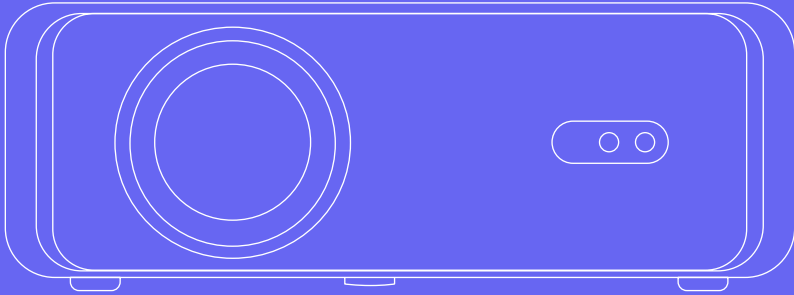


iWIMIUS



P65 Projector  
**USER MANUAL**

<b>EN</b>	English	003-031
<b>DE</b>	Deutsch	032-060
<b>FR</b>	Français	061-089
<b>ES</b>	Español	090-118
<b>IT</b>	Italiano	119-147
<b>JP</b>	日本語	148-176

# CONTENT

iWIMIUS 7D/24H PROFESSIONAL SUPPORT	04
INSTRUCTIONS FOR USE	06
PACKAGE LIST	07
PROJECTOR OVERVIEW	08
REMOTE CONTROL	09
INSTALLATION	10
1. Installation Method	10
2. Ceiling & Stand Mounting	10
3. Projection Distance and Size	11
STARTING PROJECTOR	11
WIRELESS & SMART FEATURES	12
1. WiFi Setting	12
2. Ways to Access More Apps	13
3. For iOS System (iOS Cast)	14
4. For Android and Windows System (Miracast)	15
5. For App Casting (HomeShare)	16
6. Bluetooth	16
SETTING UP THE PROJECTOR	18
1. Projection Settings	18
1.1 Auto Keystone & Auto Focus	18
1.2 Four Sides Correction & Four Points Correction	19
1.3 Auto Screen Alignment	20
1.4 Auto Obstacle Avoidance	21
1.5 Image Zoom	22
2. Picture	23
3. Sound	24
4. System	25
SIGNAL LINES CONNECTION	26
1. USB Port	26
1.1 USB Format	26
1.2 Video Play Interface	27
2. HDMI Port	28
2.1 Connect to TV Stick via HDMI	28
2.2 Connect to Laptop & Computer via HDMI	28
2.3 Connect to Speaker via HDMI	30
Frequently Asked Questions	30

## iWIMIUS 7D/24H PROFESSIONAL SUPPORT

Dear valued customer,

Thank you very much for supporting iWIMIUS! Before you begin using the projector, please carefully read through this user manual. The features and illustrations contained herein are provided as references and may slightly differ from the actual product due to ongoing optimizations and updates. For precise details, please refer to the physical product.

If you have any issues, please include the following details in your email: **country code, order number, model, and a brief description** of the problem (For example: **US+000-0000000-0000000+P65+No image**), please email us at [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us) Rest assured, our dedicated team will respond promptly within 24 hours with effective solution to address your concerns.

It's essential to mention that many common problems can be easily resolved through simple adjustments. To ensure utmost satisfaction, we want to assure you that all our projectors undergo a rigorous 100% quality check and thorough packaging before shipping.

If you have any questions, please contact us so that the problem can be solved. And give us an opportunity to improve. We are committed to providing you with a satisfactory solution for any challenges you may encounter.

Best regards,  
iWIMIUS Service Team

## Activate Your 3-year Warranty and Special Offers

**Dear Customer,**

Thank you for purchasing the **iWIMIUS P65** Projector!

We sincerely invite you to scan the QR code to activate your **3-year extended warranty** – it only takes a few seconds.

If the QR code doesn't work, feel free to contact us at the email below. We'll get back to you as soon as possible and help you complete the activation.



Scan the Official QR Code to  
Register Your 3-year Warranty

### Where to Get More Help

✉ support@iwimius.us

🌐 [www.iwimius.us](http://www.iwimius.us)

## INSTRUCTIONS FOR USE

### Temperature Considerations:

To ensure the longevity of your projector, avoid placing it in environments that are excessively warm or cold. Extreme temperatures can shorten the device's lifespan. For optimal performance, maintain a working environment between 5°C and 35°C.

### Proper Ventilation:

The projector is equipped with a ventilation system to ensure stable operation. Ensure that the projector is positioned in a well-ventilated area. Avoid confining spaces like closets and ensure that there are no obstructions near the air inlet and outlet. And excessive dust will affect the heat dissipation of the projector. It is suggested to clean its dust filter every one or a half months according to the actual environment.

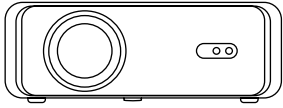
### Protection from Impact and Vibration:

Handle your projector with care, protecting it from strong impacts, extrusions, and vibrations. Avoid moving the projector if it is experiencing internal circuit faults.

### Lens Maintenance:

The projector lens is a crucial component directly impacting picture definition and quality. Ensure to keep the lens clean from excessive dust. When cleaning, use a soft cotton cloth suitable for glass lenses.

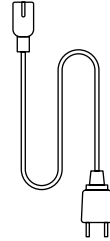
## PACKAGE LIST



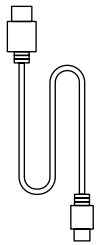
**iWIMIUS P65 Projector**



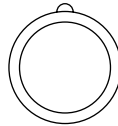
**Remote Control**



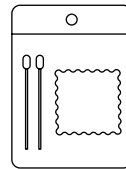
**Power Cable**



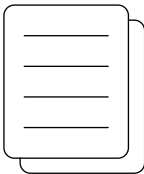
**HDMI Cable**



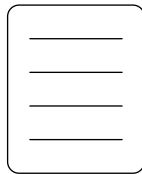
**Lens Cover**



**Cleaning Kit**

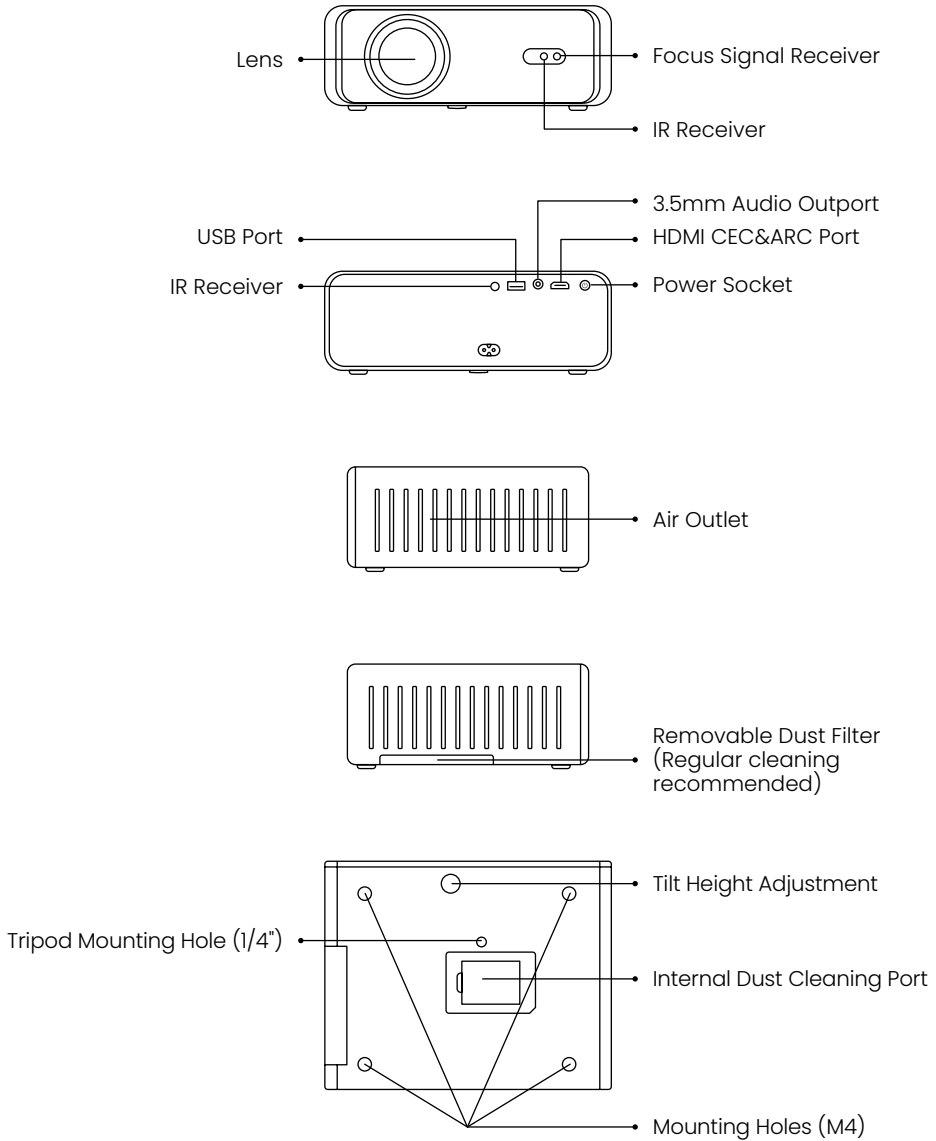


**Quick Start Guide**



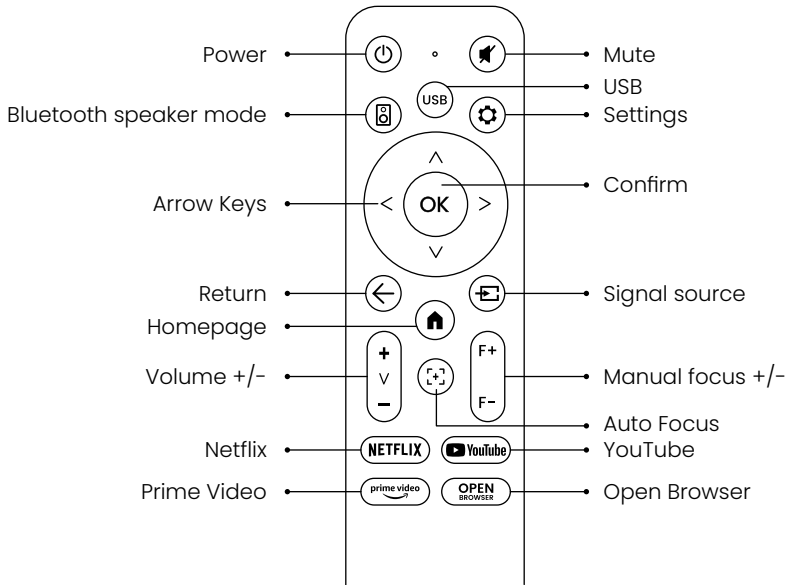
**FAQ**

## PROJECTOR OVERVIEW



**\* For ceiling mounting, locate the four mounting holes on the bottom of the projector. Gently remove the four rubber pads to reveal the four screw holes (M4) for ceiling installation.**

## REMOTE CONTROL



\* Install 2 pieces of AAA batteries (not included) into the remote before using it.

\* **P65's HDMI port supports both HDMI CEC and ARC.**

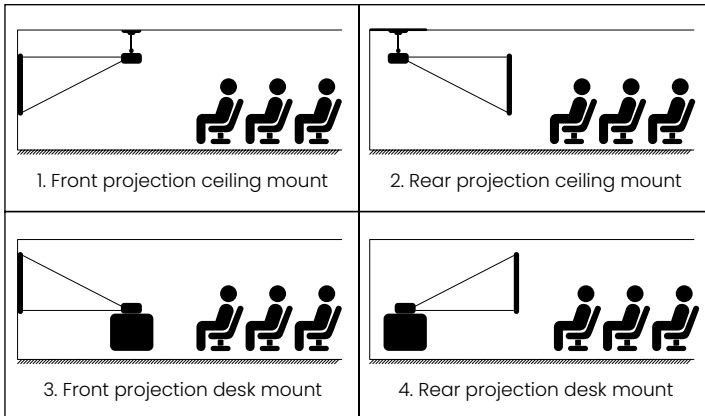
\* With **HDMI CEC**, you can use the P65's remote control to operate external devices connected via HDMI.

\* With **HDMI ARC**, you can connect a soundbar directly through HDMI without needing additional audio cables. (Please ensure that HDMI CEC and ARC are enabled on your external devices.)

# INSTALLATION

## 1. Installation Method

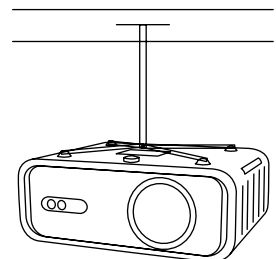
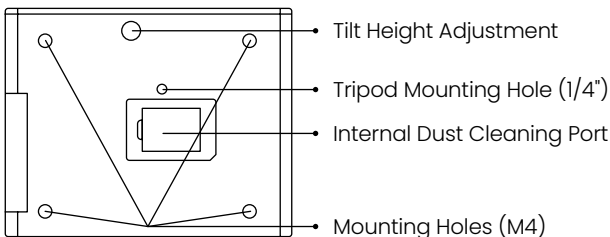
- 1) The projector can be hung on the ceiling, and placed on the stable desk to project the image according to the operating environment and requirements.
- 2) Keep the projector at a height where its lens is axial symmetry to the screen. If this is not possible, use the keystone correction function to adjust the projection image.
- 3) Select **"Settings"** > **"Projection Settings"** > **"Projection"** to choose your preferred projection mode, as shown below.



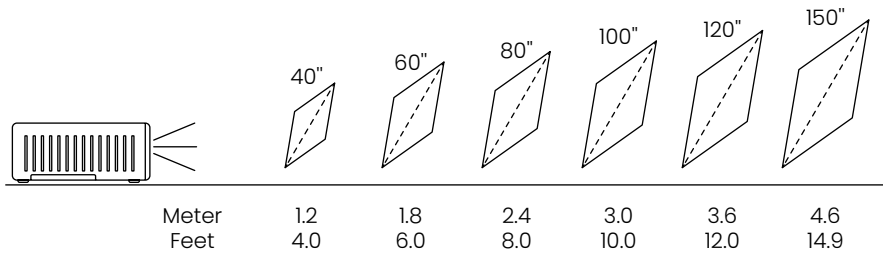
## 2. Ceiling & Stand Mounting

- 1) Please ensure that the projector remains vertical and positioned centrally towards the middle of the screen for optimal projection quality and ensure that the projected image appears flat on the screen.
- 2) To adjust the tilt base, gently unscrew the support rod located at the bottom of the projector.
- 3) For ceiling mounting, locate the four holes at the bottom of the projector (**M4**). Slowly remove the four rubber blocks to reveal the mounting holes for ceiling installation.

**NOTE:** The hanging bracket or ceiling mount stand is not included in the packaging.



### 3. Projection Distance and Size



\* The recommended projection distance for the P65 projector is **6.5 to 10 feet**. The image size depends on the distance and the projector's throw ratio, which is **1.37: 1**. Additionally, the projector offers a **50% zoom out** feature.

\* Actual projection size and distance may deviate slightly from laboratory data.

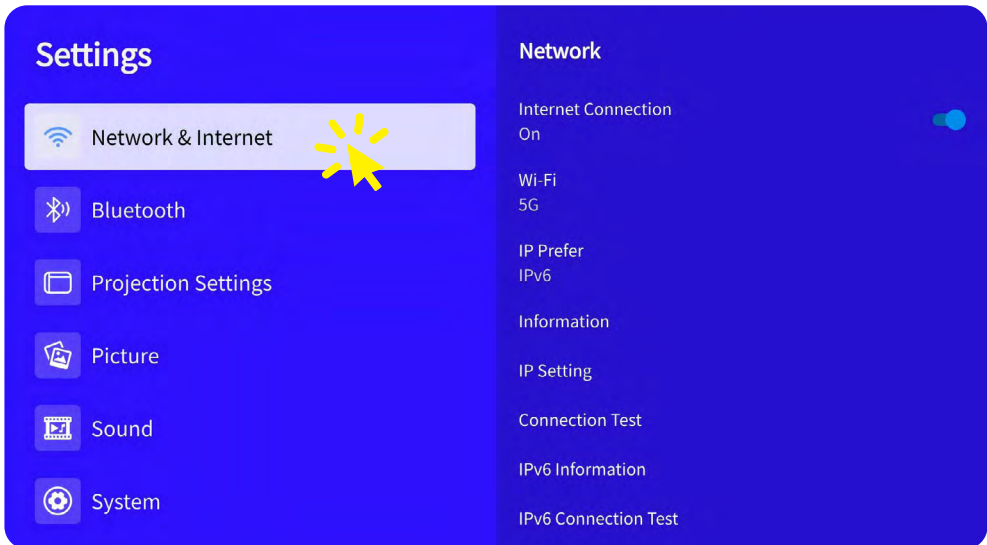
## STARTING PROJECTOR

1. **Power On:** Remove the lens cap and press the power key on either the remote control or the projector itself. The indicator light will turn blue when the projector is powered on.
2. **Language Setting:** Select your preferred language in the settings.
3. **Keystone Correction/Focus:** Use the **Auto Vertical Keystone Correction** (or **Four Point Correction**) and **Focus function** to achieve a rectangular and clear image. For optimal projection quality, it's recommended to position the projector centrally towards the middle of the screen both vertically and horizontally. Or ensure that the offset angle of the projector **does not exceed 15°**, otherwise the automatic keystone correction function may not work properly.
4. **Fine-tune Image Clarity:** Adjust the **"F+"** and **"F-"** focus buttons on the remote control to refine image clarity. If the image is still blurry, adjust it again after pointing the projector directly at the screen.
5. **Connect External Devices:** Connect your external device (e.g., smartphone, iPad, TV stick, TV box, laptop, etc.) to the appropriate interfaces on the projector. Be sure to select the correct source for your device; otherwise, the projector may not detect the signal.

## WIRELESS & SMART FEATURES

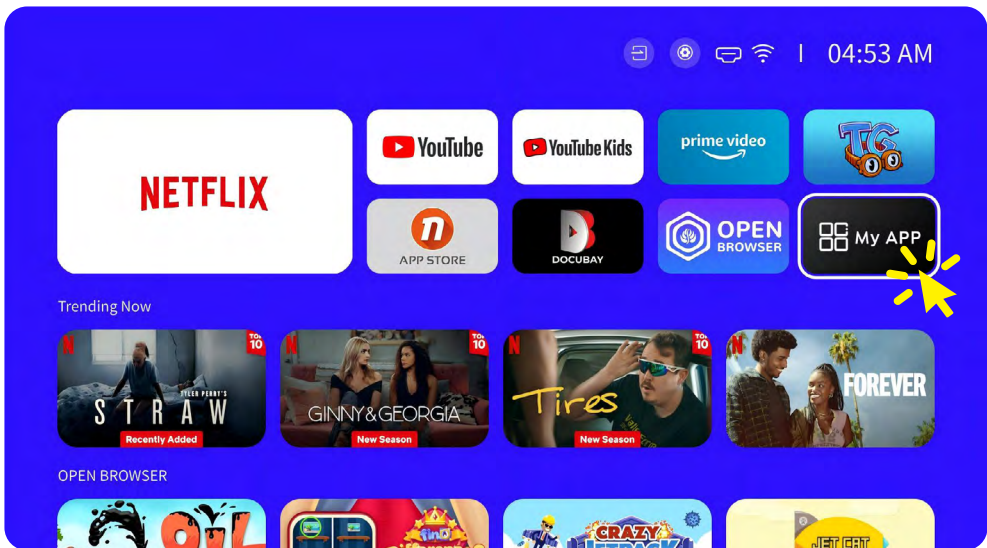
### 1. WiFi Setting

- 1) The fluency of screen mirroring with a wireless connection will be affected by the network environment. The video resolution will dynamically adjust based on the strength of your Wi-Fi signal.
- 2) **Due to copyright restrictions, content from services like Netflix, Disney+, Hulu, and similar platforms cannot be mirrored or cast wirelessly to the projector directly. Please use the built-in apps on the projector or connect an external device to watch content from these platforms.**

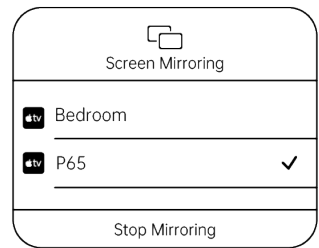
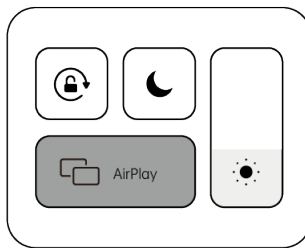
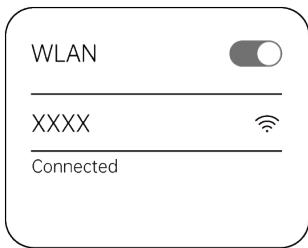
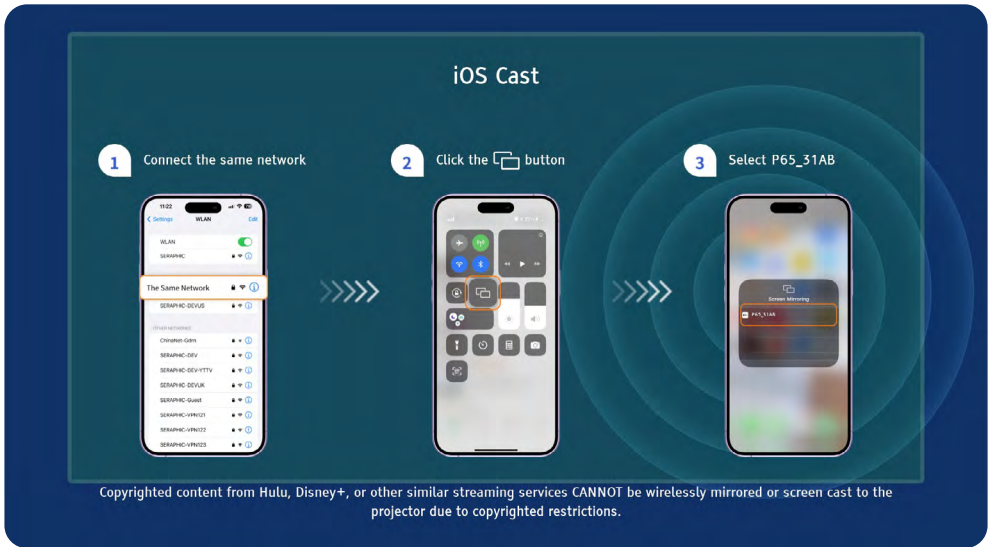


## 2. Ways to Access More Apps

- 1) **My App** section includes some pre-installed apps. You can also browse the **App Store** to find the apps you want.
- 2) Please note that the projector does **not** support downloading apps directly to the device from the App Store or through web browser, or via APK files. However, if the streaming app you're looking for has a web version, you can stream content directly through the **Open Browser** as well, or use a TV stick (purchase separately) to access unsupported apps. **If there are any apps you cannot find in My App or the APP Store or if you experience any playback issues, feel free to contact us.**
- 3) P65 is compatible with Chromecast, Fire TV Stick, and other popular streaming devices. To use a TV stick, connect it to the projector via the HDMI port, and power it through the projector's USB port or an external power adapter.



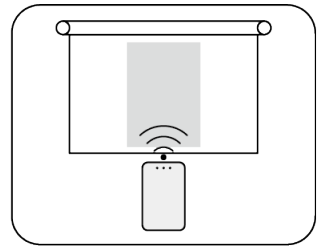
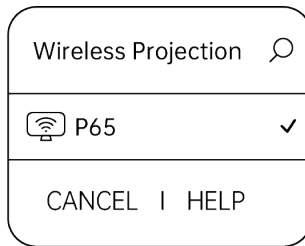
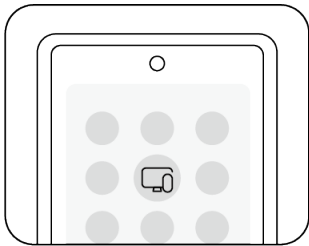
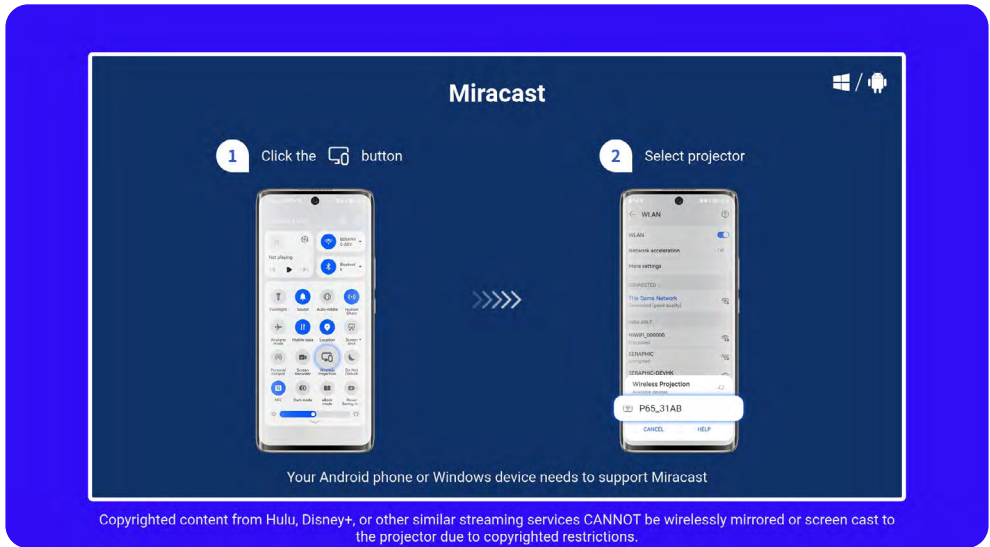
### 3. For iOS System (iOS Cast)



**Attention:** Ensure that your iOS device is connected to the same Wi-Fi network as your projector.

- 1) Connect the projector to your home Wi-Fi.
- 2) Back to home page -- Select [ **My App** ] -- Select [ **iOS Cast** ] -- Stay on this interface
- 3) Access the [ **Control Center** ] on your iOS device -- Select the [ **Screen Mirroring** ] function -- Select and connect the iOS Cast receiver named [ **P65\_XXXX** ]

## 4. For Android and Windows System (Miracast)



**Attention:** Android devices may use various terms and methods to enable screen mirroring. Make sure to enable the WLAN function on your Android device.

