ci-dessous.



• Zoom Digital

Avec la valeur de zoom à 100 %-50 %, cliquez simplement sur le bouton "OK", puis appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour définir la valeur nécessaire comme indiqué ci-dessous. (Remarque : la valeur de zoom sera affectée par la valeur de la correction trapézoïdale à quatre points)

• Paramètres de Correction

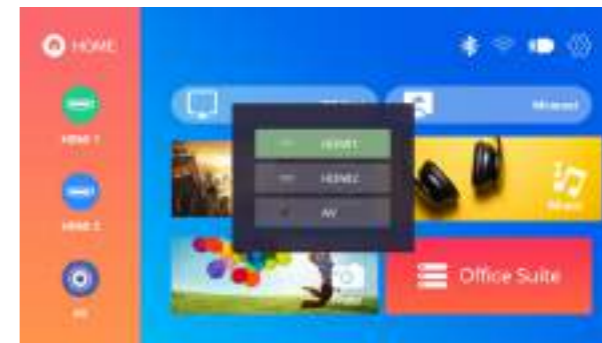
Réinitialisation de la correction trapézoïdale: appuyez sur "OK", l'image restaurera les paramètres de correction trapézoïdale d'origine.



3. Connectez les dispositifs d'entrée, puis choisissez le bouton de source de signal pour choisir la source de signal correspondante (HDMI1, HDMI2, AV, etc.)

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

Utilisez simplement la télécommande : appuyez sur "☰" puis appuyez sur "◀▶" ou "▲▼" pour choisir le canal d'entrée de signal correspondant, puis appuyez sur « OK » pour confirmer.



Connexion avec Smartphones et iPad

Remarque: Ce projecteur ne prend en charge que la connexion sans fil, la connexion filaire n'est pas possible.

P.S: 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 duplication d'écran. 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.


Comment utiliser les paramètres Wi-Fi

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 "Paramètre Wi-Fi".

Pour le Système iOS

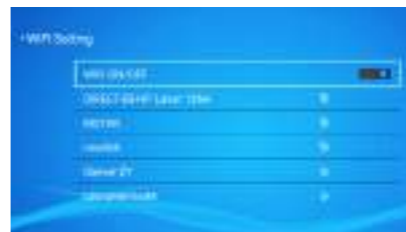
Réglage avec Wi-Fi domestique

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 patienter 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 iOS, puis connectez-le au même Wi-Fi domestique que le projecteur
4. Ensuite, cliquez sur "IOS Cast"  iOS cast comme source d'entrée de votre projecteur.

5. Balayez vers le haut l'écran de votre appareil mobile iOS et appuyez sur "Airplay" pour rechercher le projecteur, puis sélectionnez "WiMiUS-P62Projector" dans les résultats de la recherche pour vous connecter.


6. Réussir.



Pour le Système Android

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.

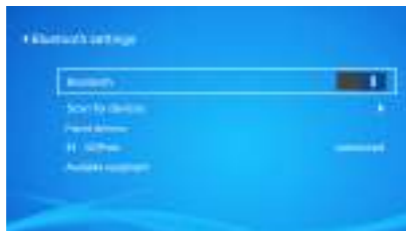
Méthode 1 : Configuration avec Internet mobile

1. Allumez le projecteur, sélectionnez "Miracast"  Miracast comme source d'entrée.
2. Allumez le "Multi-Screen/Wireless Display" de votre appareil Android.
3. Sélectionnez "WiMiUS-P62Projector" dans les résultats de la recherche pour vous connecter.
4. Réussir.



Connexion avec le haut-parleur Bluetooth

1. Allumez votre haut-parleur Bluetooth.
2. Activez le paramètre Bluetooth de votre projecteur.
3. Sélectionnez votre haut-parleur Bluetooth pour vous connecter.
4. Réussir.



Compatible avec les haut-parleurs Bluetooth, les écouteurs Bluetooth, les AirPods.

Remarque: Le projecteur ne prend pas en charge certains types de haut-parleur bluetooth.

Autres connexions

Formats de lecture multimédia pris en charge

Format d'image	JPG、PNG、BMP、JPEG
Format Audio	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC
Format Vidéo	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、F4V、DAT、FLV、TRP
Format de fichier	TXT、EXCEL、WORD、PPTX

1.Connexion avec PC

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

2.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, puis appuyez sur la touche « OK » de la télécommande pour entrer dans la catégorie correspondante.
- Selon les programmes au choix : « 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.

3.Connexion avec MacBook ou Mac Book Air

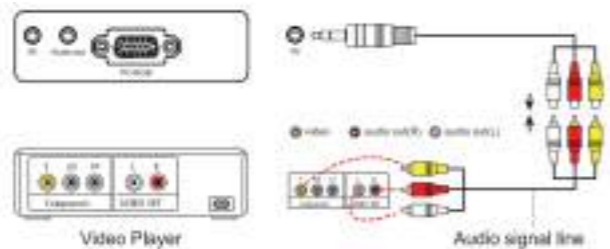
- Choisissez le canal du signal multimédia : "HDMI"
- Utilisez un adaptateur Type-C vers HDMI pour connecter votre MacBook ou un adaptateur Mini Display vers HDMI pour vous connecter à votre MacBook Air (adaptateur non inclus).

4.Connectez avec la barre de son

- Utilisez le câble aux 3,5 mm pour connecter la barre de son.
- Allumez le projecteur et la barre de son.
- Plus de détails, veuillez contacter le vendeur à support01@wimius.com.

5.Connectez avec DVD

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



6.Connexion avec Fire TV Stick

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

7.Connexion avec XBOX/PS4

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

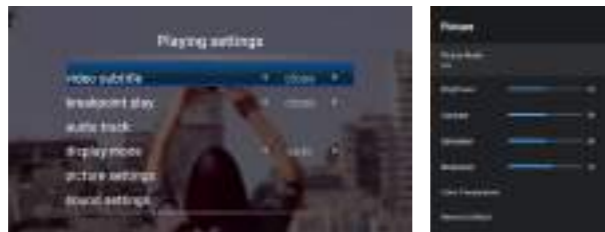
Fonction du Menu Principal

1.Mode de L' Image

Ce n'est que lorsque vous lisez la vidéo que vous pouvez définir le "Mode Image".

Appuyez sur "☰" puis sélectionnez le réglage  sur la télécommande pour effectuer des réglages personnels.

Remarque: Si l'icône du menu est grise, cela signifie que cette option n'est pas réglable.



Menu	Menu inclus	Fonction
Mode image	Utilisateur/Standard/Vif/Sport/Film/Jeu/Économie d'énergie	Pour régler la "Luminosité/Contraste/Saturation/Netteté" de l'image
Température de couleur	Utilisateur/Froid/Standard/Chaud	Pour régler le gain Rouge/Bleu/Vert
Mode d'affichage	16:9/4:3/Auto/Full	Pour régler le format d'image

2.Mode du Son

Ce n'est que lorsque vous lisez la vidéo que vous pouvez définir le "Mode Son".



Mode du Son	Menu inclus	Fonction
Mode du Son	Utilisateur/Standard/Vif/Sport/Film/Musique/Actualités	Ajuster le mode de son
Détail de l'égaliseur	120/500/1.5K/5K/10K Hz	Ajuster le ton

3. Réglage De l'Image de Projection



Projection	Menu inclus	Fonction
Mode de Projection	Bureau avant / Bureau arrière / Plafond avant / Plafond arrière	Choisissez les méthodes de projection, retournez l'image
Keystone Manuelle	Correction trapézoïdale à 4-points	Ajustez 4 coins de l'image de projection
Zoom Digital	Réduire l'affichage de 100% à 50%	Réduire la taille de l'image
Paramètres de Correction	Réinitialisation de correction trapézoïdale	Correction trapézoïdale Auto
	Allumer la correction trapézoïdale Auto	On/off
	Allumer la mise au point Auto	On/off

4. Mise à jour du système



Mise à jour du système	Menu inclus	Fonction
Mise à jour en ligne	Mise à jour en ligne	Mettre à jour le système en ligne
Mise à jour locale	Mise à jour via le fichier logiciel	Mettre à jour hors ligne
Restaurer l'usine	Réinitialiser	Restaurer tous les paramètres à leurs paramètres d'usine

5. Autre Réglage



Autre Réglage	Menu inclus	Fonction
Option de source de démarrage	HDMI/HDMI2/AV/OFF	Source de signal par défaut de la mise sous tension
Option de mise sous tension	Direct/Veille	Choisissez le mode de mise sous tension
Paramètres de langue	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, japonais. 20 plusieurs langues	Choisissez une langue
Arrêt programmé	OFF/10min/20min/30min/60min/120min	Réglez le temps de veille du projecteur

6. À propos (Information système)



FAQ Et Contacts

Questions	Solutions
Vous ne pouvez pas lire des vidéos depuis des App Netflix, Hulu, lorsque il est connecté à un smartphone?	En raison des limites HDCP, il ne peut pas prendre en charge ces applications via smartphone directement, vous devez connecter un fire stick.
Le voyant est éteint lorsqu'il est branché sur l'alimentation	1) Le câble d'alimentation n'est pas bien connecté. 2) Le bouton d'alimentation à l'arrière du projecteur est éteint.
Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande et le projecteur ne s'allume pas	1) Les piles de la télécommande sont in installés ou épuisées? 2) Quelque chose obstrue le signal entre la télécommande et IR. 3) Lumière forte sur IR directement.

Questions	Solutions
Image correcte, mais pas de son?	1) Les câbles d'entrée sont-ils bien connectés? 2) Volume au minimum ou en muet. 3) Désactivez le dolby des dispositifs d'entrée.
Il s'éteint automatiquement après avoir été allumé pendant un moment.	1) Y a-t-il une barrière autour de la ventilation? 2) Basse tension ou grandes fluctuations de tension. 3) vérifiez si vous réglez le temps de sommeil pour le projecteur? Si non, veuillez le restaurer le réglage d'usine et recommencer.
Impossible de trouver des appareils lorsqu'il est connecté avec un disque dur ou un lecteur flash?	1) Rebranchez l'appareil. 2) Vérifiez si l'appareil est cassé.
Impossible de lire le film?	1) Le format de la vidéo est-il correct? 2) Les fichiers sont cassés? 3) L'appareil est en panne?
Non compatible avec votre enceinte Bluetooth ?	1) Le projecteur peut ne pas être compatible avec certaines versions de haut-parleur Bluetooth de JBL. 2) Contactez immédiatement notre service après-vente support01@wimius.com et indiquez-nous la version de votre enceinte bluetooth.
Point noir sur l'image	Contactez le vendeur au support01@wimius.com pour une vidéo pour les effacer.

