

WIMIUS



Q2 Projector
USER MANUAL

EN

English

P01-19

DE

Deutsch

P20-38

FR

Français

P39-57

ES

Español

P58-76

IT

Italiano

P77-95

JP

日本語

P96-114

CONTENT

PACKAGE LIST	2
PRODUCT STRUCTURE	3
REMOTECONTROL	4
PROJECTORSPECIFICATIONS	5
IMAGE ADJUSTMENT	6
1.Focus Adjustment	6
2.Projection Mode	6
3.Keystone Correction	6
4.Zoom Mode	8
5.Brightness Adjustment	8
6.Other Setting	9
SETTING UP THE PROJECTOR	10
WIRELESS CONNECTION	11
1.For IOS System (Airplay)	11
2.For Android System(Miracast)	12
3.Eshare	12
BLUETOOTH SETTINGS	13
Connect Bluetooth Speakers	13
SIGNAL LINES CONNECTION	14
1.USB Multimedia Connecting	14
2.Connecting with Laptop	14
3.Connecting with MacBook or Mac Book Air	14
4.Connecting with Sound bar	15
5.Connecting with Fire TV Stick	15
6.Connecting with XBOX/PS4	15
LANGUAGE SETTING	16
OTHER SETTING	16
DATE AND TIME SETTING	17
ABOUT US	18
FAQ	18

PACKAGE LIST



WiMiUS Q2 Projector



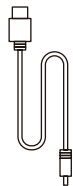
Remote Control



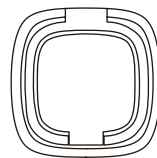
Power Cable



HDMI to Mini HDMI Cable



AC to USB-A Cable

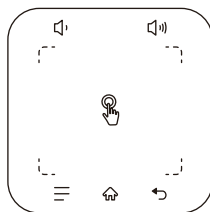
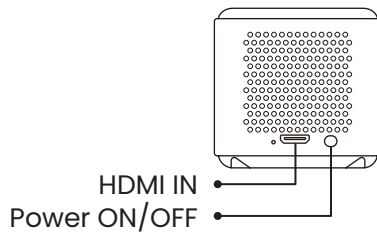
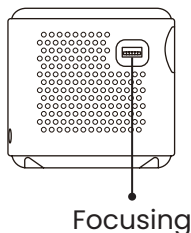
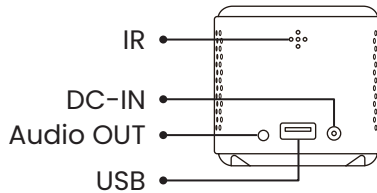
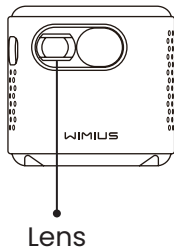


Projector Steady



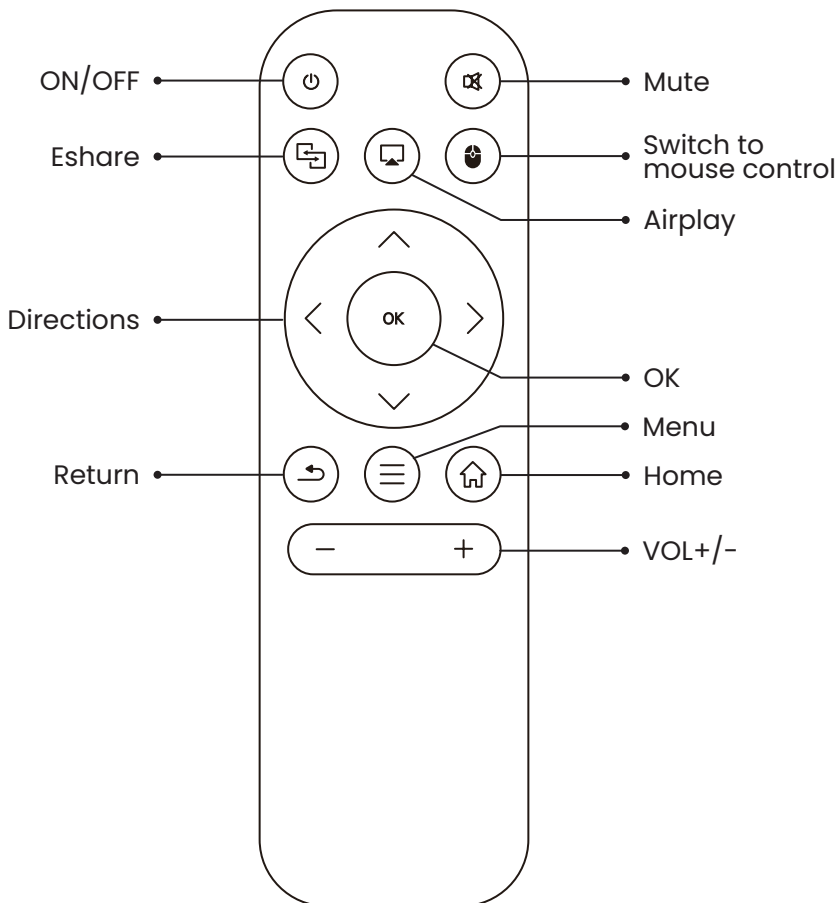
User Manual

PRODUCT STRUCTURE



- ▢ Volume
- ▢ Touch Screen
- ☰ Menu (with lock screen function)
- ⌂ Homepage
- ↶ Return

REMOTECONTROL



Note: Install 2 pieces of AAA batteries(not included) into the remote before using.

PROJECTOR SPECIFICATIONS

Model No.: Q2			
Display Technology	DLP	Light Source	LED
Software System	Android 7.1	Projector Type	Sealed
Installation Type	Front/Rear on Desk, Front/Rear on Ceiling	Aspect Ratio	16:9/4:3
Product Size	60mm*60mm*58mm	Product Weight	210g
Keystone Correction	Auto vertical correction	Focus	Manual
Input Interface	HDMI/USB/3.5mm audio out		
VideoFormat	DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM, WMV, ASF, MKV		
Audio Format	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, AAC, M4A, 3GP		
Image Format	BMP, JPG, PNG		

IMAGE ADJUSTMENT

1. Focus Adjustment

Slide pinion on the left of the device to adjust sharpness.

2. Projection Mode

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

There have 4 modes: Rotate Rear Ceiling / Rear / Front / Rotate Ceiling.



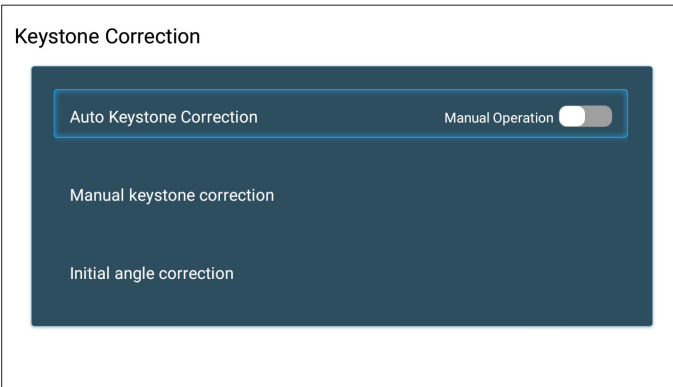
3. Keystone Correction

Auto Keystone Correction

Select [Settings] menu -- Select [Projection] -- Select [Keystone Correction] -- Select [Auto Keystone Correction], and press "OK" to confirm.

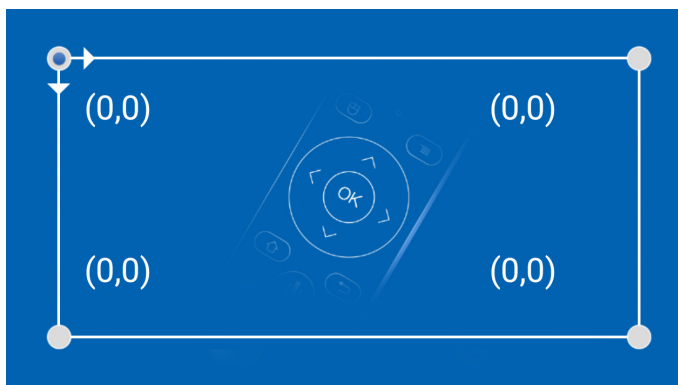
The projector can auto adjust the vertical plane to get the rectangle image. The tilted angle doesn't exceed $\pm 30^\circ$.

Keystone Correction



Manual Keystone Correction

Select [Settings] menu -- Select [Projection] -- Select [Keystone Correction] -- Select [Manual Keystone Correction], press "OK" to pick the point you want to adjust at first, and then press the button "▶" or "▼" to set the value (Horizontal and Vertical ±30°) needed as shown below.



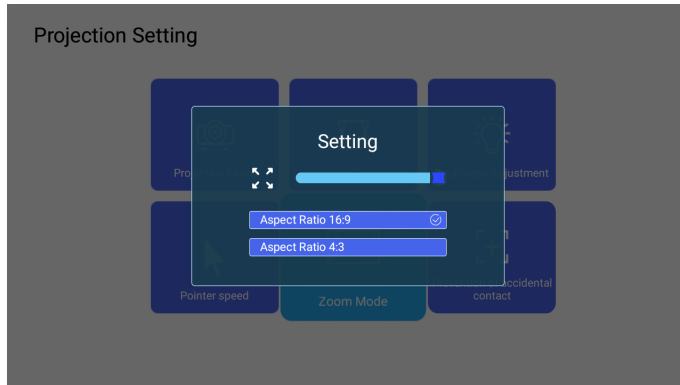
Initial Angle Correction

Place the device on the horizontal plane and press the OK to correct it. Don't move the device during the correction.

4.Zoom Mode

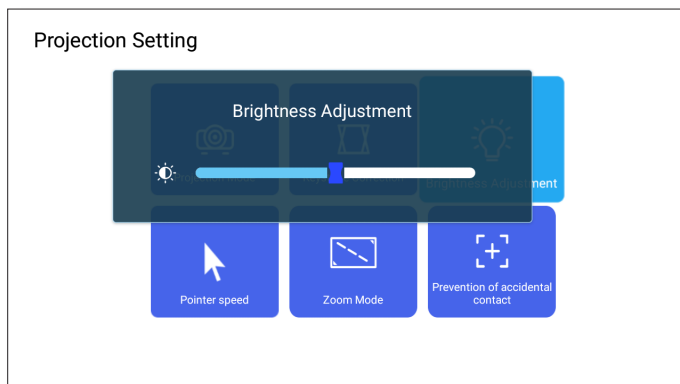
There has 2 modes of Aspect Ratio: 16:9 or 4:3.

Select [Settings] menu -- Select [Projection] -- Select [Zoom Mode],the projection screen can be zoomed 50%~100%, Press the button "◀ ▶" to set the value needed.



5.Brightness Adjustment

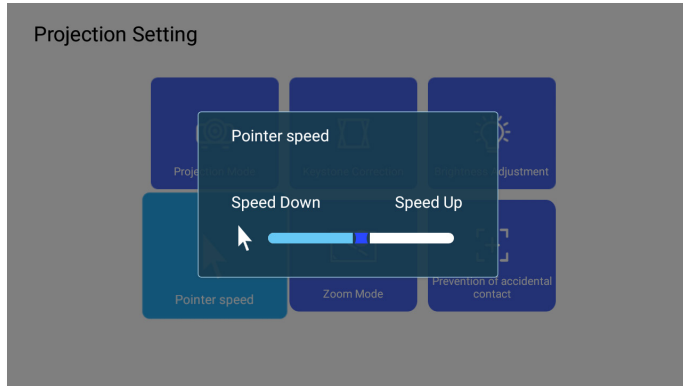
Select [Settings] menu -- Select [Projection] -- Select [Brightness Adjustment], press "◀" or "▶"to adjust the brightness you need.



6.Other Setting

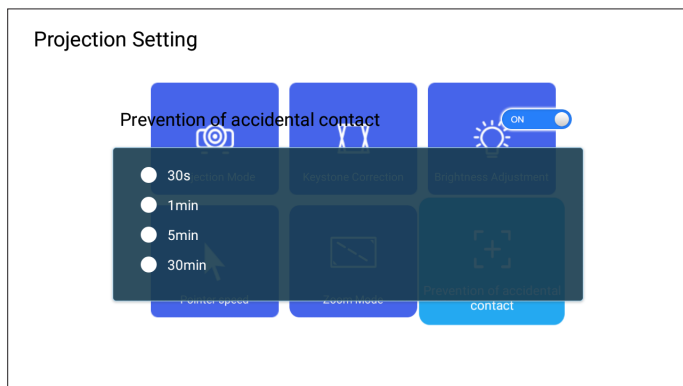
Pointer Speed

Select [Settings] menu -- Select [Projection] -- Select [Pointer Speed], press "◀" or "▶" to adjust the mouse pointer move speed you need.



Prevention of Accidental Contact

Select [Settings] menu -- Select [Projection] -- Select [Prevention of Accidental Contact], to choose the time period you need, prevent accidental operation.



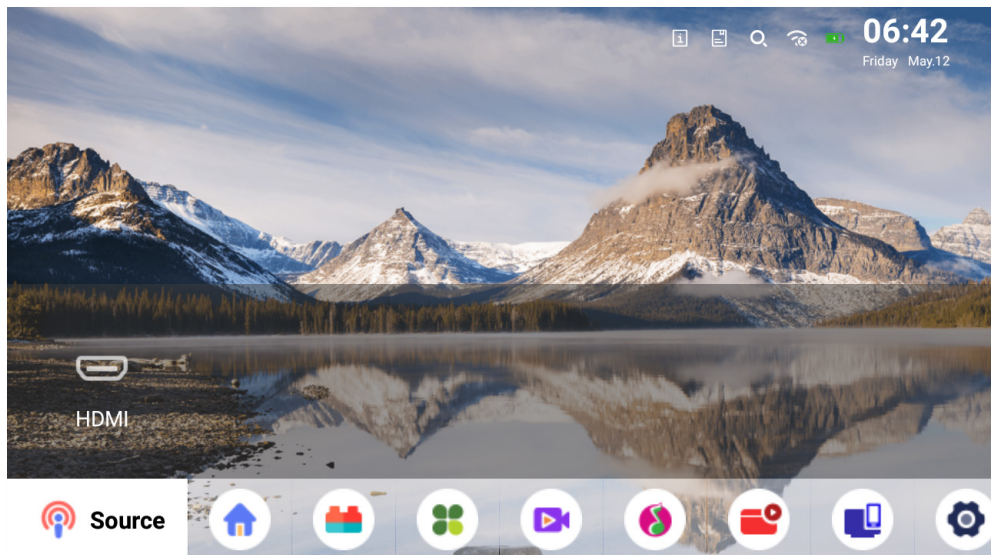
SETTING UP THE PROJECTOR

Select The Input Signal Source

Choose the "Source" on the home page, select the desired input signal source (USB/HDMI/AV)

The device will detect the USB stick automatically, need to confirm whether to open.

When playing a video, you can press the "≡" button, to set the sound and mode of playback.

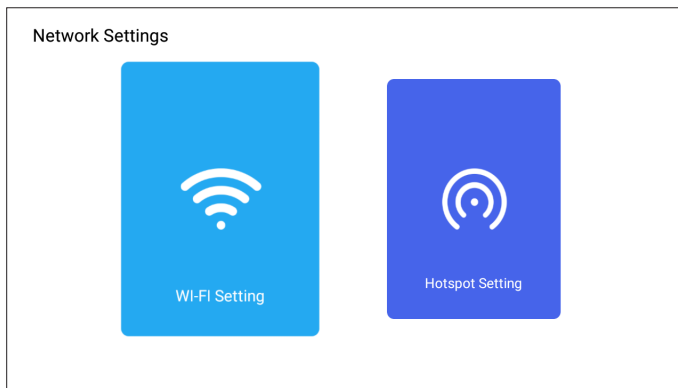


WIRELESS CONNECTION

1. For IOS System (Airplay)

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

- 1.Turn on the Network setting of projector.
- 2.Choose your Home WiFi to connect and enter the right password, then click "Link", please wait 3 seconds to establish the connection. Once connected, it will remember the password of the connected WiFi. (or turn on the Hotspot of projector directly)
- 3.Turn on the WiFi setting of your mobile device, then connect to the same Home WiFi (or the Hotspot of projector)
- 4.Then click "Airplay" on the smartphone
- 5.Select "Projector-7935" from the search results to connect.
- 6.Succeed.



2.For Android System(Miracast)

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

- 1.Turn on the Network setting of the projector.
- 2.Choose your Home WiFi to connect and enter the right password, then click "Link", please wait 3 seconds to establish the connection. Once connected, it will remember the password of the connected WiFi.
- 3.Turn on the WiFi setting of your mobile device, then connect to the same Home WiFi
- 4.Then click "Miracast" on the smartphone
- 5.Select "Projector-7935" from the search results to connect.
- 6.Succeed.

Note: the Hotspot can't support Android devices.

3.Eshare

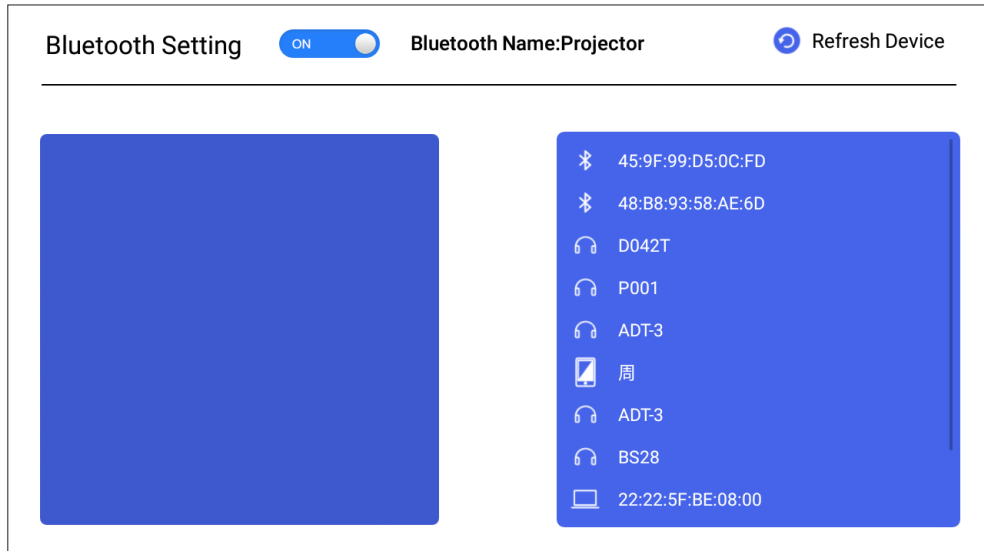
Use your phone as the wireless mouse, keyboard, remote control, transform the way you control and engage with large-screen devices.

- 1.Connect your device to Home WiFi
- 2.Vist "<http://192.168.43.1:8000>" with a web browser or scan the QR-code to download app.
- 3.Launch Eshare and click "Projector-7935" to connect.