- 1) Back to home page -- Select [ **My App** ] -- Select [ **Miracast** ] -- Stay on this interface
- 2) Access the [ **Control Center** ] on your Android device, select [ **Screen Mirroring/ Smart View** ]
- 3) Select and connect the Miracast receiver named [ **P65\_XXXX** ]

## 5. For App Casting (HomeShare)

The image shows a three-step process for setting up HomeShare. Step 1: A smartphone screen displays the 'WLAN' settings menu with 'The Same Network' selected. Step 2: A smartphone screen shows a video player with the HomeShare icon highlighted. Step 3: A smartphone screen shows the HomeShare menu with 'P65\_31AB' selected. The background is a teal gradient with the HomeShare logo and a toggle switch set to 'On'. Below the steps, it says 'Share Picture, Video and Music to Projector at local Area Network (Network isn't connected!)'. At the bottom, a copyright notice states: 'Copyrighted content from Hulu, Disney+, or other similar streaming services CAN NOT be wirelessly mirrored or screen cast due to the copyright restrictions.'

Some streaming apps, such as YouTube, have a built-in cast button that allows you to stream content directly to the projector. However, due to copyright restrictions, certain content or apps may not support casting.

## 6. Bluetooth

### 1) Connect to Bluetooth Speakers

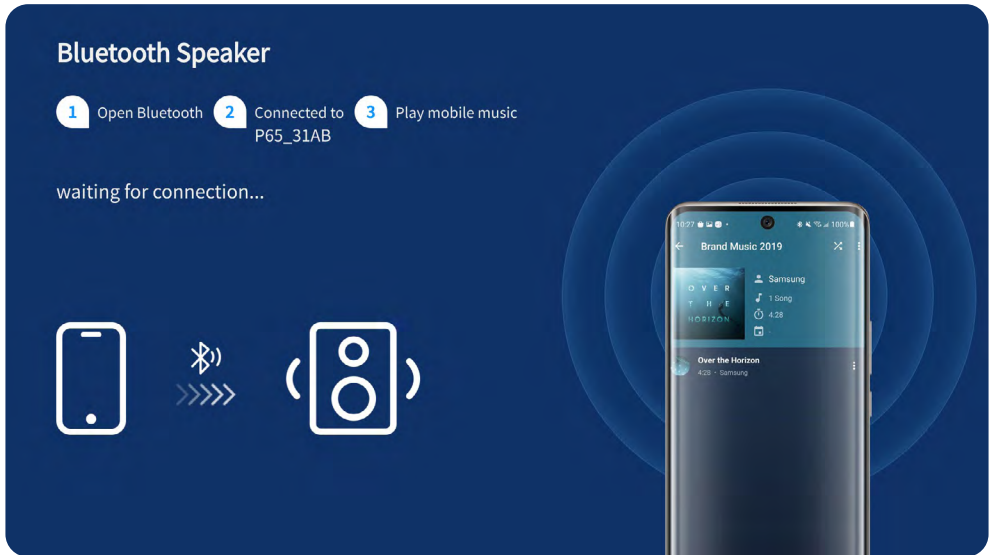
Ensure that any devices previously paired with your Bluetooth speaker are disconnected first.

Turn on the [ **Bluetooth** ] of projector and select your Bluetooth speaker to connect.

The image shows a 'Settings' menu on the left with 'Bluetooth' highlighted by a yellow starburst. On the right, the 'Bluetooth' settings screen is displayed, showing 'Bluetooth Connection' turned 'On', a 'Scan' button, 'Clear Paired Info', and 'Available Devices'.

## 2) Used as Bluetooth Speaker

P65 supports two-way transmission, In Bluetooth speaker mode, it can be connected to mobile devices and used as a Bluetooth speaker.



### ! Note:

- 1) Bluetooth speakers typically introduce a delay of a few hundred milliseconds. We suggest connecting your Bluetooth speaker to your external device first, such as a laptop, and then connecting the laptop to the projector if needed. This sequential connection can help avoid potential signal blockages. You can also reduce delays by adjusting the audio sync settings in your media player or other software.
- 2) Some Bluetooth speakers may experience a significant reduction in volume when connected to the projector. To address this issue, try increasing the volume on all relevant devices to achieve the desired sound level.
- 3) For a stable audio connection, you can use an aux audio cable with 3.5mm plugs on both ends or an HDMI cable.
- 4) If you have any questions or need further assistance, please don't hesitate to contact support via email at [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

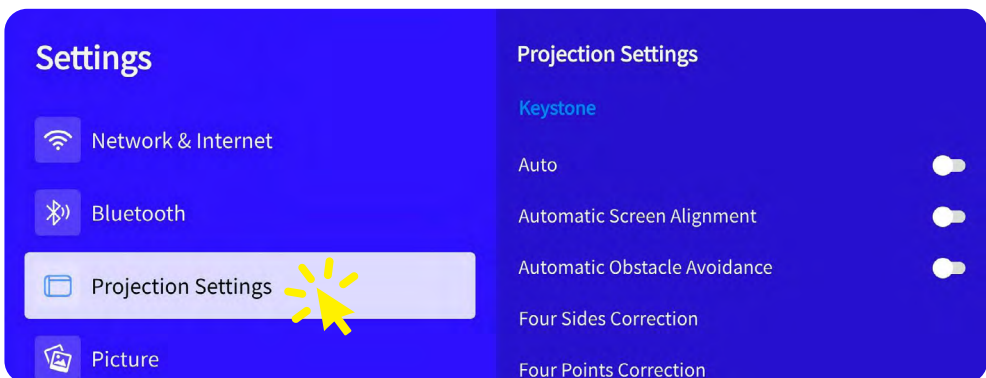
# SETTING UP THE PROJECTOR

## 1. Projection Settings

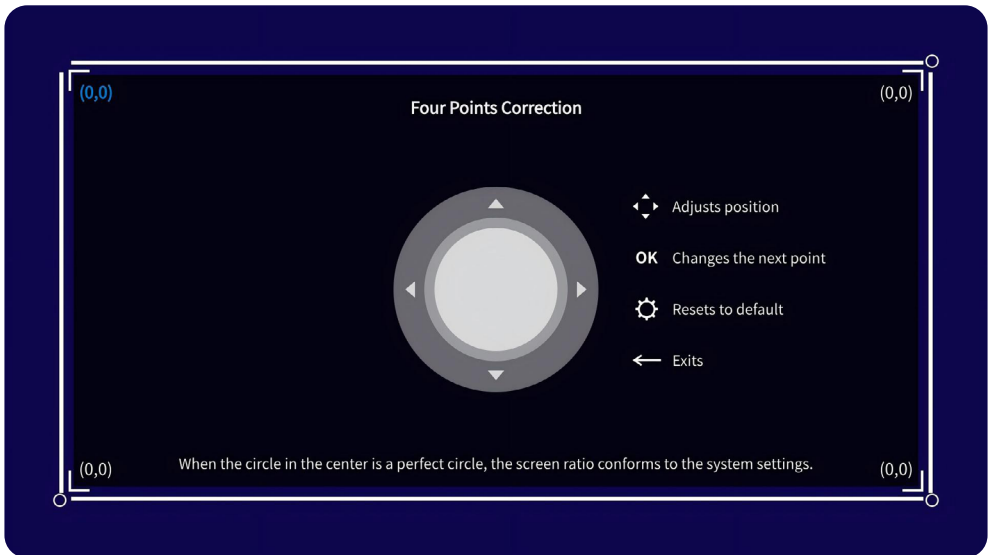
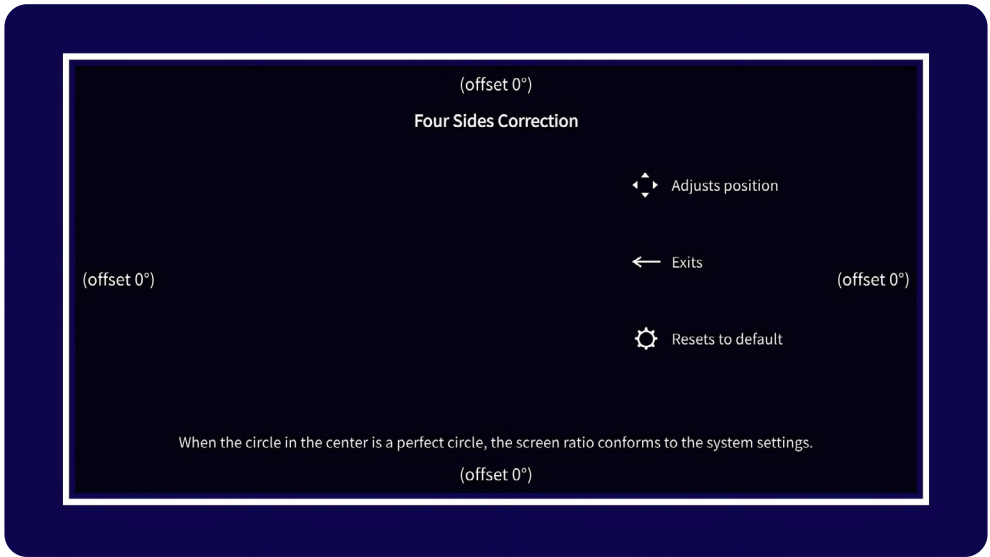
Menu	Menu Included
Keystone	Auto On/Off
Auto Screen Alignment	On/Off
Auto Obstacle Avoidance	On/Off
Four Sides Correction	Adjust four sides keystone
Four Points Correction	Adjust four corners keystone
Keystone Reset	Restore the default trapezoid display
Image Zoom	Reduce the image size to from 100% to 50%
Focus	Auto On/Off
Auto Focus After Boot	On/Off
Projection Mode	Front Table/Rear Table/Front Ceiling/Rear Ceiling

### 1.1 Auto Keystone & Auto Focus

- 1) For optimal projection quality, it's recommended to position the projector centrally, aligning it with the middle of the screen both vertically and horizontally. Or the projector's angle does not exceed 15°, as exceeding this angle may cause the automatic keystone correction function to not work properly.
- 2) If the image remains blurry, use the "F+" and "F-" focus buttons on the projector remote control to fine-tune the image clarity.
- 3) If you have already set the projector's location, we recommend turning off Auto Focus, Auto Focus After Boot, and Auto Keystone Correction in the settings for a more stable and consistent viewing experience.



## 1.2 Four Sides Correction & Four Points Correction

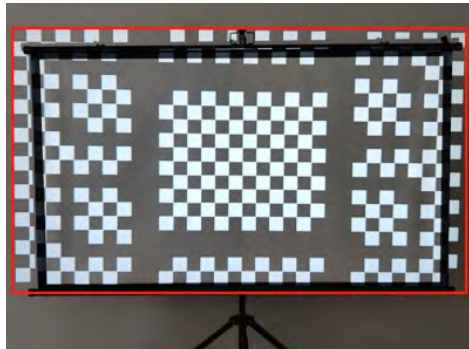


Reset: Press "⚙️", and the image will restore to the original keystone correction settings.

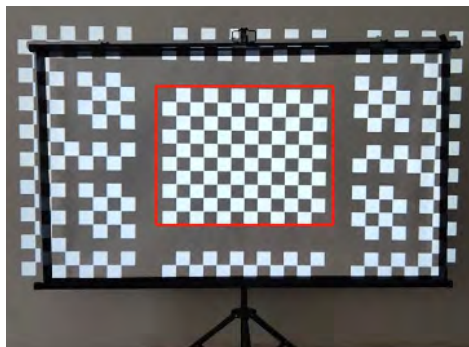
## 1.3 Auto Screen Alignment

### ! Important:

- 1) Before using this feature, make sure the Auto Keystone and Auto Focus functions are enabled.
- 2) The screen should have a black or otherwise distinct boundary against a white background. The projection area should have an approximate aspect ratio of **16:9**.
- 3) Ensure that the four corners of the projection screen, which are the feature points, are clearly defined and not obstructed, and that the central rectangular area of the screen is not blocked.
- 4) When using the screen fit function, if obstacles within the screen do not affect the detection of the screen area, the screen fit function will still be prioritized.
- 5) If a straight-line object within the screen area affects screen detection, the screen detection will default to high priority, recognizing the boundary, and executing the screen fit function.



Four corners of the projection screen

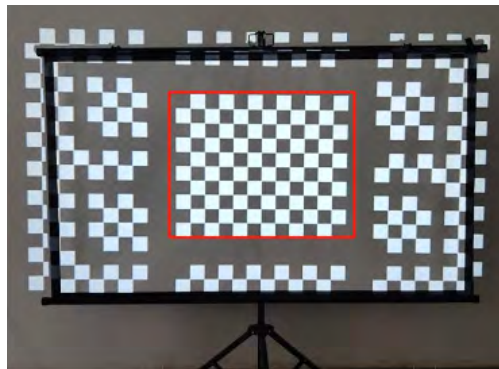
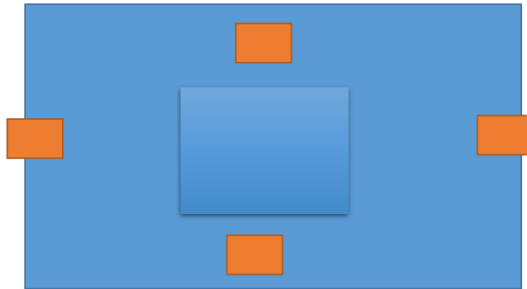


Central rectangular area

## 1.4 Auto Obstacle Avoidance

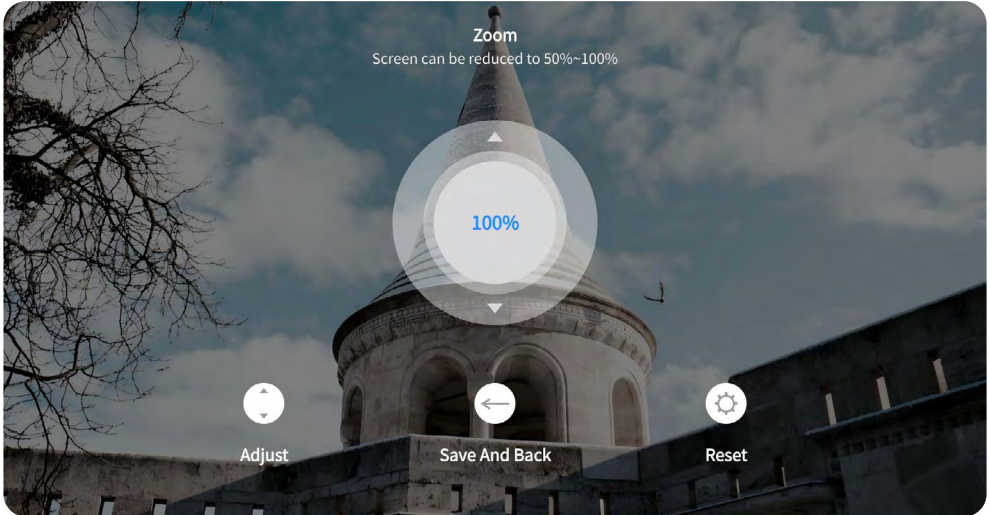
### ! Important:

- 1) Before using this feature, make sure the Auto Keystone and Auto Focus functions are enabled.
- 2) This image shows the projection area. The yellow area indicates obstacles that can be avoided. The blue boundary in the center represents the central feature boundary; please do not block this central area.
- 3) Objects that are white or have a color or hue similar to the projection surface may be mistaken for the same background during obstacle avoidance and will not be avoided.
- 4) The size of obstacles should generally be greater than a certain number of pixels within the camera's field of view, typically requiring an area greater than 50 pixels.
- 5) When avoiding obstacles like power outlets, the effectiveness may vary based on factors such as product brightness, camera sensitivity adjustments, and whether the power outlet has boundary features.



## 1.5 Image Zoom

Select "Zoom", press the button "▲" or "▼" to set the value needed. Press the button "⚙️" to restore the default value.




## 2. Picture

Menu	Menu Included	Function
Picture Mode	Custom/Cinema/Sport/Vivid/Hi-Bright/Standard	Only take effect under audio/video playback. Press the ⚙ Settings button on the remote.

### ⚠ Important:

Aspect Ratio: **16:9**

Only when using **HDMI** input, supports **16:9**, **4:3**, and **Auto**.



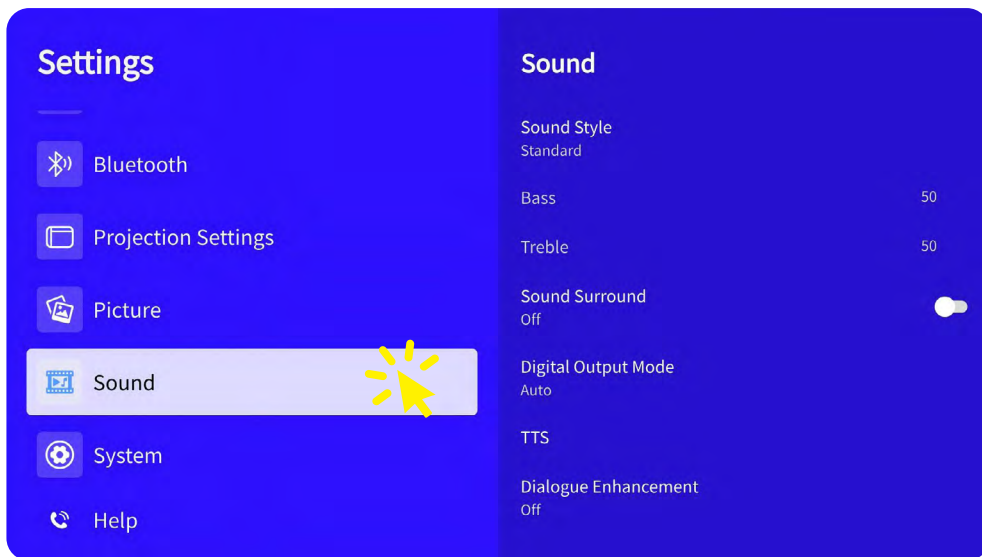
Picture mode can only be adjusted during video playback. Press the ⚙ Settings button on the remote.

**Picture Mode**

Picture Mode	Standard
Brightness	50
Contrast	50
Saturation	50
HUE	0
Sharpness	10
Gamma	Middle
Color Temperature	Standard

### 3. Sound

Menu	Menu Included	Function
Sound Style	User/Standard/Vivid/Sport/Movie/Music/News	Only take effect under audio/video playback. Press the ⚙ Settings button on the remote.
Sound Surround	Off/On	Works only with dual-channel (L/R) audio, and will enhance speaker power when enabled.
Digital Output Mode	Auto/PCM/Dolby Digital/Dolby Digital Plus	Works only when using HDMI ARC output
TTS	Off/On	Provides voice broadcast for specific needs
Dialogue Enhancement	Off/Low/Medium/High	Enhances speech clarity

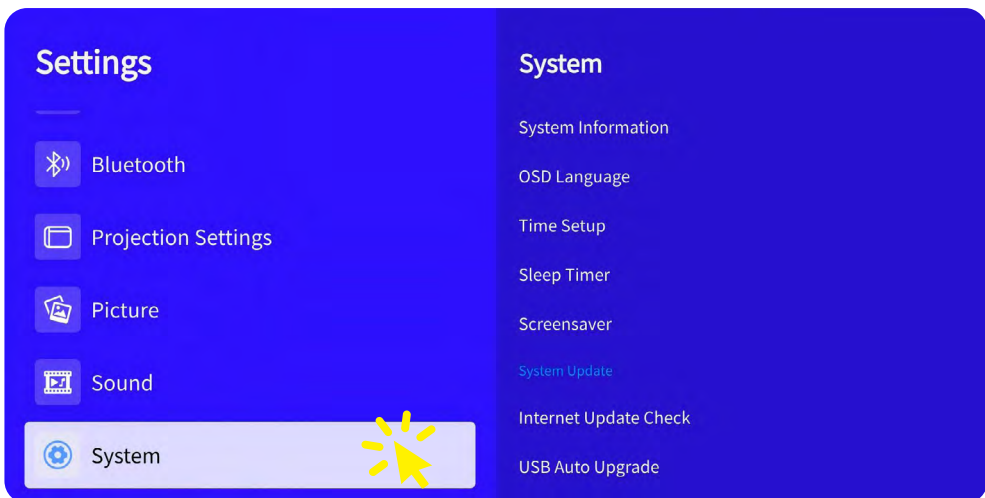


## 4. System

Menu	Menu Included	Function
System Information	System version number / OTA version / Serial Number	Confirm the version info and identify the device on network
OSD Language	English / German / French / Italian / Spanish / Japanese / Chinese / Others	Choose the preferred language
No Signal Auto Power Off	Off/On	If there is no operation or audio/video playback on the Launcher or app main screen for 20 minutes, the projector will automatically power off.
Time Setup	Region / Time format	Set the region and choose 12-hour or 24-hour time format
Sleep Timer	On/Off	Set the sleep time from 10 - 120 minutes
Screensaver	Turn On/Off screen saver Screensaver image switch interval	Set the screen saver time and choose image switch interval
System Update	Online Upgrade (Internet Update Check) Local Upgrade (USB Auto Upgrade)	Upgrade the software via local file or online
Reset Default	Restore Factory	Restore factory default settings

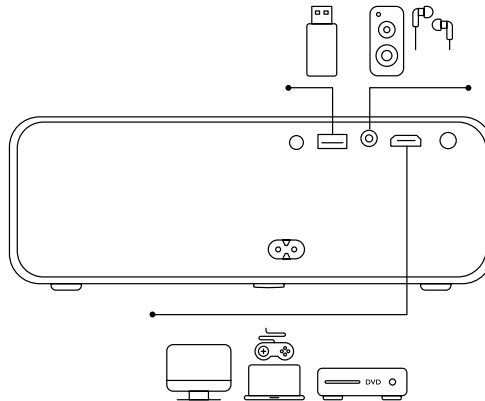
### ! Note for Local File Upgrade:

- 1) Copy the upgrade package to the root directory of a USB drive.
- 2) Power on the device and navigate to the **"Local Upgrade"** option in the system settings. The system will automatically detect the upgrade package.



## SIGNAL LINES CONNECTION

iWIMIUS P65 projector has 3 interfaces, HDMI ARC & CEC port\*/USB port\*(Support 5V 1A output)/3.5mm audio output\*. Please select the correct connecting port to connect your device (USB, TV Stick, Speakers, PC, Laptop, DVD Player, etc.)



### 1. USB Port

#### 1.1 USB Format

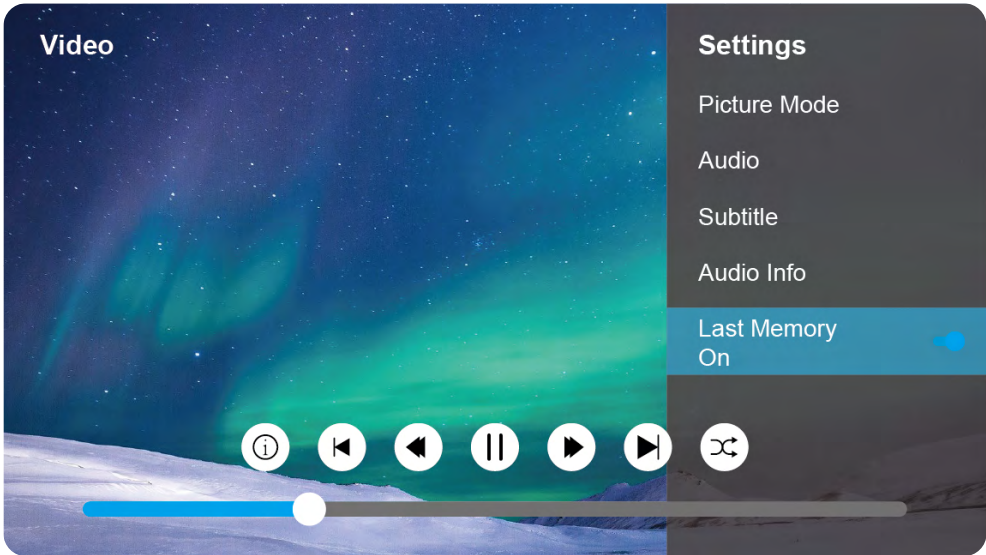
Select the USB signal source, then choose the desired category—'Photos,' 'Music,' or 'Video'—from the main interface to access its contents.