Contactez-nous immédiatement: ✉ Email: support01@wimius.com

🌐 Website: www.wimius.com

Sommario

Misure di Sicurezza	80
Accessori	81
Panoramica del Prodotto	83
Telecomando e spec	86
Tabella Delle Dimensioni di Proiezione	87
Istruzioni per l'uso	88
Connessione con Smartphone e iPad	92
Collegamento con Altoparlante Bluetooth	94
Altre Connessioni	95
Funzione del Menu Principale	98
Domande Frequenti e Contatti	103

Grazie per aver acquistato il videoproiettore WiMiUS P62. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il proiettore.

In caso di domande sul proiettore, contattaci all'indirizzo support01@wimius.com

Speriamo sinceramente che questo proiettore possa rendere la tua vita più colorata.

Avvertenze

Lampada ad alta luminosità! Non guardare direttamente nell'obiettivo quando il proiettore è acceso.

Misure di Sicurezza

1. Pulisci

Quando si pulisce questo proiettore, estrarre il cavo di alimentazione. Utilizzare un panno umido per pulire, non utilizzare alcun detersivo potrebbe danneggiare l'unità.

2. Accessorio

Si prega di utilizzare il nostro accessorio consigliato. Oppure danneggerà il proiettore.

3. Ambiente corretto

Non posizionare il proiettore in un ambiente umido, come scantinati umidi o vicino alla piscina, ecc.

4. Ventilazione

La ventilazione è predisposta per il funzionamento stabile del proiettore. Non mettere nulla intorno alle prese d'aria. O causerà il proiettore in fase di riscaldamento. Per garantire la stabilità della dissipazione del calore, aprire la staffa di altezza nella parte inferiore del proiettore prima di iniziare

5. Potenza

Assicurati che la potenza rientri nella gamma di potenza richiesta.

6. Tuono

Per il giorno del tuono, scollegare il cavo di alimentazione dal proiettore.

7. Riparazione

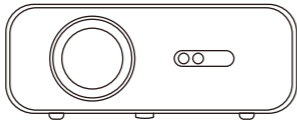


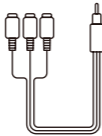



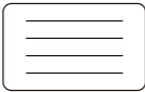

A causa dell'alta tensione all'interno, non aprire o tentare di riparare il proiettore da soli. Si prega di chiedere a un professionista tecnico per riparare il proiettore.

8. Tenere lontano dal dispositivo di calore

Assicurarsi che il proiettore sia lontano da qualsiasi dispositivo di riscaldamento che danneggerà il proiettore.

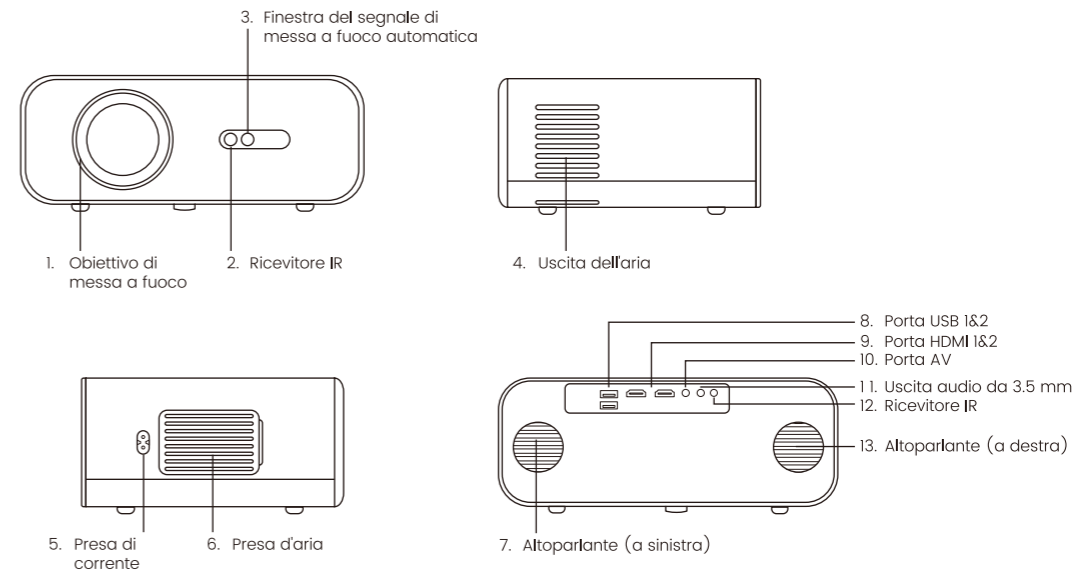
Accessori

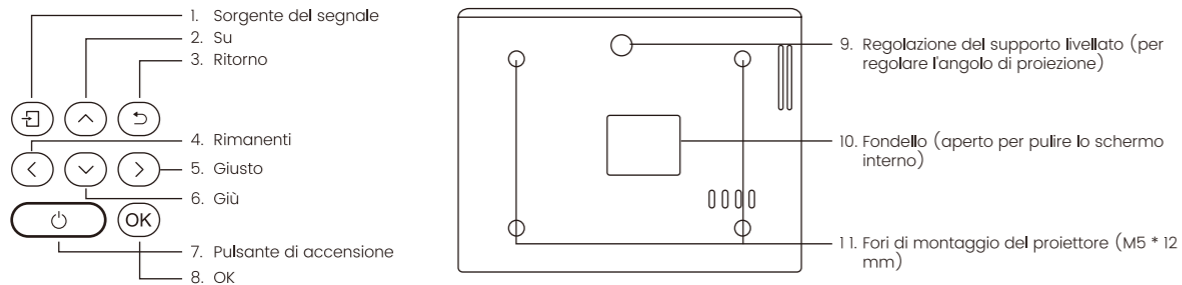
- Proiettore x 1
- Custodia per proiettore x 1
- Telecomando x 1
- Cavo di alimentazione x 1
- Cavo AV x 1
- Cavo HDMI x 1
- Copriobiettivo x 1
- Kit di pulizia x 1
- Manuale dell'utente x 1

 Proiettore x 1			
 Telecomando x 1	 Cavo di alimentazione x 1	 Cavo AV x 1	 Cavo HDMI x 1
 Copriobiettivo x 1	 Kit di pulizia x 1	 Manuale dell'utente x 1	 Borsa per proiettore x 1

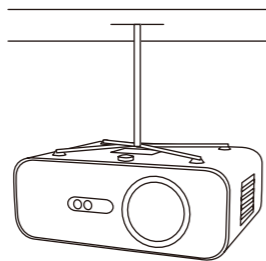
Panoramica del Prodotto

Il proiettore può immettere un segnale video ad alta definizione e un segnale video composito e supportare l'ingresso del segnale audio stereo e uscita. Fare riferimento alla figura seguente per collegare il proiettore e altre apparecchiature audio in base a le tue stesse esigenze.



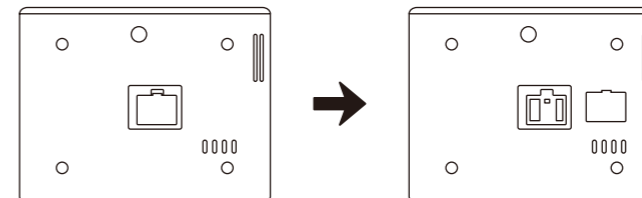


Nota: per il montaggio a soffitto, rimuovere lentamente le 4 gomme nere, quindi puoi trovare i fori per il montaggio a soffitto. La dimensione della vite è M5 * 12 mm.



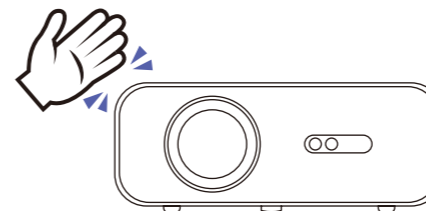
Come pulire i punti neri?

Aprire la rata della copertura della bocca di spolvero con un cacciavite.



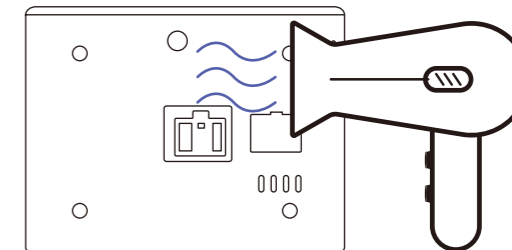
Metodo 1

Sforzati di sbattere il corpo del proiettore.

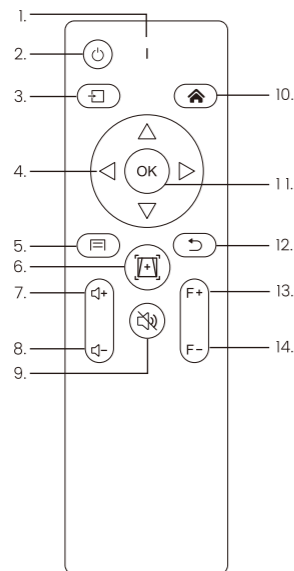


Metodo 2

Usa il vento freddo per soffiare la bocca spolverata.



Telecomando



1. Spia di segnalazione
2. Potenza
3. Sorgente del segnale
4. Tasti freccia
5. Menu
6. Messa a fuoco automatica e correzione trapezoidale
7. Volume +
8. Volume -
9. Muto
10. Pagina iniziale
11. Conferma chiave
12. Chiave di ritorno
13. Messa a fuoco manuale +
14. Messa a fuoco manuale -

Nota: le batterie non sono fornite nella confezione, è necessario acquistare da soli due batterie AAA aggiuntive. Per evitare la corrosione delle perdite della batteria, rimuovere le batterie se non le si usa per molto tempo.