BLUETOOTH SETTINGS

Connect Bluetooth Speakers

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



SIGNAL LINES CONNECTION

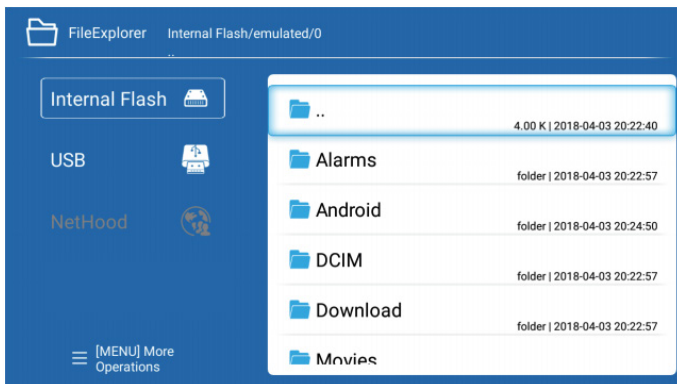
WiMiUS Q2 projector has 3 interfaces, HDMI ports/USB ports/3.5mm headphone output. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, Sound bar, USB, PS4,etc.)

1.USB Multimedia Connecting

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

- Select the icon  at the top right corner of the home page

Note: Support USB drive storage capacity max. To 32GB, and HDD storage capacity max to 1TB.



2.Connecting with Laptop

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

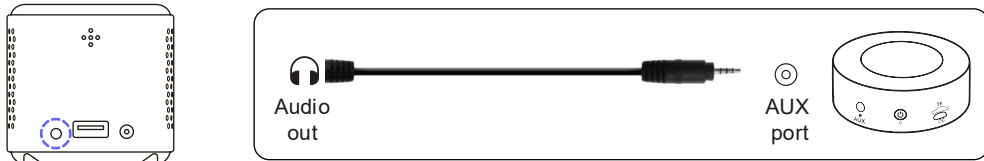
3.Connecting with MacBook or Mac Book Air

Choose the media signal channel :"HDMI".

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

4. Connecting with 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 (choose AUX mode).
- **For more details, please contact the seller at support01@wimius.com.**



5. Connecting with Fire TV Stick

- Plug the TV stick into the HDMI port of the projector.
- Choose the media signal channel : "HDMI".

6. Connecting with XBOX/PS4

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

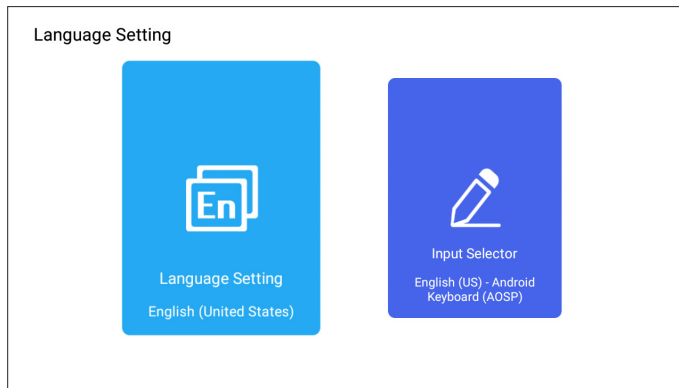
LANGUAGE SETTING

Choose Language

- There has more than 50 languages for choose, English, French, German, Italian, Spanish, Japanese, ect.

Input Selector

- Choose the keyboard to install according to your own needs and habits.



OTHER SETTING

Application Setting

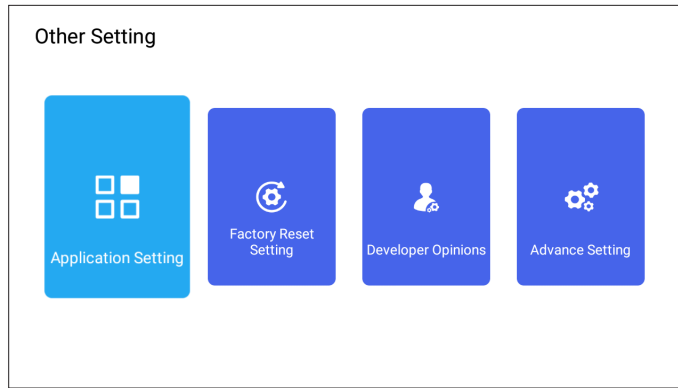
- In the other settings menu, you can find the "Application Setting" option, click it to view all installed applications and configure them.

Factory Reset Setting

- reset and delete all data

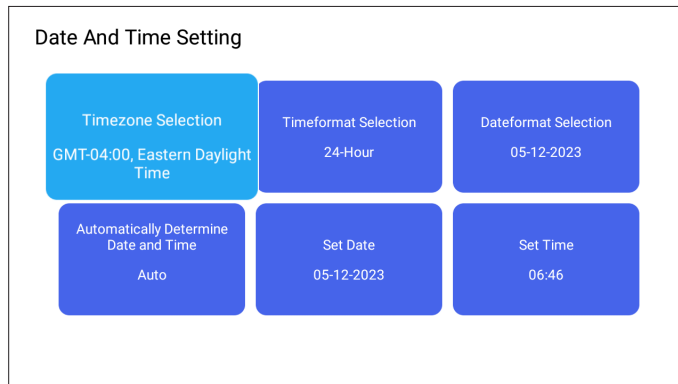
Developer Opinions

- It is mainly provided for developers to use during software development and debugging of devices. Normally it is turned off by default.



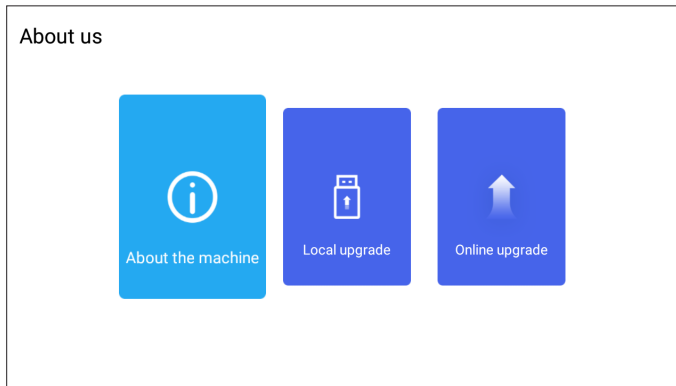
DATE AND TIME SETTING

Setting	Function
Timezone Selection	Set the time of your location
Time format Selection	12/24 Hour
Date format Selection	Set the date format
Automatically Determine	Auto/Manual



ABOUT US

About	Function
About the machine	The detail information of the device
Local upgrade	Update via USB
Online upgrade	Update Online



FAQ

1.No image on the screen.

a.Is the channel set-up correct?

b.Is there an input signal?

c.Is the input cable plugged well?

d.Under PC mode, is the refresh rate > 75KHz?

2.Blue screen no picture and no sound.

Input device doesn't connect well with the projector.

3.Picture right, no sound.

a.Please turn off the Dolby of the input device, and then it will have sound.

b.The decode system of the video is not supported by the projector.

4.Auto-off after working for a while.

- a.The projector ventilation is blocked.
- b.The voltage is not stable.
- c.The over-heat protection system.

5.WiFi connection is not stable?

- a.Please check whether the network of your phone is well.
- b.Make the distance of phone and projector within 1 meter.

6.Not compatible with your Bluetooth speaker?

- a.The projector may not be compatible with some kinds of Bluetooth speakers.
- b.Contact our after-sales email at support01@wimius.com immediately and tell us the brand and model of your Bluetooth speaker.

7.Black spot on the picture

Contact our after-sales service support01@wimius.com immediately

8.When turning on the power switch, the indicator light does not work.

- a.The power might not be connected well.
- b.Check the over-heat protection system.

9.Can't play the movies.

- a.The format of the video is right?
- b.Files are broken?
- c.Device broken?

10.Can't access the website successfully to download the application?

Please contact us immediately at our after-sales email address:
support01@wimius.com and tell us about the page prompt that appeared during your application download.

INHALT

PAKETLISTE	21
PRODUKTSTRUKTUR	22
FERNBEDIENUNG	23
PROJEKTOR SPEZIFIKATIONEN	24
BILDANPASSUNG	25
1.Fokuseinstellung	25
2.Projektionsmodus	25
3.Keystone-Korrektur	25
4.Zoommodus	27
5.Helligkeitseinstellung	27
6.Andere Einstellungen	28
EINRICHTEN DES PROJEKTORS	29
Kabellose Verbindung	30
1.Für IOS-System (Airplay)	30
2.Für Android-System (Miracast)	31
3.Eshare	31
Bluetooth-Einstellungen	32
Verbinden Sie Bluetooth-Lautsprecher	32
SIGNALLEITUNGSVERBINDUNG	33
1.USB Multimedia Anschluss	33
2.Mit Laptop verbinden	33
3.Verbinden mit MacBook oder MacBook Air	34
4.Verbindung mit der Soundbar herstellen	34
5.Mit dem Fire TV Stick verbinden	34
6.Verbinden mit XBOX/PS4	34
Spracheinstellungen	35
Andere Einstellung	35
Datums und Uhrzeiteinstellung	36
Über uns	37
FAQ	37

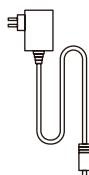
PAKETLISTE



WiMiUS Q2 Beamer



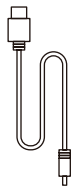
Fernbedienung



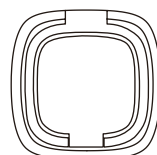
Stromkabel



HDMI auf-Mini HDMI Kabel



AC zu USB-A Kabel

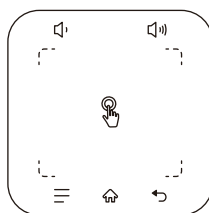
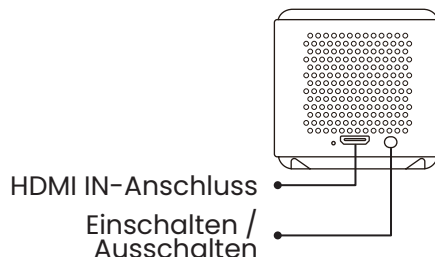
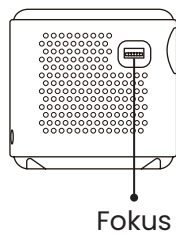
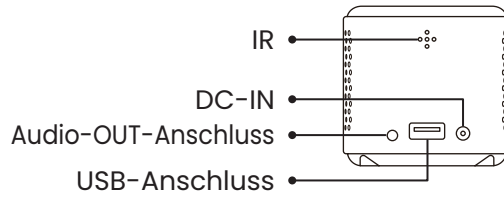
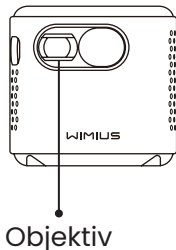


Projektor stabil



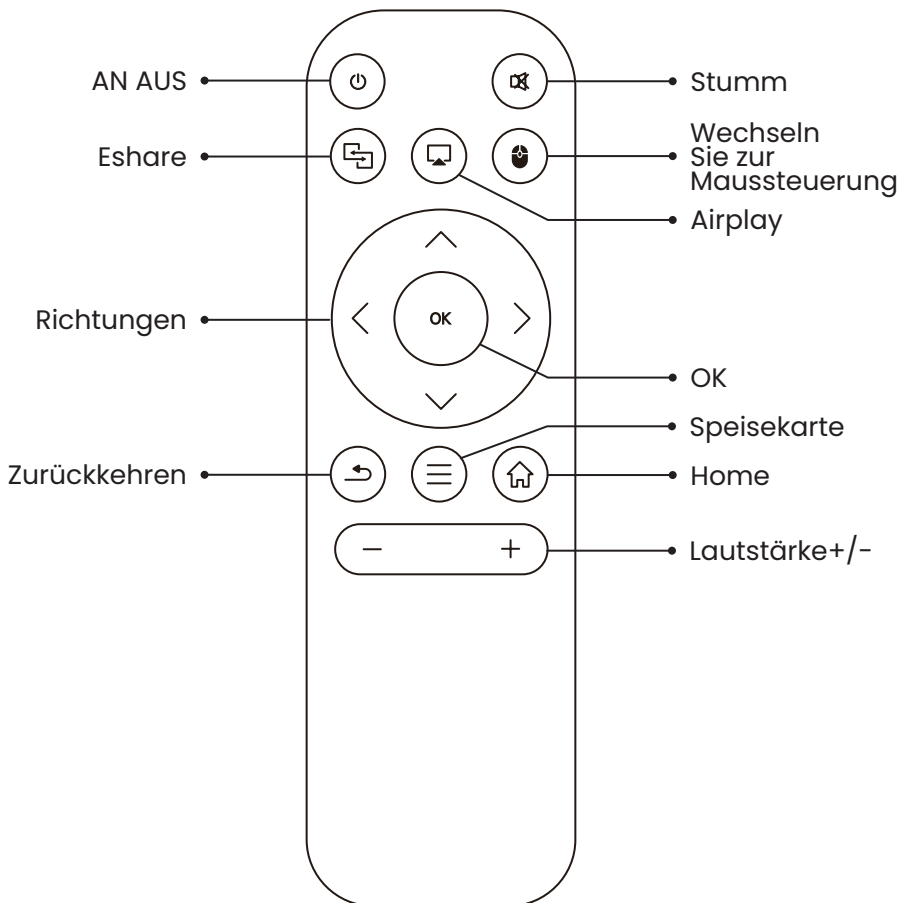
Benutzerhandbuch

PRODUKTSTRUKTUR



- ▷ Volumen
- ⌚ Touch-Screen
- ☰ Menü (mit Sperrbildschirmfunktion)
- ⌂ Home
- ↶ Zurückkehren

FERNBEDIENUNG



Hinweis: Legen Sie 2 Stück AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Fernbedienung ein, bevor Sie sie verwenden.

PROJEKTOR SPEZIFIKATIONEN

Modell Nr.: Q2			
Display-Technologie	LCD	Lichtquelle	LED
Software System	Android 7.1	Projektortyp	Versiegelt
Installationstyp	Vorne/hinten auf dem Schreibtisch, vorne/ hinten an der Decke	Bildseitenverhältnis	16:9/4:3
Produktgröße	60mm*60mm*58mm	Produktgewicht	210g
Keystone Korrektur	Automatische vertikale Korrektur	Fokus	manueller Fokus
Eingabeschnittstelle	HDMI/USB/3.5mm audio out		
Videodatei	DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM,WMV, ASF, MKV		
Audiodatei	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, AAC, M4A, 3GP		
Bilddatei	BMP, JPG, PNG		

BILDANPASSUNG

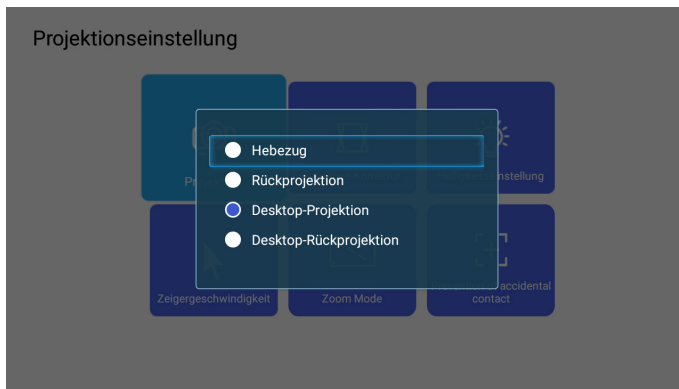
1.Fokuseinstellung

Schieben Sie das Ritzel auf der linken Seite des Geräts, um die Schärfe einzustellen.

2.Projektionsmodus

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Projektionsmodus], drücken Sie die Pfeiltaste zur Auswahl und drücken Sie „OK“, um die Projektionsposition zu bestätigen.

Es gibt 4 Modi: Hebezug/Rückprojektion/Desktop-Projektion/Desktop-Rückprojektion



3.Keystone-Korrektur

Automatische Trapezkorrektur

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Trapezkorrektur] – wählen Sie [Automatische Trapezkorrektur] und drücken Sie zur Bestätigung „OK“.

Der Projektor kann die vertikale Ebene automatisch anpassen, um ein rechteckiges Bild zu erhalten.

Der Neigungswinkel darf ±30° nicht überschreiten.

Keystone-Korrektur

Automatische Trapezkorrektur

Nicht automatische Zeit

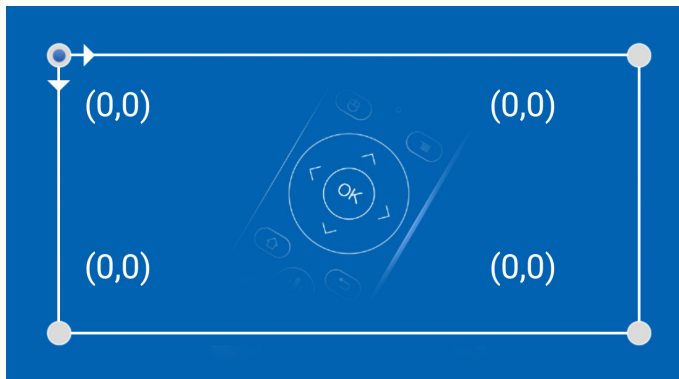


Manuelle Trapezkorrektur

Anfängliche Winkelkorrektur

Manuelle Trapezkorrektur

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Trapezkorrektur] – wählen Sie [Manuelle Trapezkorrektur], drücken Sie „OK“, um den Punkt auszuwählen, den Sie zuerst anpassen möchten, und drücken Sie dann die Taste „▶“ oder „▼“, um den benötigten Wert (Horizontal und Vertikal $\pm 30^\circ$) wie unten gezeigt einzustellen.



Anfängliche Winkelkorrektur

Platzieren Sie das Gerät auf der horizontalen Ebene und drücken Sie OK, um es zu korrigieren. Bewegen Sie das Gerät während der Korrektur nicht.

4. Zoommodus

Es gibt zwei Aspect Ratio-Modi: 16:9 oder 4:3

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Zoom-Modus], der Projektionsbildschirm kann um 50–100 % gezoomt werden. Drücken Sie die Taste „◀▶“, um den benötigten Wert einzustellen.



5. Helligkeitseinstellung

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Helligkeitseinstellung] und drücken Sie „◀“ oder „▶“, um die gewünschte Helligkeit anzupassen.



6. Andere Einstellungen

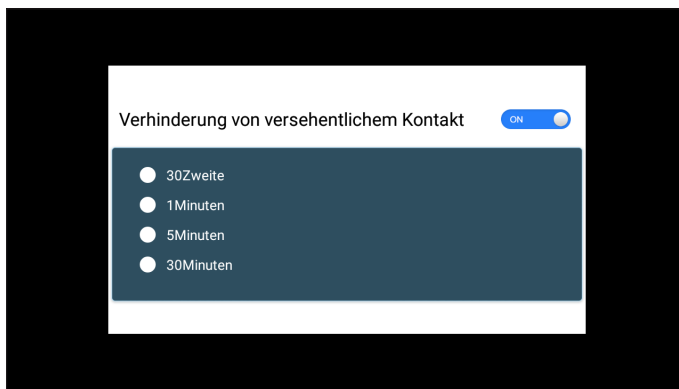
Zeigergeschwindigkeit

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Zeigergeschwindigkeit] und drücken Sie „◀“ oder „▶“, um die gewünschte Bewegungsgeschwindigkeit des Mauszeigers anzupassen.



Verhinderung von unbeabsichtigtem Kontakt

Wählen Sie das Menü [Einstellungen] – wählen Sie [Projektion] – wählen Sie [Verhinderung von unbeabsichtigtem Kontakt], um den benötigten Zeitraum auszuwählen und versehentliche Bedienung zu verhindern.