USB Format	FAT32: 8G/16G/32G NTFS: 64G <b>⚠ Unsupported format: ExFAT</b> Attention: If the projector cannot recognize the contents of the USB flash drive, please check whether your USB flash drive is formatted correctly.
Video Format	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/TP/TS/DAT/FLV/TRP/MOV/VOB/VOP (Support for video codecs may vary; contact us for additional support)
Audio Format	MP3/AAC/WAV/WMA/M4A/OGG/FLAC/AC3 (Support for audio codecs may vary; contact us for additional support)
Image Format	JPEG/BMP/PNG

If the problem persists, please send a detailed description of your issue to the following email address: [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

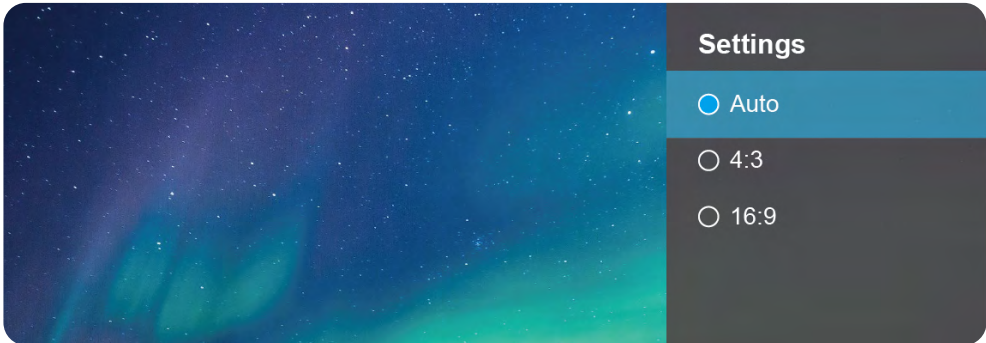
## 1.2 Video Play Interface

- 1) In the USB interface, press ⚙️ of remote to access system settings to adjust image/sound settings.
- 2) In the video playback interface, you can use Zoom In/Out, Fast Backward, Fast Forward, Previous Video, Play/Pause, Next Video, and Cycle Mode



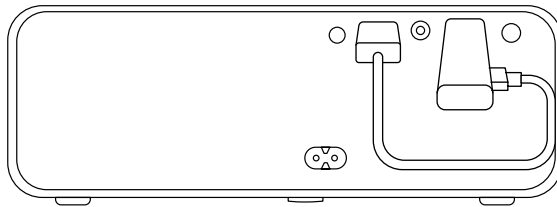
## 2. HDMI Port

- 1) In the HDMI interface, press ⚙️ of remote to access system settings to adjust image/sound/ aspect ratio settings, among other options.
- 2) The aspect ratio (**4:3**, **16:9**, or **Auto**) can only be changed when using an **HDMI signal source**.



### 2.1 Connect to TV Stick via HDMI

- 1) Connect the TV stick (not included) to the projector via the HDMI port and power it using the projector's USB port or an external power supply. Note: Some models or brand TV stick may need a converter or extension cord (not included)
- 2) Select the HDMI source.

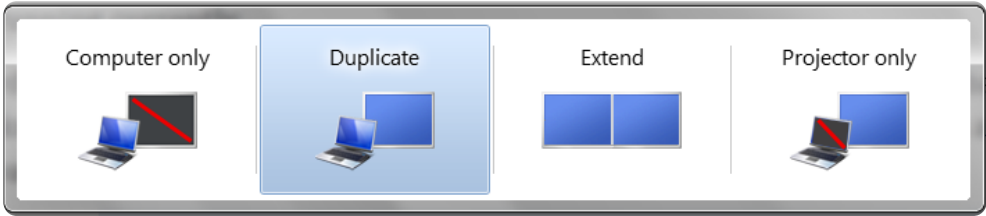


### 2.2 Connect to Laptop & Computer via HDMI

- 1) Connect to the computer and projector with the HDMI cable.
- 2) Select the HDMI source to project any files on your computer;
- 3) On your laptop, hold down the key "Win+P" board keys to change your display mode.

**! NOTE:**

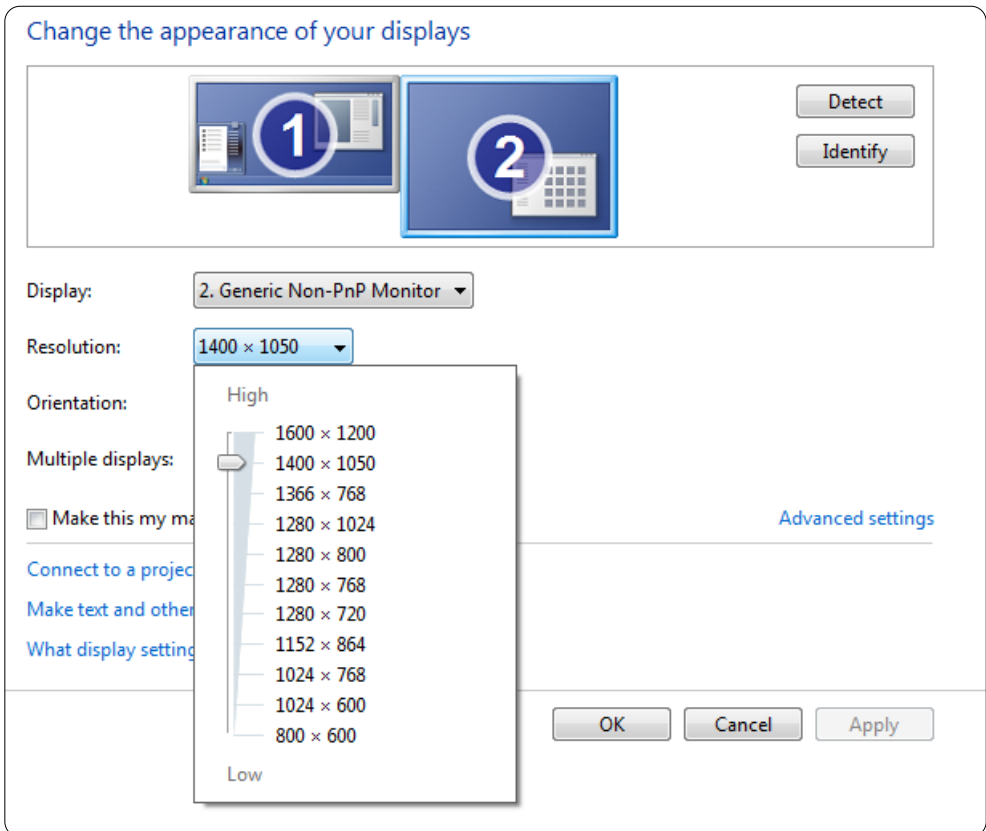
- 1) If you encounter connection issues, it is likely because the display mode has not been selected correctly.
- 2) For MacBook, Use a Type-C to HDMI adapter to connect your MacBook, or a Mini Display to HDMI adapter to connect with your MacBook Air (adapter not included).



- 1) **Computer only:** Default setting for display on the main monitor only.
- 2) **Duplicate:** Makes all the monitors display the same thing duplicating the desktop on each monitor.
- 3) **Extend:** Makes all your monitors act like one big monitor extending the desktop across all of them.
- 4) **Projector only:** Displays only on the secondary monitor like a projector.

To change the screen resolution in Projector Only mode, follow these steps:

**Step:** Start > Control Panel > Appearance and Personalization > Adjust Screen Resolution



## 2.3 Connect to Speaker via HDMI

- 1) P65 **HDMI port** supports **HDMI ARC**, allowing you to connect a soundbar/AR receiver via HDMI port without the need for additional audio cables.
- 2) Turn on the receiver first, confirm the receiver supports HDMI ARC (has the corresponding port). Connect the HDMI cable to the HDMI ARC Out port on the receiver. Select the corresponding mode, usually TV audio. Wrong mode will result in no sound. Some receivers support auto-detection and will switch modes automatically.

## Frequently Asked Questions

Thank you for selecting the **iWIMIUS P65 projector**. We have compiled some Q&A to assist you better. If the problem persists, kindly provide the following details: country code, order number, model, and a brief description of the problem (e.g., **US+000-0000000-0000000+P65+No image**) and email us at [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us) Rest assured, our dedicated team will respond promptly within 24 hours with a effective solution to address your concerns.

### Q1: How to download more Apps?

- 1) **My App** section includes some pre-installed apps. You can also browse the App Store to find the apps you want.
- 2) Please note that the projector does not support downloading apps directly to the device from the App Store or through web browser, or via APK files. However, if the streaming app you're looking for has a web version, you can stream content directly through the **Open Browser** as well, or use a TV stick (purchase separately) to access unsupported apps. **If there are any apps you cannot find in My App or the APP Store or if you experience any playback issues, feel free to contact us.**
- 3) P65 is compatible with Chromecast, Fire TV Stick, and other popular streaming devices. To use a TV stick, connect it to the projector via the HDMI port, and power it through the projector's USB port or an external power adapter.

### Q2: What's the difference between App Casting (HomeShare), iOS Cast, and Miracast?

Some apps like YouTube have a built-in cast button that allows direct streaming to the projector via HomeShare. iOS Cast (AirPlay) and Miracast (for Android and Windows) let you mirror your entire device screen. However, due to copyright restrictions, content from platforms like Netflix and Disney+ cannot be mirrored or cast wirelessly to the projector.

### Q3: The playback is unstable. How can I resolve this issue?

Smooth play requires a strong wireless WiFi signal. Please make sure your home network is working properly and the projector is within good range of your router. The video resolution will dynamically adjust based on the strength of your Wi-Fi signal.

**Q4: What is the most suitable projection distance? Can screen size be adjusted?**

The recommended projection distance is **6.5 to 10 feet**. Screen size depends on the **1.37: 1** throw ratio and distance, and can be reduced with the 50% zoom-out. For detailed distance-to-size reference, please check the online manual or contact us.

**Q5: Why is the image out of focus no matter how I adjust it?**

Ensure the projector is centered or **within 15°** of screen center. Use Auto/Manual Keystone to correct shape, and Auto/Manual Focus to adjust clarity.

**Q6: How to clean the black spots?**

Peel off the bottom product label and open the cover beneath it. Gently clean the inner screen using an alcohol-dipped cotton swab. Be careful to avoid damage. Refer to the cleaning video on the detail page. For more help, please contact us.

**Q7: Why can't I find certain features and what if my order is past the platform return window?**

Some functions may appear in the submenus. And due to product upgrades, the functionalities may differ slightly from the manual. For accurate information, please refer to the actual product. iWIMIUS support team will promptly assist with solutions, even if your order is past the platform return window. Please contact us via email, we'll ensure your query is addressed promptly.

# INHALT

iWIMIUS 7D/24H PROFESSIONELLER SUPPORT - - - - -	33
BEDIENUNGSANLEITUNG - - - - -	35
PAKETLISTE - - - - -	36
PROJEKTORÜBERSICHT- - - - -	37
FERNBEDIENUNG - - - - -	38
INSTALLATION- - - - -	39
1. Installationsmethode - - - - -	39
2. Decken & ständermontage - - - - -	39
3. Projektionsabstand & gröÙe- - - - -	40
BEAMER STARTEN - - - - -	40
DRAHTLOSE VERBINDUNG- - - - -	41
1. WiFi-Einstellung - - - - -	41
2. Zugriff auf weitere Apps- - - - -	42
3. Für iOS-Systeme (iOS Cast) - - - - -	43
4. Für Android and Windows Systeme (Miracast) - - - - -	44
5. Für App Casting (HomeShare)- - - - -	45
6. Bluetooth - - - - -	45
AUFSTELLEN DES BEAMER - - - - -	47
1. Projektion Einstellungen - - - - -	47
1.1 Autofokus & Trapezkorrektur - - - - -	47
1.2 Manuelle Trapezkorrektur - - - - -	48
1.3 Automatische BildschirmAusrichtung- - - - -	49
1.4 Automatische Hindernisvermeidung - - - - -	50
1.5 Bildzoom - - - - -	51
2. Bild - - - - -	52
3. Ton - - - - -	53
4. System - - - - -	54
ANSCHLUSS DER SIGNALLEITUNGEN - - - - -	55
1. USB-Anschluss - - - - -	55
1.1 USB Format- - - - -	55
1.2 Videowiedergabe Schnittstelle - - - - -	56
2. HDMI-Anschluss - - - - -	57
2.1 Anschluss an TV-Stick über HDMI- - - - -	57
2.2 Anschlussan Laptop/Computer über HDMI - - - - -	57
2.3 Anschluss an Lautsprecher über HDMI - - - - -	59
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN - - - - -	59

## iWIMIUS 7D/24H PROFESSIONELLER SUPPORT

Lieber geschätzter Kunde,

vielen Dank, dass Sie iWIMIUS unterstützen! Bevor Sie den Beamer in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch. Die hierin enthaltenen Funktionen und Abbildungen dienen als Referenz und können aufgrund von laufenden Optimierungen und Aktualisierungen leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen. Genaue Details entnehmen Sie bitte dem physischen Produkt.

Wenn Sie Probleme haben, fügen Sie bitte folgende Details in Ihre E-Mail ein: **Ländercode, Bestellnummer, Modell und eine kurze Beschreibung** des Problems (z. B.: **DE+000-0000000-0000000+P65+Kein Bild**). Bitte senden Sie uns eine E-Mail an [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Seien Sie versichert, dass unser engagiertes Team innerhalb von 24 Stunden mit einer effektiven Lösung für Ihr Problem reagieren wird.

Es ist wichtig zu erwähnen, dass viele häufige Probleme durch einfache Anpassungen behoben werden können. Um höchste Zufriedenheit zu gewährleisten, möchten wir Ihnen versichern, dass alle unsere Projektoren vor dem Versand einer strengen 100%igen Qualitätskontrolle und einer sorgfältigen Verpackung unterzogen werden.

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte, damit das Problem gelöst werden kann. Und geben Sie uns die Möglichkeit, uns zu verbessern. Wir sind bestrebt, Ihnen eine zufriedenstellende Lösung für alle Herausforderungen zu bieten, auf die Sie stoßen könnten.

Mit freundlichen Grüßen,  
iWIMIUS Service Team

## 3 Jahres Garantie & Sonderangebote aktivieren

**Lieber Kunde,**

Vielen Dank für den Kauf des **iWIMIUS P65 Beamer!**

Wir laden Sie herzlich ein, den QR-Code zu scannen, um Ihre **3-Jahres-Garantieverlängerung** zu aktivieren – es dauert nur wenige Sekunden.

Sollte der QR-Code nicht funktionieren, kontaktieren Sie uns bitte unter der unten stehenden E-Mail-Adresse. Wir melden uns schnellstmöglich bei Ihnen und unterstützen Sie bei der Aktivierung.



Scannen Sie den offiziellen QR-Code, um Ihre 3-Jahres-Garantie zu registrieren.

### Weitere Hilfe

✉ support@iwimius.us

🌐 [www.iwimius.us](http://www.iwimius.us)

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Überlegungen zur Temperatur:

Um die Langlebigkeit Ihres Beamers zu gewährleisten, sollten Sie ihn nicht in übermäßig warmen oder kalten Umgebungen aufstellen. Extreme Temperaturen können die Lebensdauer des Geräts verkürzen. Für eine optimale Leistung sollten Sie eine Arbeitsumgebung zwischen 5°C und 35°C aufrechterhalten.

### Richtige Belüftung:

Der Beamer ist mit einem Belüftungssystem ausgestattet, um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass der Beamer in einem gut belüfteten Bereich aufgestellt wird. Vermeiden Sie enge Räume wie Schränke und stellen Sie sicher, dass sich in der Nähe der Luftein- und -auslässe keine Hindernisse befinden. Übermäßiger Staub beeinträchtigt die Wärmeabgabe des Beamers. Es wird empfohlen, den Staubfilter alle eineinhalb Monate zu reinigen, je nach den tatsächlichen Umgebungsbedingungen.

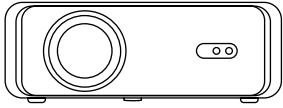
### Schutz vor Stößen und Vibrationen:

Gehen Sie vorsichtig mit Ihrem Beamer um und schützen Sie ihn vor starken Stößen, Erschütterungen und Vibrationen. Vermeiden Sie es, den Beamer zu bewegen, wenn er interne Schaltkreisfehler aufweist.

### Wartung des Objektivs:

Das Objektiv des Beamers ist eine entscheidende Komponente, die sich direkt auf die Bildschärfe und -qualität auswirkt. Achten Sie darauf, dass das Objektiv frei von übermäßigem Staub ist. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, für Glaslinsen geeignetes Baumwolltuch.

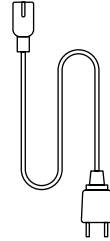
## PAKETLISTE



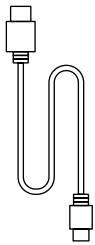
**iwIMIUS P65 Beamer**



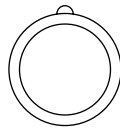
**Fernbedienung**



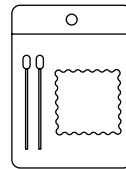
**Netzkabel**



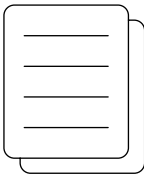
**HDMI Kabel**



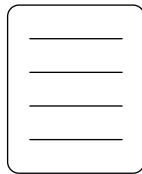
**Objektivabdeckung**



**Reinigungsset**

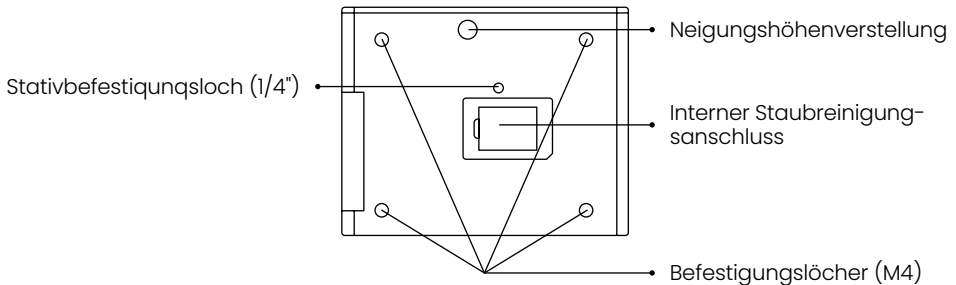
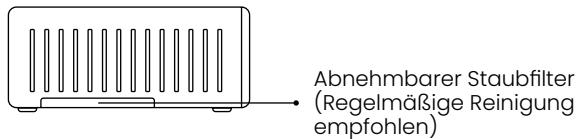
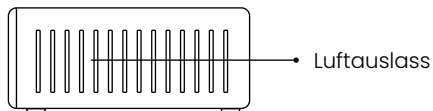
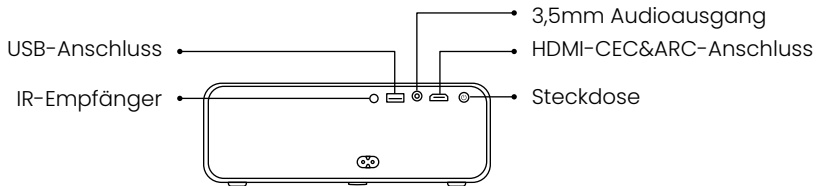
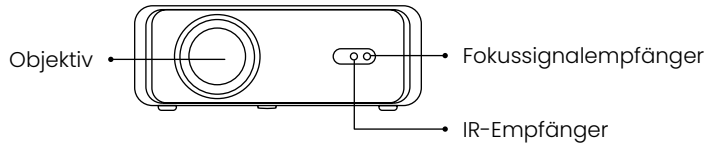


**Kurzanleitung**



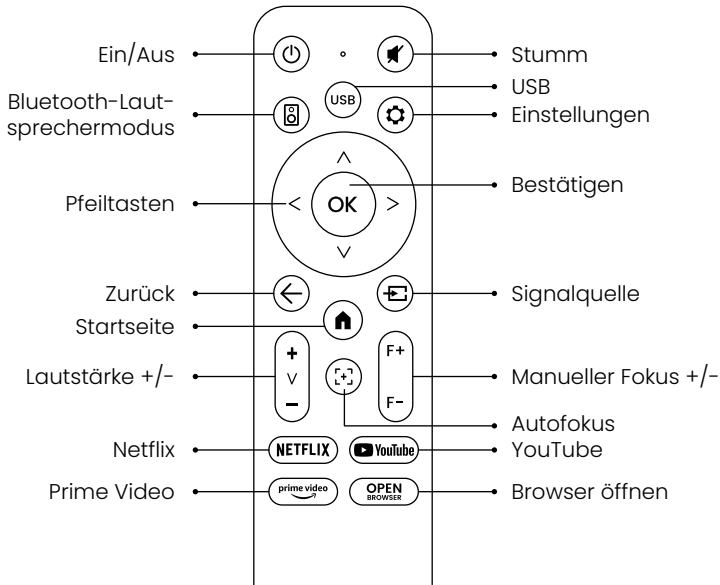
**FAQ**

## PROJEKTORÜBERSICHT



**\* Für die Deckenmontage suchen Sie die vier Löcher an der Unterseite des Projektors. Entfernen Sie vorsichtig die vier Gummipolster, um die vier Schraubenlöcher (M4) für die Deckenmontage freizulegen.**

## FERNBEDIENUNG



\* Legen Sie vor der Verwendung zwei AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Fernbedienung ein.

\* **Der HDMI Anschluss des P65 unterstützt sowohl HDMI CEC als auch ARC.**

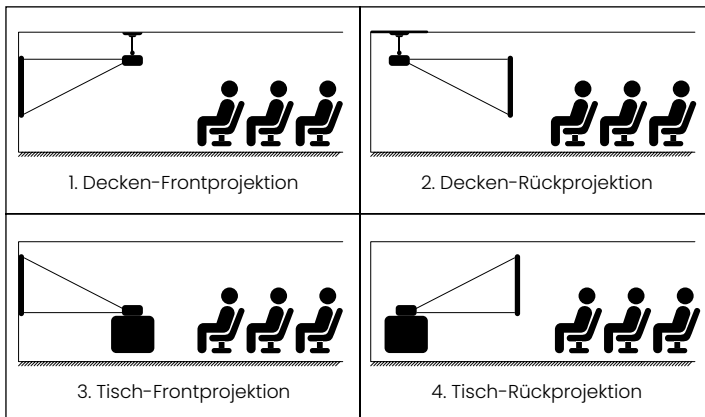
\* Mit **HDMI CEC** können Sie externe Geräte über HDMI mit der Fernbedienung des P65 steuern.

\* Mit **HDMI ARC** können Sie eine Soundbar direkt über HDMI anschließen, ohne zusätzliche Audiokabel zu benötigen. (Bitte stellen Sie sicher, dass HDMI CEC und ARC auf Ihren externen Geräten aktiviert sind.)

## INSTALLATION

### 1. Installationsmethode

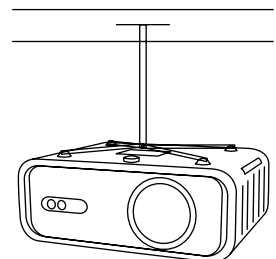
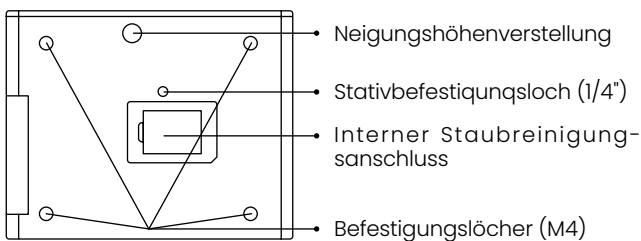
- 1) Der Beamer kann an der Decke aufgehängt oder auf einem stabilen Tisch aufgestellt werden, um das Bild je nach Betriebsumgebung und Anforderungen zu projizieren.
- 2) Halten Sie den Beamer in einer Höhe, in der sein Objektiv axialsymmetrisch zur Leinwand ist. Wenn dies nicht möglich ist, verwenden Sie die Trapezkorrekturfunktion, um das Projektionsbild anzupassen.
- 3) Wählen Sie "Einstellungen" > "Projektion Einstellungen" > "Projektion", um Ihren bevorzugten Projektionsmodus auszuwählen, wie unten dargestellt.



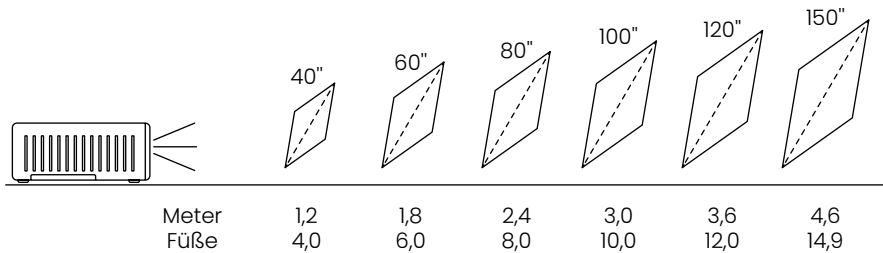
### 2. Decken & ständermontage

- 1) Achten Sie darauf, dass der Projektor senkrecht steht und mittig auf der Leinwand positioniert ist, um eine optimale Projektionsqualität zu erzielen und sicherzustellen, dass das projizierte Bild flach auf der Leinwand erscheint.
- 2) Um den Neigungssockel einzustellen, schrauben Sie die Stützstange an der Unterseite des Projektors vorsichtig ab.
- 3) Für die Deckenmontage suchen Sie die vier Löcher an der Unterseite des Projektors (**M4**). Entfernen Sie langsam die vier Gummiblöcke, um die Befestigungslöcher für die Deckenmontage freizulegen.