Specifiche

Model No.: P62			
Sistema di imaging	LCD	Potenza	AC100-240V/50-60Hz
Fonte di luce	LED	Dimensione	25.7*20*10.3CM
Colore	16.8M Full Color	Risoluzione	Nativo 1920*1080 Full HD
Distanza di Proiezione	1.5-7m	Interfaccia di ingresso	HDMI*2/VGA/AV/ USB*2
Dimensioni di Proiezione	50-300"	Funzione Zoom	100%-50%
Proporzioni	16:9 /4:3/ Auto	Interfaccia di Uscita	AUDIO OUT
Correzione Trapezoidale	Auto	Messa a Fuoco	Auto

Tabella delle dimensioni di proiezione

Distanza	Dimensione dello Schermo	Distance	Dimensione dello Schermo
1.5m	35"	3.9m	120"
1.7m	50"	5.5m	180"
2.4m	72"	7.0m	300"
3.3m	100"		

Fare riferimento alla tabella seguente per regolare le dimensioni e la distanza dell'immagine.

Distanza di proiezione ottimale: 3 m

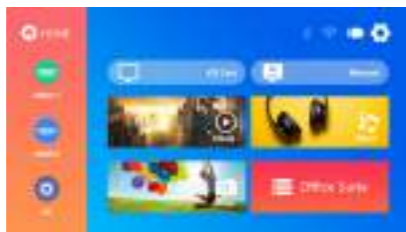
Si prega di consentire $\pm 3\%$ alle dimensioni dell'immagine nella tabella sopra. Se la distanza è inferiore a dati minimi e dati superiori a quelli massimi, l'immagine potrebbe essere sfocata.

Istruzioni per l'uso

- Per ottenere una visione migliore, utilizzare questo proiettore mentre si tende la tenda o in una stanza buia.
- Si prega di utilizzare il proiettore con attenzione, la caduta o l'urto potrebbe danneggiare le parti o causare immagini sfocate e una visualizzazione anormale.

1. Per iniziare

- Rimuovere il copriobiettivo, collegare il proiettore all'alimentazione tramite il cavo di alimentazione, inizia a funzionare.
- Quindi viene visualizzata la schermata di avvio, come nell'immagine.



2. Messa a fuoco e correzione trapezoidale automatica

(1) Messa a fuoco automatica e correzione trapezoidale.

Posizionare prima il proiettore orizzontalmente di fronte al muro, accenderlo e quindi mettere a fuoco automaticamente l'immagine in base sulla distanza di proiezione dallo schermo e regolare l'immagine su un

rettangolo. Oppure premere "[F+]"Messa a fuoco automatica e chiave di correzione trapezoidale direttamente.

Se l'immagine è sfocata, premere il pulsante di messa a fuoco "F+" "F-" sul telecomando per regolare la messa a fuoco dell'obiettivo, toccare o premere a lungo premere il pulsante di regolazione finché l'immagine non è nitida.

(2) Come utilizzare le impostazioni di proiezione

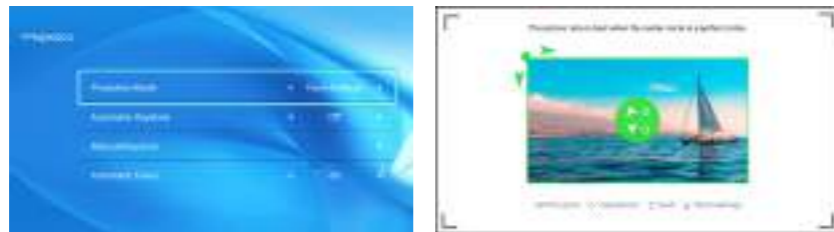
Seleziona l'icona delle impostazioni nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia principale, quindi premere il tasto "OK" sul telecomando per accedere all'interfaccia delle impostazioni e selezionare "Impostazione immagine di proiezione". Dopo essere entrati nell'interfaccia, selezionare il modalità desiderata nelle impostazioni di proiezione, quindi regolare la distorsione trapezoidale come desiderato.



• Trapezio manuale

Dopo essere entrati in "Trapezio manuale", puoi impostare "Trapezio a 4 punti" in base alle tue esigenze: valore orizzontale ± 96 , valore verticale da ± 54

Basta fare clic sul pulsante "OK" per selezionare il punto che si desidera regolare all'inizio, quindi premere il pulsante "▶" "▼" per impostare il valore necessario come mostrato di seguito.



- **Zoom digitale**

Con il valore dello zoom al 100%-50%, basta fare clic sul pulsante "OK" per entrare, quindi premere il pulsante "▲" "▼" per impostare il valore necessario come mostrato di seguito. (Nota: il valore dello zoom sarà influenzato dal valore della correzione trapezoidale a quattro punti)

- **Impostazione della correzione**

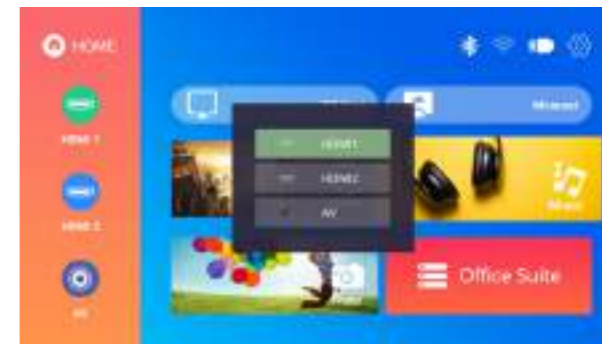
Ripristino correzione trapezoidale: premere "OK", l'immagine verrà ripristinata alle impostazioni di correzione trapezoidale originali.



3. Collegare i dispositivi di input e quindi scegliere il pulsante della sorgente del segnale da scegliere sorgente del segnale corrispondente (HDMI1, HDMI2, AV, ecc.)

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

Basta operare tramite il telecomando: premere "⏏" e quindi premere "◀▶" "▲▼" per scegliere il corrispondente canale di ingresso del segnale, quindi premere "OK" per confermare.



Connessione con Smartphone e iPad

Nota: Questo proiettore supporta solo la connessione wireless, la connessione cablata non è possibile.

PS: la fluidità del mirroring dello schermo con la connessione wireless sarà influenzata dall'ambiente di rete. UN si consiglia una larghezza di banda di 100 Mbit o più quando si utilizza il mirroring dello schermo. Assicurati che il tuo dispositivo mobile lo sia chiuso al proiettore quando si utilizza la connessione wireless. Si consiglia una distanza entro 1 metro.


Come utilizzare le impostazioni Wi-Fi

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

Per il sistema IOS

Impostazione con Wi-Fi domestico

Attenzione: il dispositivo e il proiettore devono trovarsi nella stessa rete Wi-Fi domestica.

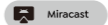
1. Attivare l'impostazione Wi-Fi del proiettore.
2. Scegli il tuo Wi-Fi di casa per connetterti e inserisci la password corretta, quindi fai clic su "Fatto" per Connetti, attendi 3-5 secondi per stabilire la connessione. Una volta connesso, ricorderà la password del WiFi connesso.
3. Attiva l'impostazione Wi-Fi del tuo dispositivo iOS, quindi collegalo allo stesso Wi-Fi domestico del proiettore.
4. Quindi fare clic su "iOS Cast"  come sorgente di ingresso del proiettore.
5. Scorri verso l'alto lo schermo del tuo dispositivo mobile iOS e tocca "Airplay" per cercare il proiettore, quindi seleziona "WiMiUS P62Projector" dai risultati della ricerca per connetterti.
6. Riuscire.



Per sistema Android

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

Metodo 1: impostazione con Internet mobile

1. Accendi il proiettore, seleziona "Miracast"  come sorgente di ingresso.
2. Accendi il "Display multischermo/Wireless" del tuo dispositivo Android.
3. Selezionare "WiMiUS-P62Projector" dai risultati della ricerca per connetterti.
4. Riuscire.



Collegamento con altoparlante Bluetooth

1. Accendi l'altoparlante Bluetooth.
2. Attivare l'impostazione Bluetooth del proiettore.
3. Seleziona il tuo altoparlante Bluetooth da connettere.
4. Successo.



Compatibile con altoparlanti Bluetooth, cuffie Bluetooth, iPhone AirPods, auricolari Bluetooth, auricolari Bluetooth.

Altre connessioni

Formati di riproduzione multimediali supportati

Formato immagine	JPG、PNG、BMP、JPEG
Formato audio	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC
Formato video	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、F4V、DAT、FLV、TRP
Formato del file	TXT、EXCEL、WORD、PPTX

1. Collegamento con il PC

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

2. Collegamento multimediale USB

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" nell'interfaccia principale e premere il tasto "OK" su telecomando per entrare nella categoria corrispondente.
- A seconda dei programmi da 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 inserire il richiesto categoria senza collegare un disco USB.)
- **Nota:** per l'opzione "Office Suite", è possibile riprodurre file PPT dimostrativi.

3. Collegamento con MacBook o Mac Book Air

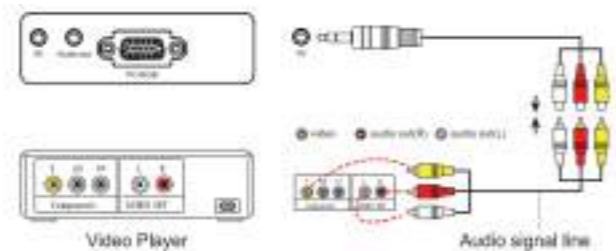
- Scegli il canale del segnale multimediale: "HDMI"
- Usa un adattatore da Tipo C a HDMI per collegare il tuo MacBook, o un adattatore da Mini Display a HDMI per connetterti con il tuo MacBook Air (adattatore non incluso).

4. Connessione con la soundbar

- Utilizzare il cavo audio da 3,5 mm in dotazione con il proiettore per collegare la soundbar.
- Accendere il proiettore e la soundbar, selezionare [AV] come sorgente del segnale
- Maggiori dettagli, si prega di contattare il venditore all'indirizzo support01@wimius.com.

5. Collegamento con DVD

- Utilizzare il cavo AV 3 in 1, collegare i connettori femmina colorati al cavo RCA del lettore DVD.
- Collegare il connettore nero alla porta AV del proiettore, accedere alla home page per selezionare [AV] come segnale fonte.



6. Connessione con Fire TV Stick

- Collegare la chiavetta TV alla porta HDMI del proiettore.
- Scegli il canale del segnale multimediale: "HDMI"
- **PS:** supporta solo stick TV 1080P, non stick TV 4K.