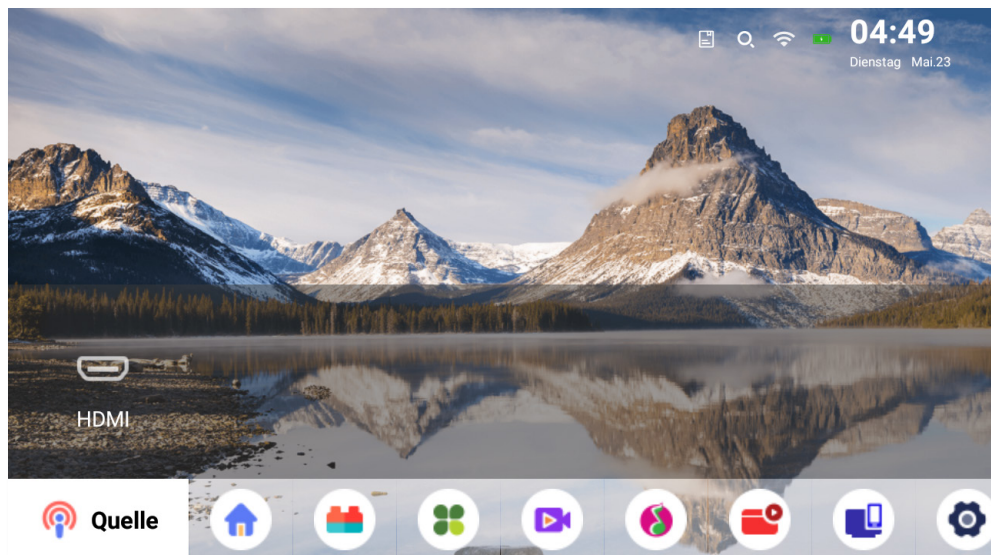
EINRICHTEN DES PROJEKTORS

Wählen Sie die Eingangssignalquelle aus

Wählen Sie auf der Startseite „Quelle“ und wählen Sie die gewünschte Eingangssignalquelle (USB/HDMI/AV).

Das Gerät erkennt den USB-Stick automatisch und muss bestätigen, ob er geöffnet werden soll.

Beim Abspielen eines Videos können Sie die Taste „☰“ drücken, um den Ton und den Wiedergabemodus einzustellen.



Kabellose Verbindung

1.Für IOS-System (Airplay)

Achtung: Ihr Gerät und der Projektor sollten sich im selben Heim-WLAN befinden.

- 1.Schalten Sie die Netzwerkeinstellung des Projektors ein.
- 2.Wählen Sie Ihr Heim-WLAN aus, um eine Verbindung herzustellen, geben Sie das richtige Passwort ein und klicken Sie dann auf „Verknüpfen“. Bitte warten Sie 3 Sekunden, um die Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, merkt es sich das Passwort des verbundenen WLANs. (oder schalten Sie den Hotspot des Projektors direkt ein)
- 3.Schalten Sie die WiFi Einstellung Ihres Mobilgeräts ein und stellen Sie dann eine Verbindung zum gleichen Heim-WLAN (oder zum Hotspot des Beamer) her.
- 4.Klicken Sie dann auf dem Smartphone auf ,**Airplay**“.
- 5.Wählen Sie „**Projector 7935**“ aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen.
- 6.Erfolg haben.



2.Für Android-System (Miracast)

Achtung: Ihr Gerät und der Projektor sollten sich im selben Heim-WLAN befinden.

1.Schalten Sie die Netzwerkeinstellung des Projektors ein.

2.Wählen Sie Ihr Heim-WLAN aus, um eine Verbindung herzustellen, geben Sie das richtige Passwort ein und klicken Sie dann auf „Verknüpfen“. Bitte warten Sie 3 Sekunden, um die Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, merkt es sich das Passwort des verbundenen WLANs.

3.Schalten Sie die WLAN-Einstellung Ihres Mobilgeräts ein und stellen Sie dann eine Verbindung zum gleichen Heim-WLAN her

4.Klicken Sie dann auf dem Smartphone auf „**Miracast**“.

5.Wählen Sie „**Projector 7935**“ aus den Suchergebnissen aus, um eine Verbindung herzustellen.

6.Erfolg haben.

Hinweis: Der Hotspot unterstützt keine Android-Geräte.

3.Eshare

Nutzen Sie Ihr Telefon als kabellose Maus, Tastatur oder Fernbedienung und verändern Sie die Art und Weise, wie Sie Großbildgeräte steuern und mit ihnen interagieren.

1.Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Heim-WLAN

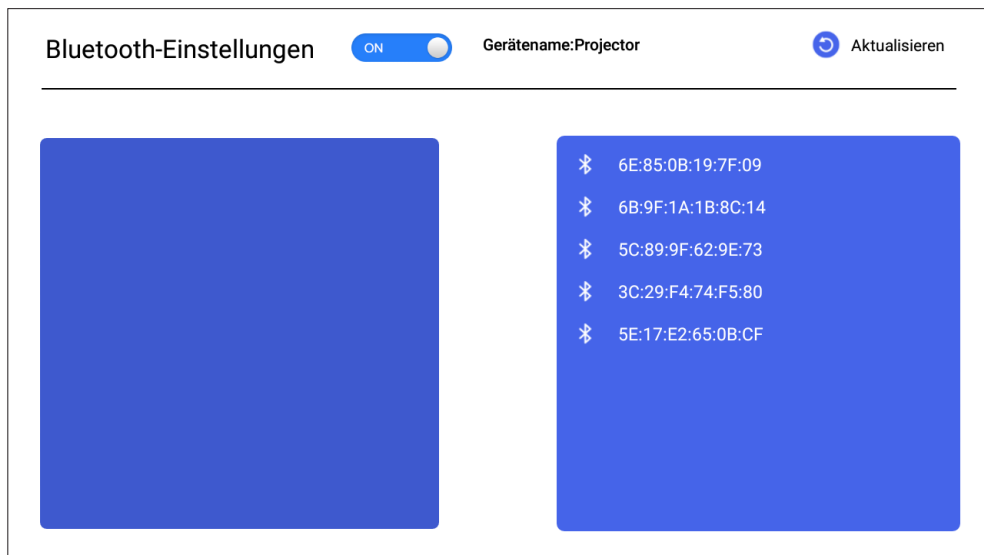
2.Besuchen Sie „<http://192.168.43.1:8000>“ mit einem Webbrowser oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

3.Starten Sie Eshare und klicken Sie auf „**Projector 7935**“, um eine Verbindung herzustellen.

Bluetooth-Einstellungen

Verbinden Sie Bluetooth-Lautsprecher

- 1.Schalten Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher ein.
- 2.Schalten Sie die [Bluetooth-Einstellungen] Ihres Projektors ein
- 3.Wählen Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher aus, den Sie verbinden möchten.
- 4.Erfolg haben.



SIGNALLEITUNGSVERBINDUNG

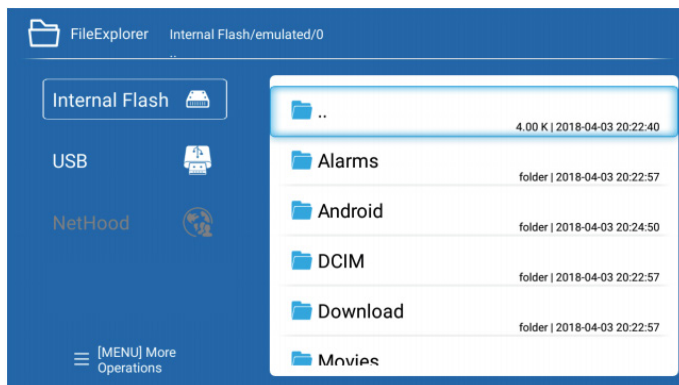
Der WiMiUS Q2 Beamer verfügt über 3 Schnittstellen, HDMI-Anschlüsse/USB-Anschlüsse/3,5-mm-Kopfhörerausgang. Bitte wählen Sie den richtigen Anschlussport aus Schließen Sie Ihr Gerät an (PC, Telefon, DVD-Player, Soundbar, USB, PS4 usw.)

1.USB Multimedia Anschluss

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

- Wählen Sie das Symbol in der oberen rechten Ecke der Startseite aus. 

Hinweis: Unterstützt die Speicherkapazität eines USB-Laufwerks von max. Bis 32 GB und Festplattenspeicherkapazität max. bis 1 TB



2.Mit Laptop verbinden

- Verbinden Sie den Projektor über ein HDMI-Kabel mit dem Laptop.
- Wählen Sie den Mediensignalkanal: „HDMI“

3.Verbinden mit MacBook oder MacBook Air

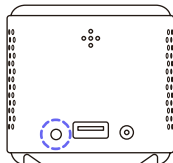
Wählen Sie den Mediensignalkanal: „HDMI“

- Verwenden Sie einen **Typ-C-zu-HDMI-Adapter** zum Anschließen Ihres MacBook oder einen Mini-Display-zu-HDMI-Adapter zum Anschließen an Ihr MacBook Air (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).

4.Verbindung mit der Soundbar herstellen

- Verwenden Sie zum Anschluss an die Soundbar das mit dem Projektor gelieferte 3,5-mm-Audiokabel.
- Schalten Sie den Projektor und die Soundbar ein (wählen Sie den AUX-Modus).

Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an den Verkäufer unter support01@wimius.com.



5.Mit dem Fire TV Stick verbinden

- Schließen Sie den TV-Stick an den HDMI-Anschluss des Projektors an.
- Wählen Sie den Mediensignalkanal: „HDMI“

6.Verbinden mit XBOX/PS4

- Wählen Sie den Mediensignalkanal: „HDMI“
- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um es mit der XBOX/PS4 zu verbinden

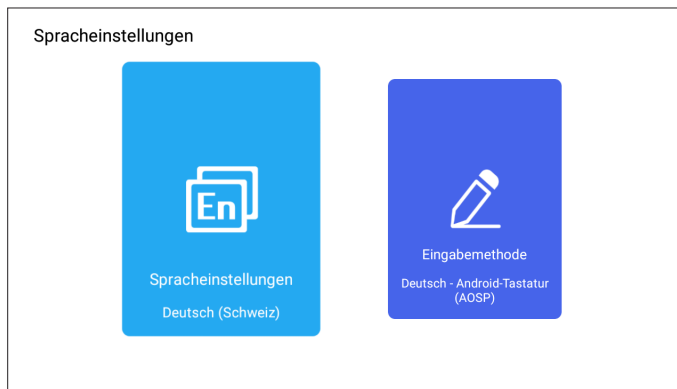
Spracheinstellungen

Sprache wählen

- Es stehen mehr als 50 Sprachen zur Auswahl: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Japanisch usw.

Eingabeauswahl

- Wählen Sie die zu installierende Tastatur entsprechend Ihren eigenen Bedürfnissen und Gewohnheiten aus.



Andere Einstellung

Anwendungseinstellung

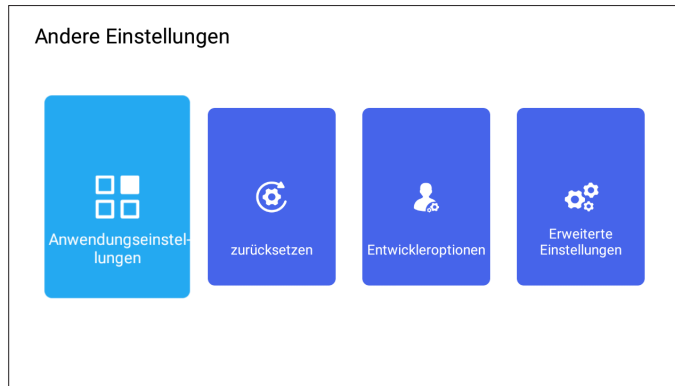
- Im anderen Einstellungsmenü finden Sie die Option „Anwendungseinstellungen“. Klicken Sie darauf, um alle installierten Anwendungen anzuzeigen und zu konfigurieren.

Werkseinstellung zurücksetzen

- Alle Daten zurücksetzen und löschen

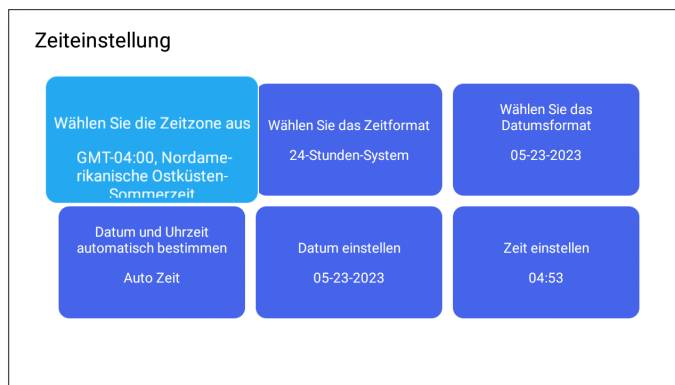
Meinungen der Entwickler

- Es wird hauptsächlich Entwicklern zur Verwendung während der Softwareentwicklung und beim Debuggen von Geräten zur Verfügung gestellt. Normalerweise ist es standardmäßig deaktiviert.



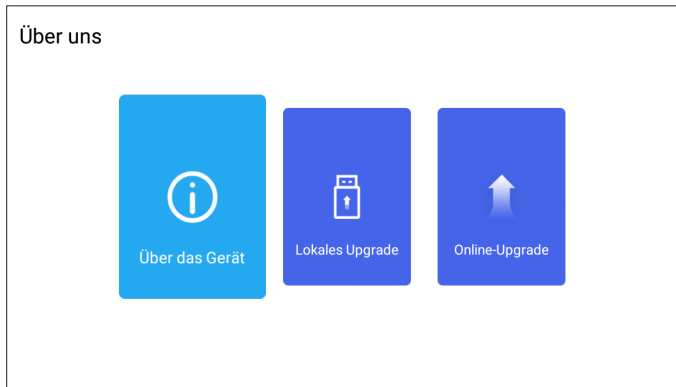
Datums und Uhrzeiteinstellung

Einstellung	Funktion
Zeitzonenauswahl	Stellen Sie die Uhrzeit Ihres Standorts ein
Auswahl des Zeitformats	12/24 Stunden
Auswahl des Datumsformats	Legen Sie das Datumsformat fest
Automatisch ermitteln	Automatisch/manuell



Über uns

Um	Funktion
Über die Maschine	Die Detailinformationen des Geräts
Lokales Upgrade	Update über USB
Online-Upgrade	Online aktualisieren



FAQ

1. Die Fernbedienung kommuniziert nicht mit dem Projektor.

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

2. Kein Bild auf der Leinwand.

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

3.Blaue Bildschirm, kein Bild, kein Ton.

Sind die Eingangskabel richtig angeschlossen?

4.Bild richtig, kein Ton.

1)Eingangskabel richtig angeschlossen?

2)Lautstärke auf Minimum oder auf Mute.

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

5.Kann die Filme nicht abspielen.

1) Ist das Format des Videos richtig?

2) Dateien sind defekt?

3) Gerät ist defekt?

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

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

7.Nicht kompatibel mit Ihrem Bluetooth-Lautsprecher?

1)Der Projektor ist möglicherweise nicht mit einigen Versionen der Bluetooth-Lautsprecher von JBL kompatibel.

2)Wenden Sie sich sofort an unseren Kundendienst unter

support01@wimius.com und teilen Sie uns die Marke und das Modell Ihres Bluetooth-Lautsprechers mit.

8.Die WiFi-Verbindung ist nicht stabil?

1)Bitte überprüfen Sie, ob das Netzwerk Ihres Telefons gut ist.

2)Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Telefon und Projektor nicht größer

CATALOGUE

LISTE DU PAQUET	40
STRUCTURE DU PRODUIT	41
TÉLÉCOMMANDE	42
PROJECTOR SPECIFICATIONS	43
RÉGLAGE DE L'IMAGE	44
1.Ajustement De La Mise Au Point	44
2.Mode de Projection	44
3.Corrrection Trapézoïdale	44
4.Mode De Zoom	46
5.Réglage De La Luminosité	46
6.Autres Paramètres	47
CONFIGURATION DU PROJECTEUR	48
Connexion WiFi	49
1.Pour le Système iOS (Airplay)	49
2.Pour le Système Android (Miracast)	50
3.Eshare	50
Paramètres Bluetooth	51
Connecter Des Haut-Parleurs Bluetooth	51
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAUX	52
1.Connexion Multimédia USB	52
2.Connexion avec Ordinateur Portable	52
3.Connexion avec MacBook ou Mac Book Air	53
4.Connexion avec la barre de son	53
5.Connexion avec Fire TV Stick	53
6.Connexion avec XBOX/PS4	53
Paramètre De Langue	54
Autres Paramètres	54
Réglage De La Date Et De l'Heure	55
À propos de nous	56
FAQ	56

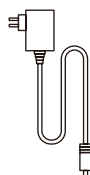
LISTE DU PAQUET



WiMiUS Q2 Projecteur



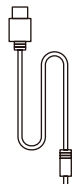
Télécommande



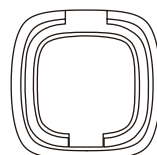
Câble d'alimentation



Câble HDMI vers Mini HDMI



Câble AC vers USB-A

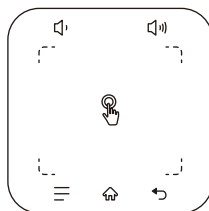
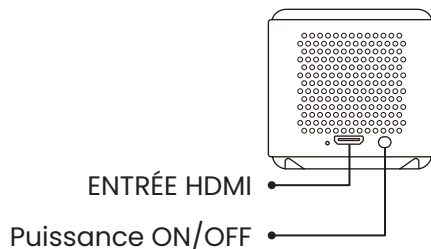
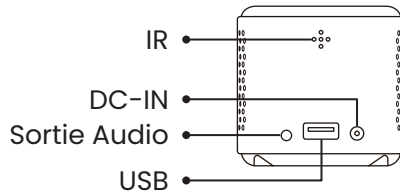
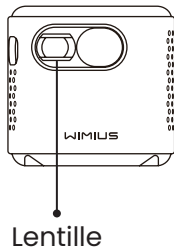


Support de Projecteur



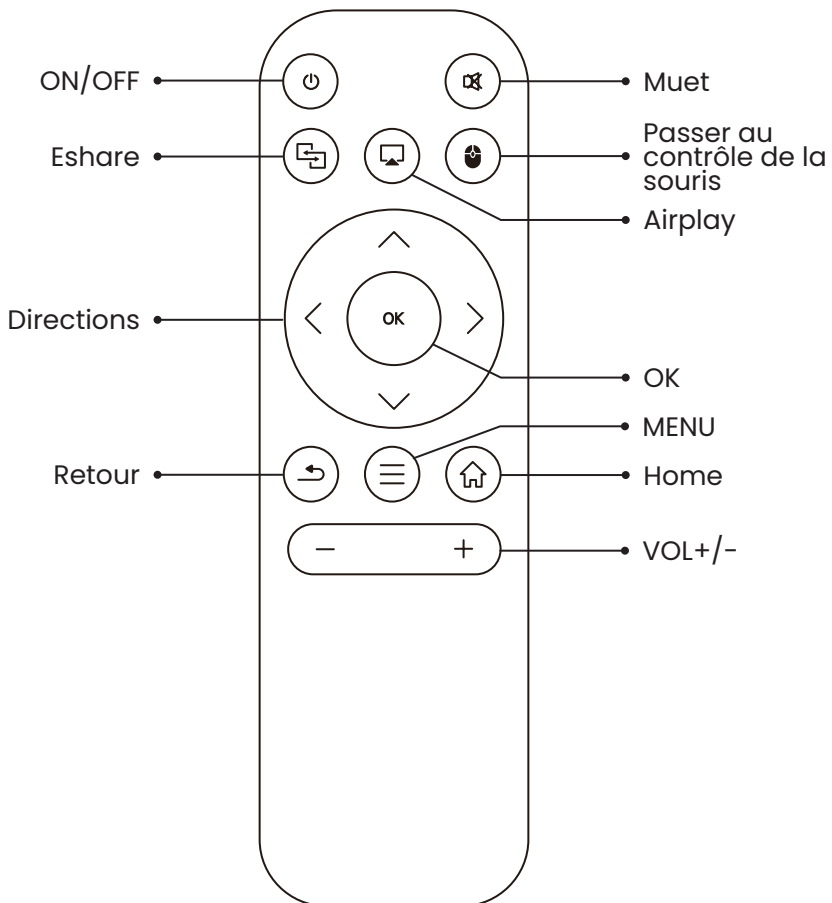
Mode d'Emploi

STRUCTURE DU PRODUIT



- ▷ Volume
- ◁ Écran Tactile
- ☰ Menu (avec fonction écran de verrouillage)
- ⌂ Page d'accueil
- ↶ Retour

TÉLÉCOMMANDE



Remarque: Installez 2 piles AAA (non incluses) dans la télécommande avant de l'utiliser.