**HINWEIS:** Die Aufhängevorrichtung oder der Deckenständer sind nicht in der Verpackung enthalten.



### 3. Projektionsabstand & grÖÙe



\* Der empfohlene Projektionsabstand für den P65 Beamer beträgt **2 bis 3 Meter**. Die BildgrÖÙe hängt vom Abstand und dem Projektionsverhältnis des Projektors (**1,37:1**) ab. Darüber hinaus bietet der Beamer eine **50% Zoom-Out** Funktion.

\* Die tatsächliche ProjektionsgrÖÙe und der tatsächliche Abstand können geringfügig von den Labordaten abweichen.

## BEAMER STARTEN

1. **Einschalten:** Nehmen Sie den Objektivdeckel ab und drücken Sie die Einschalttaste auf der Fernbedienung oder am Projektor selbst. Die Anzeige leuchtet blau, wenn der Projektor eingeschaltet ist.
2. **Spracheinstellung:** Wählen Sie in den Einstellungen Ihre bevorzugte Sprache aus.
3. **Trapezkorrektur/Fokus:** Verwenden Sie die automatische vertikale Trapezkorrektur (oder Vierpunktkorrektur) und die Fokusfunktion, um ein rechteckiges und klares Bild zu erhalten. Für eine optimale Projektionsqualität wird empfohlen, den Projektor sowohl vertikal als auch horizontal in der Mitte der Leinwand zu positionieren. Oder stellen Sie sicher, dass der Versatzwinkel des Projektors 15° nicht übersteigt, da sonst die automatische Trapezkorrekturfunktion nicht richtig funktioniert.
4. **Stellen Sie die Bildklarheit fein ein:** Stellen Sie mit den Tasten "F+" und "F-" auf der Fernbedienung den Fokus ein, um die Bildschärfe zu verbessern. Wenn das Bild immer noch unscharf ist, stellen Sie es erneut ein, nachdem Sie den Projektor direkt auf die Leinwand gerichtet haben.
5. **Externe Geräte anschließen:** Schließen Sie Ihr externes Gerät (z. B. Smartphone, iPad, TV-Stick, TV-Box, Laptop usw.) an die entsprechenden Schnittstellen des Projektors an. Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Quelle für Ihr Gerät auswählen, da der Projektor das Signal sonst möglicherweise nicht erkennt.

# DRAHTLOSE VERBINDUNG

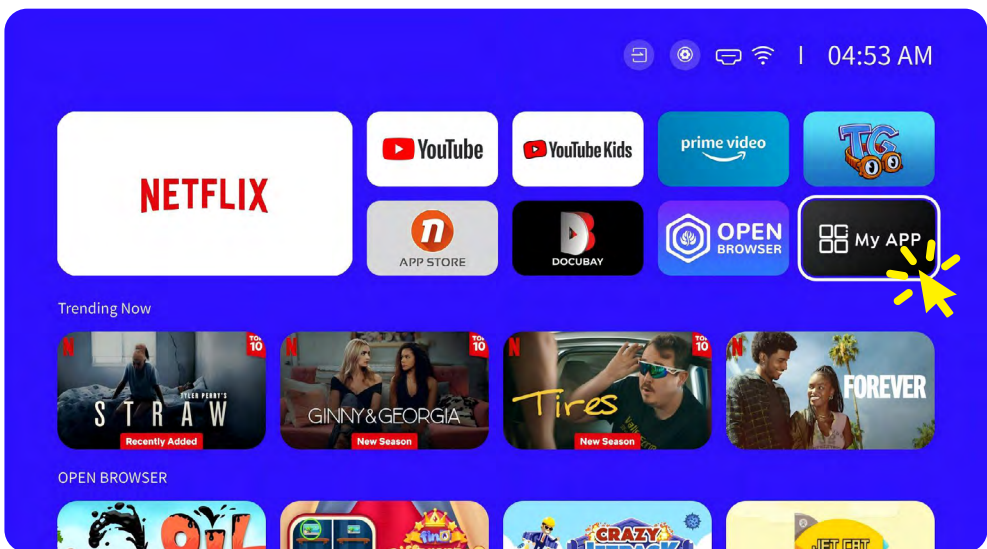
## 1. WiFi-Einstellung

- 1) Die Bildschirmspiegelung über eine drahtlose Verbindung wird von der Netzwerkumgebung beeinflusst. Die Videoauflösung wird dynamisch an die Stärke Ihres WLAN-Signals angepasst.
- 2) **Aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen können Inhalte von Diensten wie Netflix, Disney+, Hulu und ähnlichen Plattformen nicht direkt auf den Beamer gespiegelt oder drahtlos übertragen werden. Bitte verwenden Sie die im Projektor integrierten Apps oder schließen Sie ein externes Gerät an, um Inhalte von diesen Plattformen anzusehen.**

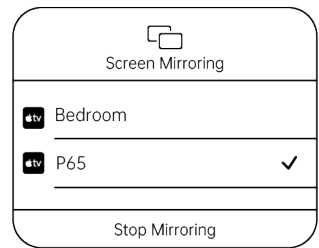
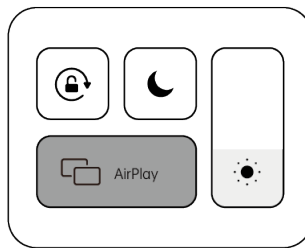
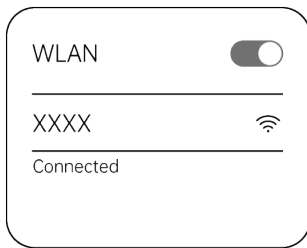
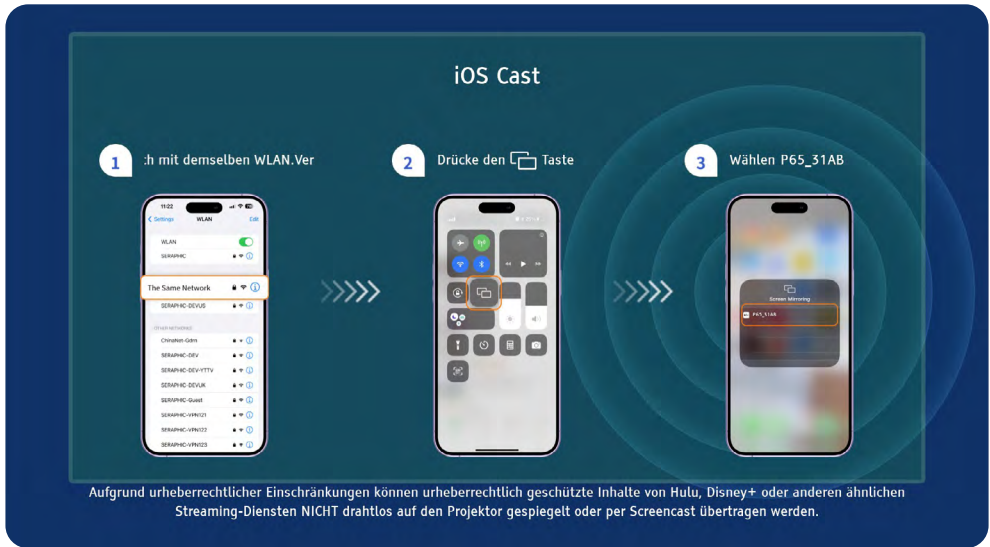


## 2. Zugriff auf weitere Apps

- 1) Der Bereich **Meine Apps** enthält einige vorinstallierte Apps. Sie können auch den App Store durchsuchen, um die gewünschten Apps zu finden.
- 2) Bitte beachten Sie, dass der Projektor das direkte Herunterladen von Apps aus dem App Store, über den Webbrowser oder über APK-Dateien auf das Gerät **nicht** unterstützt. Wenn die von Ihnen gesuchte Streaming-App jedoch über eine Webversion verfügt, können Sie Inhalte auch direkt über den **Open Browser** streamen oder einen TV-Stick (bitte separat kaufen) verwenden, um auf nicht unterstützte Apps zuzugreifen. **Wenn Sie eine App nicht in Meine App oder im App Store finden können oder Probleme bei der Wiedergabe haben, können Sie uns gerne kontaktieren.**
- 3) Der P65 ist mit Chromecast, Fire TV Stick und anderen gängigen Streaming-Geräten kompatibel. Um einen TV-Stick zu verwenden, schließen Sie ihn über den HDMI-Anschluss an den Projektor an und versorgen Sie ihn über den USB-Anschluss des Projektors oder einen externen Netzadapter mit Strom.



### 3. Für iOS-Systeme (iOS Cast)




**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät mit demselben WLAN-Netzwerk wie Ihr Beamer verbunden ist.

- 1) Verbinden Sie den Beamer mit Ihrem Heim-WLAN.
- 2) Zurück zur Startseite - Wählen Sie **[Meine App]** - Wählen Sie **[iOS Cast]** Bleiben Sie auf dieser Oberfläche.
- 3) Rufen Sie das **[Kontrollzentrum]** auf Ihrem iOS-Gerät auf - Wählen Sie die Funktion **[Airplay]** - Wählen Sie den iOS Cast-Empfänger mit dem Namen **[P65\_XXXX]** aus und verbinden Sie ihn.

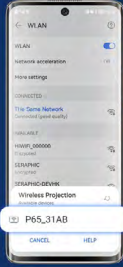
## 4. Für Android and Windows Systeme (Miracast)

Miracast

**1** Klicken Sie auf die Schaltfläche

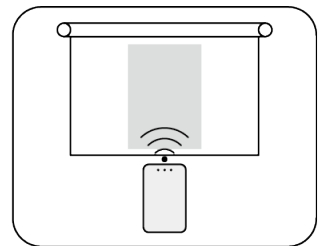
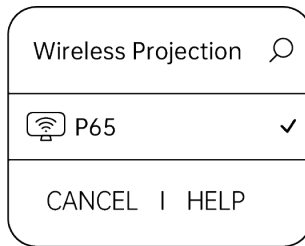
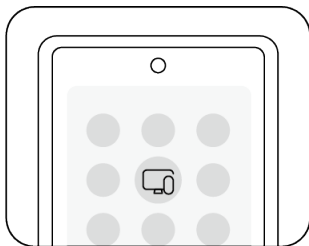


**2** Projektor auswählen



Stellen Sie sicher, dass Ihr Android-Smartphone Miracast unterstützt.

Urheberrechtlich geschützte Inhalte von Hulu, Disney+ oder anderen ähnlichen Streaming-Diensten können aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen nicht drahtlos auf einen Projektor gespiegelt oder per Screencast übertragen werden.



**Hinweis:** Android-Geräte verwenden möglicherweise verschiedene Begriffe und Methoden, um die Bildschirmspiegelung zu aktivieren. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion auf Ihrem Android-Gerät aktiviert ist.

- 1) Zurück zur Startseite - Wähle **[Meine App]** - Wähle **[Miracast]** - Bleibe auf dieser Oberfläche.
- 2) Rufe das **[Kontrollzentrum]** auf deinem Android-Gerät auf und wähle **[Bildschirmspiegelung / Smart View]**.
- 3) Wähle den Miracast-Empfänger **[P65\_XXXX]** aus und verbinde ihn.

## 5. Für App Casting (HomeShare)

**HomeShare** Aus  Ein

- 1 Verbinden Sie das gleiche Netz
- 2 Klicken Sie auf die Sch...
- 3 Auswählen P65\_31AB

Bilder, Videos und Musik für den Projektor im lokalen Netzwerk freigeben (Das Netzwerk ist nicht verbunden)

Copyrighted content from Hulu, Disney+, or other similar streaming services CAN NOT be wirelessly mirrored or screen cast due to the copyright restrictions.

Einige Streaming-Apps wie YouTube verfügen über eine integrierte Cast-Schaltfläche, mit der Sie Inhalte direkt auf den Beamer streamen können. Aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen unterstützen bestimmte Inhalte oder Apps jedoch möglicherweise kein Casting.

## 6. Bluetooth

### 1) Mit Bluetooth-Lautsprechern verbinden

Stellen Sie sicher, dass alle zuvor mit Ihrem Bluetooth-Lautsprecher gekoppelten Geräte zuerst getrennt werden. Schalten Sie **[Bluetooth]** des Projektors ein und wählen Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher zum Verbinden aus.

**Einstellungen**

- Netzwerk und Internet
- Bluetooth**
- Projektionseinstellungen
- Bild
- Ton

**Bluetooth**

- Bluetooth-Verbindung  Ein
- Scannen
- Pairing löschen
- Verfügbare Geräte

## 2) Wird als Bluetooth-Lautsprecher verwendet

P65 unterstützt Zweibege Übertragung. Im Bluetooth-Lautsprechermodus kann es mit Mobilgeräten verbunden und als Bluetooth-Lautsprecher verwendet werden.



### ! Hinweis:

- 1) Bluetooth-Lautsprecher haben in der Regel eine Verzögerung von einigen hundert Millisekunden. Wir empfehlen, zuerst den Bluetooth-Lautsprecher mit dem externen Gerät zu verbinden, z. B. mit einem Laptop, und dann den Laptop mit dem Projektor, falls erforderlich. Durch diese sequenzielle Verbindung können Sie mögliche Signalblockaden vermeiden. Sie können Verzögerungen auch verringern, indem Sie die Einstellungen für die Audiosynchronisation in Ihrem Media Player oder einer anderen Software anpassen.
- 2) Bei einigen Bluetooth-Lautsprechern kann es zu einer deutlichen Verringerung der Lautstärke kommen, wenn sie mit dem Projektor verbunden sind. Um dieses Problem zu beheben, versuchen Sie, die Lautstärke an allen relevanten Geräten zu erhöhen, um den gewünschten Tonpegel zu erreichen.
- 3) Für eine stabile Audioverbindung können Sie ein Aux-Audiokabel mit 3,5-mm-Steckern an beiden Enden oder ein HDMI-Kabel verwenden.
- 4) Wenn Sie Fragen haben oder weitere Unterstützung benötigen, zögern Sie bitte nicht, den Support per E-Mail an [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us) zu kontaktieren.

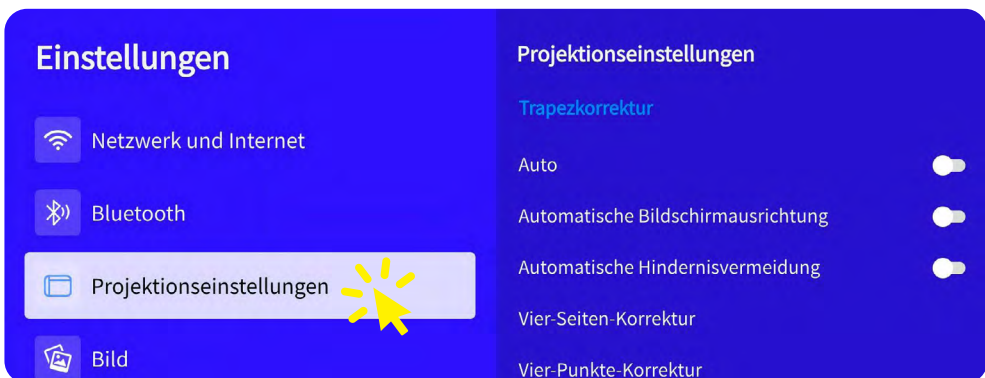
# AUFSTELLEN DES BEAMER

## 1. Projektion Einstellungen

Menü	Menü enthalten
Trapezkorrektur	Auto Ein/Aus
Automatische Bildschirmausrichtung	Ein/Aus
Automatische Hindernisvermeidung	Ein/Aus
Vier-Seiten-Korrektur	Vier Seiten Keystone einstellen
Vier Punkte Berichtigung	Trapezkorrektur an vier Ecken
Keystone zurücksetzen	Wiederherstellung der standardmäßigen trapezförmigen Anzeige
Bild zoom	Verringern Sie die Bildgröße von 100% auf 50%
Fokus	Auto Ein/Aus
Autofokus nach dem Start	Ein/Aus
Projektionsmodus	Tisch-Frontprojektion/Tisch-Rückprojektion/Decken-Frontprojektion/Decken-Rückprojektion

### 1.1 Autofokus & Trapezkorrektur

- 1) Für eine optimale Projektionsqualität wird empfohlen, den Beamer mittig zu positionieren, so dass er sowohl vertikal als auch horizontal auf die Mitte der Leinwand ausgerichtet ist. Oder der Winkel des Beamers darf 15° nicht überschreiten, da bei Überschreitung dieses Winkels die automatische Trapezkorrektur nicht richtig funktioniert.
- 2) Wenn das Bild unscharf bleibt, verwenden Sie die "F+" und "F-" Fokustasten auf der Fernbedienung des Beamers, um die Bildscharfe fein einzustellen.
- 3) Wenn Sie den Standort des Beamers bereits eingestellt haben, empfehlen wir, die Funktionen Autofokus, Autofokus nach dem Hochfahren und automatische Trapezkorrektur in den Einstellungen zu deaktivieren, um ein stabileres und konsistentes Seherlebnis zu erhalten.



## 1.2 Manuelle Trapezkorrektur

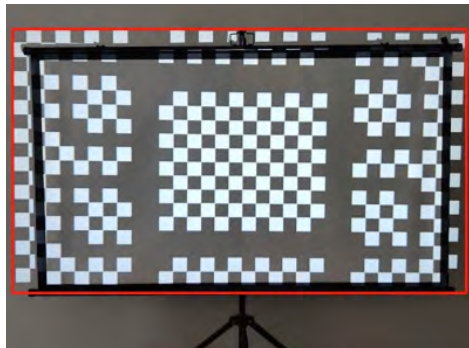


Zurücksetzen: Drücken Sie "⚙", und das Bild wird auf die ursprünglichen Trapezkorrektureinstellungen zurückgesetzt.

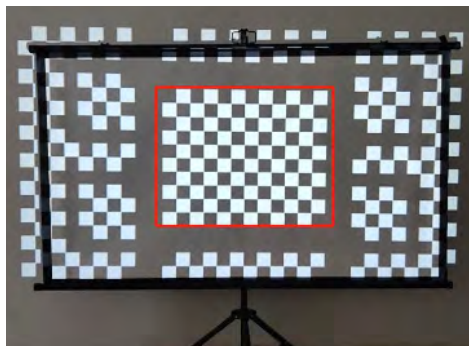
## 1.3 Automatische Bildschirmausrichtung

### ! Hinweis:

- 1) Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieser Funktion, dass die Funktionen "Automatische Trapezkorrektur" und "Autofokus" aktiviert sind.
- 2) Der Bildschirm sollte eine schwarze oder anderweitig deutliche Begrenzung vor einem weißen Hintergrund aufweisen. Der Projektionsbereich sollte ein ungefähres Seitenverhältnis von 16:9 haben.
- 3) Vergewissern Sie sich, dass die vier Ecken der Projektionsfläche, die die Merkmalspunkte darstellen, klar definiert und nicht verdeckt sind und dass der zentrale rechteckige Bereich der Projektionsfläche nicht blockiert ist.
- 4) Wenn Hindernisse innerhalb der Projektionsfläche die Erkennung des Projektionsflächenbereichs nicht beeinträchtigen, wird die Funktion zur Bildschirmanpassung dennoch vorrangig verwendet.
- 5) Wenn ein geradliniges Objekt innerhalb des Bildschirms die Erkennung des Bildschirms beeinträchtigt, wird die Erkennung des Bildschirms standardmäßig auf hohe Priorität gesetzt, wobei die Grenze erkannt und die Funktion zur Bildschirmanpassung ausgeführt wird.



Vier Ecken der Projektionsfläche

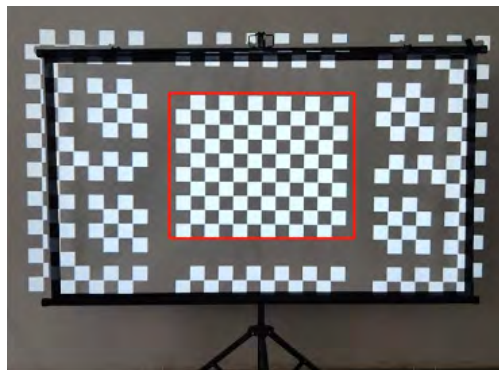
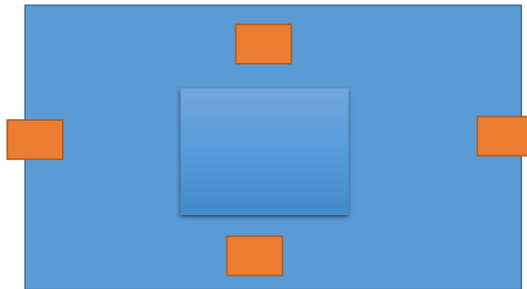


Zentraler rechteckiger Bereich

## 1.4 Automatische Hindernisvermeidung

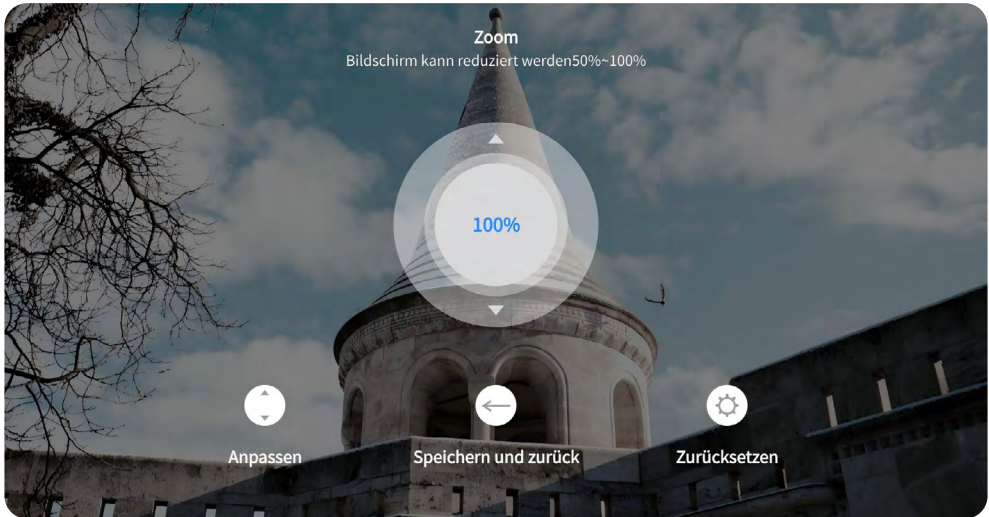
### ! Hinweis:

- 1) Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieser Funktion, dass die Funktionen "Automatische Trapezkorrektur" und "Autofokus" aktiviert sind.
- 2) Dieses Bild zeigt den Projektionsbereich. Der gelbe Bereich zeigt Hindernisse an, die umgangen werden können. Die blaue Grenze in der Mitte stellt die zentrale Funktionsgrenze dar; bitte blockieren Sie diesen zentralen Bereich nicht.
- 3) Objekte, die weiß sind oder eine ähnliche Farbe oder einen ähnlichen Farbton wie die Projektionsfläche haben, können bei der Hindernisvermeidung mit demselben Hintergrund verwechselt werden und werden nicht umgangen.
- 4) Die Größe der Hindernisse sollte im Allgemeinen größer sein als eine bestimmte Anzahl von Pixeln innerhalb des Sichtfeldes der Kamera, wobei in der Regel ein Bereich von mehr als 50 Pixeln erforderlich ist.
- 5) Bei der Umgehung von Hindernissen wie Steckdosen kann die Effektivität von Faktoren wie der Helligkeit des Produkts, der Einstellung der Kameraempfindlichkeit und der Tatsache, ob die Steckdose Begrenzungsmerkmale aufweist, abhängen.




## 1.5 Bildzoom

Wählen Sie "Zoom", drücken Sie die Taste "▲" oder "▼", um den gewünschten Wert einzustellen. drücken Sie die Taste "⚙️", um den gewünschten Wert einzustellen.



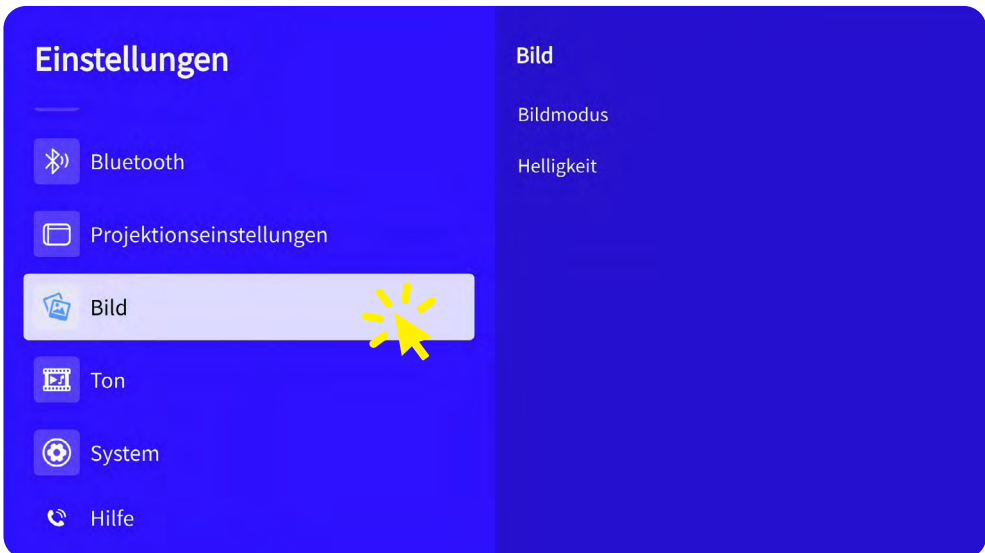
## 2. Bild

Menü	Menü inklusive	Funktion
Bild-Modus	Benutzerdefiniert/Kino/Sport/Vivid/Hi-Bright/Standard	Diese Funktion ist nur bei der Audio-/Videowiedergabe wirksam. Drücken Sie die Taste  Einstellungen auf der Fernbedienung.