7. Connessione con XBOX/PS4

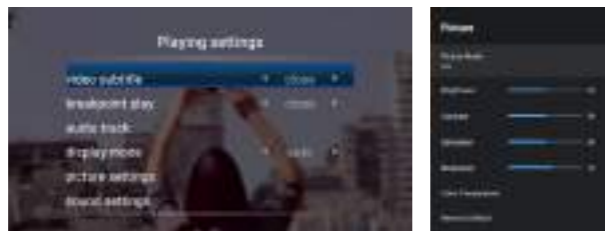
- Scegli il canale del segnale multimediale: "HDMI"
- Utilizzare un cavo HDMI per collegarsi a XBOX/PS4

Funzione del Menu Principale

1.Modalità immagine

Solo quando riproduci il video, puoi impostare la "Modalità immagine".

Premere "☰" e quindi selezionare l'impostazione sul  telecomando per effettuare alcune impostazioni personali



Menù	Menù incluso	Funzione
Modalità immagine	Utente/Standard/Vivido/Sport/Film/Gioco/Risparmio energetico	Per regolare la "Luminosità/Contrasto/Saturazione/Nitidezza" dell'immagine
Temperatura di colore	Utente/Freddo/Standard/Caldo	Per regolare il guadagno rosso/blu/verde
Modalità display	16:9/4:3/Auto/Full	Per regolare le proporzioni

2.Modalità audio

Solo quando riproduci il video, puoi impostare la "Modalità audio".



Modalità audio	Menù incluso	Funzione
Modalità audio	User/Standard/Vivid/Sport/Movie/Music/News	Regola la modalità del suono
Dettaglio equalizzatore	120/500/1.5K/5K/10K Hz	Regola il tono

3. Impostazione immagine di proiezione



Proiezione	Menù incluso	Funzione
Modalità di proiezione	Front-Desktop / Rear-Desktop / Front-Ceiling / Rear-Ceiling	Scegli i metodi di proiezione, capovolgi l'immagine
Chiave di volta manuale	4-point Keystone correction	Regolare 4 connettori dell'immagine di proiezione
Zoom digitale	Reduce Display 100%-50%	Riduci le dimensioni dell'immagine
Impostazione di correzione	Trapezoidal Correction Reset	Correzione trapezoidale automatica
	Accendere la correzione trapezoidale automatica	On/off
	Accendere la messa a fuoco automatica	On/off

4. Aggiornamento del sistema



Aggiornamento del sistema	Menù incluso	Funzione
Aggiornamento in linea	Aggiornamento in linea	Aggiorna il sistema in linea
Aggiornamento locale	Aggiornamento tramite file software	Aggiorna offline
Ripristina fabbrica	Ripristina	Ripristina tutte le impostazioni alle impostazioni di fabbrica

5. Altre impostazioni



Altre impostazioni	Menù incluso	Funzione
Opzione sorgente di avvio	HDMI/HDMI2/AV/OFF	Sorgente del segnale predefinita di accensione
Opzione di accensione	Diretto/In attesa	Scegli la modalità di accensione
Impostazione della lingua	Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, giapponese. 20 diverse lingue	Scegli una lingua
Spegnimento programmato	OFF/10min/20min/30min/60min/120min	Impostare il tempo di sospensione del proiettore

6. Informazioni su (Informazioni di sistema)



FAQ

Domande	Soluzioni
Impossibile riprodurre video nell'app Netflix, Hulu	Tali APP sono limitate con HDCP. Questo modello non supporta questa funzione. Quindi non può supportare queste APP.
La spia è spenta quando si collega alla presa di corrente	1) Il cavo di alimentazione non è collegato bene. 2) Il pulsante di alimentazione sul retro del proiettore è spento.
Premere il pulsante di alimentazione sul telecomando e il proiettore non si accende	1) Le batterie del telecomando sono scariche. 2) Qualcosa che ostruisce il segnale tra il telecomando e l'IR. 3) Forte luce su IR direttamente.

Domande	Soluzioni
Immagine a destra, nessun suono	1) Cavi di ingresso collegati giusto? 2) Volume al minimo o su Muto? 3) Spegnerne il dolby dei dispositivi di input.
Si spegnerà automaticamente dopo l'accensione per un po'	1) C'è una barriera intorno alla ventilazione? 2) Fluttuazioni di bassa o grande tensione. 3) Controllare il sistema di protezione contro il surriscaldamento.
Non riesci a trovare i dispositivi quando sono collegati con un disco rigido o un'unità flash?	1) Ricollegare il dispositivo. 2) Verificare se il dispositivo è rotto.
Impossibile riprodurre il film?	1) Il formato del video è giusto? 2) I file sono rotti? 3) Il dispositivo è rotto?
Non è compatibile con il tuo altoparlante Bluetooth?	1) Il proiettore potrebbe non essere compatibile con alcune versioni di altoparlanti Bluetooth di JBL. 2) Contatta immediatamente il nostro servizio post-vendita support01@wimius.com e comunicaci la versione del tuo altoparlante bluetooth.
Macchia nera sull'immagine	Contatta il venditore per un video per rimuoverli.

Contattaci:

✉ Email: support01@wimius.com🌐 Website: www.wimius.com

Catálogo

Precauciones y Advertencias de Seguridad	106
Accesorios	107
Estructura del Proyector y Instalación	109
Mando a distancia y Especificaciones	112
Tabla de Tamaños de Proyección	113
Instrucciones de Operación	114
Conexión con Teléfonos Inteligentes y iPad	118
Conexión con Altavoz Bluetooth	120
Otras Conexiones	121
Función Del Menú Principal	124
Preguntas Frecuentes y Contactos	129

Gracias por comprar nuestro proyector WiMiUS P62.

Lea atentamente este manual antes de utilizar el proyector.

Si tiene alguna pregunta sobre el proyector, póngase en contacto con nosotros en support01@wimius.com

Esperamos sinceramente que este proyector pueda hacer su vida más colorida.

Advertencias

Brillo de lámpara muy alto! Por favor, no mire directamente a la lámpara.

Precauciones de seguridad

1. Limpieza

Cuando limpie el proyector, retire el cable de carga. Use un paño húmedo para limpiar, no use detergente ni ninguna otra sustancia corrosiva, ya que existe el riesgo de dañar el sistema.

2. Accesorios

Asegúrese de utilizar siempre nuestros accesorios suministrados con el proyector (cables y otros). O hay riesgos para el proyector.

3. Entorno recomendado

No coloque el proyector en un ambiente húmedo como un sótano o cerca de una piscina, etc.

4. Ventilación

La ventilación provista en el proyector le permite operar sin problemas.

firme. No coloque nada delante de las salidas de ventilación. De lo contrario, hará que el proyector se sobrecaliente.

5. Batería

Asegúrese de que la batería esté enchufada para que todo funcione.

6. Tormenta

En clima tormentoso, cuando haya truenos, desenchufe el cable de alimentación del proyector.

7. Reparación

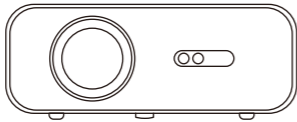


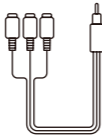


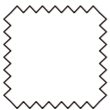
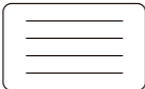

Debido al alto voltaje en el interior, no abra ni intente reparar el proyector usted mismo. Pida a un técnico profesional que repare el proyector.

8. Mantener alejado del dispositivo de alta temperatura

Asegúrese de que el proyector esté alejado de fuentes de calor que puedan dañarlo.

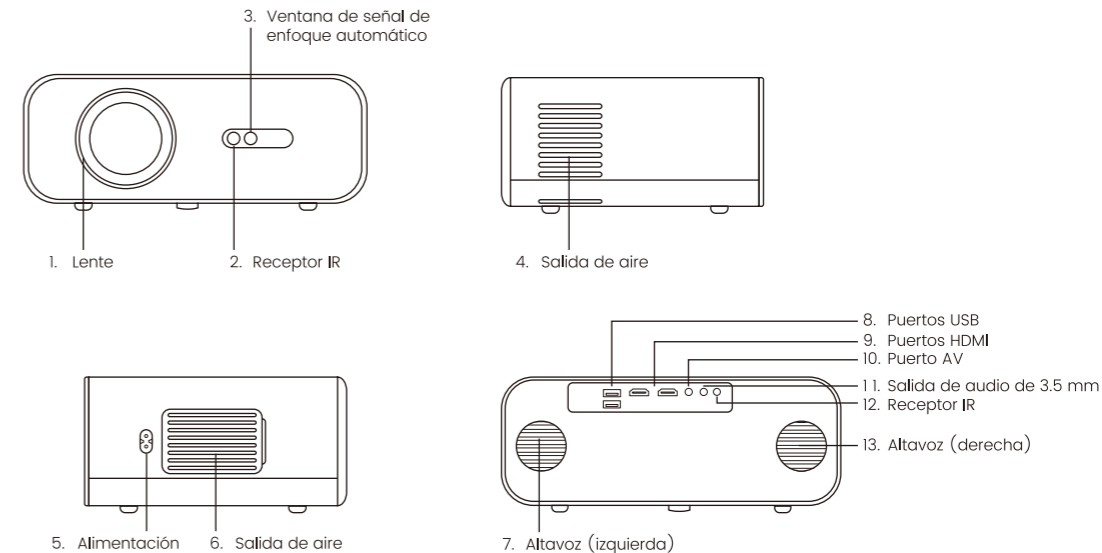
Accesorios

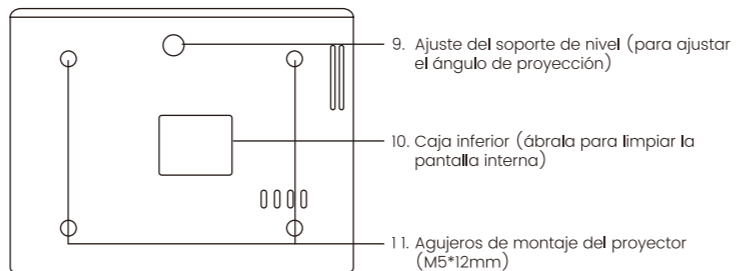
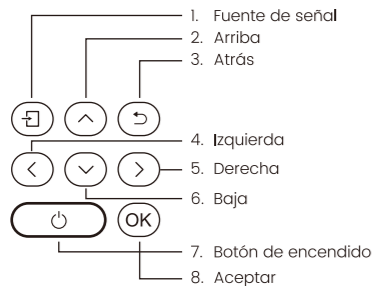
- Proyector x 1
- Mando a distancia x 1
- Cable de alimentación x 1
- Cable AV x 1
- Cable HDMI x 1
- Cubierta de lente x 1
- Equipo de limpieza x 1
- Manual de usuario x 1
- Caso del proyector x 1

 <p>Proyector x 1</p>			
 <p>Mando a distancia x 1</p>	 <p>Cable de alimentación x 1</p>	 <p>Cable AV x 1</p>	 <p>Cable HDMI x 1</p>
 <p>Cubierta de lente x 1</p>	 <p>Equipo de limpieza x 1</p>	 <p>Manual de usuario x 1</p>	 <p>Caso del proyector x 1</p>

Estructura del Proyector

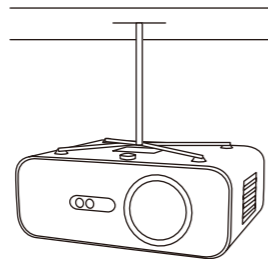
El proyector puede ingresar señales de video de alta definición y señales de video compuestas, y admite entrada y salida de señales de audio estéreo. Consulte la siguiente figura para conectar el proyector y otros equipos de audio según sus propias necesidades.