PROJECTOR SPECIFICATIONS

Numéro de Nodèle: Q2			
Technologie d'Affichage	DLP	Source de Lumière	LED
Système Logiciel	Android 7.1	Type de Projecteur	Scellé
Type d'Installation	Avant/Arrière sur Bureau, Avant/Arrière au Plafond	Ratio d'Aspect	16:9/4:3
Taille du Produit	60mm*60mm*58mm	Poids du Produit	210g
Correction Trapézoïdale	Correction Verticale Auto	Mise au point	Manuel
Interface d'Entrée	HDMI/ USB/ Sortie Audio 3,5 mm		
Format Vidéo	DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM, WMV, ASF, MKV		
Format Audio	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, AAC, M4A, 3GP		
Format d'image	BMP, JPG, PNG		

RÉGLAGE DE L'IMAGE

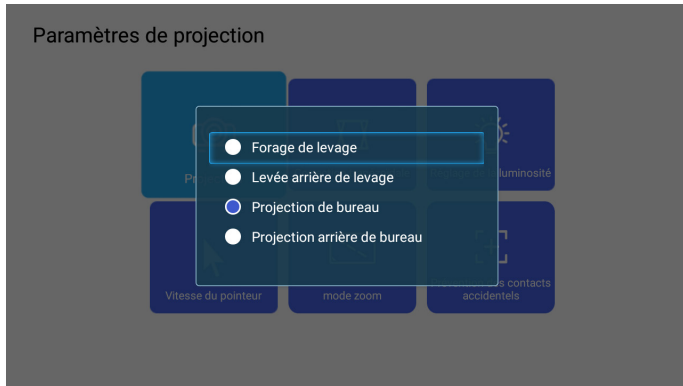
1. Ajustement De La Mise Au Point

Faites glisser le pignon à gauche de l'appareil pour ajuster la netteté.

2. Mode de Projection

Sélectionnez le menu [Paramètres] – Sélectionnez [Projection] – Sélectionnez [Mode de Projection], appuyez sur la touche fléchée pour sélectionner et appuyez sur « OK » pour confirmer la position de projection.

Il y a 4 modes: Rotation du plafond arrière / arrière / avant / pivot du plafond



3. Correction Trapézoïdale

Correction Trapézoïdale Automatique

Sélectionnez le menu [Paramètres] – Sélectionner [Projection] – Sélectionnez [Correction trapézoïdale] – Sélectionnez [Correction trapézoïdale automatique], appuyez sur « OK » pour confirmer.

Le projecteur peut ajuster automatiquement le plan vertical pour obtenir l'image rectangulaire. L'angle incliné ne dépasse pas ±30°.

Correction trapézoïdale

Correction trapézoïdale automatique

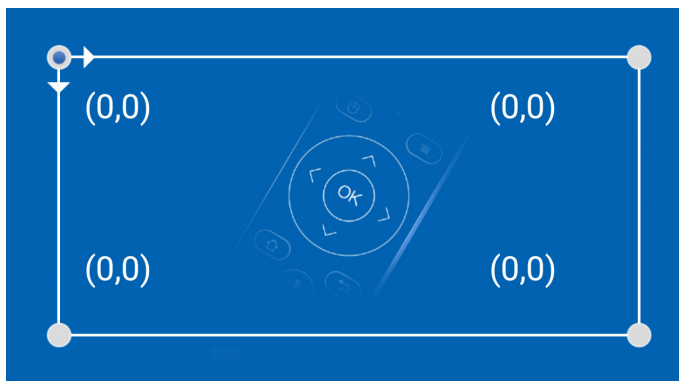
Manuel

Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale

Correction d'angle initiale

Correction Trapézoïdale Manuelle

Sélectionnez le menu [Paramètres] -- Sélectionnez [Projection] -- Sélectionnez [Correction trapézoïdale] -- Sélectionnez [Correction trapézoïdale manuelle], appuyez sur « OK » pour choisir le point que vous souhaitez ajuster en premier, puis appuyez sur le bouton "▼" ou "►" pour définir la valeur (horizontale et verticale ±30 °) nécessaire comme indiqué ci-dessous.



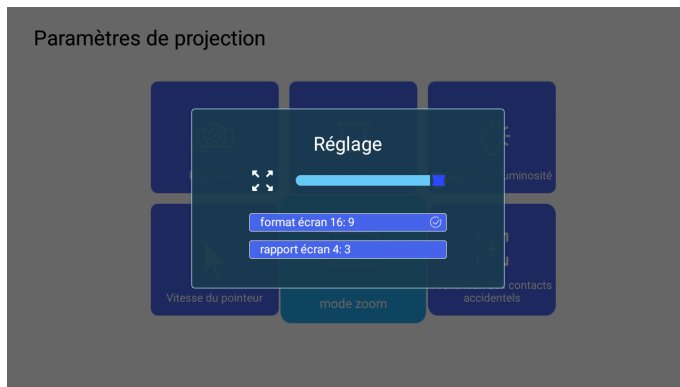
Correction d'Angle Initiale

Placez l'appareil sur le plan horizontal et appuyez sur OK pour le corriger. Ne déplacez pas l'appareil pendant la correction.

4.Mode De Zoom

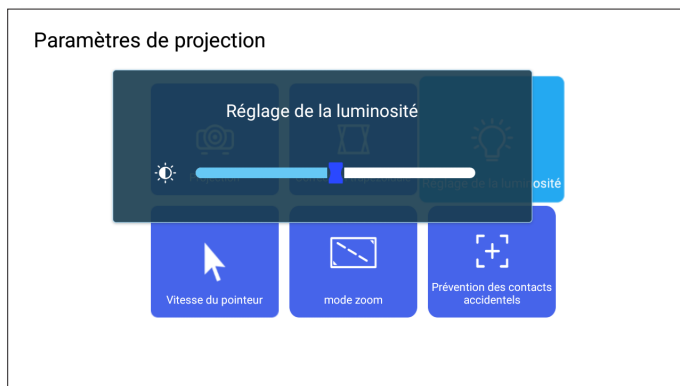
Il y a 2 modes d'Aspect Ratio: 16:9 ou 4:3.

Sélectionnez le menu [Paramètres] – Sélectionnez [Projection] – Sélectionnez [Mode de zoom], l'écran de projection peut être zoomé de 50% ~ 100%, appuyez sur le bouton “◀ ▶” pour définir la valeur nécessaire.



5.Réglage De La Luminosité

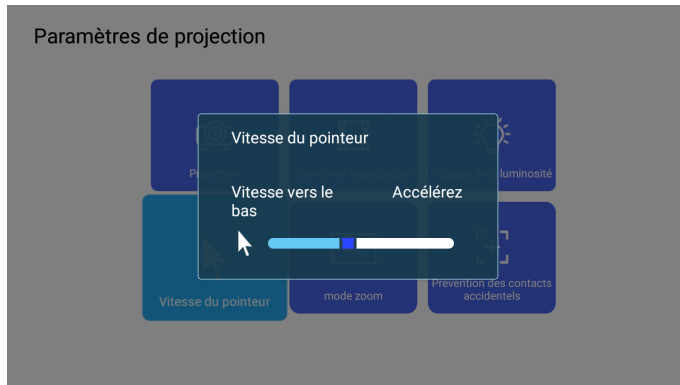
Sélectionnez le menu [Paramètres] – Sélectionnez [Projection] – Sélectionnez [Réglage de la luminosité], appuyez sur “◀ ” ou “▶ ” pour régler la luminosité dont vous avez besoin.



6. Autres Paramètres

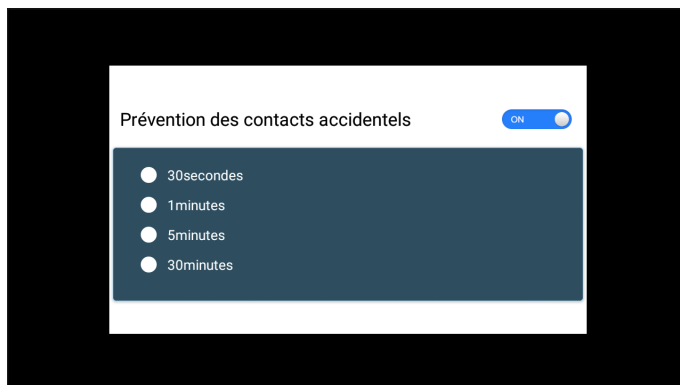
Vitesse Du Pointeur

Sélectionnez le menu [Paramètres] – Sélectionnez [Projection] – Sélectionnez [Vitesse du pointeur], appuyez sur “◀” ou “▶” pour régler la vitesse de déplacement du pointeur de la souris dont vous avez besoin.



Prévention Des Contacts Accidentels

Sélectionnez le menu [Paramètres] – Sélectionner [Projection] – Sélectionnez [Prévention du contact accidentel], pour choisir la période dont vous avez besoin, évitez les opérations accidentnelles.



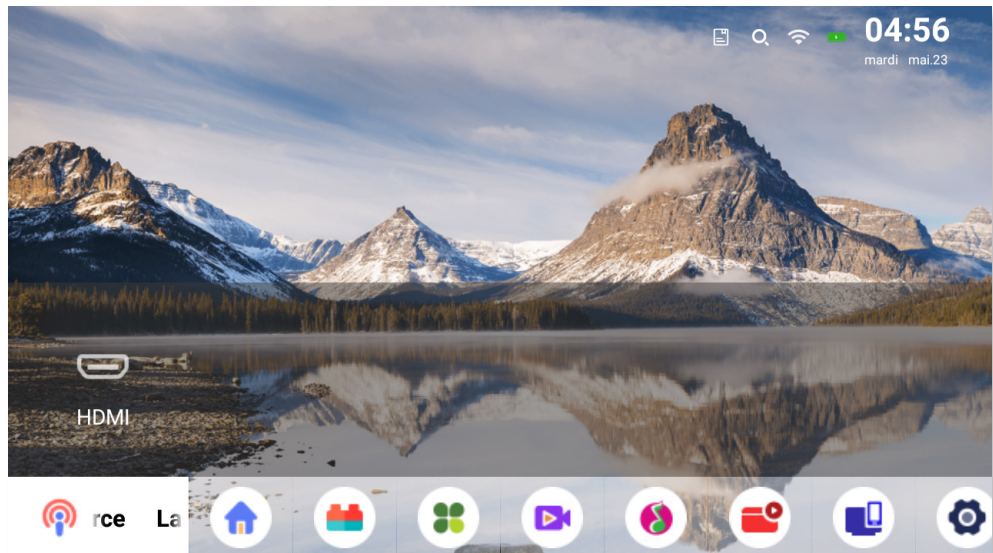
CONFIGURATION DU PROJECTEUR

Sélectionnez La Source Du Signal d'Entrée

Choisissez la « Source » sur la page d'accueil, sélectionnez la source de signal d'entrée souhaitée (USB / HDMI / AV)

L'appareil détectera automatiquement la clé USB, doit confirmer s'il faut l'ouvrir.

Lors de la lecture d'une vidéo, vous pouvez appuyer sur la touche "≡" pour définir le son et le mode de lecture.

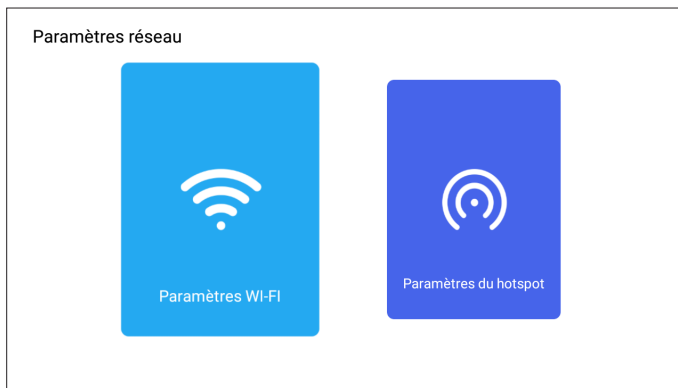


Connexion WiFi

1.Pour le Système iOS (Airplay)

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

- 1.Activez le paramètre Réseau du projecteur.
- 2.Choisissez votre WiFi maison pour vous connecter et entrez le bon mot de passe, puis cliquez sur « Link », veuillez attendre 3 secondes pour établir la connexion. Une fois connecté, il se souviendra du mot de passe du WiFi connecté (ou allumez directement le Hotspot du projecteur).
- 3.Activez le paramètre WiFi de votre appareil mobile, puis connectez-vous au même WiFi domestique (ou au point d'accès du projecteur).
- 4.Ensuite, cliquez sur "**Airplay**" sur le smartphone.
- 5.Sélectionnez « Projector-7935 » dans les résultats de la recherche pour vous connecter.
- 6.Réussir.



2.Pour le Système Android (Miracast)

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

1.Activez le paramètre Réseau du projecteur.

2.Choisissez votre Home WiFi pour vous connecter et entrez le bon mot de passe, puis cliquez sur « Lien », veuillez attendre 3 secondes pour établir la connexion. Une fois connecté, il se souviendra du mot de passe du WiFi connecté.

3.Activez le paramètre WiFi de votre appareil mobile, puis connectez-vous au même WiFi domestique.

4.Ensuite, cliquez sur "**Miracast**" sur le smartphone.

5.Sélectionnez « Projector-7935 » dans les résultats de la recherche pour vous connecter.

6.Réussir.

Remarque: le Hotspot ne peut pas prendre en charge les appareils Android.

3.Eshare

Utilisez votre téléphone comme souris sans fil, clavier, télécommande, transformez la façon dont vous contrôlez et interagissez avec les appareils à grand écran.

1.Connectez votre appareil au WiFi domestique.

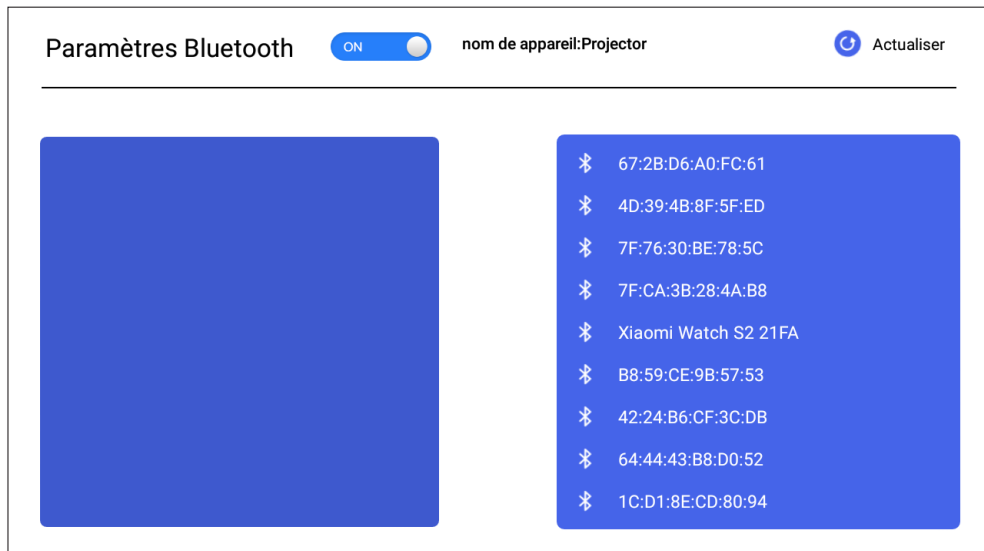
2.Visitez « <http://192.168.43.1:8000> » avec le navigateur Web ou scannez le code QR pour télécharger l'application.

3.Lancez Eshare et cliquez sur « Projector-7935» pour vous connecter.

Paramètres Bluetooth

Connecter Des Haut-Parleurs Bluetooth

- 1.Allumez votre haut-parleur Bluetooth.
- 2.Activez les **[Paramètres Bluetooth]** de votre projecteur
- 3.Sélectionnez votre haut-parleur Bluetooth à connecter.
- 4.Réussir.



CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAUX

Le projecteur WiMiUS Q2 dispose de 3 interfaces, port HDMI / port USB / sortie casque 3,5 mm.

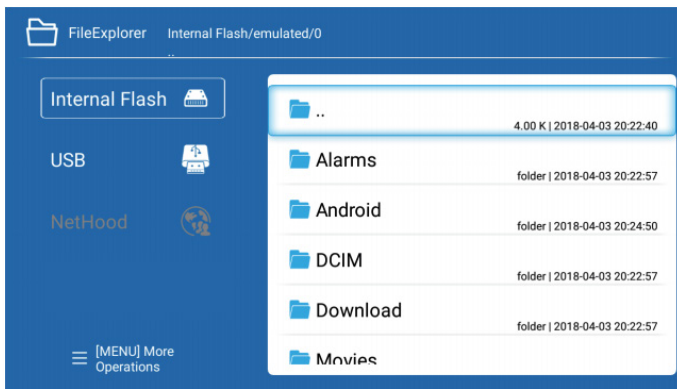
Veuillez sélectionner le port de connexion correct pour connectez votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, barre de son, USB, PS4, etc.)

1. Connexion Multimédia USB

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

- Sélectionnez l'icône  dans le coin supérieur droit de la page d'accueil.

Remarque: Prise en charge de la capacité de stockage du lecteur USB max. Jusqu'à 32 Go et capacité de stockage du disque dur max. à 1 To.



2. Connexion avec Ordinateur Portable

- Connectez le projecteur au PC par câble HDMI.
- Choisissez le canal de signal multimédia : « HDMI »

3.Connexion avec MacBook ou Mac Book Air

Choisissez le canal de signal multimédia: «HDMI »

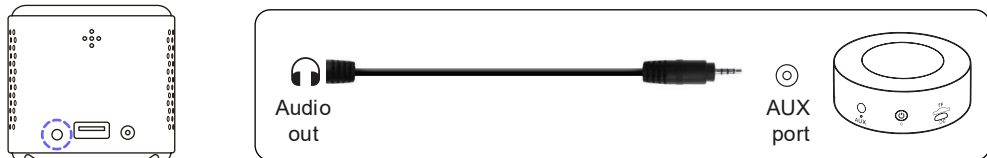
- Utilisez un adaptateur Type-C vers HDMI pour connecter votre MacBook ou un adaptateur Mini Display vers HDMI pour vous connecter à votre MacBook Air (adaptateur non inclus).