 **Hinweis:**

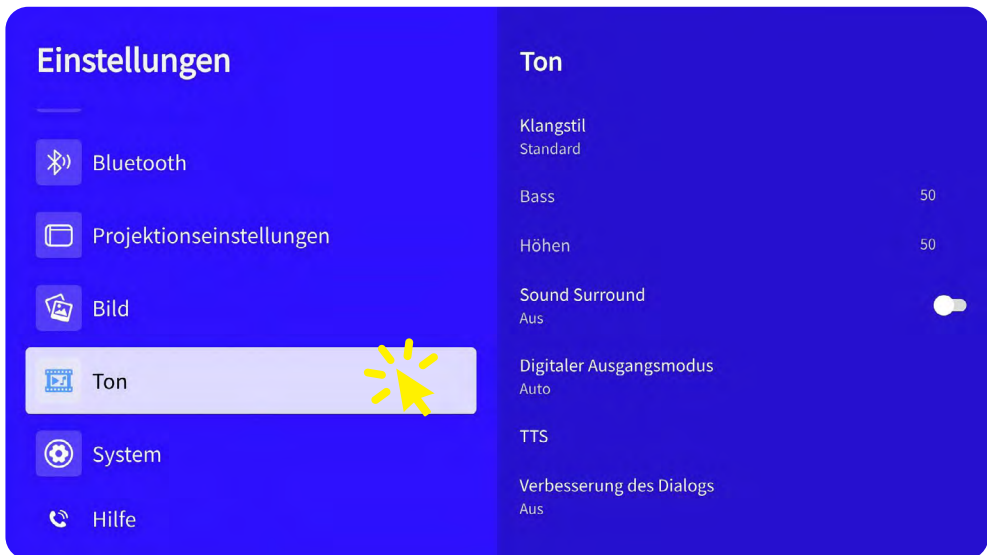
Bildseitenverhältnis: **16:9**

Nur bei Verwendung des HDMI-Eingangs, unterstützt **16:9**, **4:3**, und **Auto**.



### 3. Ton

Menü	Menü inklusive	Funktion
Sound-Stil	Benutzer/Standard/ Vivid/Sport/Film/Musik/ Nachrichten	Diese Funktion ist nur bei der Audio-/ Videowiedergabe wirksam. Drücken Sie die Taste  Einstellungen auf der Fernbedienung.
Surround-Sound	Aus/Ein	Funktioniert nur bei Zweikanal- Audio (L/R) und erhöht die Lautsprecherleistung, wenn sie aktiviert ist.
Digitaler Ausgangsmodus	Auto/PCM/Dolby Digital/ Dolby Digital Plus	Funktioniert nur bei Verwendung des HDMI ARC-Ausgangs
TTS	Aus/Ein	Bietet Sprachübertragungen für spezifische Bedürfnisse
Dialogerweiterung	Aus/Niedrig/Mittel/Hoch	Verbessert die Sprachverständlichkeit

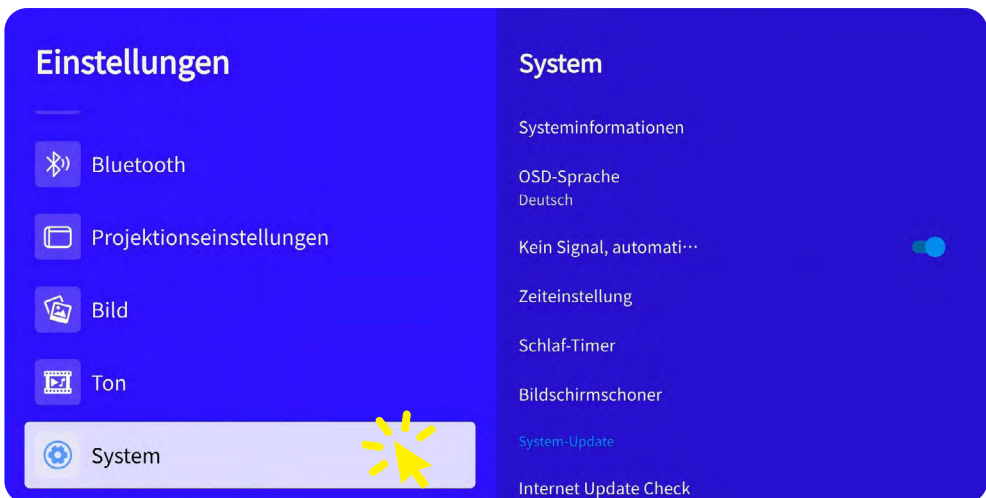


## 4. System

Menü	Menü inklusive	Funktion
System-Informationen	System Versionsnummer / OTA-Version / Seriennummer	Bestätigen Sie die Versionsinformationen und identifizieren Sie das Gerät im Netzwerk
OSD-Sprache	Englisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch / Japanisch / Chinesisch / Andere	Wählen Sie die gewünschte Sprache
Kein Signal Automatische Abschaltung	Aus/Ein	Wenn 20 Minuten lang keine Bedienung oder Audio-/Videowiedergabe auf dem Startbildschirm oder dem Hauptbildschirm der App erfolgt, schaltet sich der Projektor automatisch aus.
Zeiteinstellung	Region / Zeitformat	Legen Sie die Region fest und wählen Sie das 12 oder 24-Stunden-Zeitformat
Schlaf-Timer	Ein/Aus	Einstellen der Schlafzeit von 10 bis 120 Minuten
Bildschirmschoner	Bildschirmschoner einschalten Bildschirmschoner-Bild Wechselintervall	Stellen Sie die Bildschirmschonerzeit ein und wählen Sie das Intervall für den Bildwechsel
System-Update	Online Upgrade (Internet Update Check) Local Upgrade (USB Auto Upgrade)	Upgrade der Software über lokale Datei oder online
Standard zurücksetzen	Fabrik wiederherstellen	Werkseinstellungen wiederherstellen

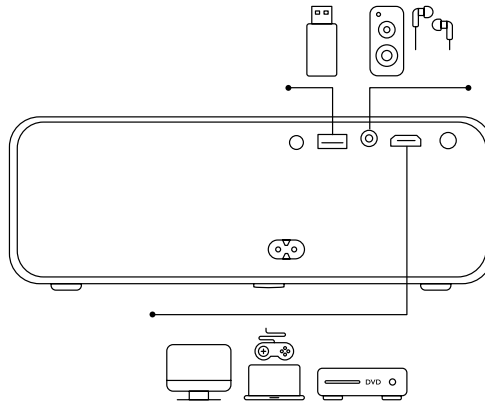
### ! Hinweis zum lokalen Datei-Upgrade:

- 1) Kopieren Sie das Upgrade-Paket in das Stammverzeichnis eines USB-Laufwerks.
- 2) Schalten Sie das Gerät ein und navigieren Sie in den Systemeinstellungen zur Option "Lokales Upgrade". Das System erkennt das Upgrade-Paket automatisch.



## ANSCHLUSS DER SIGNALLEITUNGEN

iWIMIUS P65 Beamer hat 3 Schnittstellen, HDMI ARC & CEC-Anschluss\*1/USB-Anschluss\*1 (Unterstützt 5V 1A Ausgang)/3.5mm Audio Ausgang\*1 Bitte wählen Sie den richtigen Anschluss um Ihr Gerät anzuschließen (USB, TV Stick, Lautsprecher, PC, Laptop, DVD Player, etc.)



### 1. USB-Anschluss


#### 1.1 USB Format

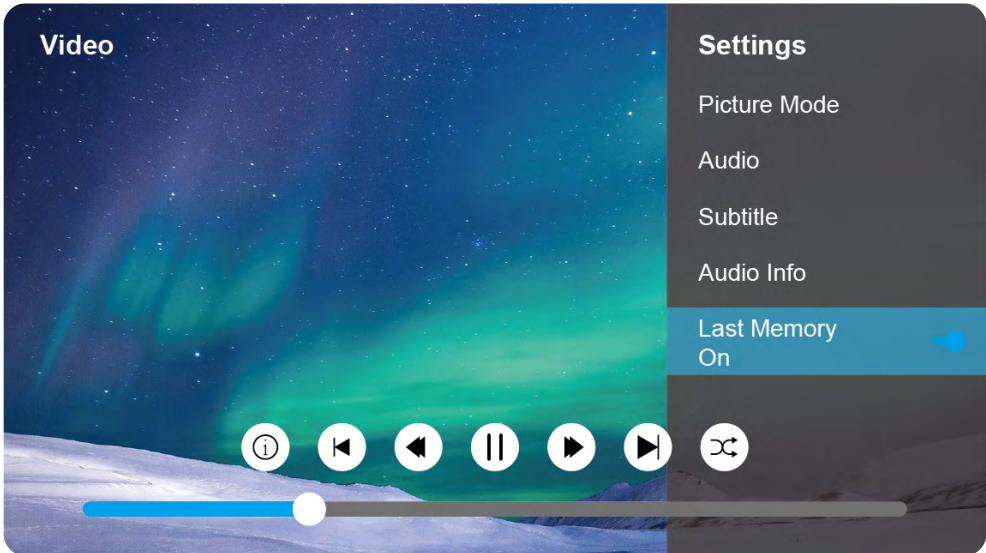
Wählen Sie die USB-Signalquelle aus und wählen Sie dann die gewünschte Kategorie - "Fotos", "Musik" oder "Video" - auf der Hauptschnittstelle, um auf den Inhalt zuzugreifen.

USB Format	FAT32: 8G/16G/32G NTFS: 64G <b>! Nicht unterstütztes Format: ExFAT</b> Achtung: Wenn der Projektor den Inhalt des USB-Flash-Laufwerks nicht erkennen kann, überprüfen Sie bitte, ob Ihr USB-Flash-Laufwerk richtig formatiert ist.
Video Format	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/TP/TS/DAT/FLV/TRP/MOV/VOB/VOP (Die Unterstützung für Videocodecs kann variieren; kontaktieren Sie uns für zusätzliche Unterstützung)
Audio Format	MP3/AAC/WAV/WMA/M4A/OGG/FLAC/AC3 (Die Unterstützung für Videocodecs kann variieren; kontaktieren Sie uns für zusätzliche Unterstützung)
Bildformat	JPEG/BMP/PNG


Wenn das Problem weiterhin besteht, senden Sie bitte eine detaillierte Beschreibung Ihres Problems an die folgende E-Mail-Adresse: [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

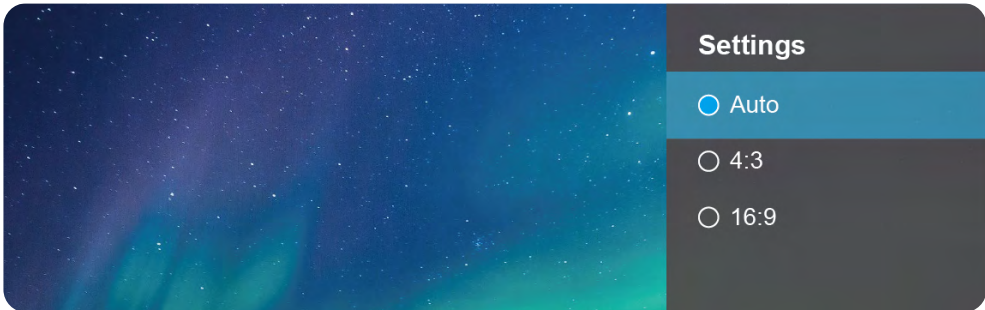
## 1.2 Videowiedergabe Schnittstelle

- 1) Drücken Sie in der USB-Schnittstelle die Taste  der Fernbedienung, um auf die Systemeinstellungen zuzugreifen und die Bild-/Toneinstellungen anzupassen.
- 2) In der Videowiedergabeoberfläche können Sie die Funktionen Vergrößern/Verkleinern, Schnell rückwärts, Schnell vorwärts, Vorheriges Video, Wiedergabe/Pause, Nächstes Video und Zyklusmodus verwenden.



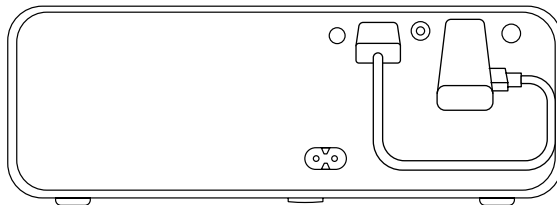
## 2. HDMI-Anschluss

- 1) Drücken Sie in der HDMI-Schnittstelle die Taste  auf der Fernbedienung, um auf die Systemeinstellungen zuzugreifen und unter anderem die Einstellungen für Bild/Ton/Seitenverhältnis anzupassen.
- 2) Das Seitenverhältnis (**4:3, 16:9 oder Auto**) kann nur bei Verwendung einer **HDMI-Signalquelle** geändert werden.



### 2.1 Anschluss an TV-Stick über HDMI

- 1) Schließen Sie den TV-Stick (nicht im Lieferumfang enthalten) über den HDMI-Anschluss an den Projektor an und versorgen Sie ihn über den USB-Anschluss des Projektors oder ein externes Netzteil mit Strom. Hinweis: Für einige Modelle oder Marken von TV-Sticks ist möglicherweise ein Konverter oder ein Verlängerungskabel erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).
- 2) Wählen Sie die HDMI-Quelle.

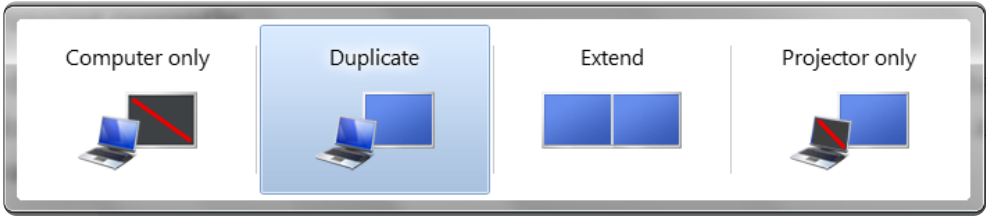


### 2.2 Anschluss an Laptop/Computer über HDMI

- 1) Schließen Sie den Computer und den Projektor mit dem HDMI-Kabel an.
- 2) Wählen Sie die HDMI-Quelle, um Dateien auf Ihrem Computer zu projizieren;
- 3) Halten Sie auf Ihrem Laptop die Tasten "Win+P" gedrückt, um den Anzeigemodus zu ändern.

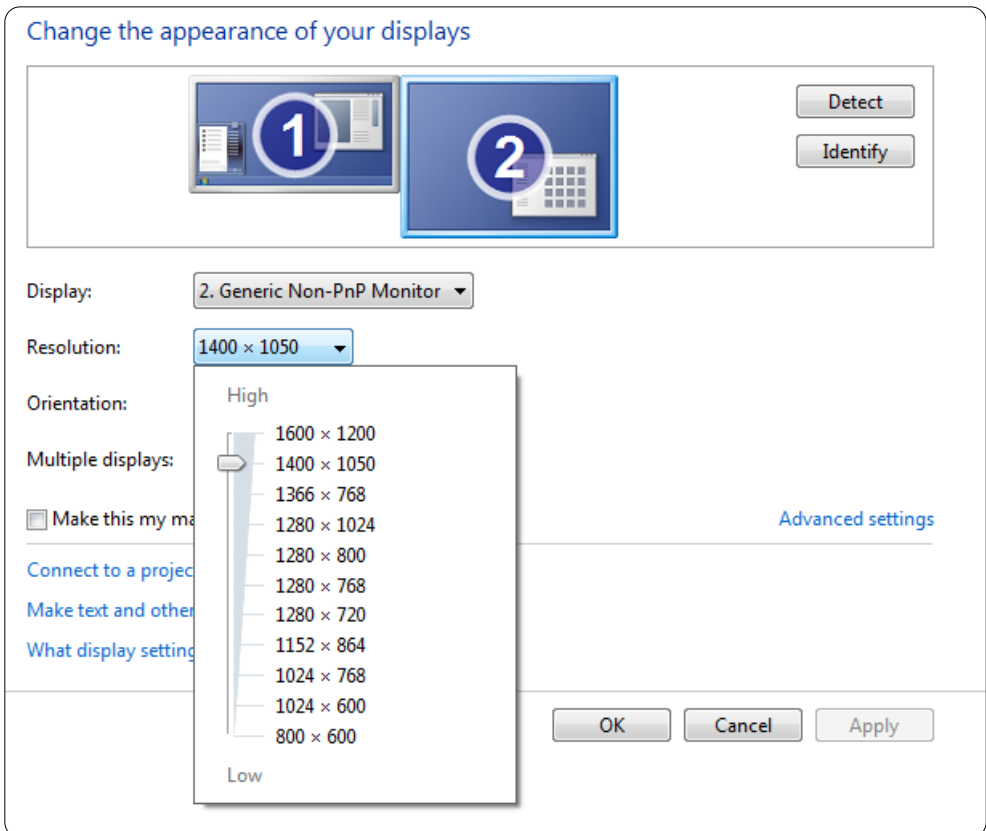
#### Hinweis:

- 1) Wenn Sie Verbindungsprobleme haben, liegt das wahrscheinlich daran, dass der Anzeigemodus nicht richtig ausgewählt wurde.
- 2) Für MacBook: Verwenden Sie einen Typ-C-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook anzuschließen, oder einen Mini-Display-auf-HDMI-Adapter, um es mit Ihrem MacBook Air zu verbinden (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).



- 1) **Nur Computer:** Dies ist die Standardoption, bei der der Bildschirm nur auf dem Hauptmonitor angezeigt wird.
- 2) **Duplizieren:** Um Ihren Desktop auf allen angeschlossenen Monitoren zu duplizieren.
- 3) **Erweitern:** Erweitern Sie Ihren Desktop auf mehrere Monitore.
- 4) **Nur Projektor:** Verwenden Sie nur den zweiten Monitor (Projektor) und schalten Sie den Hauptmonitor aus.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Bildschirmauflösung im Modus "Nur Projektor" zu ändern:  
 Schritt: Start > Systemsteuerung > Darstellung und Personalisierung > Bildschirmauflösung anpassen



## 2.3 Anschluss an Lautsprecher über HDMI

- 1) Der **HDMI-Anschluss** des P65 unterstützt **HDMI ARC**, so dass Sie eine Soundbar/einen AR-Receiver über den HDMI-Anschluss anschließen können, ohne dass zusätzliche Audiokabel erforderlich sind.
- 2) Schalten Sie zuerst den Receiver ein und vergewissern Sie sich, dass der Receiver HDMI ARC unterstützt (er hat den entsprechenden Anschluss). Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI ARC Out-Anschluss des Receivers an. Wählen Sie den entsprechenden Modus, normalerweise TV-Audio. Ein falscher Modus führt dazu, dass kein Ton zu hören ist. Einige Receiver unterstützen die automatische Erkennung und schalten den Modus automatisch um.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Vielen Dank, dass Sie sich für den iWIMIUS P65 Beamer entschieden haben. Wir haben einige Fragen und Antworten zusammengestellt, um Ihnen besser helfen zu können. Wenn das Problem weiterhin besteht, geben Sie bitte die folgenden Details an: Ländercode, Bestellnummer, Modell und eine kurze Beschreibung des Problems (**z.B. DE+000-0000000-0000000+P65+Kein Bild**) und senden Sie uns eine E-Mail an [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Wir versichern Ihnen, dass unser engagiertes Team innerhalb von 24 Stunden mit einer effektiven Lösung für Ihr Problem reagieren wird.

### Frage 1: Wie kann ich mehr Apps herunterladen?

- 1) Der Bereich **Meine Apps** enthält einige vorinstallierte Apps. Sie können auch den App Store durchsuchen, um die gewünschten Apps zu finden.
- 2) Bitte beachten Sie, dass der Projektor das direkte Herunterladen von Apps aus dem App Store, über den Webbrowser oder über APK-Dateien auf das Gerät **nicht** unterstützt. Wenn die von Ihnen gesuchte Streaming-App jedoch über eine Webversion verfügt, können Sie Inhalte auch direkt über den **Open Browser** streamen oder einen TV-Stick (bitte separat kaufen) verwenden, um auf nicht unterstützte Apps zuzugreifen. **Wenn Sie eine App nicht in Meine App oder im APP Store finden können oder Probleme bei der Wiedergabe haben, können Sie uns gerne kontaktieren.**
- 3) Der P65 ist mit Chromecast, Fire TV Stick und anderen gängigen Streaming-Geräten kompatibel. Um einen TV-Stick zu verwenden, schließen Sie ihn über den HDMI-Anschluss an den Projektor an und versorgen Sie ihn über den USB-Anschluss des Projektors oder einen externen Netzadapter mit Strom.

### Frage 2: Was ist der Unterschied zwischen App Casting (HomeShare), iOS Cast und Miracast?

Einige Apps wie YouTube verfügen über eine integrierte Cast-Taste, die das direkte Streaming auf den Projektor über HomeShare ermöglicht. iOS Cast (AirPlay) und Miracast (für Android und Windows) ermöglichen die Spiegelung des gesamten Gerätebildschirms. Aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen können Inhalte von Plattformen wie Netflix und Disney+ jedoch nicht gespiegelt oder drahtlos an den Projektor übertragen werden.

### **Frage 3: Die Wiedergabe ist unstabil. Wie kann ich dieses Problem beheben?**

Für eine reibungslose Wiedergabe ist ein starkes drahtloses WiFi-Signal erforderlich. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Heimnetzwerk ordnungsgemäß funktioniert und der Projektor sich in guter Reichweite Ihres Routers befindet. Die Videoauflösung wird dynamisch an die Stärke des WiFi-Signals angepasst.

### **Frage 4: Welcher Projektionsabstand ist am besten geeignet? Kann die Größe der Leinwand angepasst werden?**

Der empfohlene Projektionsabstand beträgt **2 bis 3 Meter**. Die Größe der Projektionsfläche hängt vom Projektionsverhältnis von **1,37: 1** und der Entfernung ab und kann mit dem 50-prozentigen Zoom-out reduziert werden. Detaillierte Angaben zur Entfernung und Größe finden Sie im Online-Handbuch oder kontaktieren Sie uns.

### **Frage 5: Warum ist das Bild unscharf, egal wie ich es einstelle?**

Stellen Sie sicher, dass der Projektor mittig oder **innerhalb von 15°** von der Bildschirmmitte ausgerichtet ist. Verwenden Sie die automatische/manuelle Trapezkorrektur, um die Form zu korrigieren, und den automatischen/manuellen Fokus, um die Schärfe einzustellen.

### **Frage 6: Wie kann man die schwarzen Flecken entfernen?**

Ziehen Sie das untere Produktetikett ab und öffnen Sie die darunter liegende Abdeckung. Reinigen Sie den inneren Bildschirm vorsichtig mit einem in Alkohol getränkten Wattestäbchen. Seien Sie vorsichtig, um Beschädigungen zu vermeiden. Sehen Sie sich das Reinigungsvideo auf der Detailseite an. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

### **Frage 7: Warum kann ich bestimmte Funktionen nicht finden, und was ist, wenn meine Bestellung das Rückgabefenster der Plattform überschritten hat?**

Einige Funktionen können in den Untermenüs erscheinen. Aufgrund von Produkt-Upgrades können die Funktionen leicht von der Anleitung abweichen. Für genaue Informationen beziehen Sie sich bitte auf das tatsächliche Produkt. Das iWIMIUS-Supportteam wird Ihnen umgehend mit Lösungen helfen, auch wenn Ihre Bestellung das Rückgabefenster der Plattform überschritten hat. Bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail, wir werden sicherstellen, dass Ihre Anfrage umgehend bearbeitet wird.

# TABLE DES MATIÈRES

ASSISTANCE PROFESSIONNELLE iWIMIUS 7J/24H - - - - -	62
MODE D'EMPLOI - - - - -	64
LISTE DES PAQUETS - - - - -	65
APERÇU DU PROJECTEUR - - - - -	66
TÉLÉCOMMANDE - - - - -	67
INSTALLATION- - - - -	68
1. Méthode d'Installation- - - - -	68
2. Montage au Plafond & sur Pied - - - - -	68
3. Distance et Taille de Projection - - - - -	69
DÉMARRAGE DU PROJECTEUR - - - - -	69
FONCTIONNALITÉS SANS FIL ET INTELLIGENTES - - - - -	70
1. Paramètres Wi-Fi - - - - -	70
2. Moyens d'accéder à Plus d'Apps - - - - -	71
3. Pour le Système iOS ( iOS Cast) - - - - -	72
4. Pour le Système Android (Miracast) - - - - -	73
5. Pour App Casting (HomeShare) - - - - -	74
6. Bluetooth - - - - -	74
CONFIGURATION DU PROJECTEUR - - - - -	76
1. Paramètres de Projection - - - - -	76
1.1 Correction Trapézoïdale Automatique & Mise au Point Automatique - - - - -	76
1.2 Correction Trapézoïdale à Quatre côtés & Quatre Points - - - - -	77
1.3 Alignement Automatique de l'Écran - - - - -	78
1.4 Évitement Automatique des Obstacles - - - - -	79
1.5 Zoom sur l'image - - - - -	80
2. Image- - - - -	81
3. Son - - - - -	82
4. Système - - - - -	83
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL - - - - -	84
1. Port USB - - - - -	84
1.1 Format USB- - - - -	84
1.2 Interface de Lecture Vidéo - - - - -	85
2. Port HDMI - - - - -	86
2.1 Connexion à un TV Stick via HDMI- - - - -	86
2.2 Connexion à un Ordinateur Portable ou de Bureau via HDMI - - - - -	86
2.3 Connexion à une Enceinte via HDMI - - - - -	88
FAQ - - - - -	88

## ASSISTANCE PROFESSIONNELLE iWIMIUS 7J/24H

Cher client,

Merci beaucoup pour votre soutien à iWIMIUS ! Avant d'utiliser ce projecteur, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation. Les caractéristiques et illustrations présentées ici sont fournies à titre indicatif et peuvent légèrement différer du produit réel en raison des optimisations et mises à jour en cours. Pour plus de détails, veuillez vous référer au produit réel.