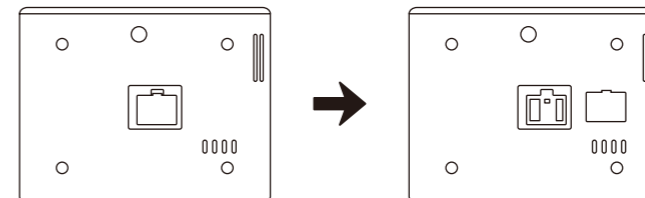
Instalación

Nota: Para el montaje en el techo, retire lentamente las 4 gomas negras, luego podrá encontrar los orificios para el montaje en el techo. El tamaño del tornillo es **M5*12mm**.



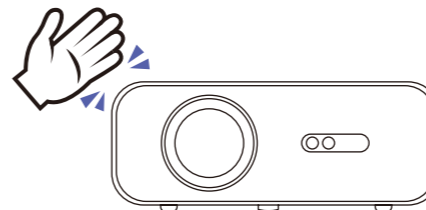
¿Cómo limpiar los Puntos Negros?

Abra la rotación de la cubierta de la boca de polvo con un destornillador



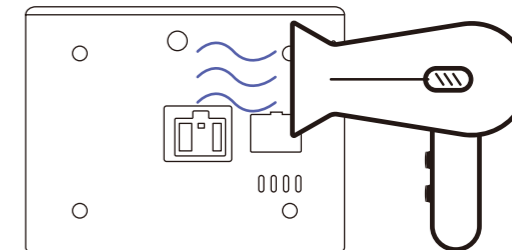
Método 1

Esfuércese por aletear el cuerpo del proyector.

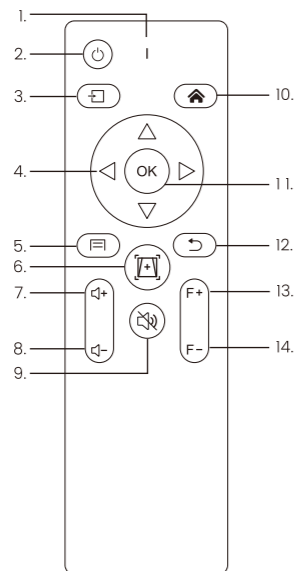


Método 2

Usa el viento frío para soplar la boca de polvo.



Mando a distancia



1. Indicador de señal
2. Encendido
3. Fuente de señal
4. Teclas de flecha
5. Menú
6. Enfoque y corrección trapezoidal automático
7. Volumen +
8. Volumen -
9. Silencio
10. Página de inicio
11. Aceptar
12. Retorno
13. Enfoque manual +
14. Enfoque manual -

Nota: Las baterías no están incluidas en el paquete, debe comprar dos baterías AAA adicionales por su cuenta. Para evitar la corrosión por fugas de la batería, saque las baterías si no las usa durante mucho tiempo.

Especificaciones

Modelo.: P62			
Sistema de imagen	LCD	Potencia	AC100-240V/50-60Hz
Fuente de luz	LED	Dimensión	25.7*20*10.3CM
Color	16.8M Full Color	Resolución	Full HD 1920*1080P Nativo
Distancia de Proyección	1.5-7m	Interfaz de entrada	HDMI*2/VGA/AV/ USB*2
Tamaño de Proyección	50-300"	Función Zoom	100%-50%
Aspect Ratio	16:9 /4:3/Auto	Interfaz de Salida	SALIDA DE AUDIO
Corrección Trapezoidal	Auto	Enfoque	Auto

Tabla de Tamaño de Proyección

Distancia	Tamaño de pantalla	Distancia	Tamaño de pantalla
1.5m	35"	3.9m	120"
1.7m	50"	5.5m	180"
2.4m	72"	7.0m	300"
3.3m	100"		

Consulte la siguiente tabla para ajustar el tamaño y la distancia de su imagen.

Distancia de proyección óptima: 3m

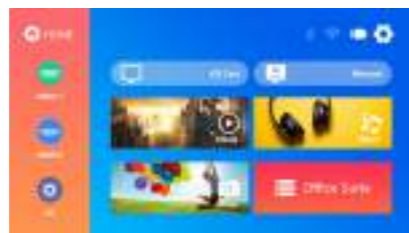
Por favor permita $\pm 3\%$ a los tamaños de imagen en la tabla de arriba. Si la distancia es menor que los datos mínimos y mayor que los datos máximos, la imagen puede verse borrosa.

Instrucciones de Operación

- Para una mejor visualización, utilice este proyector mientras corre la cortina o en una habitación oscura.
- Utilice el proyector con cuidado, las caídas o los golpes pueden dañar las piezas o causar imágenes borrosas y una visualización anormal.

1.Inicio

- Retire la tapa de la lente, conecte el proyector a la alimentación a través del cable de alimentación y comenzará a funcionar.
- Luego aparece la pantalla de inicio, como muestra la imagen.



2.Enfoque y Corrección Trapezoidal Automático

(1) Enfoque y Corrección Trapezoidal Automático

Primero coloque el proyector horizontalmente frente a la pared, enciéndalo, luego enfocará automáticamente la imagen de acuerdo con la distancia de proyección de la pantalla y ajustará la imagen a un rectángulo. O presione directamente el botón "F" de enfoque y corrección trapezoidal automático.

Si la imagen está borrosa, presione el botón de enfoque "F+" "F-" en el control remoto para ajustar el enfoque de la lente, presione o mantenga presionado el botón de ajuste hasta que la imagen sea clara.

(2) Cómo Usar La Configuración De Proyección

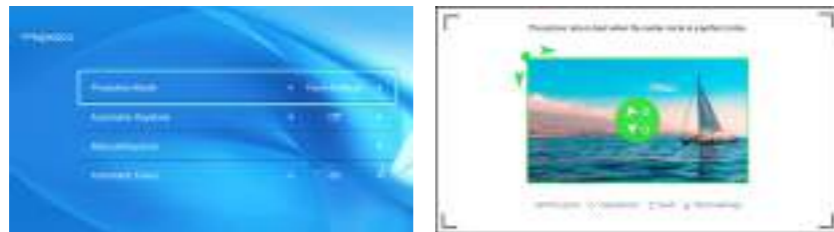
Seleccione el ícono de configuración ⚙️ en la esquina superior derecha de la interfaz principal, luego presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la interfaz de configuración y seleccione "Configuración de imagen de proyección". Después de ingresar a la interfaz, seleccione el modo deseado en la configuración de proyección, luego ajuste la distorsión trapezoidal como desee.



• Corrección Trapezoidal Manual

Después de ingresar "Corrección trapezoidal manual", puede configurar "**Corrección trapezoidal de 4-Puntos**" según lo necesite: valor horizontal ± 96 , valor vertical ± 54 .

Simplemente haga clic en el botón "OK" para seleccionar el punto que desea ajustar primero, luego presione el botón "▶" "▼" para establecer el valor necesario como se muestra a continuación.



• Zoom Digital

Con el valor de zoom en 100%-50%, simplemente haga clic en el botón "OK", luego presione el botón "▲" "▼" para establecer el valor necesario como se muestra a continuación. (Nota: el valor del zoom se verá afectado por el valor de corrección trapezoidal de cuatro puntos)

• Ajustes de Corrección

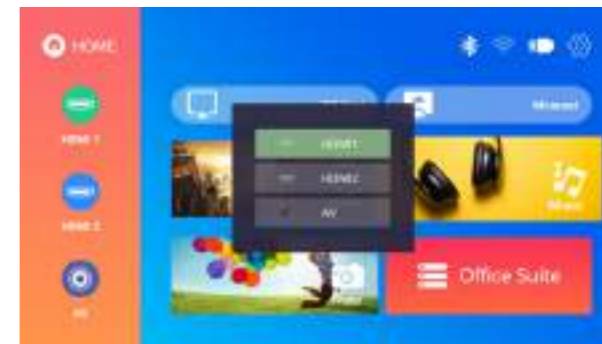
Restablecimiento de la corrección trapezoidal: presione "OK", la imagen restaurará la configuración original de corrección trapezoidal.



Conecte los dispositivos de entrada, luego elija el botón de fuente de señal para elegir la fuente de señal correspondiente (HDMI1, HDMI2, AV, etc.)

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

Simplemente use el control remoto: presione "⏏" luego presione "◀▶" "▲▼" para elegir el canal de entrada de señal correspondiente, luego presione "OK" para confirmar.



Conexión con Smartphones y iPads

Nota: Este proyector solo admite conexión inalámbrica, la conexión por cable no es posible.

P.D: 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. Asegúrese de que su dispositivo móvil esté cerca del proyector cuando utilice una conexión inalámbrica. Se recomienda una distancia de menos de 1 metro.


Cómo usar la configuración de Wi-Fi

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".

Para Sistema iOS

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 Wi-Fi de su dispositivo iOS, luego conéctelo al mismo Wi-Fi doméstico que el proyector.
4. Luego haga clic en "IOS Cast"  como fuente de entrada de su proyector.
5. Deslice hacia arriba la pantalla de su dispositivo móvil iOS y toque "Airplay" para buscar el proyector, luego seleccione "WiMiUS-P62Projector" de los resultados de búsqueda para conectarse.


6. Éxito.



Para el Sistema Android

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.

Método 1: Configuración con Internet móvil

1. Encienda el proyector, seleccione "Miracast"  como fuente de entrada.
2. Encienda la "pantalla multipantalla/inalámbrica" de su dispositivo Android.
3. Seleccione "WiMiUS-P62Projector" de los resultados de búsqueda para conectarse.
4. Éxito.