4.Connexion avec la barre de son

• Utilisez le câble audio 3,5 mm fourni avec le projecteur pour vous connecter à la barre de son.

- Allumez le projecteur et la barre de son (choisissez le mode AUX).

• Plus de détails, veuillez contacter le vendeur à support01@wimius.com.



5.Connexion avec Fire TV Stick

- Branchez le Fire Stick sur le port HDMI du projecteur.

• Choisissez le canal de signal multimédia : « HDMI »

6.Connexion avec XBOX/PS4

- Choisissez le canal de signal multimédia: « HDMI »

• Utilisez le câble HDMI pour vous connecter à XBOX/PS4

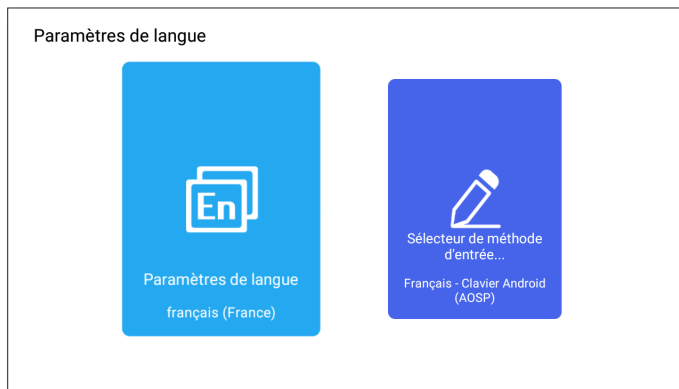
Paramètre De Langue

Choisissez la langue

- Il y a plus de 50 langues pour choisir, anglais, français, allemand, italien, Espagnol, japonais, ect.

Sélecteur d'entrée

- Choisissez le clavier à installer en fonction de vos propres besoins et habitudes.



Autres Paramètres

Paramètre De l'Application

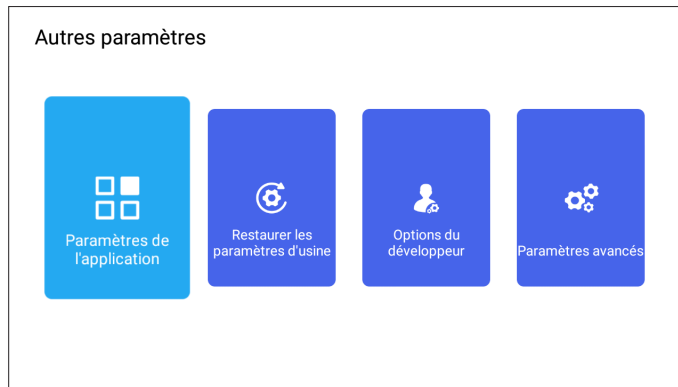
- Dans le menu des autres paramètres, vous pouvez trouver l'option « Paramètres de l'application », cliquez dessus pour afficher toutes les applications installées et les configurer.

Paramètre De Réinitialisation d'Usine

- Réinitialiser et supprimer toutes les données

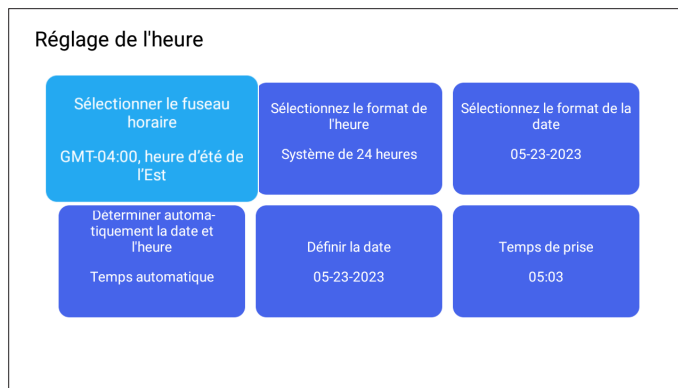
Avis Des Développeurs

- Il est principalement fourni aux développeurs pour l'utiliser pendant le développement de logiciels et le débogage des appareils. Normalement, il est désactivé par défaut.



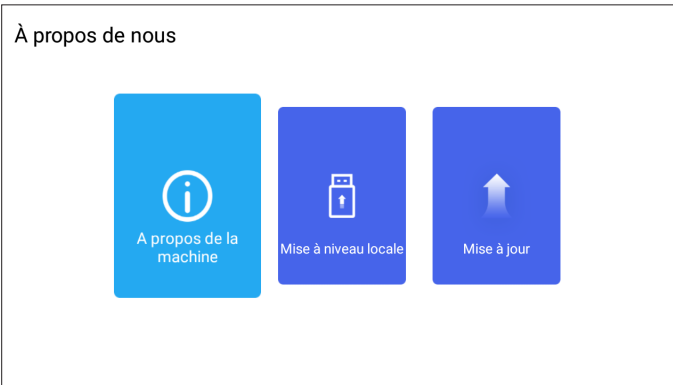
Réglage De La Date Et De l'Heure

Réglage	Fonction
Choisir Fuseau horaire	Définir l'heure de votre emplacement
Sélection du format horaire 12/24 Heure	12/24 Heures
Sélection du format de date	Définir le format de date
Déterminer automatiquement	Auto/Manuel



À propos de nous

Environ	Fonction
À propos de la machine	Les informations détaillées de l'appareil
Mise à niveau locale	Mise à jour via USB
Mise à niveau en ligne	Mise à jour en ligne



FAQ

1.Aucune image sur l'écran.

a.La configuration des canaux est-elle correcte ?

b.Y a-t-il un signal d'entrée ?

c.Le câble d'entrée est-il bien branché ?

d.En mode PC, le taux de rafraîchissement est-il > 75KHz ?

2.Écran bleu pas d'image et pas de son.

Le périphérique d'entrée ne se connecte pas bien au projecteur.

3.Image correcte, pas de son.

a.Veuillez **éteindre le Dolby du dispositif d'entrée, puis il aura du son.**

b.Le système de décodage de la vidéo n'est pas pris en charge par le projecteur.

4.Arrêt automatique après avoir travaillé pendant un certain temps.

a.La ventilation du projecteur est bloquée.

b.La tension n'est pas stable.

c.Le système de protection contre la surchauffe.

5.La connexion WiFi n'est pas stable ?

a.Veuillez vérifier si le réseau de votre téléphone fonctionne bien.

b.Faites la distance entre le téléphone et le projecteur à moins de 1 mètre.

6.Non compatible avec votre enceinte Bluetooth ?

a.Le projecteur peut ne pas être compatible avec certains types de haut-parleurs Bluetooth.

b.Contactez immédiatement notre e-mail SAV à support01@wimius.com et indiquez-nous la marque et le modèle de votre enceinte Bluetooth.

7.Point noir sur la photo ?

Contactez immédiatement notre SAV support01@wimius.com.

8.Lorsque vous allumez l'interrupteur d'alimentation, le voyant ne fonctionne pas.

a.L'alimentation n'est peut-être pas bien connectée.

b.Vérifiez le système de protection contre la surchauffe.

9.Impossible de lire les films.

a.Le format de la vidéo est-il correct ?

b.Les fichiers sont cassés ?

c.Appareil cassé ?

10.Vous ne parvenez pas à accéder au site Web pour télécharger l'application ?

Veuillez nous contacter immédiatement à notre adresse e-mail SAV: support01@wimius.com et nous informer de l'invite de page qui est apparue lors du téléchargement de votre application.

CATÁLOGO

LISTA DE PAQUETES	59
ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	60
MANDO A DISTANCIA	61
PROJECTOR SPECIFICATIONS	62
AJUSTE DE IMAGEN	63
1.Ajuste De Enfoque	63
2.Modo De Proyección	63
3.Corrección Trapezoidal	63
4.Modo Zoom	65
5.Ajuste De Brillo	65
6.Otro Ajuste	66
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR	67
Conexión Inalámbrica WiFi	68
1.Para Sistema iOS (Airplay)	68
2.Para Sistema Android (Miracast)	69
3.Eshare	69
Configuración De Bluetooth	70
Conectar Altavoz Bluetooth	70
CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL	71
1.Conexión Multimedia USB	71
2.Conexión Con La Computadora Portátil	71
3.Conexión Con MacBook O Mac Book Air	72
4.Conexión Con La Barra De Sonido	72
5.Conexión Con Fire TV Stick	72
6.Conexión Con XBOX/PS4	72
Configuración De Idioma	73
Otro Ajuste	73
Configuración De Fecha Y Hora	74
Sobre Nosotros	75
Preguntas Más Frecuentes	75

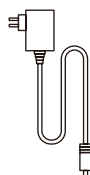
LISTA DE PAQUETES



Proyector WiMiUS Q2



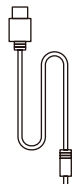
Mando a Distancia



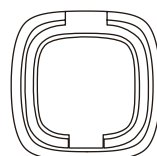
Cable de alimentación



Cable HDMI a Mini HDMI



Cable de AC a USB-A

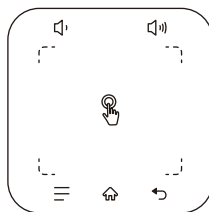
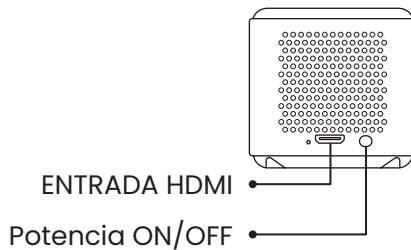
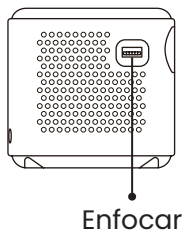
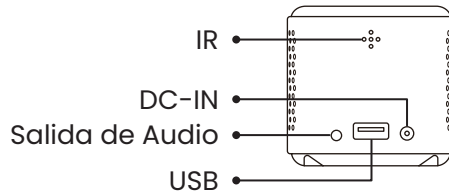
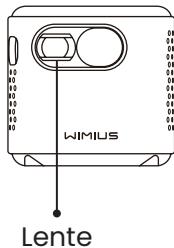


Soporte para proyector



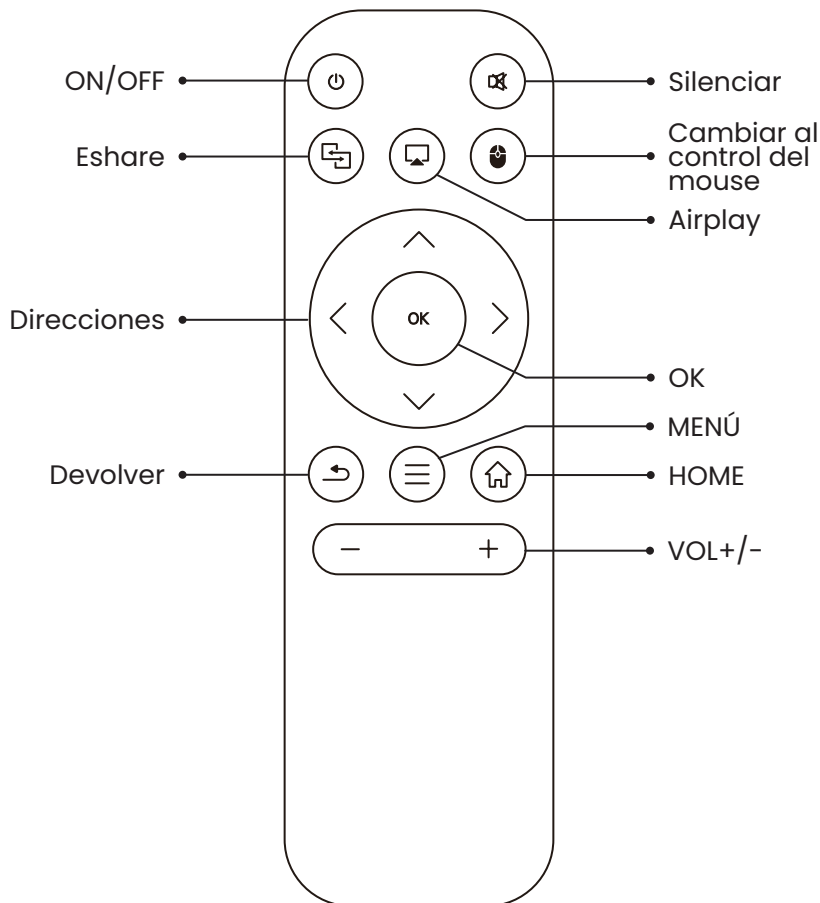
Manual de usuario

ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



- ▷ Volumen
- ◁ Pantalla Táctil
- ☰ Menú (con función de pantalla de bloqueo)
- ⌂ Página principal
- ↶ Devolver

MANDO A DISTANCIA



Nota: Instale 2 pilas AAA (no incluidas) en el control remoto antes de usarlo.

PROJECTOR SPECIFICATIONS

Número de Modelo: Q2			
Tecnología de Visualización	DLP	Fuente de Luz	LED
Sistema de Software	Android 7.1	Tipo de Proyector	Sellado
Tipo de Instalación	Delantero/Trasero en el escritorio, Delantero/Trasero en el techo	Relación de Aspecto	16: 9/4: 3
Tamaño del Producto	60mm*60mm*58mm	Peso del Producto	210g
Corrección Trapezoidal	Corrección Vertical Auto	Enfocar	Manuál
Interfaz de Entrada	HDMI/USB/Salida de Audio 3,5 mm		
Formato de Video	DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM, WMV, ASF, MKV		
Formato de Audio	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, AAC, M4A, 3GP		
Formato de Imagen	BMP, JPG, PNG		

AJUSTE DE IMAGEN

1. Ajuste De Enfoque

Deslice el piñón a la izquierda del dispositivo para ajustar la nitidez.

2. Modo De Proyección

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

Tiene 4 modos: Girar techo trasero / Trasero / Delantero / Girar techo



3. Corrección Trapezoidal

Corrección Trapezoidal Automática

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Proyección] -- Seleccione [Corrección trapezoidal] -- Seleccione [Corrección trapezoidal automática], presione "OK" para confirmar.

El proyector puede ajustar automáticamente el plano vertical para obtener la imagen del rectángulo. El ángulo de inclinación no supera los ±30°.

Corrección trapezoidal

Corrección trapezoidal automática

Manual

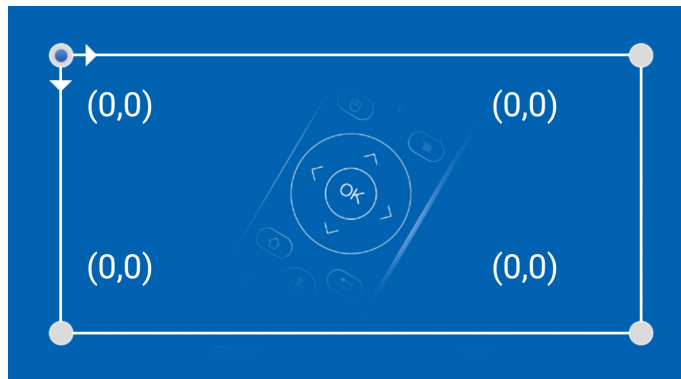


Corrección trapezoidal manual

Corrección de ángulo inicial

Corrección Trapezoidal Manual

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Proyección] -- Seleccione [Corrección trapezoidal] -- Seleccione [Corrección trapezoidal manual], presione "OK" para elegir el punto que desea ajustar primero y luego presione el botón "►" o "▼" para establecer el valor (Horizontal y Vertical ±30°) necesario como se muestra a continuación.



Corrección De Ángulo Inicial

Coloque el dispositivo en el plano horizontal y presione OK para corregirlo. No mueva el dispositivo durante la corrección.

4.Modo Zoom

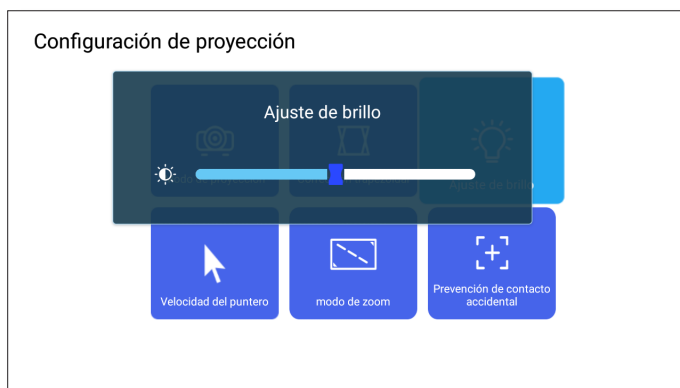
Tiene 2 modos de relación de aspecto: 16:9 o 4:3.

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Proyección] -- Seleccione [Modo de zoom], la pantalla de proyección se puede ampliar 50% ~ 100%, presione el botón "◀▶" para establecer el valor necesario.



5.Ajuste De Brillo

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Proyección] -- Seleccione [Ajuste de brillo], presione "◀" o "▶" para ajustar el brillo que necesita.



6.Otro Ajuste

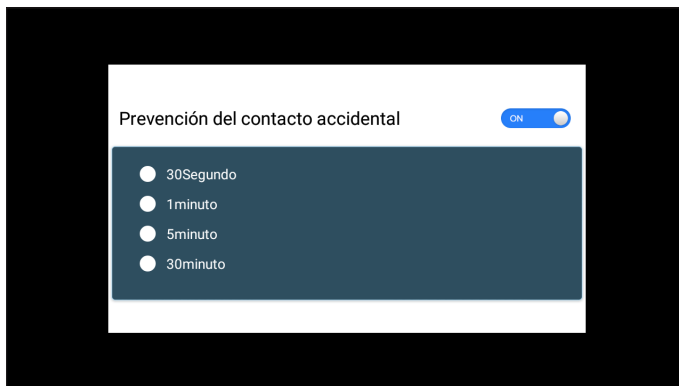
Velocidad Del Puntero

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Proyección] -- Seleccione [Velocidad del puntero], presione "◀" o "▶" para ajustar la velocidad de movimiento del puntero del mouse que necesita.



Prevención De Contacto Accidental

Seleccione el menú [Configuración] -- Seleccione [Proyección] -- Seleccione [Prevención de contacto accidental], para elegir el período de tiempo que necesita, para evitar la operación accidental.