En cas de problème, veuillez inclure les informations suivantes dans votre e-mail: **Code pays, numéro de commande, modèle et une brève description de votre problème avec photos/vidéos (Par exemple: FR+Numéro de Commande+P65+Aucune image)**. Veuillez nous contacter à l'adresse [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Soyez assuré que notre équipe dédiée vous répondra rapidement et vous proposera une solution efficace.

Il est important de noter que de nombreux problèmes courants peuvent être facilement résolus par de simples réglages. Pour garantir votre entière satisfaction, nous tenons à vous assurer que tous nos projecteurs sont soumis à un contrôle qualité rigoureux et à un emballage soigné avant expédition.

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter afin que nous puissions résoudre votre problème. Donnez-nous l'opportunité de nous améliorer. Nous nous engageons à vous fournir une solution satisfaisante à tous vos problèmes.

Cordialement,  
Équipe du service client iWIMIUS

## Activez votre garantie de 3 ans et profitez de nos offres spéciales

### **Cher Client,**

Merci d'avoir acheté le projecteur **iWIMIUS P65**.  
Nous vous invitons à scanner le code QR pour activer votre **garantie prolongée de 3 ans** - cela ne prend que quelques secondes.

Si le code QR ne fonctionne pas, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse e-mail ci-dessous. Nous vous répondrons dans les plus brefs délais et vous aiderons à finaliser l'activation.



Scannez le Code QR officiel Pour  
Enregistrer Votre Garantie de 3 Ans

### **Où Obtenir Plus d'Aide**

✉ support@iwimius.us

🌐 [www.iwimius.us](http://www.iwimius.us)

## MODE D'EMPLOI

### Considérations Relatives à la Température:

Pour garantir la longévité de votre projecteur, évitez de l'installer dans des environnements trop chauds ou trop froids. Les températures extrêmes peuvent réduire sa durée de vie. Pour des performances optimales, maintenez un environnement de travail entre 5 °C et 35 °C.

### Ventilation Adéquate:

Le projecteur est équipé d'un système de ventilation pour assurer un fonctionnement stable. Assurez-vous qu'il est placé dans un endroit bien ventilé. Évitez les espaces confinés comme les placards et assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions près de l'entrée et de la sortie d'air. Un excès de poussière affectera la dissipation thermique du projecteur. Il est conseillé de nettoyer le filtre à poussière tous les mois ou tous les six mois, selon l'environnement.

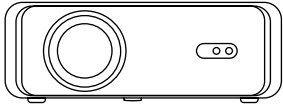
### Protection Contre les Chocs et les Vibrations:

Manipulez votre projecteur avec précaution, en le protégeant des chocs violents, des extrusions et des vibrations. Évitez de déplacer le projecteur en cas de dysfonctionnement de son circuit interne.

### Entretien de l'Objectif:

L'objectif du projecteur est un composant essentiel qui a un impact direct sur la définition et la qualité de l'image. Veillez à le maintenir propre et à l'écart de la poussière. Lors du nettoyage, utilisez un chiffon en coton doux adapté aux lentilles en verre.

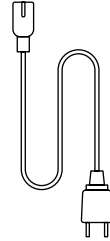
## LISTE DES PAQUETS



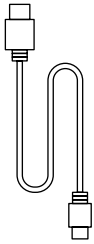
**iWIMIUS P65 Projecteur**



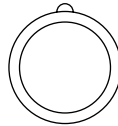
**Télécommande**



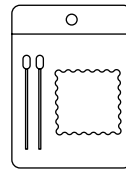
**Câble d'Alimentation**



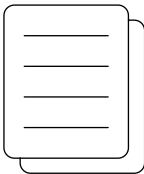
**Câble HDMI**



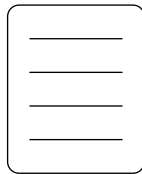
**Cache-Objectif**



**Kit de Nettoyage**

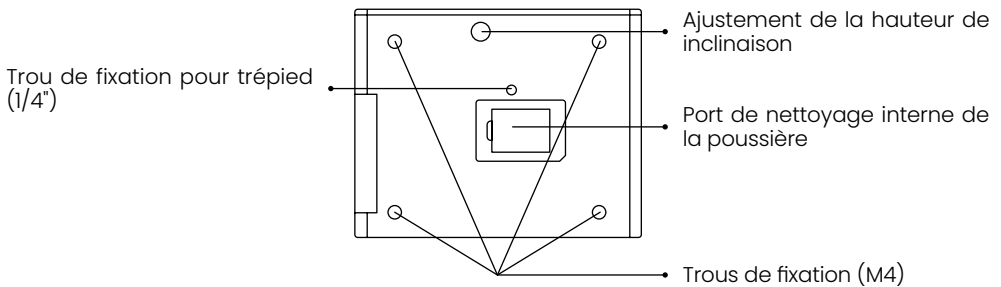
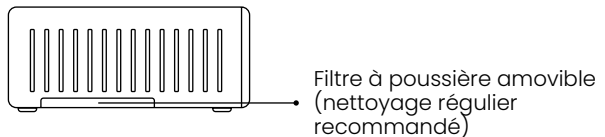
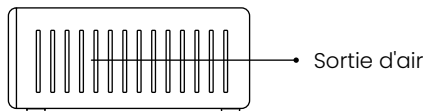
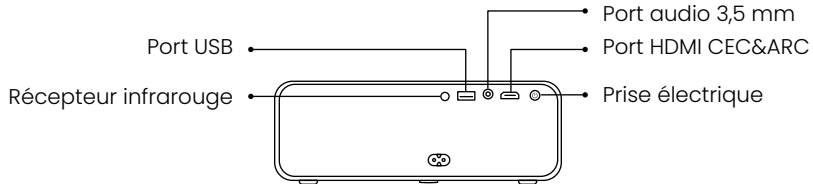
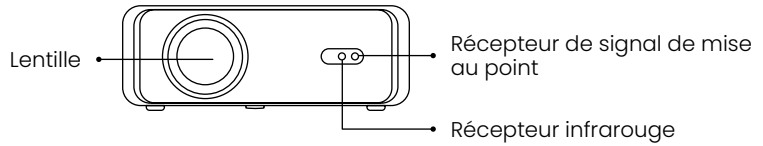


**Guide de Démarrage  
Rapide**



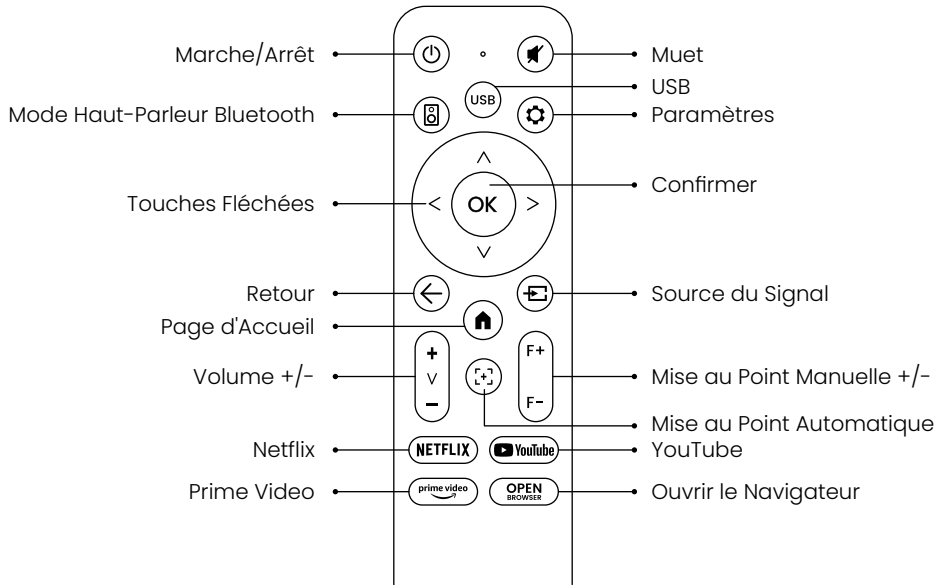
**FAQ**

## APERÇU DU PROJECTEUR



**\* Pour l'installation au plafond, repérez les quatre trous de fixation sur le fond du projecteur. Retirez doucement les quatre patins en caoutchouc pour dévoiler les quatre trous de vis (M4) destinés à l'installation au plafond.**

## TÉLÉCOMMANDE



\* Veuillez installer deux piles AAA (non fournies) dans la télécommande avant de l'utiliser.

\* **Le port HDMI du projecteur P65 prend en charge les technologies HDMI CEC et ARC.**

\* Avec la technologie **HDMI CEC**, vous pouvez utiliser la télécommande du projecteur P65 pour contrôler des appareils externes connectés en HDMI.

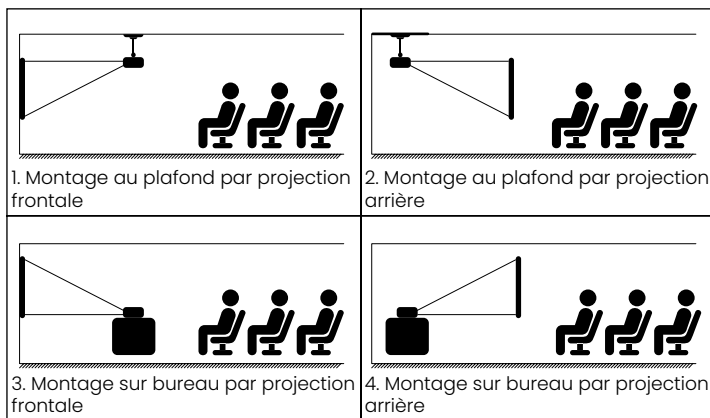
\* Avec la technologie **HDMI ARC**, vous pouvez connecter une barre de son directement en HDMI sans câbles audio supplémentaires.

\* (Veuillez vous assurer que les technologies HDMI CEC et ARC sont activées sur vos appareils externes.)

## INSTALLATION

### 1. Méthode d'Installation

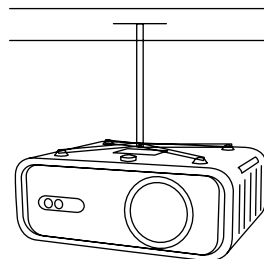
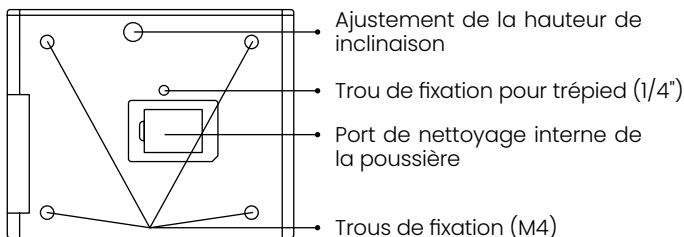
- 1) Le projecteur peut être suspendu au plafond ou placé sur un bureau stable pour projeter l'image en fonction de l'environnement d'utilisation et des exigences.
- 2) Placez le projecteur à une hauteur permettant une symétrie axiale de l'objectif par rapport à l'écran. Si cela n'est pas possible, utilisez la fonction de correction trapézoïdale pour ajuster l'image projetée.
- 3) Sélectionnez « Paramètres » > « Paramètres de Projection » > « Projection » pour choisir votre mode de projection préféré, comme indiqué ci-dessous.



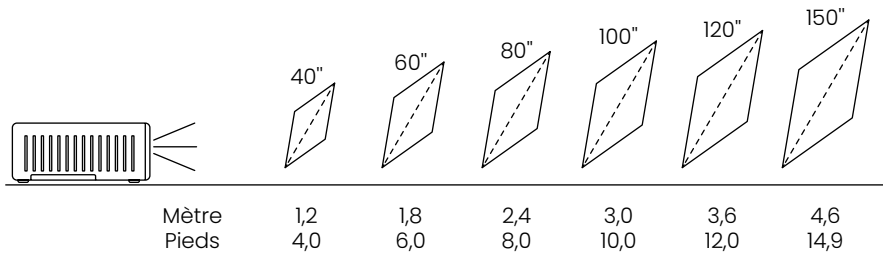
### 2. Montage au Plafond & sur Pied

- 1) Assurez-vous que le projecteur reste vertical et centré au milieu de l'écran pour une qualité de projection optimale et que l'image projetée soit bien à plat sur l'écran.
- 2) Pour régler l'inclinaison, dévissez délicatement la tige de support située sous le projecteur.
- 3) **Pour une fixation au plafond, repérez les quatre trous situés sous le projecteur (M4). Retirez lentement les quatre cales en caoutchouc pour accéder aux trous de fixation.**

**REMARQUE:** Le support de suspension ou de fixation au plafond n'est pas inclus dans l'emballage.



### 3. Distance et Taille de Projection



\* La distance de projection recommandée pour le projecteur P65 est de **1,8 à 2,8 mètres**. La taille de l'image dépend de la distance et du rapport de projection du projecteur, qui est de **1,37: 1**. De plus, le projecteur offre un **zoom arrière de 50%**.

\* La taille et la distance de projection réelles peuvent légèrement différer des données de laboratoire.

## DÉMARRAGE DU PROJECTEUR

1. **Mise Sous Tension:** Retirez le cache de l'objectif et appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande ou du projecteur. Le voyant lumineux devient bleu à la mise sous tension du projecteur.
2. **Réglage de la Langue:** Sélectionnez votre langue préférée dans les paramètres.
3. **Correction Trapézoïdale/Mise au Point:** Utilisez la correction trapézoïdale verticale automatique (ou correction quatre points) et la fonction de mise au point pour obtenir une image rectangulaire et nette. Pour une qualité de projection optimale, il est recommandé de positionner le projecteur au centre de l'écran, verticalement et horizontalement. Veillez également à ce que l'angle de décalage du projecteur ne dépasse pas 15°, sinon la correction trapézoïdale automatique risque de ne pas fonctionner correctement.
4. **Ajustez la Clarté de L'image:** **Ajustez les boutons de mise au point « F+ » et « F- » de la télécommande pour affiner la clarté de l'image. Si l'image est toujours floue, ajustez-la à nouveau après avoir pointé le projecteur directement vers l'écran.**
5. **Connexion des Dispositifs Externes:** Connectez votre périphérique externe (Par exemple, smartphone, iPad, TV stick, décodeur TV, ordinateur portable, etc.) aux interfaces appropriées du projecteur. Assurez-vous de sélectionner la source appropriée à votre appareil, sinon, le projecteur risque de ne pas détecter le signal.

## FUNCTIONNALITÉS SANS FIL ET INTELLIGENTES

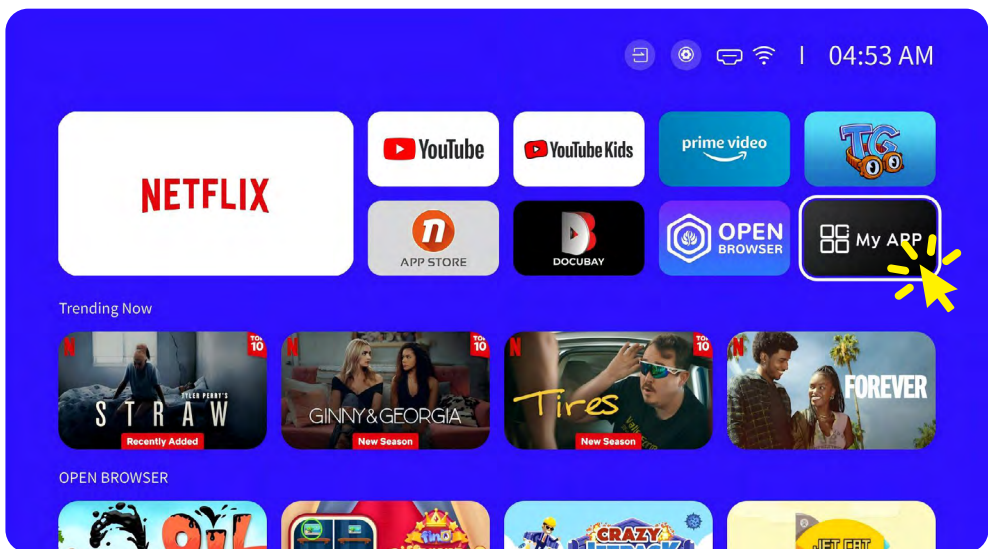
### 1. Paramètres Wi-Fi

- 1) La fluidité de la duplication d'écran avec une connexion sans fil dépend de l'environnement réseau. La résolution vidéo s'ajustera dynamiquement en fonction de la puissance de votre signal Wi-Fi.
- 2) **En raison de restrictions liées aux droits d'auteur, le contenu de services tels que Netflix, Disney+, Hulu et autres plateformes similaires ne peut pas être dupliqué ou diffusé directement sur le projecteur sans fil. Veuillez utiliser les applications intégrées au projecteur ou connecter un appareil externe pour regarder le contenu de ces plateformes.**

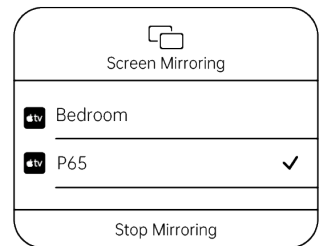
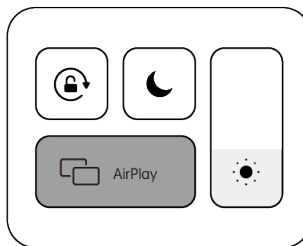
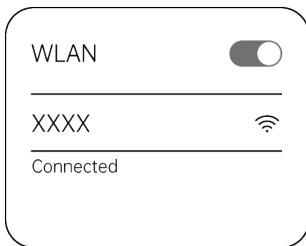
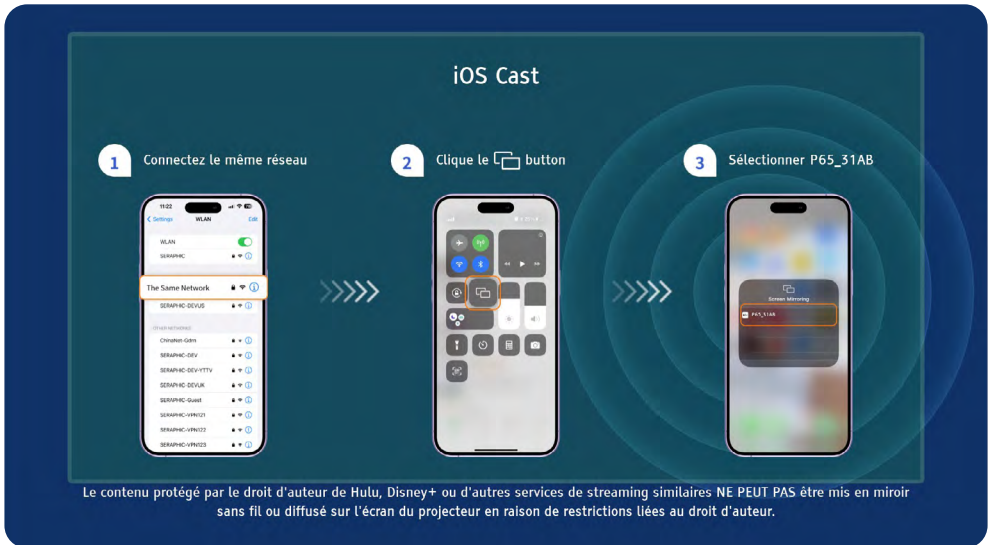


## 2. Moyens d'accéder à Plus d'Apps

- 1) La section « **Mes Applications** » comprend des applications préinstallées. Vous pouvez également parcourir l'App Store pour trouver celles qui vous intéressent.
- 2) Veuillez noter que le projecteur **ne prend pas en charge le téléchargement d'applications** directement sur l'appareil depuis l'App Store, un navigateur web ou des fichiers APK. Cependant, si l'application de streaming que vous recherchez dispose d'une version web, **vous pouvez également diffuser du contenu directement via le navigateur web**, ou utiliser un TV Stick (vendue séparément) pour accéder aux applications non prises en charge. **Si vous ne trouvez pas d'applications dans « Mes Applications » ou dans l'App Store, ou si vous rencontrez des problèmes de lecture, n'hésitez pas à nous contacter.**
- 3) Le P65 est compatible avec Chromecast, TV Stick et d'autres appareils de streaming courants. Pour utiliser un TV Stick, connectez-la au projecteur via le port HDMI et alimentez-la via le port USB du projecteur ou un adaptateur secteur externe.



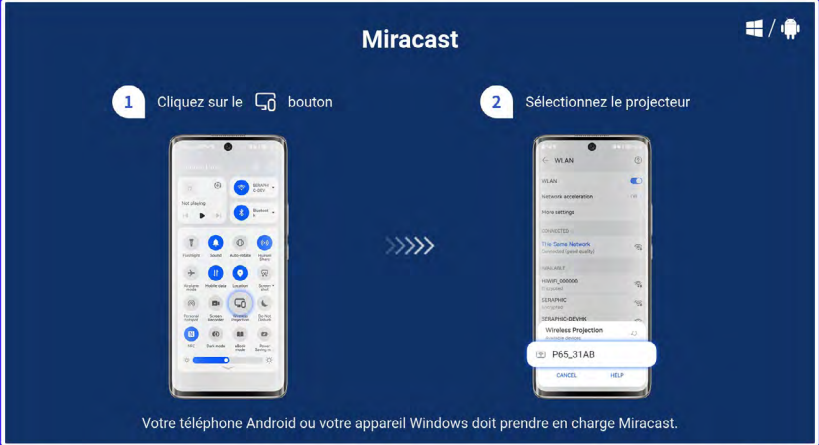
### 3. Pour le Système iOS ( iOS Cast )



**Attention:** Assurez-vous que votre appareil iOS est connecté au même réseau Wi-Fi que votre projecteur.

- 1) Connectez le projecteur à votre réseau Wi-Fi domestique.
- 2) Retour à la page d'accueil -- Sélectionnez **[Mes Applications]** -- **[iOS Cast]** -- Restez sur cette interface.
- 3) Accédez au **[Centre de Contrôle]** de votre appareil iOS -- Sélectionnez la fonction **[Screen Mirroring]**, puis connectez le récepteur iOS Cast nommé **[P65\_XXXX]**.

## 4. Pour le Système Android (Miracast)

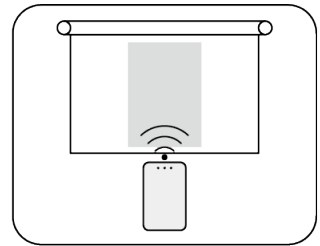
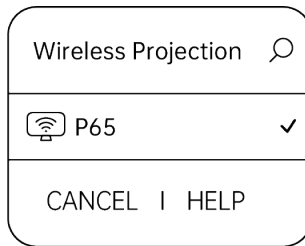
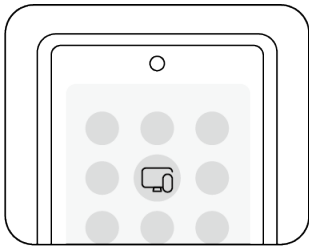


1 Cliquez sur le bouton

2 Sélectionnez le projecteur

Votre téléphone Android ou votre appareil Windows doit prendre en charge Miracast.

Le contenu protégé par des droits d'auteur provenant de Hulu, Disney+ ou d'autres services de streaming similaires NE PEUT PAS être diffusé sans fil ni diffusé sur l'écran du projecteur en raison de restrictions liées aux droits d'auteur.



**Attention:** Les appareils Android peuvent utiliser différents termes et méthodes pour activer la duplication d'écran. Assurez-vous d'activer la fonction Wi-Fi sur votre appareil Android.

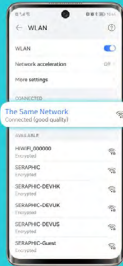
- 1) Retour à la page d'accueil -- Sélectionnez **[Mes Applications]** -- Sélectionnez **[Miracast]** -- Restez sur cette interface.
- 2) Accédez au **[Centre de Contrôle]** de votre appareil Android -- Sélectionnez **[Screen Mirroring/ Smart View]**.
- 3) Sélectionnez et connectez le récepteur Miracast nommé **[P65\_XXXX]**.

## 5. Pour App Casting (HomeShare)

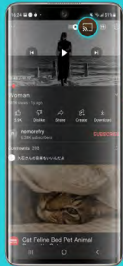
### HomeShare

Désactivé  On

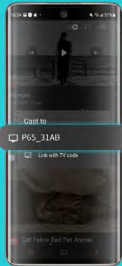
**1** Connecter le même réseau



**2** Cliquez sur le bouton



**3** Sélectionner P65\_31AB



Partager des images, des vidéos et de la musique avec un projecteur sur un réseau local (Le réseau n'est pas connecté !)

Copyrighted content from Hulu, Disney+, or other similar streaming services CAN NOT be wirelessly mirrored or screen cast due to the copyright restrictions.

Certaines applications de streaming, comme YouTube, disposent d'un bouton de diffusion intégré qui vous permet de diffuser du contenu directement sur le projecteur. Cependant, en raison de restrictions relatives aux droits d'auteur, certains contenus ou applications peuvent ne pas prendre en charge la diffusion.