Conexión con el altavoz Bluetooth

1. Encienda su altavoz Bluetooth.
2. Habilite la configuración de Bluetooth de su proyector.
3. Seleccione su altavoz Bluetooth para conectarse.
4. Éxito.



Compatible con altavoces Bluetooth, auriculares Bluetooth, AirPods.

Nota: El proyector no es compatible con algunos tipos de altavoces bluetooth.

Otras Conexiones

Formatos de reproducción multimedia admitidos

Formato de imagen	JPG、PNG、BMP、JPEG
Formato de audio	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC
Formato de vídeo	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、F4V、DAT、FLV、TRP
Formato de archivo	TXT、EXCEL、WORD、PPTX

1. Conexión con PC

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

2. 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, luego presione la tecla "OK" en el control remoto para ingresar a la categoría correspondiente.
- Dependiendo de 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 leer archivos PPT.

3. Conexión con MacBook o Mac Book Air

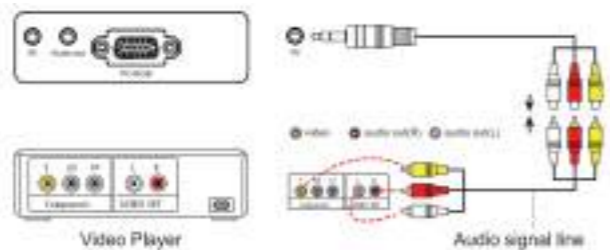
- Elija el canal de señal multimedia: "HDMI"
- Utilice un adaptador de tipo C a HDMI para conectar su MacBook o un adaptador Mini Display a HDMI para conectar su MacBook Air (adaptador no incluido).

4. Conectar con la barra de sonido

- Utilice el cable auxiliar de 3,5 mm para conectar la barra de sonido.
- Encienda el proyector y la barra de sonido.
- Para obtener más información, póngase en contacto con el vendedor en support01@wimius.com.

5. Conectar con DVD

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



6. Conexión con Fire TV Stick

- Conecte el TV Stick al 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 señal multimedia: "HDMI"
- Use un cable HDMI para conectarse a XBOX/PS4

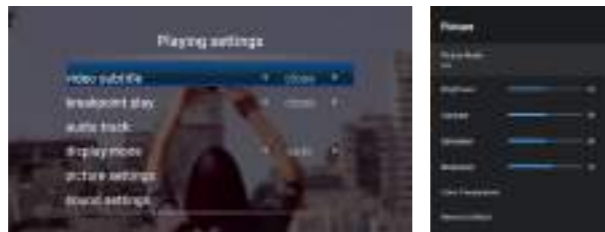
Función Del Menú Principal

1.Modos de Imagen

Solo cuando reproduce el video puede configurar el "Modo de imagen".

Presione "☰" y luego seleccione la configuración  en el control remoto para realizar configuraciones personales.

Nota: Si el icono del menú está gris, esta opción no es ajustable.



Menú	Menú incluido	Función
Modo de imagen	Usuario/Estándar/Vívido/Deporte/Película/Juego/Ahorro de energía	Para ajustar el "Brillo/Contraste/Saturación/Nitidez" de la imagen
Temperatura del color	Usuario/Frío/Estándar/Caliente	Para ajustar la ganancia de rojo/azul/verde
Modo de visualización	16:9/4:3/Auto/Full	Para ajustar la relación de aspecto

2.Modos de Sonido

Solo cuando reproduce el video puede configurar el "Modo de Sonido".



Modo de Sonido	Menú incluido	Función
Modo de Sonido	Usuario/Estándar/Vívido/Deporte/Película/Música/Noticias	Ajustar el modo de sonido
Detalle del ecualizador	120/500/1.5K/5K/10K Hz	Ajustar el tono

3. Ajuste De La Imagen De Proyección



Proyección	Menú incluido	Función
Modo de Proyección	Escritorio frontal / Escritorio posterior / Techo frontal / Techo posterior	Elija métodos de proyección, voltee la imagen
Corrección trapezoidal manual	Corrección trapezoidal de 4-puntos	Ajuste 4 esquinas de la imagen de proyección
Zoom Digital	Reducir la visualización del 100 % al 50 %	Reducir el tamaño de la imagen
Ajustes de Corrección	Restablecimiento de la corrección trapezoidal	Corrección trapezoidal automática
	Activar la corrección trapezoidal automática	On/off
	Activar enfoque automático	On/off

4. Actualización del Sistema



Actualización del sistema	Menú incluido	Función
Actualización en línea	Actualización en línea	Sistema de actualización en línea
Actualización local	Actualización mediante archivo de software	Actualizar sin conexión
Restaurar fábrica	Reiniciar	Restaurar todas las configuraciones a sus valores de fábrica

5. Otro Ajuste



Otro Ajuste	Menú incluido	Función
Opción de fuente de arranque	HDMI 1/HDMI2/AV/OFF	Fuente de señal predeterminada de encendido
Opción de encendido	Directo/En espera	Elija el modo de encendido
Ajustes de idioma	Inglés, francés, alemán, italiano, español, japonés. 20 idiomas múltiples	Elige un idioma
Apagado programado	OFF/10min/20min/30min/60min/120min	Configurar el tiempo de espera del proyector

6. Acerca de (Información del sistema)



Preguntas Frecuentes y Contactos

Preguntas	Soluciones
¿No puede reproducir videos de las aplicaciones Netflix, Hulu, cuando está conectado a un teléfono?	Debido a las limitaciones de HDCP, no puede admitir estas aplicaciones a través de un teléfono inteligente directamente, debe conectar una fire stick.
La luz indicadora está apagada cuando se conecta a la fuente de alimentación	1) El cable de alimentación no está bien conectado. 2) El botón de encendido en la parte posterior del proyector está apagado.
Presione el botón de encendido en el control remoto y el proyector no se enciende	1) ¿Las baterías del control remoto no están instaladas o están agotadas? 2) Algo obstruye la señal entre el control remoto y el IR. 3) Luz fuerte en IR directamente.

Preguntas	Soluciones
Buena imagen, pero sin sonido?	1) ¿Están bien conectados los cables de entrada? 2) Bajar volumen o silenciar. 3) Deshabilite los dispositivos de entrada Dolby.
Se apaga automáticamente después de estar encendido por un tiempo.	1) ¿Hay una barrera alrededor de la ventilación? 2) Bajo voltaje o grandes fluctuaciones de voltaje. 3) Verifique si configuró el tiempo de reposo para el proyector. De lo contrario, restáurelo a la configuración de fábrica y comience de nuevo.
¿No puede encontrar dispositivos cuando está conectado con un disco duro o una unidad flash?	1) Vuelva a enchufar el dispositivo. 2) Compruebe si el dispositivo está roto.
¿No puedes reproducir la película?	1) ¿Es correcto el formato del video? 2) ¿Los archivos están rotos? 3) ¿El dispositivo está roto?
¿No es compatible con su altavoz Bluetooth?	1) Es posible que el proyector no sea compatible con algunas versiones del altavoz Bluetooth JBL. 2) Contacta inmediatamente con nuestro servicio postventa support01@wimius.com e indícanos la versión de tu altavoz bluetooth.
Punto negro en la imagen	Comuníquese con el vendedor a support01@wimius.com para ver un video para eliminarlos.

Contáctenos inmediatamente: ✉ Email: support01@wimius.com

🌐 Website: www.wimius.com

カタログ

警告およびご注意	132
付属品	134
製品仕様	135
リモコンと仕様書	138
投影サイズとインストール	139
設定手順	140
スマホや iPad との接続	144
Bluetooth スピーカーとの接続	146
他の機器との接続	147
メニュー	150
FAQ	155

WiMiUS P62 プロジェクターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本機を安全に正しく使用していただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

取扱説明書は、いつでも見られる所に大切に保存してください。万一ご使用中にわからないことや故障ではないかと思ったときにお読みください。

弊社製品に関してご不明な点やご質問、ご要望などございましたら、メール（support01@wimius.com）にてお気軽にお問い合わせください。

注意：本書は、弊社のプロジェクターについての共通の取扱説明書です。製品の仕様変更により、実際の製品と若干異なる場合があるかもしれません。WiMiUS P62 を主にして説明しますが、仕様変更がある場合は、実際の製品仕様が優先されます。

警告

1. 動作中は強い光が投写されているので、プロジェクターのレンズをのぞかないでください。特にお子様にはご注意ください。
2. 投写画面を綺麗にするため、使用前に手動で台形補正とフォーカス調整を行うことが必要です。
3. 本機内部には、危険な高電圧が存在するので、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。

ご注意

1. お手入れ

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。

2. 付属品

専用な付属品を使用してください。本機に添付している電源コードは本機専用です。

3. 使用環境

不安な場所と湿気やほこりの多い場所では使用しないでください。暖房の近くなど高温の場所にも使用しないでください。感電・火災の原因となります。

4. 放熱

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。

5. パワー

電圧が許容範囲内であることを確認してください。安全のために、接地された電源電圧に適合した電源コードを使用してください。

6. 雷の日

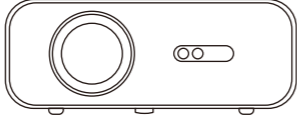


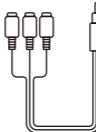


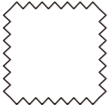
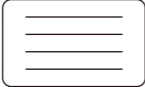