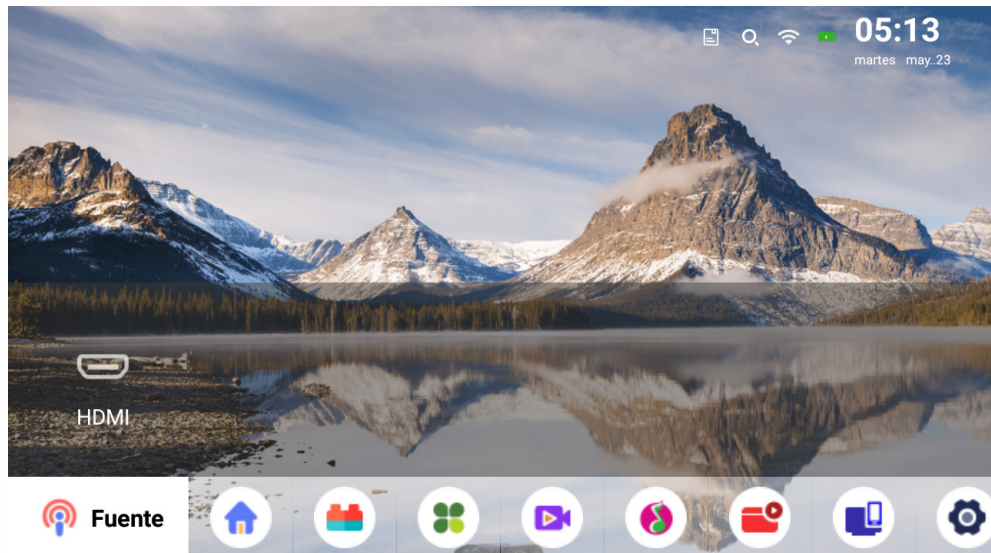
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR

Seleccione La Fuente De La Señal De Entrada

Elija la "Fuente" en la página de inicio, seleccione la fuente de señal de entrada deseada (USB/HDMI/AV)

El dispositivo detectará la memoria USB automáticamente, necesita confirmar si se abre.

Al reproducir un video, puede presionar el botón "☰" para configurar el sonido y el modo de reproducción.

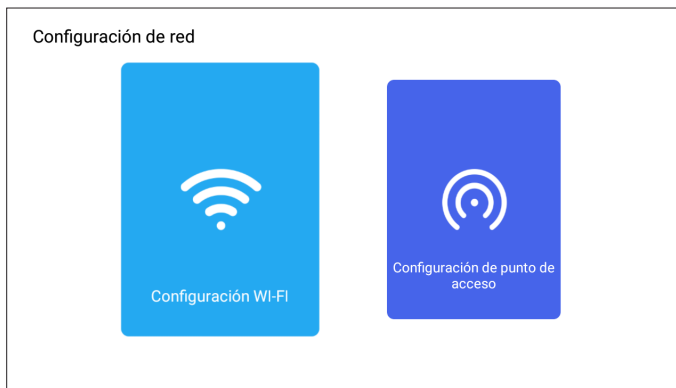


Conexión Inalámbrica WiFi

1.Para Sistema iOS (Airplay)

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

- 1.Active la configuración de red del proyector.
- 2.Elija su WiFi doméstico para conectarse e ingrese la contraseña correcta, luego haga clic en "Link", espere 3 segundos para establecer la conexión. Una vez conectado, recordará la contraseña del WiFi conectado (o encienda el punto de acceso del proyector directamente).
- 3.Encienda la configuración WiFi de su dispositivo móvil, luego conéctese al mismo WiFi doméstico (o al punto de acceso del proyector).
- 4.Luego haga clic en "**Airplay**" en el teléfono inteligente.
- 5.Seleccione "Proyector-7935" de los resultados de búsqueda para conectarse.
- 6.Éxito.



2.Para Sistema Android (Miracast)

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

- 1.Active la configuración de red del proyector.
- 2.Elija su WiFi doméstico para conectarse e ingrese la contraseña correcta, luego haga clic en "Link", espere 3 segundos para establecer la conexión. Una vez conectado, recordará la contraseña del WiFi conectado.
- 3.Active la configuración WiFi de su dispositivo móvil, luego conéctese al mismo WiFi doméstico
- 4.Luego haga clic en "**Miracast**" en el teléfono inteligente.
- 5.Seleccione "Proyector-7935" de los resultados de búsqueda para conectarse.
- 6.Éxito.

Nota: El Hotspot no es compatible con dispositivos Android.

3.Eshare

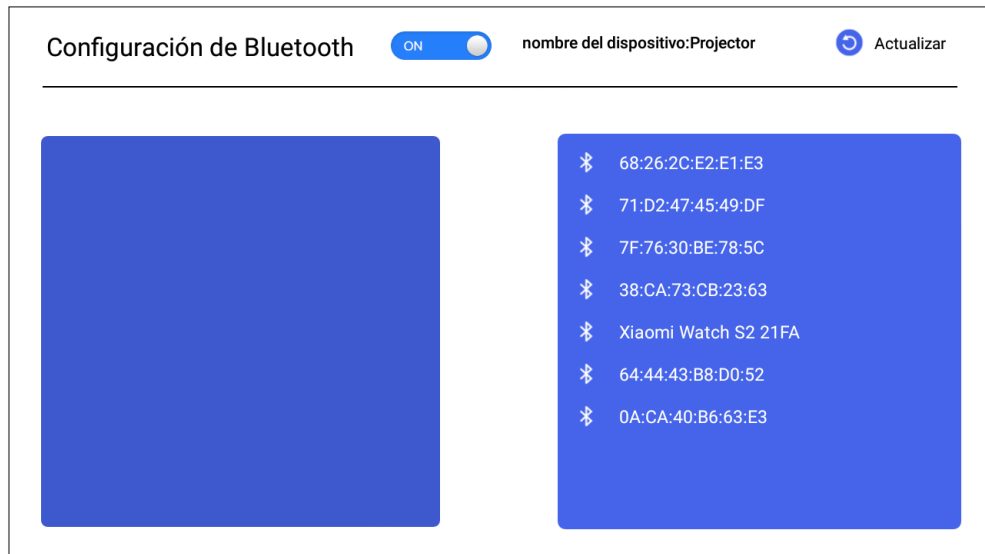
Use su teléfono como mouse inalámbrico, teclado, control remoto, transforme la forma en que controla e interactúe con el dispositivo de pantalla grande.

- 1.Conecte su dispositivo a Home WiFi.
2. Visite "<http://192.168.43.1:8000>" con el navegador web o escanee el código QR para descargar la aplicación.
3. Inicie Eshare y haga clic en "Projector-7935" para conectarse.

Configuración De Bluetooth

Conejar Altavoz Bluetooth

1. Encienda su altavoz Bluetooth.
2. Active la **[Configuración de Bluetooth]** de su proyector.
3. Seleccione su altavoz Bluetooth para conectarse.
4. Tener éxito.



CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL

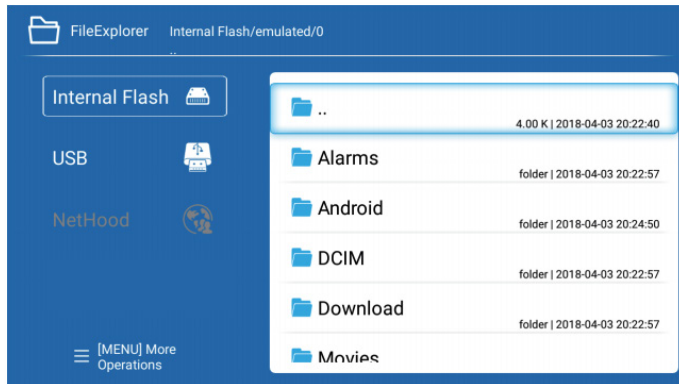
El proyector WiMiUS Q2 tiene 3 interfaces, puertos HDMI/puertos USB/ salida de auriculares de 3,5 mm. Seleccione el puerto de conexión correcto para conectar su dispositivo (PC, teléfono, reproductor de DVD, barra de sonido, USB, PS4, etc.)

1. Conexión Multimedia USB

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

- Seleccione el ícono en la esquina superior derecha de la página de inicio 

Nota: Admite la capacidad de almacenamiento de la unidad USB máx. Hasta 32 GB y capacidad de almacenamiento HDD máx. a 1 TB.



2. Conexión Con La Computadora Portátil

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

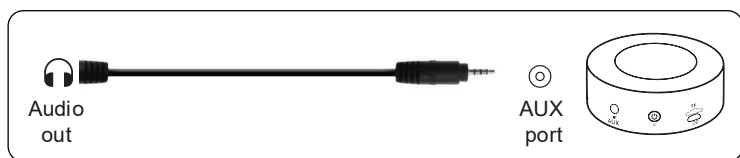
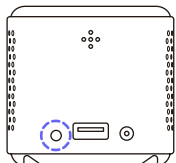
3. Conexión Con MacBook O Mac Book Air

Elija el canal de señal de medios: "HDMI".

- Utilice un adaptador de tipo C a HDMI para conectar su MacBook o un adaptador Mini Display a HDMI para conectar su MacBook Air (adaptador no incluido).

4. Conexión Con La Barra De Sonido

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



5. Conexión Con Fire TV Stick

- Conecte el dispositivo de TV al puerto HDMI del proyector.
- Elija el canal de señal de medios: "HDMI".

6. Conexión Con XBOX/PS4

- Elija el canal de señal de medios: "HDMI".
- Use el cable HDMI para conectar a XBOX/PS4.

Configuración De Idioma

Elige Lengua

- Tiene más de 50 idiomas para elegir, inglés, francés, alemán, italiano, Español, Japonés, etc.

Selector De Entrada

- Elija el teclado para instalar de acuerdo a sus propias necesidades y hábitos.



Otro Ajuste

Configuración De La Aplicación

- En el menú de otras configuraciones, puede encontrar la opción "Configuración de la aplicación", haga clic en ella para ver todas las aplicaciones instaladas y configurarlas.

Configuración De Restablecimiento De Fábrica

- Restablecer y borrar todos los datos

Opiniones De Los Desarrolladores

- Se proporciona principalmente para que los desarrolladores lo utilicen durante el desarrollo de software y la depuración de dispositivos. Normalmente está desactivado por defecto.



Configuración De Fecha Y Hora

Configuración	Función
Selección de zona horaria	Establece la hora de tu ubicación
Selección de formato de hora	12/24 horas
Selección de formato de fecha	Establecer el formato de fecha
Determinar automáticamente	Manual de auto



Sobre Nosotros

Acerca de	Función
Sobre la máquina	La información detallada del dispositivo.
Actualización local	Actualizar a través de USB
Actualización en línea	Actualizar en línea



Preguntas Más Frecuentes

1. No hay imagen en la pantalla.
 - a. ¿Es correcta la configuración del canal?
 - b. ¿Hay una señal de entrada?
 - c. ¿Está bien enchufado el cable de entrada?
 - d. En modo PC, ¿la frecuencia de actualización es > 75 KHz?

2. Pantalla azul sin imagen ni sonido.
 El dispositivo de entrada no se conecta bien con el proyector.

3. Imagen correcta, sin sonido.
 - a. **Apague el Dolby del dispositivo de entrada y luego tendrá sonido.**
 - b. El sistema de decodificación del video no es compatible con el proyector.

4. Apagado automático después de trabajar durante un tiempo.

- a. La ventilación del proyector está bloqueada.
- b. El voltaje no es estable.
- c. El sistema de protección contra sobrecalentamiento.

5. ¿La conexión WiFi no es estable?

- a. Compruebe si la red de su teléfono está bien.
- b. Haga que la distancia entre el teléfono y el proyector sea de 1 metro.

6. ¿No es compatible con su altavoz Bluetooth?

- a. El proyector puede no ser compatible con algunos tipos de altavoces Bluetooth.
- b. Póngase en contacto con nuestro correo electrónico de posventa en support01@wimius.com de inmediato y díganos la marca y el modelo de su altavoz Bluetooth.

7. Mancha negra en la imagen.

Póngase en contacto con nuestro servicio postventa support01@wimius.com inmediatamente.

8. Al encender el interruptor de encendido, la luz indicadora no funciona.

- a. Es posible que la alimentación no esté bien conectada.
- b. Compruebe el sistema de protección contra sobrecalentamiento.

9. No puedo reproducir películas.

- a. ¿El formato del video es correcto?
- b. ¿Los archivos están rotos?
- c. ¿Dispositivo roto?

10. ¿No puede acceder al sitio web correctamente para descargar la aplicación?

Comuníquese con nosotros de inmediato a nuestra dirección de correo electrónico de posventa: support01@wimius.com e infórnenos sobre el aviso de la página que apareció durante la descarga de la aplicación.

CATALOGO

ELENCO DEI PACCHETTI	78
STRUTTURA DEL PRODOTTO	79
TELECOMANDO	80
SPECIFICHE DEL PROIETTORE	81
REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE	82
1.Regolazione della Messa a Fuoco	82
2.Modalità di Proiezione	82
3.Correzione Trapezoidale	82
4.Modalità Zoom	84
5.Regolazione della Luminosità	84
6.Altra Impostazione	85
IMPOSTAZIONE DEL PROIETTORE	86
Connessione Senza Fili	87
1.Per Sistema iOS (Airplay)	87
2.Per Sistema Android (Miracast)	88
3.Eshare	88
Impostazioni bluetooth	89
Collega gli Altoparlanti Bluetooth	89
COLLEGAMENTO LINEE DI SEGNALE	90
1.Colleghamento Multimediale USB	90
2.Colleghamento con il Laptop	90
3.Colleghamento con MacBook o Mac Book Air	91
4.Colleghamento con la Soundbar	91
5.Colleghamento con Fire TV Stick	91
6.Colleghamento con XBOX/PS4	91
Impostazione della Lingua	92
Altra Impostazione	92
Impostazione Data e Ora	93
Chi Siamo	94
FAQ	94

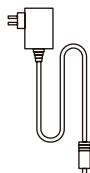
ELENCO DEI PACCHETTI



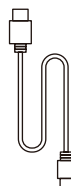
WiMiUS Q2 Proiettore



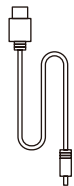
Telecomando



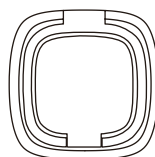
Cavo di Alimentazione



Cavo da HDMI a Mini HDMI



Cavo da CA a USB-A

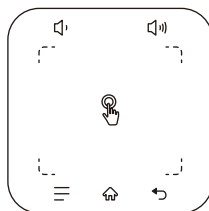
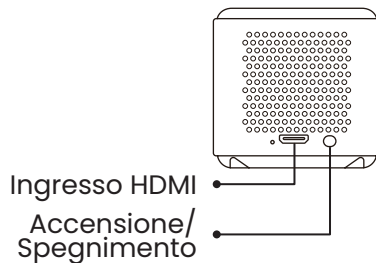
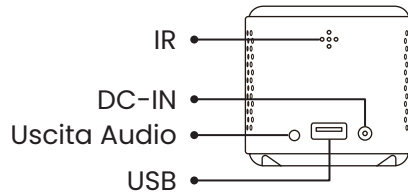
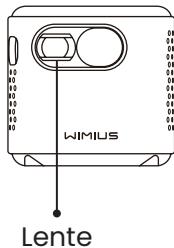


Staffa del Proiettore



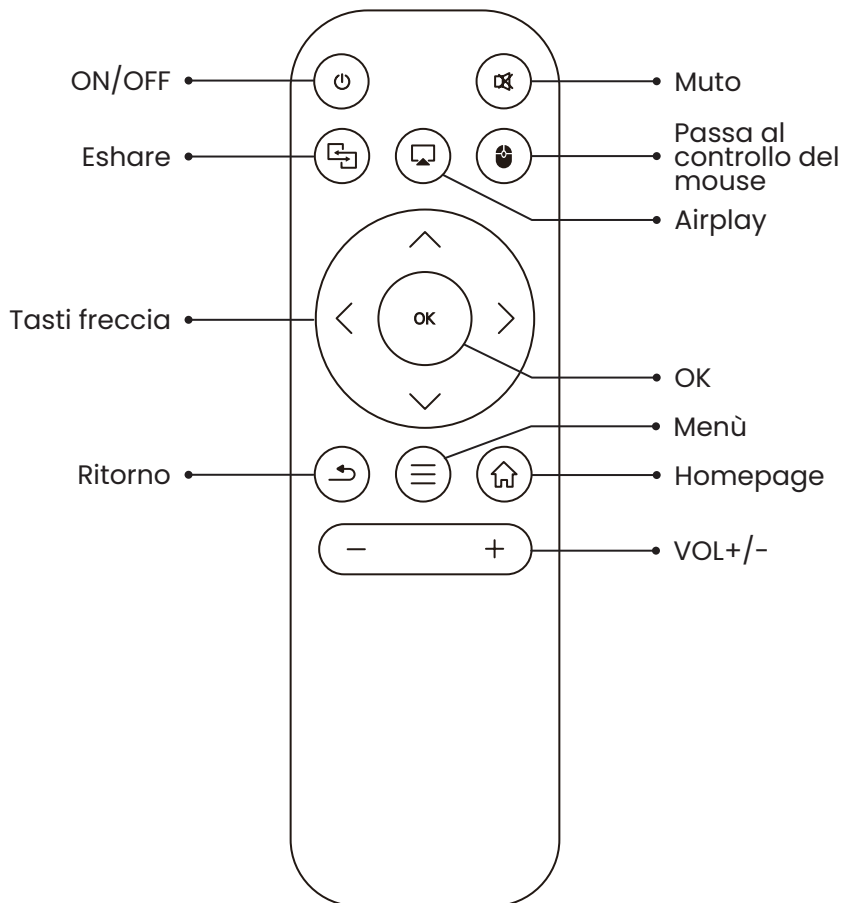
Manuale d'Uso

STRUTTURA DEL PRODOTTO



- Volume
- Touch Screen
- Menu (con funzione di blocco schermo)
- Pagina Iniziale
- Ritorno

TELECOMANDO



Nota: installare 2 batterie AAA (non incluse) nel telecomando prima dell'uso.

SPECIFICHE DEL PROIETTORE

Modello No.: Q2			
Tecnologia di Display	DLP	Fonte di Luce	LED
Sistema Software	Android 7.1	Tipo di Proiettore	Sigillato
Tipo di Installazione	Fronte/retro sulla scrivania, fronte/retro sul soffitto	Proporzioni	16:9/4:3
Taglia del Prodotto	60mm*60mm*58mm	Peso del Prodotto	210g
Keystone Correzione	Auto vertical correction	Focus	Manaul
Interfaccia di Ingresso	HDMI/USB/3.5mm audio out		
Formato Video	DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM,WMV, ASF, MKV		
Formato Audio	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, AAC, M4A, 3GP		
Formato Immagine	BMP, JPG, PNG		

REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE

1.Regolazione della Messa a Fuoco

Far scorrere il pignone sulla sinistra del dispositivo per regolare la nitidezza.

2.Modalità di Proiezione

Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [**Modalità proiezione**], premere il tasto freccia per selezionare e premere "OK" per confermare la posizione di proiezione.

Sono disponibili 4 modalità: Frontale a soffitto/Posteriore a soffitto/Frontale da tavolo/Posteriore da tavolo



3.Correzione Trapezoidale

Correzione Trapezoidale Automatica

Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [Correzione Trapezoidale] -- Selezionare [Correzione Trapezoidale Automatica], premere "OK" per confermare.

Il proiettore può regolare automaticamente il piano verticale per ottenere l'immagine del rettangolo. L'angolo di inclinazione non supera $\pm 30^\circ$.

Correzione trapezoidale

Correzione trapezoidale automatica

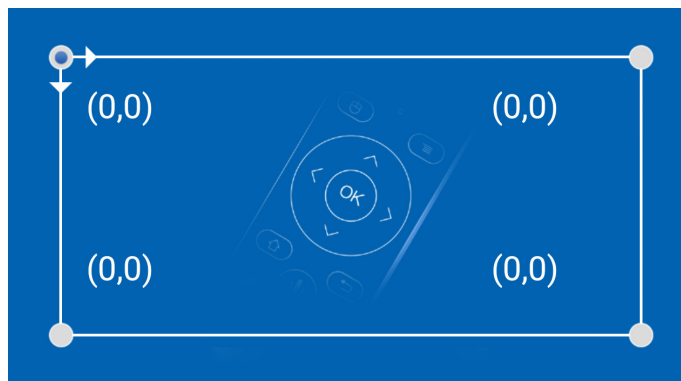
manualmente

Correzione keystone manuale

Correzione dell'angolo iniziale

Correzione Trapezoidale Manuale

Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [Correzione Trapezoidale] -- Selezionare [Correzione Trapezoidale Manuale], premere "OK" per selezionare prima il punto che si desidera regolare, quindi premere il pulsante "►" o "▼" per impostare il valore (Orizzontale e Verticale $\pm 30^\circ$) necessario come mostrato di seguito.