## 6. Bluetooth

### 1) Connexion aux Enceintes Bluetooth

Assurez-vous d'abord que tous les appareils précédemment appairés avec votre enceinte Bluetooth sont déconnectés. Activez le **[Bluetooth]** du projecteur et sélectionnez votre enceinte Bluetooth pour vous y connecter.

### Réglages

- Réseau et Internet
- Bluetooth**
- Paramètres de projection
- Image
- Son

### Bluetooth

Connexion Bluetooth

On

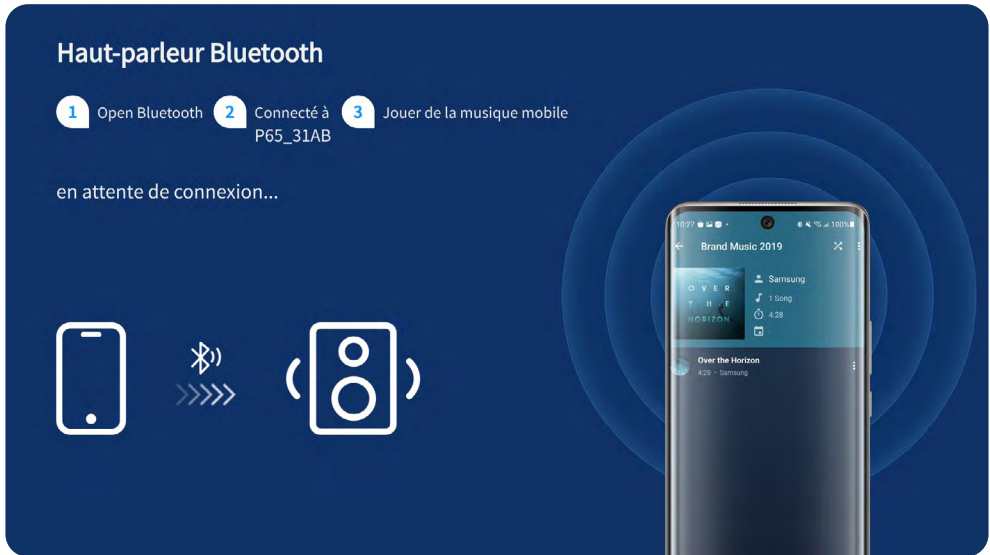
Scan

Effacer les informations associées

Appareils disponibles

## 2) Utilisé Comme Enceinte Bluetooth

Le P65 prend en charge la transmission bidirectionnelle. En **Mode de Haut-Parleur Bluetooth**, il peut être connecté à des appareils mobiles et utilisé comme enceinte Bluetooth.



### ⚠ Remarque:

- 1) Les enceintes Bluetooth présentent généralement un délai de quelques centaines de millisecondes. Nous vous suggérons de connecter d'abord votre enceinte Bluetooth à votre appareil externe, comme un ordinateur portable, puis de connecter ce dernier au projecteur si nécessaire. Cette connexion séquentielle permet d'éviter d'éventuels blocages du signal. Vous pouvez également réduire les délais en ajustant les paramètres de synchronisation audio de votre lecteur multimédia ou d'autres logiciels.
- 2) Certaines enceintes Bluetooth peuvent subir une baisse significative du volume lorsqu'elles sont connectées au projecteur. Pour résoudre ce problème, essayez d'augmenter le volume sur tous les appareils concernés jusqu'à obtenir le niveau sonore souhaité.
- 3) Pour une connexion audio stable, vous pouvez utiliser un câble audio auxiliaire avec des prises 3,5mm aux deux extrémités ou un câble HDMI.
- 4) Pour toute question ou besoin d'aide, n'hésitez pas à contacter l'assistance par e-mail à l'adresse [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us).

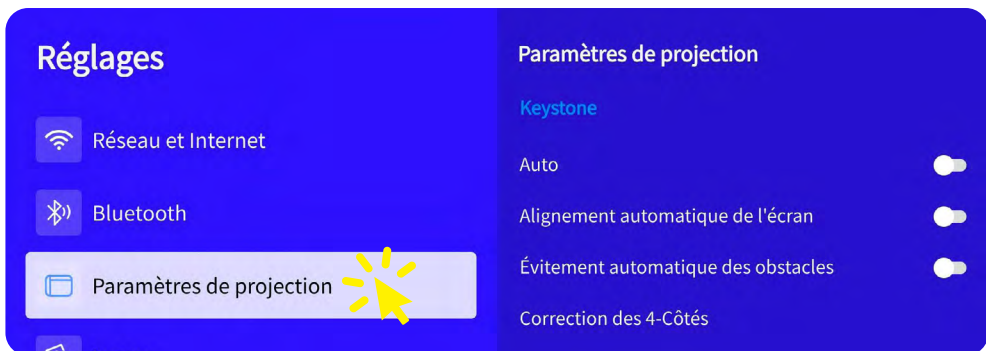
# CONFIGURATION DU PROJECTEUR

## 1. Paramètres de Projection

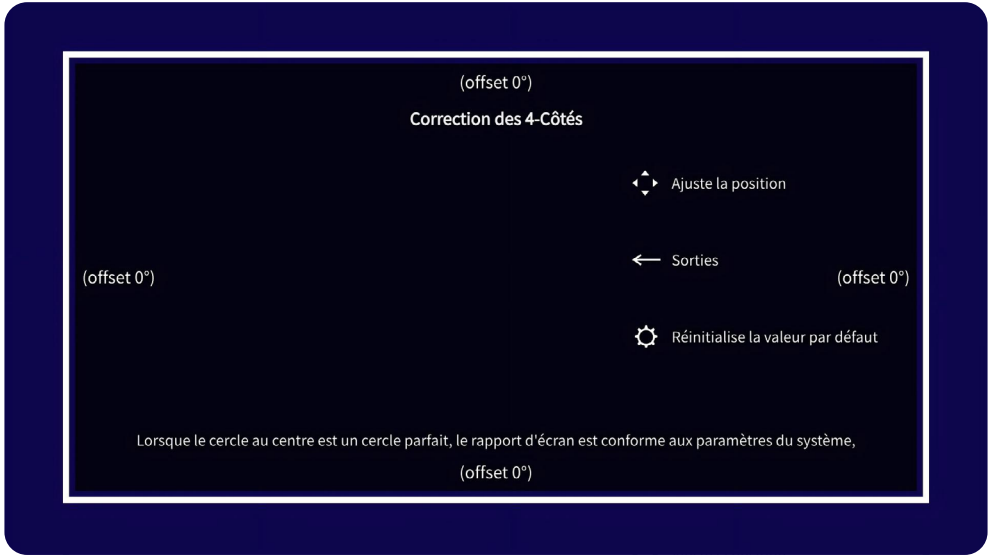
Menu	Menu Inclus
Keystone	Auto On/Off
Alignement Automatique de l'Écran	On/Off
Évitement Automatique des Obstacles	On/Off
Correction des Quatre Côtés	Ajuster la distorsion trapézoïdale sur les quatre côtés
Correction des Quatre Points	Ajuster la distorsion trapézoïdale sur les quatre coins
Réinitialisation Keystone	Restaurer l'affichage trapézoïdal par défaut
Zoom sur l'image	Réduisez la taille de l'image de 100% à 50%
Focus	Auto On/Off
Auto Focus Après le Démarrage	On/Off
Mode de Projection	Projection frontale sur table / projection arrière sur table / projection frontale au plafond / projection arrière au plafond

### 1.1 Correction Trapézoïdale Automatique & Mise au Point Automatique

- 1) Pour une qualité de projection optimale, il est recommandé de positionner le projecteur au centre de l'écran, verticalement et horizontalement. L'angle du projecteur ne doit pas dépasser 15°, car un angle supérieur pourrait empêcher la correction automatique du trapèze de fonctionner correctement.
- 2) **Si l'image reste floue, utilisez les boutons de mise au point « F+ » et « F- » de la télécommande du projecteur pour affiner la netteté de l'image.**
- 3) Si vous avez déjà défini l'emplacement du projecteur, nous vous recommandons de désactiver la mise au point automatique, la mise au point automatique après le démarrage et la correction automatique du trapèze dans les paramètres pour une expérience visuelle plus stable et homogène.



## 1.2 Correction Trapézoïdale à Quatre côtés & Quatre Points

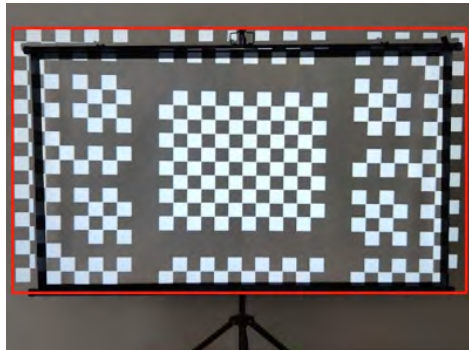


Réinitialiser: Appuyez sur « ⚙️ » et l'image sera restaurée aux paramètres de correction trapézoïdale d'origine.

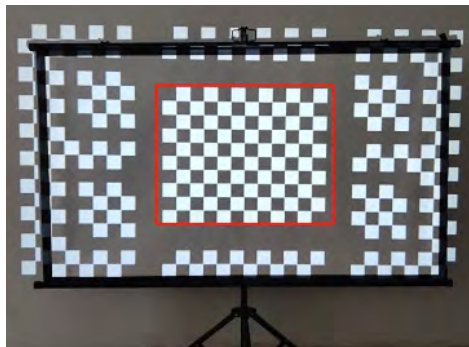
## 1.3 Alignement Automatique de l'Écran

### ! Important:

- 1) Avant d'utiliser cette fonctionnalité, assurez-vous que les fonctions de correction automatique du trapèze et de mise au point automatique sont activées.
- 2) **L'écran doit présenter un contour noir ou autre sur un fond blanc. La zone de projection doit avoir un format d'image approximatif de 16: 9.**
- 3) Assurez-vous que les quatre coins de l'écran de projection, qui constituent les points caractéristiques, sont clairement définis et libres de tout obstacle, et que la zone rectangulaire centrale de l'écran n'est pas obstruée.
- 4) Lors de l'utilisation de la fonction d'ajustement de l'écran, si les obstacles présents sur l'écran n'affectent pas la détection de la zone d'écran, celle-ci sera prioritaire.
- 5) Si un objet rectiligne présent sur l'écran affecte la détection de l'écran, cette dernière sera automatiquement prioritaire, reconnaissant le contour et exécutant la fonction d'ajustement de l'écran.



Les quatre coins de l'écran de projection

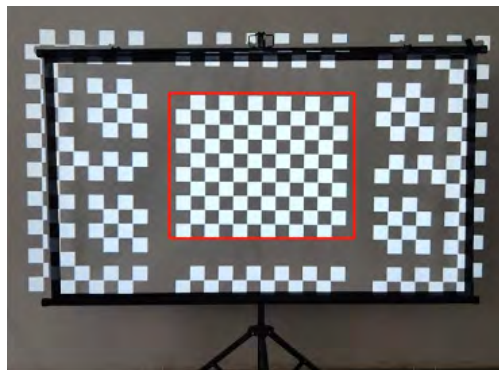
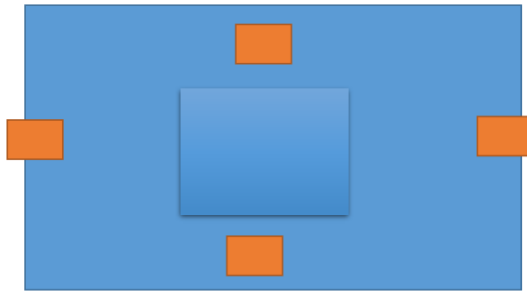


Zone rectangulaire centrale

## 1.4 Évitement Automatique des Obstacles

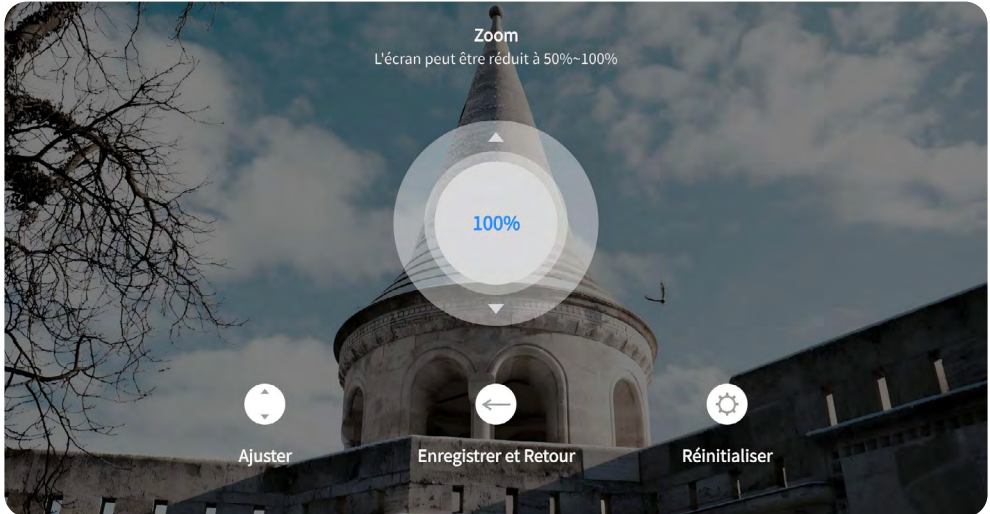
### ! Important:

- 1) Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que les fonctions de correction automatique du trapèze et de mise au point automatique sont activées.
- 2) Cette image montre la zone de projection. La zone jaune indique les obstacles à éviter. La bordure bleue au centre représente la limite centrale de l'élément ; veuillez ne pas bloquer cette zone centrale.
- 3) Les objets blancs ou dont la couleur ou la teinte est similaire à celle de la surface de projection peuvent être confondus avec le même arrière-plan lors de l'évitement d'obstacles et ne seront pas évités.
- 4) La taille des obstacles doit généralement être supérieure à un certain nombre de pixels dans le champ de vision de la caméra, ce qui nécessite généralement une zone supérieure à 50 pixels.
- 5) Pour éviter des obstacles tels que des prises de courant, l'efficacité peut varier en fonction de facteurs tels que la luminosité du produit, les réglages de sensibilité de la caméra et la présence ou non de limites sur la prise de courant.




## 1.5 Zoom sur l'image

- 1) Sélectionnez « Zoom », appuyez sur le bouton « ▲ » ou « ▼ » pour définir la valeur souhaitée.
- 2) Appuyez sur la touche « ⚙️ » pour restaurer la taille d'écran par défaut.



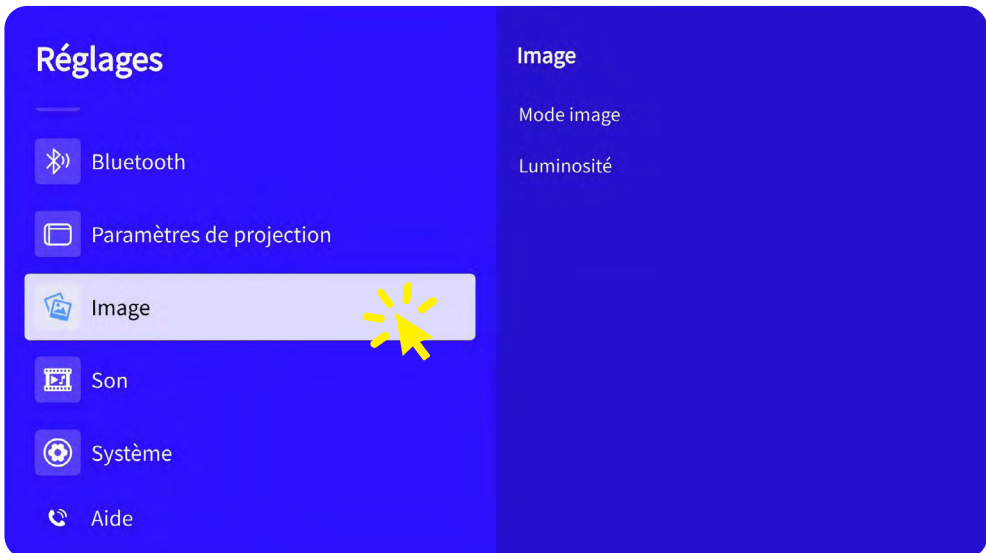
## 2. Image

Menu	Menu Inclus	Fonction
Mode Image	Personnalisé/Cinéma/Sport/Vif/Très lumineux/Standard	Ne prend effet qu'en lecture audio/vidéo. Appuyez sur le bouton  de la télécommande.


 **Important:**

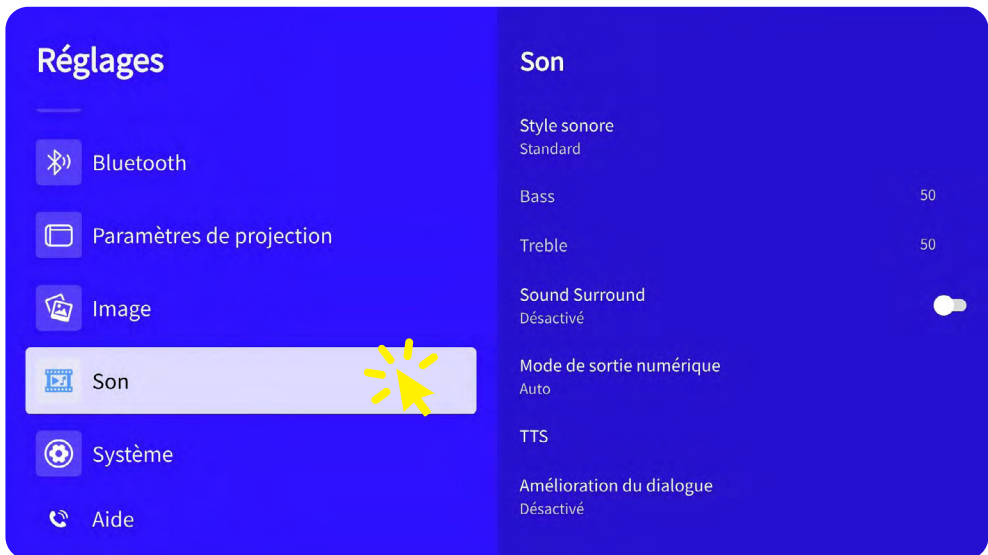
**Format d'image: 16: 9**

**Uniquement avec l'entrée HDMI. Prise en charge des formats 16: 9, 4: 3 et Auto.**



### 3. Son

Menu	Menu Inclus	Fonction
Style du Son	Utilisateur/Standard/ Vif/Sport/Film/Musique/ Actualités	Ne prend effet qu'en lecture audio/ vidéo. Appuyez sur le bouton  de la télécommande.
Son Surround	Off/On	Fonctionne uniquement avec l'audio double canal (L/R) et améliorera la puissance du haut-parleur lorsqu'il est activé.
Mode de Sortie Digitale	Auto/PCM/Dolby Digital/ Dolby Digital Plus	Fonctionne uniquement lors de l'utilisation de la sortie HDMI ARC
TTS	Off/On	Fournit une diffusion vocale pour des besoins spécifiques
Amélioration du Dialogue	Désactivé/Faible/Moyen/ Élevé	Améliore la clarté de la parole



The screenshot shows the 'Réglages' (Settings) menu on a blue background. The 'Son' (Sound) option is highlighted with a yellow cursor. The 'Son' sub-menu is open, showing the following settings:

- Style sonore: Standard
- Bass: 50
- Treble: 50
- Sound Surround: Désactivé (toggle switch is off)
- Mode de sortie numérique: Auto
- TTS
- Amélioration du dialogue: Désactivé

## 4. Système

Menu	Menu Inclus	Fonction
Informations Système	Numéro de version du système / Version OTA / Numéro de série	Confirmez les informations de version et identifiez l'appareil sur le réseau
Langue OSD	Anglais / Allemand / Français / Italien / Espagnol / Japonais / Chinois / Autres	Choisissez la langue préférée
Arrêt Automatique Sans Signal	Off/On	S'il n'y a aucune opération ou lecture audio/vidéo sur le lanceur ou sur l'écran principal de l'application pendant 20 minutes, le projecteur s'éteindra automatiquement.
Configuration de l'heure	Région / Format horaire	Définissez la région et choisissez le format 12 heures ou 24 heures.
Minuterie de Mise en Veille	On/Off	Réglez la durée de mise en veille de 10 à 120 minutes.
Économiseur d'Écran	Activer/Désactiver l'économiseur d'écran Intervalle de changement d'image de l'économiseur d'écran	Définir la durée de l'économiseur d'écran et choisir l'intervalle de changement d'image
Mise à Jour du Système	Mise à jour en ligne (Vérification des Mises à Jour Internet) Mise à jour locale (Mise à Jour Automatique USB)	Mettre à jour le logiciel via un fichier local ou en ligne
Réinitialiser les Paramètres par Défaut	Restaurer les paramètres d'usine	Restaurer les paramètres d'usine par défaut

### ! Remarque Concernant la Mise à Niveau Locale:

- 1) Copiez le package de mise à niveau à la racine d'une clé USB.
- 2) Allumez l'appareil et accédez à l'option « **Mise à Niveau Locale** » dans les paramètres système. Le système détectera automatiquement le package de mise à niveau.

### Réglages



Bluetooth



Paramètres de projection



Image



Son



Système



### Système

Informations sur le système

Langue OSD

Configuration de l'heure

Minuterie de mise en veille

Économiseur d'écran

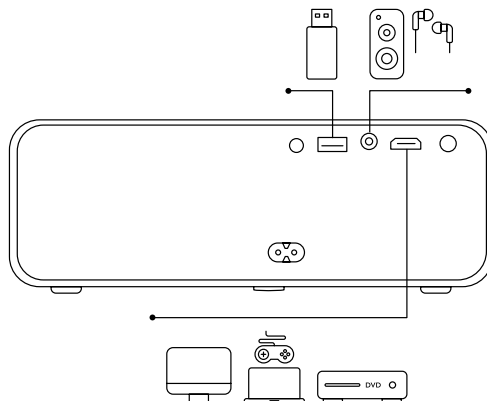
Mise à jour du système

Vérification des mises à jour Internet

Mise à niveau automatique de l'USB

## CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL

Le projecteur iWIMIUS P65 dispose de 3 interfaces: un port HDMI ARC et CEC, un port USB (prise en charge d'une sortie 5 V 1 A) et une sortie audio 3,5 mm. Veuillez sélectionner le port de connexion approprié pour votre appareil (USB, clé TV, enceintes, PC, ordinateur portable, lecteur DVD, etc.).



### 1. Port USB


#### 1.1 Format USB

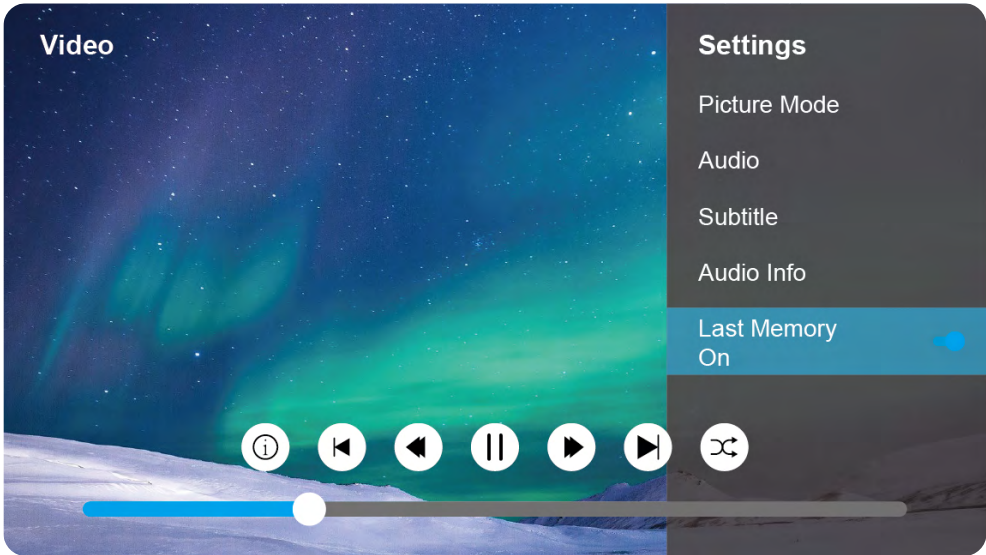
Sélectionnez la source du signal USB, puis choisissez la catégorie souhaitée (Photos, Musique ou Vidéo) dans l'interface principale pour accéder à son contenu.

Format USB	FAT32: 8G/16G/32G NTFS: 64G <b>⚠ Format Non Pris en Charge: ExFAT</b> <b>Attention:</b> Si le projecteur ne parvient pas à reconnaître le contenu de la clé USB, vérifiez si votre clé USB est correctement formatée.
Format Vidéo	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/TP/TS/DAT/FLV/TRP/MOV/VOB/VOP (La prise en charge des codecs vidéo peut varier; Contactez-nous pour obtenir une assistance supplémentaire)
Format Audio	MP3/AAC/WAV/WMA/M4A/OGG/FLAC/AC3 (La prise en charge des codecs audio peut varier; Contactez-nous pour une assistance supplémentaire)
Format d'Image	JPEG/BMP/PNG


Si le problème persiste, veuillez envoyer une description détaillée de votre problème à l'adresse e-mail suivante: [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us).