雷が鳴る場合は、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。感電・火災の原因となります。

7. 修理

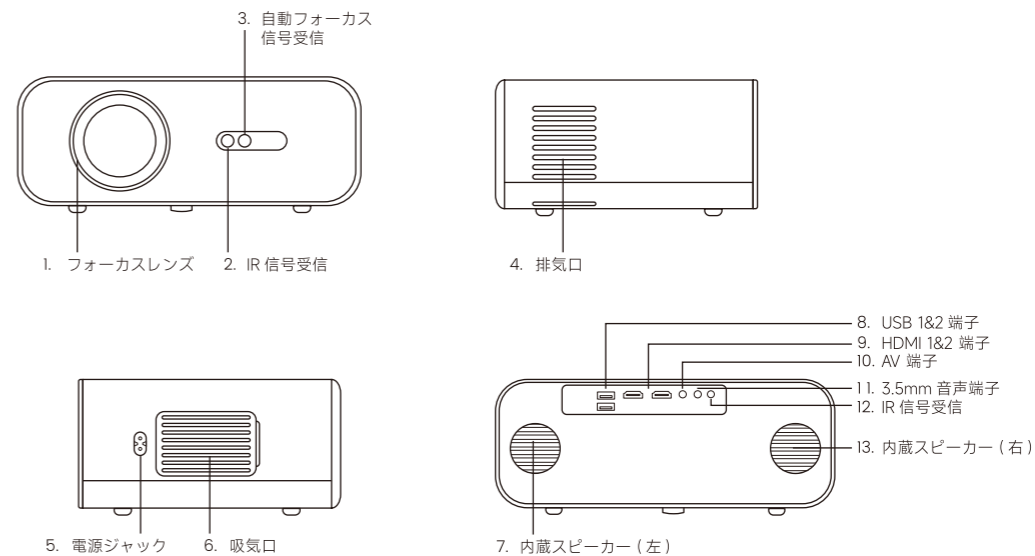
本機内部には、危険な高電圧があり、安全のためプロジェクターのキャビネットを外したり、あけたりしないでください。または本機を改造したり、自分で修理しないでください。乱用、誤用、改造、変更、不当使用、破壊行為、過失、不適切な組み立ての場合は、製品保証は無効となります。

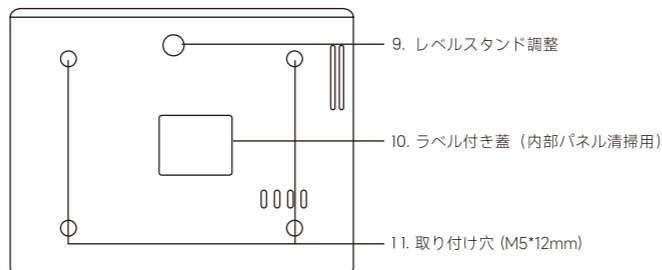
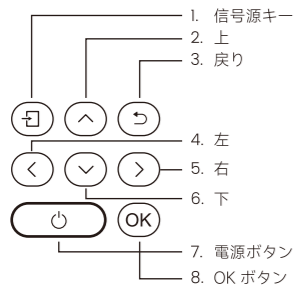
付属品

- プロジェクター 本体 * 1
- 電源ケーブル * 1
- レンズカバー * 1
- 収納バッグ * 1
- 3in1 AV ケーブル * 1
- 拭き布 * 1
- リモコン * 1
- HDMI ケーブル * 1
- 取り扱い説明書 * 1

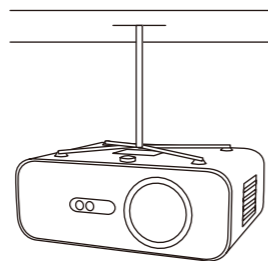
 プロジェクター 本体 * 1			
 リモコン * 1	 電源ケーブル * 1	 3in1 AV ケーブル * 1	 HDMI ケーブル * 1
 レンズカバー * 1	 拭き布 * 1	 取り扱い説明書 * 1	 収納バッグ * 1

製品仕様



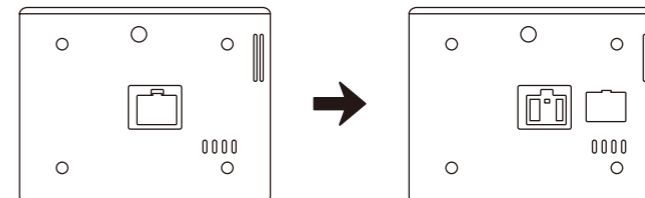


注意: 天井取り付けの場合は、4 つの黒いゴムをゆっくりと取り外してから天井用の穴があります。(対応ネジサイズ: M5*12mm)



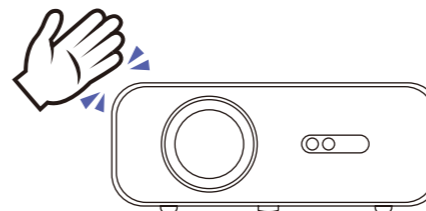
黒点削除方法

プロジェクターの背面にある蓋を開けます。



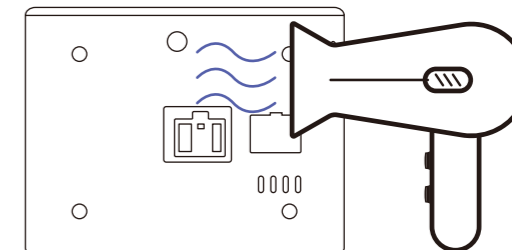
方法 1

プロジェクター本体を手で軽くたたく

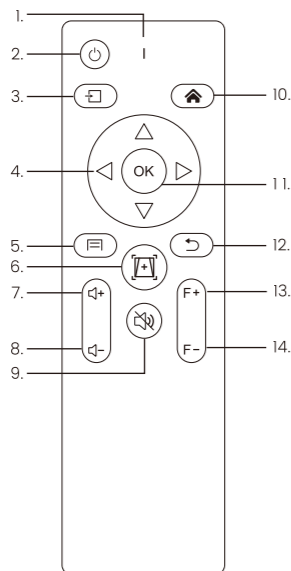


方法 2

ヘアドライヤーを使用して外から穴を合わせて風でほこりを取り除く (注意: 熱風モードを使用しないでください)



リモコン仕様



1. 信号表示灯
2. 電源
3. 信号源
4. 矢印キー
5. メニュー
6. 自動フォーカスと台形補正
7. 音量 +
8. 音量 -
9. 消音
10. ホームページ
11. OK ボタン
12. 戻りボタン
13. 手動 フォーカス +
14. 手動 フォーカス -

注意: 1. リモコンを使用しながら、IR 信号受信に向ける必要があります。(AAA バッテリーが別途購入する必要があります)

2. 電池の液漏れによる腐食を防ぐため、長期間使用しない場合は電池を取り出してください。

仕様書

モデル番号 : P62			
イメージングシステム	LCD	電源	AC100-240V/50-60Hz
光源	LED	本体サイズ	25.7*20*10.3CM
LED カラー	16.8M Full Color	ネイティブ解像度	リアル 1920*1080 Full HD
投影距離	1.5-7m	入力端子	HDMI*2/VGA/AV/ USB*2
投影サイズ	50-300°	ズーム機能	100%-50%
アスペクト	16:9 /4:3/ 自動	出力端子	オーディオ
台形補正	自動	フォーカス	自動

投影サイズ

投射距離	画面サイズ	投射距離	画面サイズ
1.5m	35"	3.9m	120"
1.7m	50"	5.5m	180"
2.4m	72"	7.0m	300"
3.3m	100"		

次の表を参照して、投影のサイズと距離を調整してください。

★最適な投射距離: 3.0m

上の表の画面サイズに参照して ±3% を考慮してください。

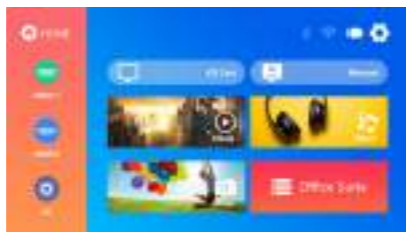
最小距離または最大距離を超えると、画像がぼやける可能性があります。

設定手順

はっきり見えるために、カーテンを引いて、暗い部屋でこのプロジェクターを使用してください。プロジェクターを慎重に使用してください。落としたり、ぶつけたりすると、部品が損傷したり、画像がぼやけたり、異常に表示されたりすることになります。


1. 電源起動

- レンズキャップを外し、プロジェクターと電源ケーブルで接続します。
- 図のような起動画面が表示されます。




2. フォーカスと台形補正

(1) 自動フォーカスと台形補正.

最初にプロジェクターを壁に向けて水平に置き、電源を入れて、スクリーンからの投影距離に基づいて画像の焦点が自動的に合わせられ、長方形に調整されます。または "  " 自動フォーカスと台形補正キー を直接に押せばいいです。

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-" を押してレンズのフォーカスを調整し、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。

(2) 投影設定方法

ホームページの右上隅にある設定アイコン  を選択し、リモコンの「OK」キーを押して設定インターフェイスに入り、「投影画像設定」を選択した後、投影設定で好きなモードを選択し、必要に応じて台形補正します。



• 手動キーストーン

「手動台形補正」に入った後、必要に応じて「4点台形補正」を設定できます：水平値 ±96、垂直値 ±54

「OK」ボタンをクリックして、最初に調整したいポイントを選択し、次に「▶」または「▼」ボタンを押して、以下に示すように必要な値を設定します。



• デジタルズーム




ズーム値を 100%-50% にして、「OK」ボタンをクリックして入力し、「▲」または「▼」ボタンを押して、以下に示すように必要な値を設定します。(注意：ズーム値は、4 点台形補正の値の影響を受けます。)

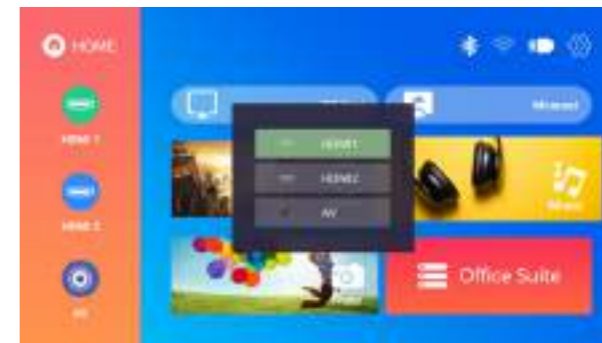
• 台形補正リセット設定

台形補正のリセット：[OK] を押すと、画像は元のキーストーン補正設定に戻されます。



3. 信号源の選択

- 入力デバイスを接続し、信号源ボタンを選択して、対応する信号ソース (HDMI1、HDMI2、AV など) を選択します。
- USB デバイスの場合、自動的に認識されるため、信号源を選択する必要はありません。
- リモコンで操作する場合：「」を押してから「」または「」を押して対応する入力信号を選択し、「OK」を押して確認します。



スマホや iPad などとの接続

注意: ①このプロジェクターはワイヤレス接続のみをサポートしており、有線接続は対応できません。

②ワイヤレスミラーリングするとき、ネットワークは画像の滑らかさに影響を与えます。100Mbps 以上ネットワークをお勧めします。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をお勧めします。