Correzione dell'Angolo Iniziale

Posizionare il dispositivo sul piano orizzontale e premere OK per correggerlo. Non spostare il dispositivo durante la correzione.

4.Modalità Zoom

Ci sono 2 modalità di Proporzioni: 16:9 o 4:3.

Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [Modalità Zoom], la dimensione dello schermo di proiezione può essere regolato dal 100% al 50%, premere il pulsante "◀ ▶" per impostare il valore necessario.



5.Regolazione della Luminosità

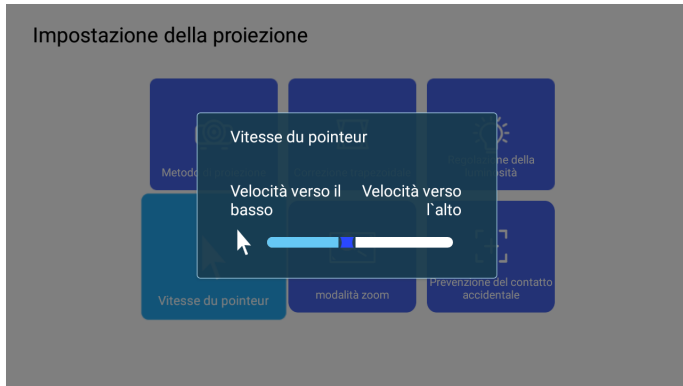
Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [Regolazione Luminosità], premere "◀" o "▶" per regolare la luminosità desiderata.



6.Altra Impostazione

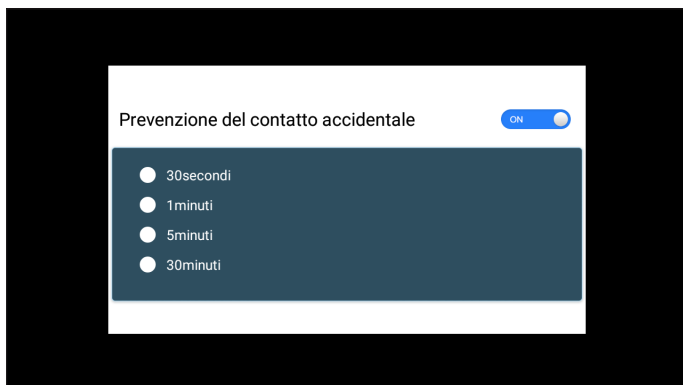
Velocità del Puntatore

Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [Velocità Puntatore], premere "◀" o "▶" per regolare la velocità di spostamento del puntatore del mouse necessaria.



Prevenzione del Contatto Accidentale

Selezionare il menu [Impostazioni] -- Selezionare [Proiezione] -- Selezionare [Prevenzione del Contatto Accidentale], per scegliere il periodo di tempo necessario, evitare operazioni accidentali.



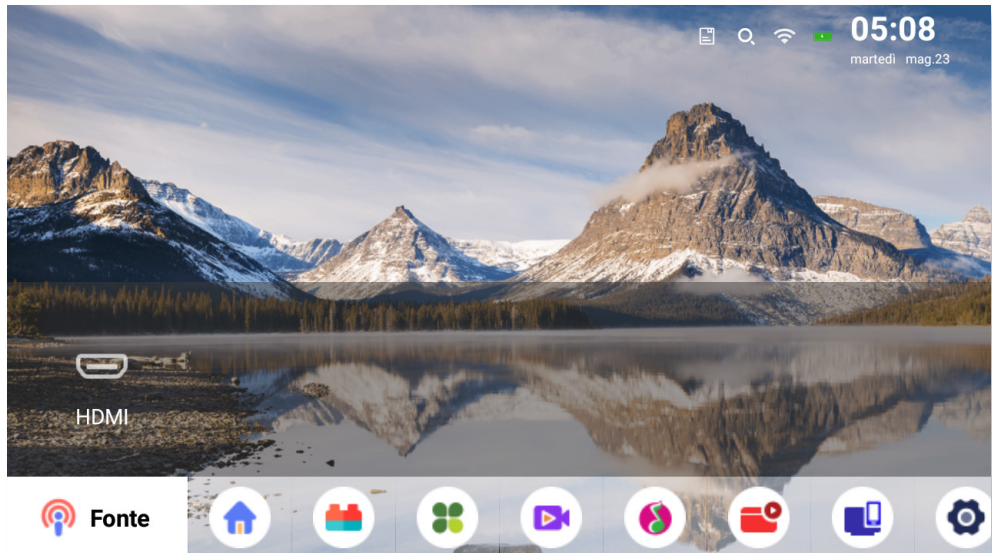
IMPOSTAZIONE DEL PROIETTORE

Seleziona la Sorgente del Segnale di Ingresso

Scegliere la "Sorgente" nella home page, selezionare la sorgente del segnale di ingresso desiderata (USB/HDMI/AV)

Il dispositivo rileverà automaticamente la chiavetta USB, è necessario confermare se aprirla.

Durante la riproduzione di un video, è possibile premere il pulsante "≡", per impostare il suono e la modalità di riproduzione.



Connessione Senza Fili

1. Per Sistema iOS (Airplay)

Attenzione: il dispositivo e il proiettore devono trovarsi sullo stesso Wi-Fi domestico.

- 1) Attiva l'Impostazione Rete del proiettore.
- 2) Scegli il tuo WiFi domestico per connetterti e inserisci la password corretta, quindi fai clic su "Link", attendi 3 secondi per stabilire la connessione. Una volta connesso, ricorderà la password del WiFi connesso (o accendi direttamente l'hotspot del proiettore).
- 3) Attiva l'Impostazione WiFi del tuo dispositivo mobile, quindi connettiti allo stesso WiFi domestico (o all'hotspot del proiettore).
- 4) Quindi fai clic su "**Airplay**" sullo smartphone.
- 5) Seleziona "Proiettore-7935" dai risultati della ricerca per connettersi.
- 6) Successo.



2.Per Sistema Android (**Miracast**)

Attenzione: il dispositivo e il proiettore devono trovarsi sullo stesso Wi-Fi domestico.

- 1)Attiva l'impostazione Rete del proiettore.
- 2)Scegli il tuo WiFi domestico per connetterti e inserisci la password corretta, quindi fai clic su "Link", attendi 3 secondi per stabilire la connessione. Una volta connesso, ricorderà la password del WiFi connesso.
- 3)Attiva l'impostazione WiFi del tuo dispositivo mobile, quindi connettiti allo stesso WiFi domestico
- 4)Quindi fai clic su "**Miracast**" sullo smartphone.
- 5)Seleziona "Proiettore-7935" dai risultati della ricerca per connettersi.
- 6)Successo.

Nota: l'hotspot non può supportare il dispositivo Android.

3.Eshare

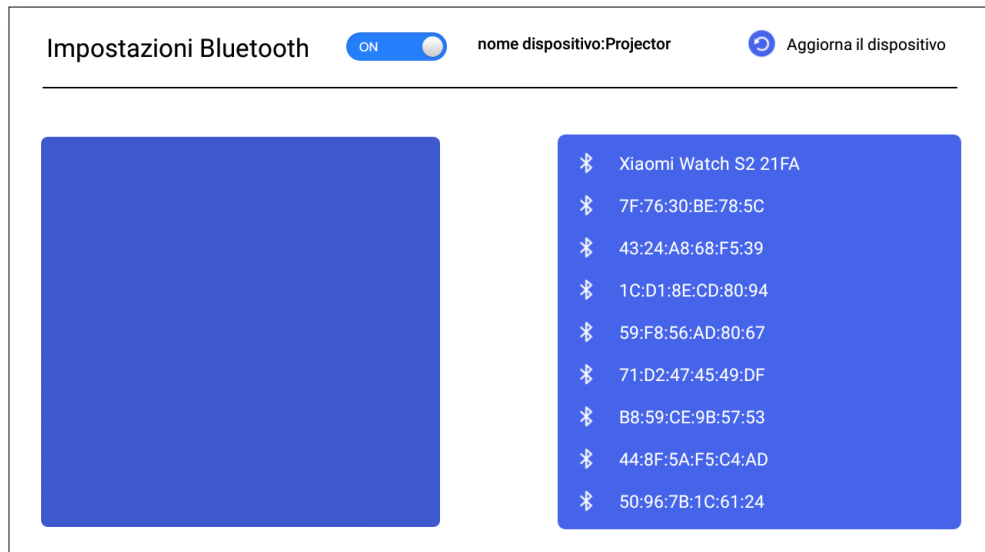
Usa il tuo telefono come mouse wireless, tastiera, telecomando, trasforma il modo in cui controlli e interagisci con il dispositivo a grande schermo.

- 1)Connetti il tuo dispositivo al Wi-Fi domestico
- 2)Visita "<http://192.168.43.1:8000>" con il browser Web o scansiona il codice QR per scaricare l'app.
- 3)Avviare Eshare e fare clic su "Projector-7935" per connettersi.

Impostazioni bluetooth

Collega gli Altoparlanti Bluetooth

- 1) Accendere l'altoparlante Bluetooth.
- 2) Attivare le **[Impostazioni Bluetooth]** del proiettore.
- 3) Selezionare l'altoparlante Bluetooth da connettere.
- 4) Successo.



COLLEGAMENTO LINEE DI SEGNALE

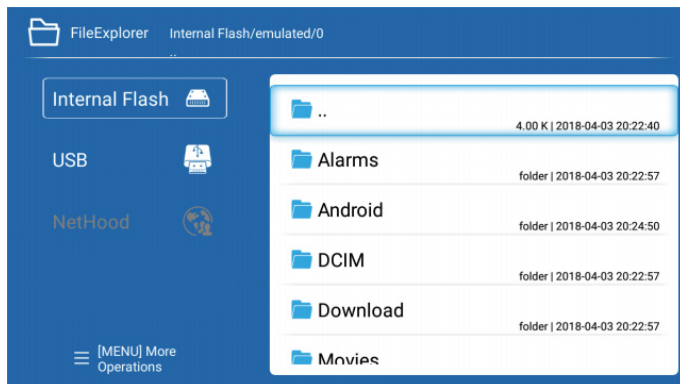
Il proiettore WiMiUS Q2 ha 3 interfacce, porta HDMI/porta USB/uscita cuffie da 3,5 mm. Selezionare la porta di connessione corretta a collega il tuo dispositivo(PC, telefono, lettore DVD, soundbar, USB, PS4, ecc.)

1. Collegamento Multimediale USB

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

- Selezionare l'icona  nell'angolo in alto a destra della home page.

Nota: supporta la capacità di archiviazione dell'chiavetta USB fino a 32 GB, la capacità di archiviazione dell'HDD fino a 1 TB.



2. Collegamento con il Laptop

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

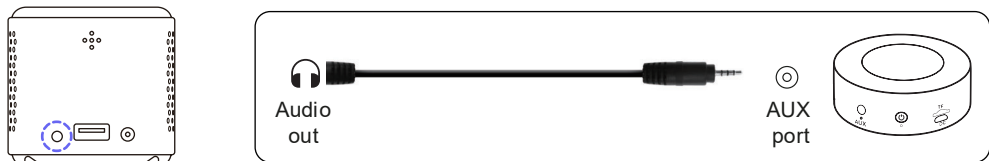
3.Colleghamento con MacBook o Mac Book Air

Scegliere il canale del segnale multimediale: "HDMI"

- Usare un **adattatore da Type-C a HDMI** per collegare il tuo MacBook o usare un adattatore da Mini Display a HDMI per connetterti con MacBook Air (adattatore non incluso).

4.Colleghamento con la Soundbar

- Utilizzare il cavo audio da 3,5 mm per il collegamento con la barra audio.
- Accendere il proiettore e la soundbar (scegliere la modalità AUX).
- Per maggiori dettagli, contatta il venditore all'indirizzo support01@wimius.com.



5.Colleghamento con Fire TV Stick

- Inserire la Fire Stick TV nella porta HDMI del proiettore.
- Scegliere il canale del segnale multimediale: "HDMI"

6.Colleghamento con XBOX/PS4

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

Impostazione della Lingua

Scegliere la Lingua

- Ci sono più di 50 lingue tra cui scegliere, inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, giapponese, ecc.

Selettore di Ingresso

- Scegliere la tastiera da installare in base alle proprie esigenze e abitudini.



Altra Impostazione

Impostazione dell'Applicazione

- Nel menu delle altre impostazioni, è possibile trovare l'opzione "Impostazioni applicazione", fare clic su di essa per visualizzare tutte le applicazioni installate e configuarle.

Impostazioni di Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica

- Reimpostare ed eliminare tutti i dati

Opinioni degli Sviluppatori

- Principalmente viene fornito agli sviluppatori da utilizzare durante lo sviluppo del software e il debug dei dispositivi. Normalmente è disattivato per impostazione predefinita.



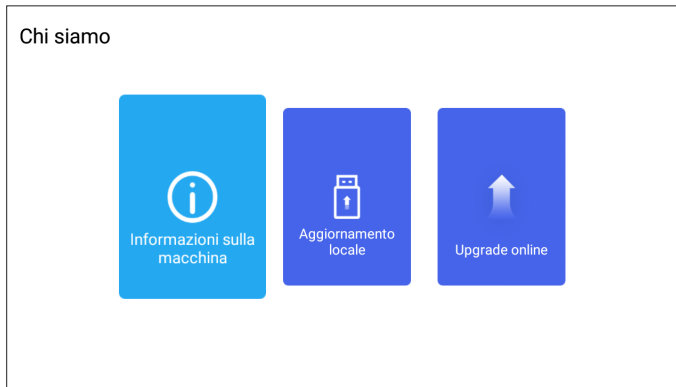
Impostazione Data e Ora

Impostazione	Funzione
Selezione del Fuso Orario	Imposta l'ora della tua posizione
Selezione del Formato dell'Ora	12/24 Ore
Formato Data Selezione	Imposta il formato della data
Determina Automaticamente	Automatico/Manuale



Chi Siamo

About	Funzione
A Proposito della Macchina	Le informazioni di dettaglio del dispositivo
Aggiornamento Locale	Aggiornamento tramite USB
Aggiornamento Online	Aggiornamento Online



FAQ

1.Nessuna immagine sullo schermo.

a.L'impostazione del canale è corretta?

b.C'è un segnale di ingresso?

c.Il cavo di ingresso è collegato bene?

d.In modalità PC, la frequenza di aggiornamento è > 75 KHz?

2.Schermo blu nessuna immagine e nessun suono.

Il dispositivo di input non si collega bene al proiettore.

3.Immagine corretta ma nessun suono.

a.Si prega di spegnere il Dolby del dispositivo di input, e poi avrà il suono.

b.Il sistema di decodifica del video non è supportato dal proiettore.

4.Spegnimento automatico dopo aver lavorato per un po'.

a.La ventilazione del proiettore è bloccata.

b.La tensione non è stabile.

c.Protezione da surriscaldamento del sistema.

5.La connessione WiFi non è stabile?

a.Controllare se la rete del telefono funziona correttamente.

b.Mantenere la distanza tra il telefono e il proiettore entro 1 metro.

6.Non è compatibile con il tuo altoparlante Bluetooth?

a.Il proiettore potrebbe non essere compatibile con alcuni tipi di altoparlanti Bluetooth.

b.Contatta immediatamente la nostra e-mail post-vendita all'indirizzo:
support01@wimius.com e comunicaci la marca e il modello del tuo altoparlante Bluetooth.

7.Ci sono punti neri sull'immagine.

Contatta immediatamente il nostro servizio post-vendita:

support01@wimius.com

8.Quando si accende l'interruttore di alimentazione, la spia non funziona.

a.L'alimentazione potrebbe non essere collegata correttamente.

b.Controllare il sistema di protezione da surriscaldamento.

9.Impossibile riprodurre i filmati.

a.Il formato del video è corretto?

b.I file sono rotti?

c.Dispositivo rotto?

10.Non riesco ad accedere correttamente al sito Web per scaricare l'applicazione?

Contattaci immediatamente al nostro indirizzo e-mail post-vendita:
support01@wimius.com e comunicaci la richiesta della pagina che è apparsa durante il download dell'applicazione.