WiFi 設定の使用法

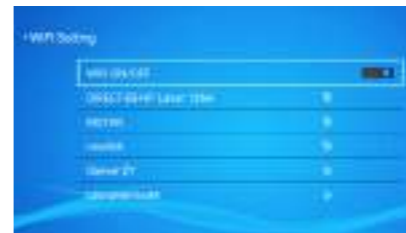
ホームページの右上隅にある設定アイコンを選択し、リモコンの「OK」キーを押して設定インターフェースに入り、「WiFi 設定」を選択します。

iOS デバイスの場合

接続方法: 自宅 Wi-Fi での設定

注意: デバイスとプロジェクターは同じ自宅 WiFi に接続する必要があります。

1. プロジェクターの WiFi 設定をオンにします。
2. 接続する自宅 WiFi を選択して正しいパスワードを入力し、[ok] をクリックして接続します。接続を確保するために 3~5 秒待ちます。接続されると、接続されている WiFi のパスワードを自動的に記憶します。
3. iOS デバイスの WiFi 設定をオンにしてから、プロジェクターと同じ自宅 WiFi に接続します。
4. プロジェクターの入力ソース「IOS Cast」  を選択します。
5. iOS デバイスのコントロールセンターを開き、「画面ミラーリング」を開き、本機のデバイス名 (WiMiUS-P62Projector) を選択します。



Android システムの場合


この機能を使用するには、Android デバイスが画面ミラーリングをサポートする必要があります。

方法 1

1. プロジェクターの電源を入れ、入力ソース「Miracast」  を選択し、画面ミラーリングのインターフェースに入ります。
2. Android デバイスのコントロールセンターを開き、「画面ミラーリング」機能を開き、本機のデバイス名 (WiMiUS-P62Projector) を選択します。



方法 2: 自宅の Wi-Fi での設定

- 1.Android デバイスの WiFi 設定をオンにして、自宅 WiFi を接続します。
2. プロジェクターの入力ソース「MiraCast」 MiraCast を選択します。
- 3.Android デバイスのコントロールセンターを開き、「画面ミラーリング」機能を開き、本機のデバイス名を選択して接続します。

Bluetooth スピーカーと接続する

1. Bluetooth スピーカーの電源を起動します。
2. プロジェクターの Bluetooth 設定をオンにします。
3. Bluetooth スピーカーをプロジェクターと接続します。



Bluetooth スピーカー、Bluetooth ヘッドフォン、iPhone Airpods、Bluetooth イヤフォンと互換性があります。

他の機器との接続

サポートされているマルチメディア再生フォーマット

画像フォーマット	JPG、PNG、BMP、JPEG
オーディオフォーマット	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC
ビデオフォーマット	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、F4V、DAT、FLV、TRP
ファイルフォーマット	TXT、EXCEL、WORD、PPTX

1.PC との接続

- ①プロジェクターと PC を HDMI ケーブルで接続します。
- ②入力信号「HDMI」を選択します。

2.USB 接続

USB デバイスの場合、信号ソースを選択する必要はありません。

- ①ホームページに必要なカテゴリ「映画」、「音楽」、「写真」、または「Office Suite」を選択し、リモコンの「OK」キーを押して対応するカテゴリに入ります。
- ②選択するプログラムに対応：「写真」「音楽」「映画」または「Office Suite」。
- ③再生したいファイルを選択し、「OK」キーを押してファイルを再生または一時停止します。（USB メモリーを接続しないと、必要なカテゴリを入力できません。）

注意：「Office Suite」で PPT ファイルを再生できます。

3. MacBook または Mac Book Air との接続

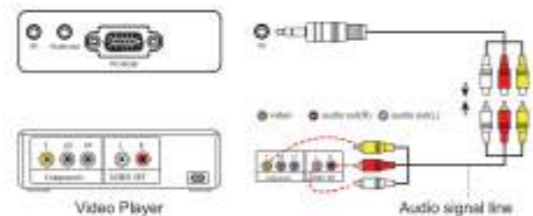
- ①入力信号「HDMI」を選択します。
- ② Type-C-HDMI アダプターで MacBook を接続して、ミニディスプレイ -HDMI アダプターで MacBook Air に接続します。（アダプターは含まれていません）。

4. サウンドバーとの接続

- ①スピーカーに AUX 端子がある場合は、3.5mm オーディオケーブルで下記の図の示すようにプロジェクターとスピーカーを接続します。
- ②ホームページに入り、[AV] 信号源を選択します。
- ③質問などありましたら、メール（support01@wimius.com）にてお気軽にお問い合わせください。

5. DVD との接続

- ① DVD プレーヤーとプロジェクターの電源をオンにします。
- ②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。
- ③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] 信号源を選択します。



6. Fire TV Stick との接続

- ① TV スティックをプロジェクターの HDMI 端子に差し込みます。
- ②入力信号「HDMI」を選択します。

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

7. XBOX/PS4 との接続

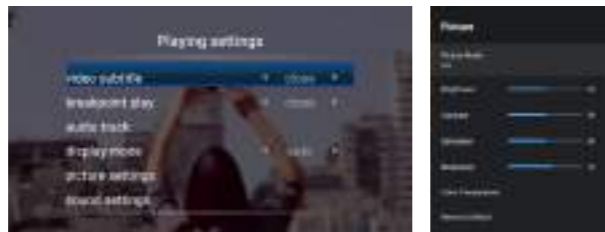
- ①入力信号「HDMI」を選択します。
- ② HDMI ケーブルで XBOX / PS4 に接続します。

メニュー

1. 画像設定

動画再生時のみ「画像モード」を設定できます。

「」を押して、リモコンの設定  を選択し、個人設定を行います。



画像設定	メニュー	機能
画像モード	ユーザー / 標準 / 鮮やか / スポーツ / 映画 / ゲーム / 節電	「コントラスト / 明るさ / 色調 / シャープネス」を調整する
色温度	ユーザー / クール / 標準 / ウォーム	赤 / 青 / 緑の値を調整する
アスペクト比	16:9/4:3 / 自動 / フル	アスペクト比により、画像表示方法を設定できます

2. 音声設定

動画再生時のみ「サウンドモード」を設定できます。



音声設定	メニュー	機能
サウンドモード	ユーザー / 標準 / 鮮やか / スポーツ / 映画 / 音楽 / ニュース	音声モードを好きに合わせて調整できます
イコライザー詳細	120/500/1.5K/5K/10K Hz	トーンを調整します

3. 投影画像設定



投影画像設定	メニュー	機能
投影モード	フロント / リア / フロント - 天井 / リア - 天井	投影方法を選択し、画像を反転します
手動台形補正	4点補正機能	4点を調整して、投影された画像を長方形にする
デジタルズーム	100%-50%	画像サイズを調整する
台形補正設定	台形補正リセット	自動台形補正
	自動台形補正	オン / オフ
	自動フォーカス補正	オン / オフ

4. System Update



システムアップデート	メニュー	機能
オンラインアップデート	オンラインアップデート	システムをオンラインで更新します
ローカル更新	ローカル更新	オフラインで更新します
工場出荷時の設定に復元	リセット	すべての設定を工場出荷時の設定に戻します

5. その他の設定



その他の設定	メニュー	機能
信号源	HDMI 1/HDMI2/AV/ オフ	デフォルトの信号源を選択します
電源オンオプション	直接 / 待機	電源オンのモードを選択します
言語	英語 / ドイツ語 / フランス語 / イタリア語 / デンマーク語 / ロシア語 / 日本語 / など	対応する言語を選択します
スリープタイマー	OFF/10min/20min/30min/60min/120min	プロジェクターのスリープ時間を設定します

6. システムバージョン



FAQ

問題	対応
App Netflix、Hulu、Prime で動画を再生できない	これらのアプリは HDCP で制限されています。このモデルは HDCP をサポートしていないため、サポートできません。
Wifi 接続が安定していない	1) 携帯と自宅の wi-fi のネットワークが正常かどうかを確認してください。 2) 携帯とプロジェクターの距離を 1メートル以内にしてください。
電源に接続するとインジケータランプが消灯する	1) 電源ケーブルが正しく接続されていません。 2) プロジェクターの電源ケーブルがオフになっています。

問題	対応
リモコンの電源ボタンを押してもプロジェクターがオンにならない	1) リモコンの電池が切れました。 2) リモコンと IR 間の信号を妨害しているものがあります。 3) 強光が IR を照らします。
画面に画像がない	1) 入力信号設定は正しいですか。 2) 入力信号はありますか。 3) 入力ケーブルが正しく差し込まれていますか、それとも間違った位置にありますか。 4) PC モードでは、リフレッシュレートは 75 KHz を超えていますか。
画像があって、音が出ない	1) 入力ケーブルは正しく接続されていますか。 2) 最小音量または消音モードですか。 3) 入力デバイスのドルビーをオフにします。
しばらくオンにすると、自動的にオフになる	1) 換気口の周りに障害物がありますか？ 2) 低電圧または大きな電圧変動。 3) 過熱保護機能が動作しました。
ハードドライブまたは USB メモリーに接続するときに認識されていない	1) デバイスを再接続します。 2) デバイスが破損していないか確認してください。
映画を再生できない	1) ビデオのファイル形式は正しいですか。 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。

問題	対応
Bluetooth スピーカーに対応していない	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) 弊社のアフターサービス support01@wimius.com にすぐに連絡し、Bluetooth スピーカーのバージョンをお知らせください。
画像に黒い点がある	弊社に連絡して、それらを削除します。
画像がぼやける	画像をはっきり見えるには、以下の 3 つの手順に従ってください。 1. プロジェクターを特にスクリーンに設置してください。 2. 台形補正を調整して、画像を長方形にします。 3. フォーカスダイヤルを調整して、画像をはっきりさせます。

WiMiUS P62 プロジェクターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本機を安全に正しく使用していただくため、ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。

弊社製品に関してご不明な点やご質問、ご要望などございましたら、メール (support01@wimius.com) にてお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ:

✉ Email: support01@wimius.com

🌐 Website: www.wimius.com

Power Input: AC100–240V, 50–60HZ, 110W
FCC ID: 2A4K9-U5

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.

IC Statement

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.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et la carrosserie.

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 (EU based importer is responsible for this declaration)

Prolinx GmbH
(Company name)

Brehmstr.56, 40239 Duesseldorf, Germany
(Company address)

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: WIMIUS

Equipment: Entertainment Projector

Model No. : P62

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)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03)
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017 +A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05)
ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07)
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: 

Place/Date: Shenzhen,China/Mar.22-2022



Enjoy Every Moment

✉ support01@wimius.com

20221115 V02