カタログ

パッケージ一覧	97
製品構成	98
リモコンについて	99
プロジェクターの仕様	100
イメージ調整	101
1. フォーカス調整	101
2. プロジェクターモード	101
3. キーストーン補正	101
4. ズームモード	103
5. 輝度調整	103
6. 他の設定	104
プロジェクターの設定	105
ワイヤレス接続	106
1.IOS システム（Airplay）用	106
2.Android システム用（Miracast）	107
3.Eshare	107
Bluetooth の設定	108
Bluetooth スピーカーを接続する	108
信号線接続	109
1.USB マルチメディア接続	109
2.ノートパソコンとの接続	109
3.MacBook または Mac Book Air と接続する	110
4.サウンドバーと接続する	110
5.Fire TV Stick と接続する	110
6.XBOX/PS4 と接続する	110
言語設定	111
他の設定	111
日付と時刻の設定	112
会社概要	113
FAQ	113

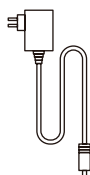
パッケージ一覧



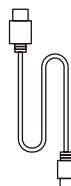
WiMiUS Q2 プロジェクター



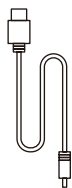
リモコン



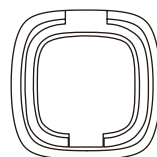
電源ケーブル



HDMI - Mini HDMI ケーブル



AC to USB-A ケーブル

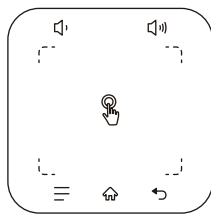
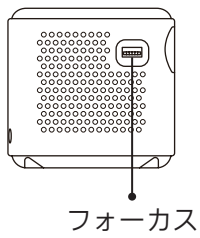
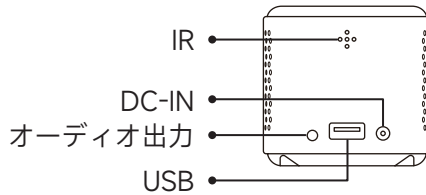
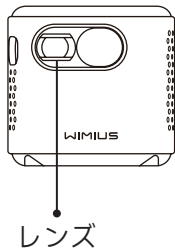


プロジェクターステディ



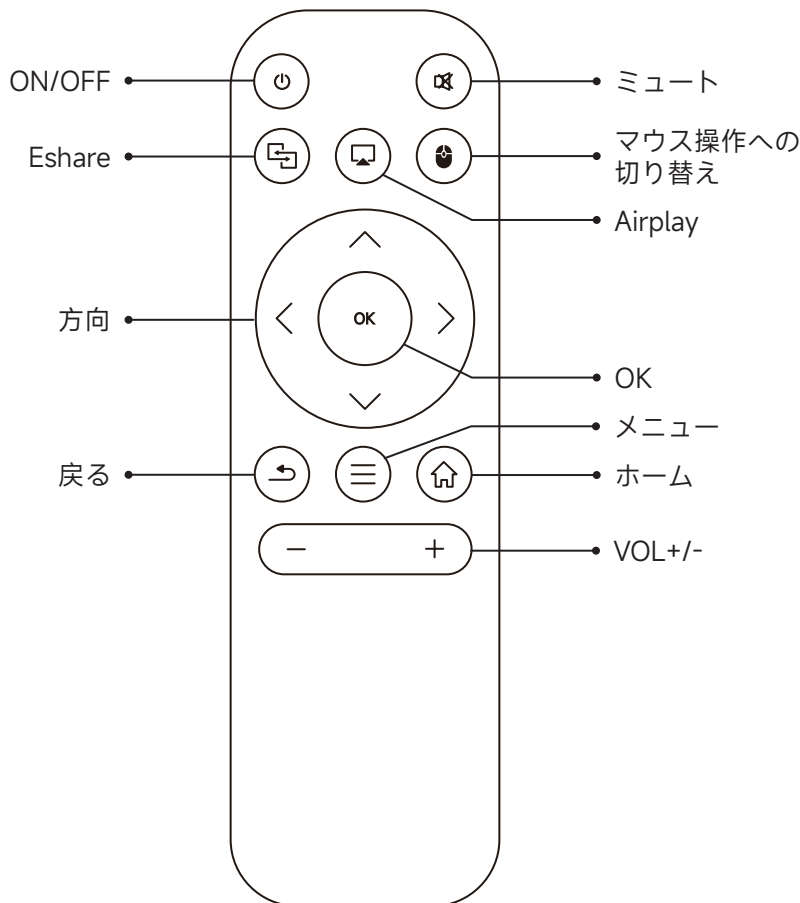
取扱説明書

製品構成



- ◀ ボリューム
- ◎ タッチスクリーン
- ☰ メニュー
- HomeAs ▷ ホームページ
- ◀ 戻る

リモコンについて



ご注意: 単4形乾電池2本(別売)をリモコンにセットしてからご使用下さい。

プロジェクターの仕様

Model No.: Q2			
ディスプレイ技術	DLP	光源	LED
ソフトウェアシステム	Android 7.1	プロジェクタータイプ	密閉型
設置タイプ	机上前 / 後、天井前 / 後	アスペクト比	16:9/4:3
製品寸法	60mm*60mm*58mm	製品重量	210g
キーストーン補正	自動垂直補正	フォーカス	手動式
入力インターフェース	HDMI/USB/3.5mm 音声出力		
ビデオフォーマット	DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM, WMV, ASF, MKV		
オーディオフォーマット	MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, AAC, M4A, 3GP		
映像フォーマット	BMP, JPG, PNG		

イメージ調整

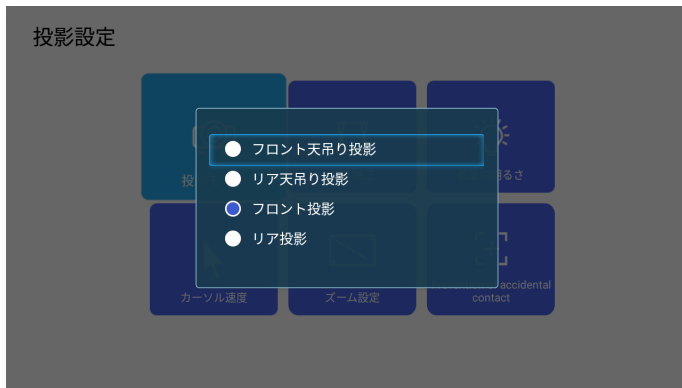
1. フォーカス調整

装置左側のピニオンをスライドさせて、シャープネスを調整します。

2. プロジェクターモード

[設定]メニューを選択する -- [投影]を選択する -- [投影モード]を選択する、矢印キーを押して選択し、「OK」ボタンを押すと投影位置が確定します。

4つのモードがあります：背面天井回転 / 背面 / 前面 / 天井回転



3. キーストーン補正

自動台形補正

[設定]メニューを選択し、[投影]を選択し、[台形補正]を選択し、[自動台形補正]を選択し、「OK」を押して確定します。

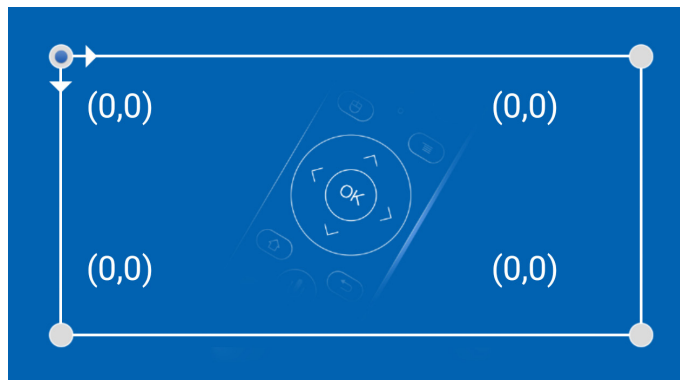
プロジェクターは、長方形の画像を得るために垂直面を自動調整することができます。傾いた角度は $\pm 30^\circ$ を超えないようにして下さい。

台形補正



手動キーストーン補正

設定] メニューを選択し、[投影] を選択し、[台形補正] を選択し、[OK] を押して、最初に調整したいポイントを選び、"▶" または "▼" ボタンを押して必要な値(水平、垂直 ±30°) を以下のように設定します。



初期角度補正

デバイスを水平面に置き、OK を押すと補正されます。補正中はデバイスを動かさないで下さい。

4. ズームモード

アスペクト回転の2つのモードがあります: 16: 9 または 4: 3。

設定] メニューを選択し、[投影] を選択し、[ズームモード] を選択し、投影画面が50%~100%ズームすることができ、ボタン"◀"を押して必要な値を設定します。



5. 輝度調整

設定] メニューを選択する -- [投影] を選択する -- [明るさ調整] を選択し、"◀" または "▶" を押して必要な明るさを調整します。



6. 他の設定

ポインターの速度

【設定】メニューを選択 -- 【投影】を選択 -- 【ポインタースピード】を選択し、"◀" または "▶" を押してマウスポインターの移動速度を調節します。



誤接触防止

【設定】メニューを選択 -- 【投影】を選択 -- 【誤操作防止】を選択します。を選択し、必要な期間を選択して、誤操作を防止します。

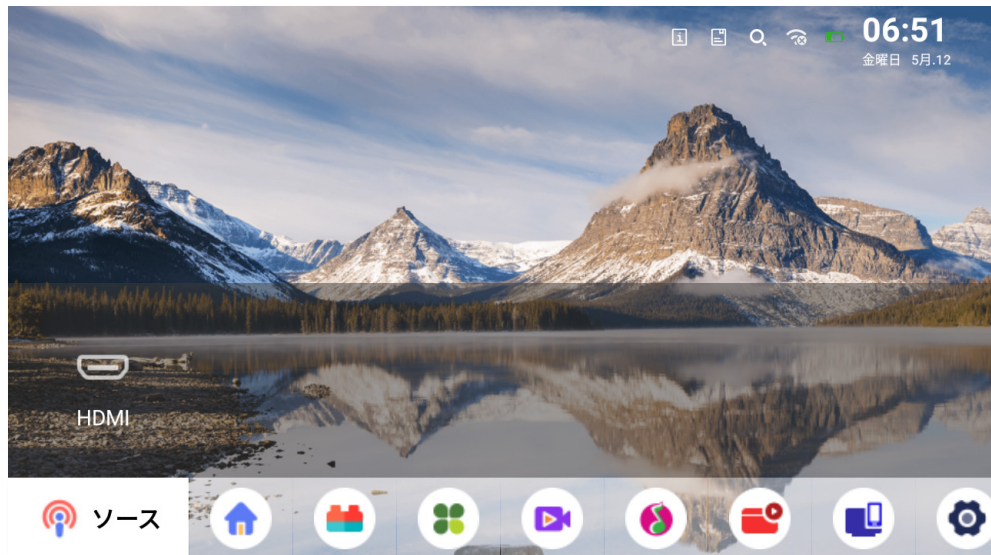


プロジェクターの設定

入力信号のソースを選択する

ホームページの「ソース」を選択し、希望の入力信号ソース（USB/HDMI/AV）を選択します。

デバイスは自動的にUSBスティックを検出し、開くかどうか確認する必要があります。動画再生時に"☰"ボタンを押すと、音声や再生モードを設定することができます。



ワイヤレス接続

1.IOS システム（Airplay）用

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

1. プロジェクターのネットワーク設定をオンにします。
2. 接続するホーム WiFi を選択し、正しいパスワードを入力し、「リンク」をクリックし、接続まで 3 秒ほどお待ち下さい。一度接続すると WiFi パスワードは記憶され、今後入力する必要はありません。（またはプロジェクターのホットスポットを直接オンにする）。
3. モバイルデバイスの WiFi 設定をオンにして、同じホーム WiFi（またはプロジェクターのホットスポット）に接続します。
4. 次に、スマートフォンの " Airplay " をクリックします。
5. 検索結果から "Projector-7935" を選択し、接続します。
6. 完了。



2.Android システム用 (Miracast)

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

1. プロジェクターのネットワーク設定をオンにします。
2. 接続するホーム WiFi を選択し、正しいパスワードを入力し、「リンク」をクリックし、接続まで3秒ほどお待ち下さい。一度接続すると WiFi パスワードは記憶され、今後入力する必要はありません。
3. モバイルデバイスの WiFi 設定をオンにし、同じホーム WiFi に接続する。
4. その後、スマートフォンの「**Miracast**」をクリックします。
5. 検索結果から " Projector-7935 " を選択し、接続します。
6. 完了。

注： ホットスポットは Android デバイスに対応していません。

3.Eshare

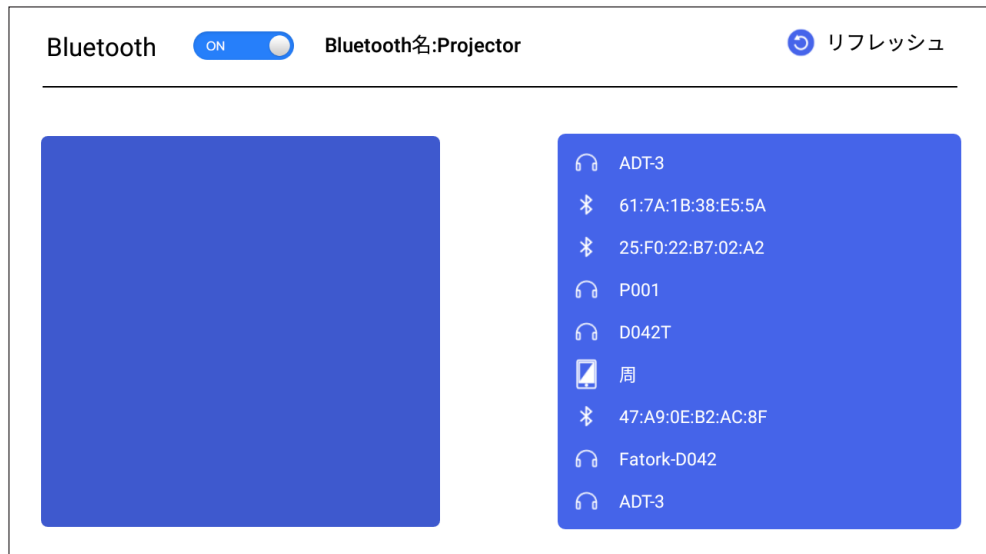
携帯電話をワイヤレスマウス、キーボード、リモコンとして使用することで、様々な方法で大画面のデバイスを操作できます。

1. デバイスをホーム WiFi に接続する
2. ウェブブラウザで「<http://192.168.43.1:8000>」にアクセスするか、QR コードをスキャンしてアプリをダウンロードします。
- 3.Eshare を起動し、" Projector-7935 " をクリックし、接続する。

Bluetooth の設定

Bluetooth スピーカーを接続する

1. Bluetooth スピーカーを起動する。
2. プロジェクターの [Bluetooth 設定] を ON にします。
3. 接続する Bluetooth スピーカーを選択する。
4. 完了。



信号線接続

WiMiUS Q2 プロジェクターは、HDMI ポート /USB ポート /3.5mm ヘッドフォン出力の 3 つのインターフェースを備えています。お使いのデバイス (PC、電話、DVD プレーヤー、サウンドバー、USB、PS4 など) を接続するために、正しい接続ポートを選択してください。

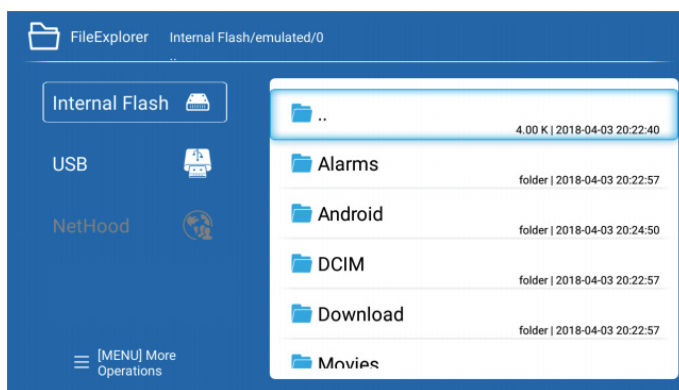
お使いのデバイス (PC、電話、DVD プレーヤー、サウンドバー、USB、PS4 など) を接続します。

1. USB マルチメディア接続

USB 機器の場合、信号ソースを選ぶ必要はありません。本機が自動的に検出します。

- ホームページの右上にあるアイコン  を選択する

注) USB ドライブは最大 32GB まで、HDD は最大 1TB まで対応。最大 32GB まで、最大 1TB までの HDD に対応。



2. ノートパソコンとの接続

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

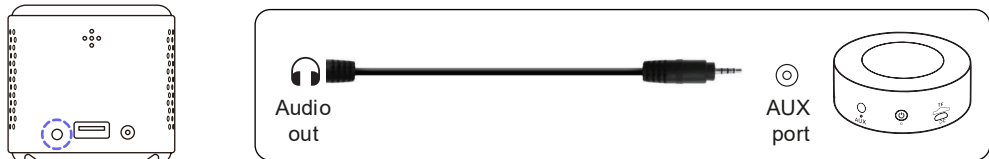
3. MacBook または Mac Book Air と接続する

メディア信号のチャンネルを選択する: "HDMI"

- Type-C to HDMI アダプターを使用して MacBook に接続するか、Mini Display to HDMI アダプターを使用して MacBook Air に接続します（アダプターは別売り）。

4. サウンドバーと接続する

- プロジェクターに付属の 3.5 mm オーディオ ケーブルを使用してサウンドバーに接続します。
- プロジェクターとサウンドバーの電源を入れます (AUX モードを選択します)。
- 詳細については、販売元 (support01@wimius.com) までお問い合わせ下さい。



5. Fire TV Stick と接続する

- TV Stick をプロジェクターの HDMI ポートに接続します。
- メディア信号チャンネルを選択します：「HDMI」

6. XBOX/PS4 と接続する

- メディア信号チャンネルを選択します：「HDMI」
- XBOX/PS4 と HDMI ケーブルで接続します。

言語設定

言語を選択

- 50 以上の言語が選択できます。英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、日本語など。

入力セレクター

- 自分のニーズや習慣に合わせて、設置するキーボードを選択しましょう。



他の設定

アプリケーション設定

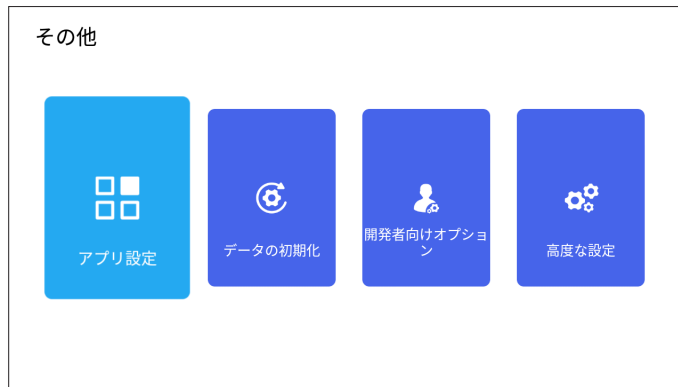
- その他の設定メニューにある「アプリケーション設定」をクリックすると、インストールされているすべてのアプリケーションを表示し、設定することができます。

ファクトリーリセット設定

- リセットして全データを削除

デベロッパーの意見

- 主に開発者向けに提供され、ソフトウェアの開発時や機器のデバッグ時に使用します。通常、デフォルトではオフになっています。



日付と時刻の設定

設定	機能
タイムゾーンの選択	現在地の時刻を設定する
タイムフォーマット選択	12/24 時間
日付形式選択	日付の形式を設定する
自動判定	オート / マニュアル



会社概要

概要	機能
製品について	デバイスの詳細情報
ローカルアップグレード	USB でアップデート
オンラインアップグレード	オンラインアップデート



FAQ

1. 画面に映像が映らない。
 - a. チャンネル設定は正しいですか?
 - b. 入力信号がありますか?
 - c. 入力ケーブルはしっかりと接続されていますか?
 - d. PC モードでは、リフレッシュレートは 75KHz 以上ですか?
2. ブルースクリーンで画像も音声も出ない。
入力デバイスがプロジェクターにうまく接続できません。
3. 映像は正しいが、音が出ない。
 - a. 入力デバイスのドルビーをオフにしてください、そうすれば音が出ます。
 - b. ビデオのデコードシステムは、プロジェクターによってサポートされていません。support01@wimius.com

4. しばらく作業すると自動オフになります。
 - a. プロジェクターの換気が妨げられています。
 - b. 電圧が安定していません。
 - c. 過熱保護システム。

5. WiFi の接続が安定しない?

- a. お使いの携帯電話のネットワークが良好であるかどうかを確認してください。
- b. 携帯電話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。

6. Bluetooth スピーカーと互換性がありませんか?

- a. プロジェクターは一部の種類の Bluetooth スピーカーに対応していない可能性があります。
- b. カスタマーサービス support01@wimius.com ご連絡ください。Bluetooth スピーカーのブランドとモデルを教えてください。

8. 電源スイッチを入れたら、表示灯が点灯しない。

- a. 電源がうまく接続されていない可能性があります。
- b. 過熱保護システムをチェックしてください。

9. 動画が再生できない。

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

10. アプリケーションをダウンロードするために、ウェブサイトに正常にアクセスできないのですか?

すぐに当社のカスタマーサービスにご連絡ください: support01@wimius.com
アプリケーションのダウンロード中に表示されたページプロンプトについてお教えください。

FCC Statement

FCC STATEMENT :

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

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

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

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

Correct Disposal of this product



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

Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

Ekoo Electronic Co.,Ltd.
(Company name)

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

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: WIMIUS

Equipment: Entertainment Projector

Model No. : Q2

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

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)IEC62321-3-1:2013
IEC62321-4:2013
IEC62321-5:2013
IEC62321-6:2015
IEC62321-7-1:2015
IEC62321-7-2:2017
IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang

Position: Approbation Manager

Signature: George.wang

Place/Date: Shenzhen, China/June 05-2023

Enjoy On The Go

 support01@wimius.com