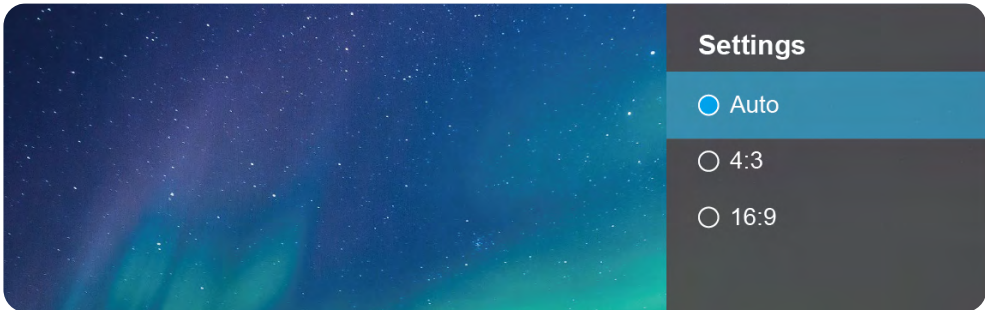
## 1.2 Interface de Lecture Vidéo

- 1) Depuis l'interface USB, appuyez sur la touche  de la télécommande pour accéder aux paramètres système et régler l'image et le son.
- 2) Depuis l'interface de lecture vidéo, vous pouvez utiliser les fonctions Zoom avant/arrière, Retour rapide, Avance rapide, Vidéo précédente, Lecture/Pause, Vidéo suivante et Mode cyclique.



## 2. Port HDMI

- 1) Dans l'interface HDMI, appuyez sur la touche  de la télécommande pour accéder aux paramètres système et régler les paramètres d'image, de son et de format d'image, entre autres options.
- 2) Le format d'image (**4: 3**, **16: 9** ou **Auto**) ne peut être modifié qu'avec une source de signal HDMI.

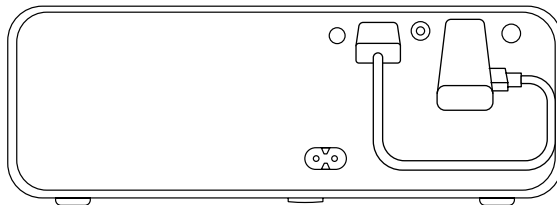


### 2.1 Connexion à un TV Stick via HDMI

- 1) Connectez le TV Stick (non fourni) au projecteur via le port HDMI et alimentez-la via le port USB du projecteur ou une alimentation externe.

**Remarque:** Certains modèles ou marques de TV Stick peuvent nécessiter un convertisseur ou une rallonge (non fournie).

- 2) Sélectionnez la source HDMI.

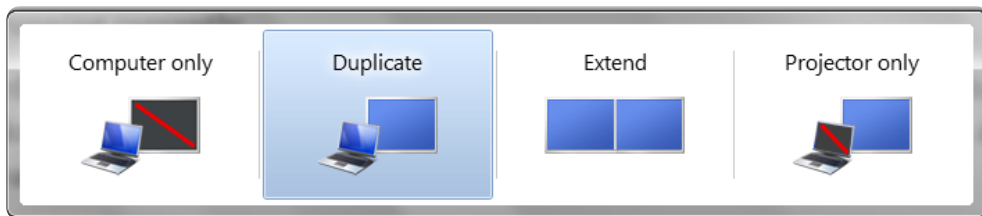


### 2.2 Connexion à un Ordinateur Portable ou de Bureau via HDMI

- 1) Connectez l'ordinateur et le projecteur à l'aide du câble HDMI.
- 2) Sélectionnez la source HDMI pour projeter les fichiers sur votre ordinateur.
- 3) Sur votre ordinateur portable, maintenez les touches « **Win + P** » enfoncées pour changer le mode d'affichage.

 **Remarque:**

- 1) Si vous rencontrez des problèmes de connexion, il est probable que le mode d'affichage n'ait pas été sélectionné correctement.
- 2) **Pour les MacBook, utilisez un adaptateur Type-C vers HDMI pour connecter votre MacBook ou un adaptateur Mini Display vers HDMI pour connecter votre MacBook Air (Adaptateur non inclus).**



- 1) **Ordinateur Uniquement:** Il s'agit de l'option par défaut. L'écran s'affichera uniquement sur le moniteur principal.
- 2) **Dupliquer:** Pour dupliquer votre bureau sur tous les moniteurs connectés.
- 3) **Étendre:** Pour étendre votre bureau sur plusieurs moniteurs.
- 4) **Projecteur Uniquement:** Utilisez uniquement le moniteur secondaire (projecteur) et laissez le moniteur principal éteint.

**Pour modifier la résolution de l'écran en mode Projecteur uniquement, procédez comme suit:**

**Étape:** Démarrer > Panneau de configuration > Apparence et personnalisation > Ajuster la résolution de l'écran.

### Change the appearance of your displays

Display: 2. Generic Non-PnP Monitor

Resolution: 1400 × 1050

Orientation: High

Multiple displays:  Make this my main display

[Connect to a projector](#)

[Make text and other content larger](#)

[What display settings are available?](#)

[Advanced settings](#)

## 2.3 Connexion à une Enceinte via HDMI

- 1) **Le port HDMI du P65 prend en charge la fonction HDMI ARC, vous permettant de connecter une barre de son/un récepteur AR via ce port sans câble audio supplémentaire.**
- 2) Allumez d'abord le récepteur et vérifiez qu'il prend en charge la fonction HDMI ARC (il dispose du port correspondant). Connectez le câble HDMI à la sortie HDMI ARC du récepteur. Sélectionnez le mode correspondant, généralement l'audio du téléviseur. Un mode incorrect entraînera l'absence de son. Certains récepteurs prennent en charge la détection automatique et changent automatiquement de mode.

## FAQ

Merci d'avoir choisi le projecteur **iWIMIUS P65**. Nous avons compilé quelques questions-réponses pour mieux vous aider. Si le problème persiste, veuillez fournir les informations suivantes: **Code pays, numéro de commande, modèle et une brève description de votre problème avec photos/vidéos (Par exemple: FR+Numéro de Commande+P65+Aucune image)** et nous envoyer un e-mail à [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Soyez assuré que notre équipe dédiée vous répondra rapidement et vous proposera une solution efficace.

### Q1: Comment télécharger d'autres applications?

- 1) La section « **Mes Applications** » comprend des applications préinstallées. Vous pouvez également parcourir l'App Store pour trouver celles que vous souhaitez.
- 2) Veuillez noter que le projecteur **ne prend pas en charge le téléchargement d'applications** directement sur l'appareil depuis l'App Store, un navigateur web ou des fichiers APK. Cependant, si l'application de streaming que vous recherchez dispose d'une version web, vous pouvez également **diffuser du contenu directement via le navigateur web**, ou utiliser un TV Stick (vendue séparément) pour accéder aux applications non prises en charge. **Si vous ne trouvez pas d'applications dans « Mes Applications » ou dans l'App Store, ou si vous rencontrez des problèmes de lecture, n'hésitez pas à nous contacter.**
- 3) Le P65 est compatible avec Chromecast, TV Stick et d'autres appareils de streaming courants. Pour utiliser un TV Stick, connectez-la au projecteur via le port HDMI et alimentez-la via le port USB du projecteur ou un adaptateur secteur externe.

### Q2: Quelle est la différence entre App Casting (HomeShare), iOS Cast et Miracast?

Certaines applications, comme YouTube, disposent d'un bouton de diffusion intégré permettant la diffusion directe sur le projecteur via HomeShare. iOS Cast (AirPlay) et Miracast (pour Android et Windows) permettent de dupliquer l'intégralité de l'écran de votre appareil. Cependant, en raison de restrictions relatives aux droits d'auteur, le contenu de plateformes comme Netflix et Disney+ ne peut pas être dupliqué ou diffusé sans fil sur le projecteur.

### Q3: La lecture est instable. Comment résoudre ce problème?

Une lecture fluide nécessite un signal Wi-Fi puissant. Assurez-vous que votre réseau domestique fonctionne correctement et que le projecteur est à portée de votre routeur. La résolution vidéo s'ajustera automatiquement en fonction de la puissance de votre signal Wi-Fi.

**Q4: Quelle est la distance de projection la plus adaptée? La taille de l'écran est-elle réglable?**

La distance de projection recommandée est de **1,8 à 2,8 mètres**. La taille de l'écran dépend du **rapport de projection de 1,37: 1** et de la distance, et peut être réduite avec un **zoom arrière de 50%**. Pour une référence détaillée de la distance par rapport à la taille, veuillez consulter le manuel en ligne ou nous contacter.

**Q5: Pourquoi l'image est-elle floue, quel que soit le réglage?**

Assurez-vous que le projecteur est centré ou **à moins de 15 °** du centre de l'écran. Utilisez la **correction trapézoïdale automatique/manuelle** pour corriger la forme et la mise au point automatique/manuelle pour ajuster la clarté.

**Q6: Comment nettoyer les taches noires?**

Décolliez l'étiquette du dessous et ouvrez le couvercle. Nettoyez délicatement l'écran intérieur à l'aide d'un coton-tige imbibé d'alcool. Veillez à ne pas l'endommager. Consultez la vidéo de nettoyage sur la page d'informations. Pour obtenir de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter.

**Q7: Pourquoi ne puis-je pas trouver certaines fonctionnalités et que se passe-t-il si ma commande a dépassé le délai de retour?**

Certaines fonctions peuvent apparaître dans les sous-menus. En raison des mises à jour du produit, les fonctionnalités peuvent différer légèrement de celles du manuel. Pour des informations précises, veuillez vous référer au produit réel. L'équipe d'assistance iWIMIUS vous aidera rapidement à trouver des solutions, même si votre commande a dépassé le délai de retour. Veuillez nous contacter par e-mail; nous nous assurerons de répondre rapidement à votre question.

# CONTENIDO

iWIMIUS 7D/24H SOPORTE PROFESIONAL - - - - -	91
INSTRUCCIONES DE USO - - - - -	93
LISTA DE PAQUETES - - - - -	94
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTOR - - - - -	95
MANDO A DISTANCIA - - - - -	96
INSTALACIÓN - - - - -	97
1. Método de Instalación - - - - -	97
2. Montaje en Techo y Soporte - - - - -	97
3. Distancia y Tamaño de Proyección - - - - -	98
ARRANQUE DEL PROYECTOR - - - - -	98
FUNCIONES INALÁMBRICAS & INTELIGENTES - - - - -	99
1. Configuración de WiFi - - - - -	99
2. Formas de Acceder a Más Aplicaciones - - - - -	100
3. Para el Sistema iOS (iOS Cast) - - - - -	101
4. Para el Sistema Android (Miracast) - - - - -	102
5. Para App Casting (HomeShare) - - - - -	103
6. Bluetooth - - - - -	103
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR - - - - -	105
1. Configuración de Proyección - - - - -	105
1.1 Corrección Trapezoidal Automática & Enfoque Automático - - - - -	105
1.2 Corrección Trapezoidal de Cuatro Lados & Cuatro Puntos - - - - -	106
1.3 Alineación Automática de Pantalla - - - - -	107
1.4 Evitación Automática de Obstáculos - - - - -	108
1.5 Zoom - - - - -	109
2. Imagen - - - - -	110
3. Sonido - - - - -	111
4. Sistema - - - - -	112
CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL - - - - -	113
1. Puerto USB - - - - -	113
1.1 Formato USB - - - - -	113
1.2 Interfaz de Reproducción de Vídeo - - - - -	114
2. Puerto HDMI - - - - -	115
2.1 Conexión a TV Stick Mediante HDMI - - - - -	115
2.2 Conexión a Portátil & Computadora Mediante HDMI - - - - -	115
2.3 Conexión a Altavoz Mediante HDMI - - - - -	117
FAQ - - - - -	117

## iWIMIUS 7D/24H SOPORTE PROFESIONAL

Estimado Cliente,

¡Muchas gracias por apoyar a iWIMIUS! Antes de empezar a usar el proyector, lea atentamente este manual de usuario. Las características e ilustraciones que se incluyen aquí son solo de referencia y pueden diferir ligeramente del producto real debido a las optimizaciones y actualizaciones continuas. Para obtener información más precisa, consulte el producto físico.

Si tiene algún problema, incluya los siguientes detalles en su correo electrónico: **Código del país, número de orden, modelo, y una breve descripción** del problema con fotos / videos (Por ejemplo: **ES+Número de Orden+P65+Sin imagen**), envíenos un correo electrónico a [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Tenga la seguridad de que nuestro equipo dedicado responderá rápidamente y le ofrecerá una solución eficaz.

Es importante mencionar que muchos problemas comunes se pueden resolver fácilmente mediante ajustes simples. Para garantizar la máxima satisfacción, queremos asegurarle que todos nuestros proyectores se someten a un riguroso control de calidad del 100% y a un embalaje minucioso antes del envío.

Si tiene alguna pregunta, contáctenos para que podamos resolver el problema y brindarnos la oportunidad de mejorar. Nos comprometemos a brindarle una solución satisfactoria ante cualquier desafío que pueda encontrar.

Atentamente,  
Equipo de Servicio de iWIMIUS

## Activa tu Garantía de 3 Años y Ofertas Especiales

**Estimado Cliente,**

¡Gracias por comprar el proyector iWIMIUS P65!

Le invitamos a escanear el código QR para activar su **garantía extendida de 3 años**. Solo le llevará unos segundos.

Si el código QR no funciona, contáctenos al correo electrónico que aparece a continuación. Nos pondremos en contacto con usted lo antes posible y le ayudaremos a completar la activación.



Escanee el Código QR Oficial Para  
Registrar su Garantía de 3 Años

## Dónde Obtener Más Ayuda

✉ support@iwimius.us

🌐 www.iwimius.us

## INSTRUCCIONES DE USO

### Consideraciones de Temperatura:

Para garantizar la larga duración del proyector, evite colocarlo en entornos excesivamente cálidos o fríos. Las temperaturas extremas pueden acortar su vida útil. Para un rendimiento óptimo, mantenga la temperatura de trabajo entre 5 °C y 35 °C.

### Ventilación Adecuada:

El proyector está equipado con un sistema de ventilación para garantizar un funcionamiento estable. Asegúrese de colocarlo en un área bien ventilada. Evite espacios reducidos como armarios y asegúrese de que no haya obstrucciones cerca de la entrada y salida de aire. El exceso de polvo afectará la disipación de calor del proyector. Se recomienda limpiar el filtro de polvo cada mes o cada medio mes, según las condiciones ambientales.

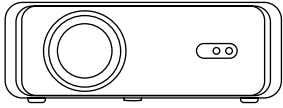
### Protección Contra Impactos y Vibraciones:

Manipule el proyector con cuidado, protéjalo de impactos fuertes, extrusiones y vibraciones. Evite moverlo si presenta fallas en los circuitos internos.

### Mantenimiento de Lentes:

La lente del proyector es un componente crucial que afecta directamente la definición y la calidad de la imagen. Asegúrese de mantenerla limpia y libre de polvo. Para limpiarla, utilice un paño de algodón suave apto para lentes de cristal.

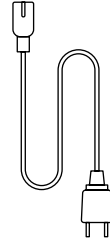
## LISTA DE PAQUETES



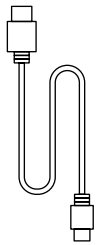
**iWIMIUS P65 Proyector**



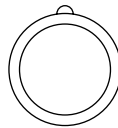
**Mando a Distancia**



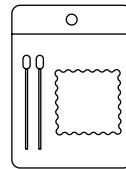
**Cable de Alimentación**



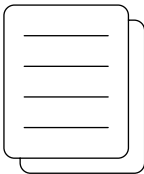
**Cable HDMI**



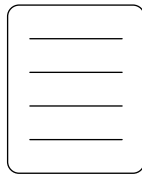
**Tapa de Lente**



**Kit de Limpieza**

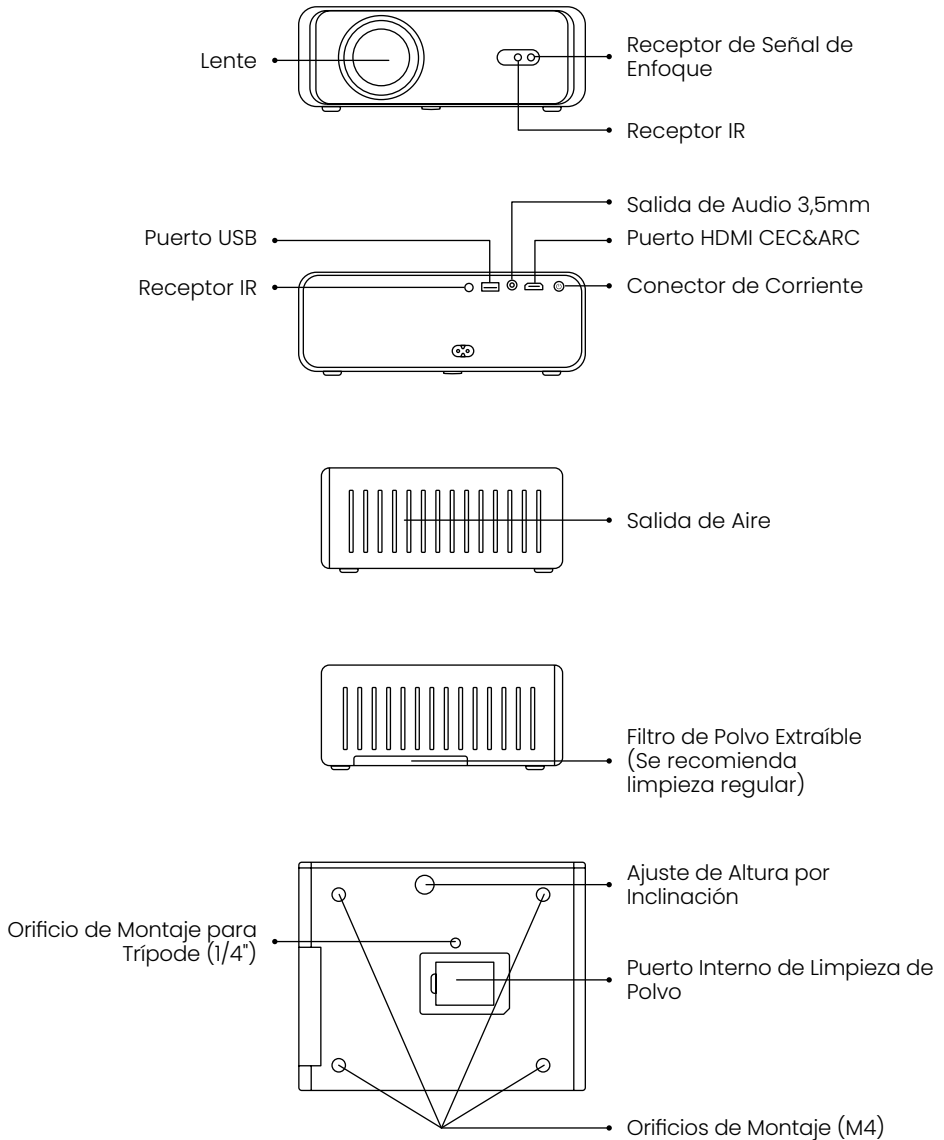


**Guía de Inicio Rápido**



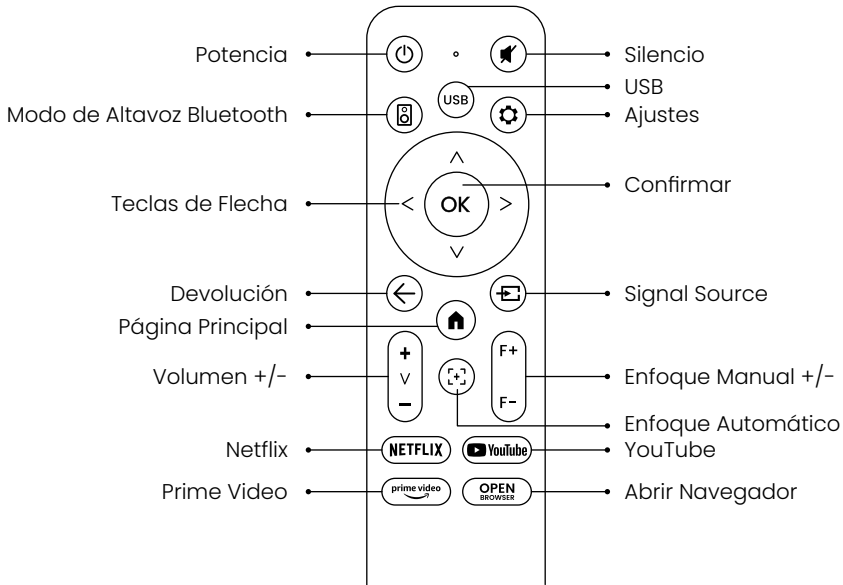
**FAQ**

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTOR



\* Para el montaje en el techo, localice los cuatro orificios de montaje en la parte inferior del proyector. Retire con cuidado las cuatro almohadillas de goma para acceder a los cuatro orificios para tornillos (M4).

## MANDO A DISTANCIA



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

\* **El puerto HDMI del P65 admite HDMI CEC y ARC.**

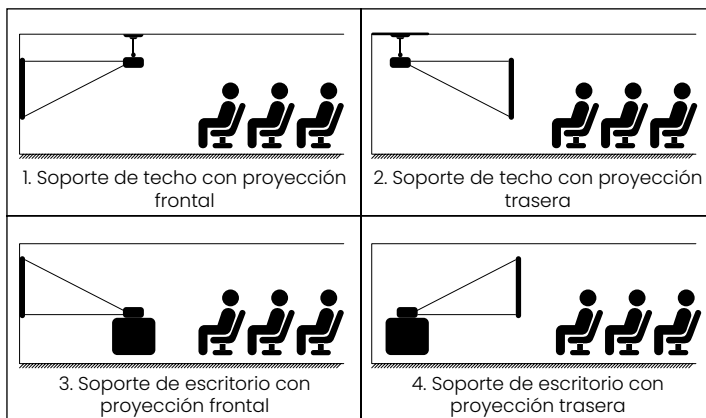
\* **Con HDMI CEC**, puedes usar el control remoto del P65 para operar dispositivos externos conectados a través de HDMI.

\* **Con HDMI ARC**, puedes conectar una barra de sonido directamente a través de HDMI sin necesidad de cables de audio adicionales. (Asegúrate de que HDMI CEC y ARC estén habilitados en tus dispositivos externos).

# INSTALACIÓN

## 1. Método de Instalación

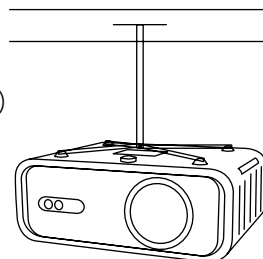
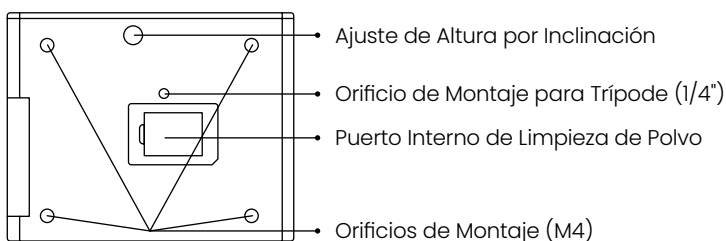
- 1) El proyector se puede colgar en el techo y colocar en un escritorio estable para proyectar la imagen según el entorno operativo y los requisitos.
- 2) Mantenga el proyector a una altura donde su lente tenga simetría axial con respecto a la pantalla. Si esto no es posible, utilice la función de corrección trapezoidal para ajustar la imagen proyectada.
- 3) Seleccione **"Configuración"** > **"Configuración de Proyección"** > **"Proyección"** para elegir su modo de proyección preferido, como se muestra a continuación.



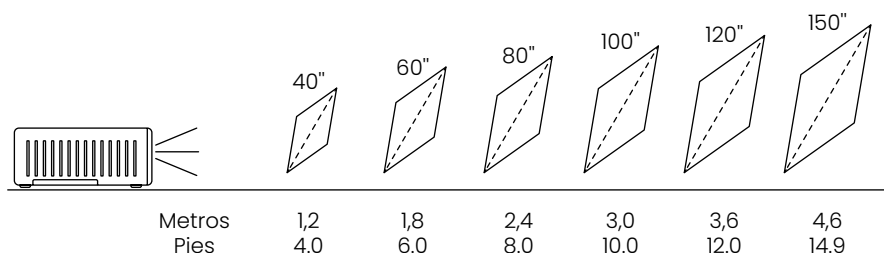
## 2. Montaje en Techo y Soporte

- 1) Asegúrese de que el proyector permanezca vertical y ubicado centralmente hacia el centro de la pantalla para lograr una calidad de proyección óptima y garantizar que la imagen proyectada aparezca plana en la pantalla.
- 2) Para ajustar la base de inclinación, desatornille con cuidado la varilla de soporte ubicada en la parte inferior del proyector.
- 3) Para el montaje en el techo, localice los cuatro orificios en la parte inferior del proyector (M4). Retire lentamente los cuatro bloques de goma para acceder a los orificios de montaje.

**NOTA:** El soporte para colgar o el soporte de montaje en el techo no están incluidos en el embalaje.



### 3. Distancia y Tamaño de Proyección



\* La distancia de proyección recomendada para el proyector P65 es de **2 a 3 metros**. El tamaño de la imagen depende de la distancia y la relación de proyección del proyector, que es de **1,37: 1**. Además, el proyector ofrece una función de reducción de **zoom del 50%**.

\* El tamaño y la distancia de proyección reales pueden desviarse ligeramente de los datos de laboratorio.

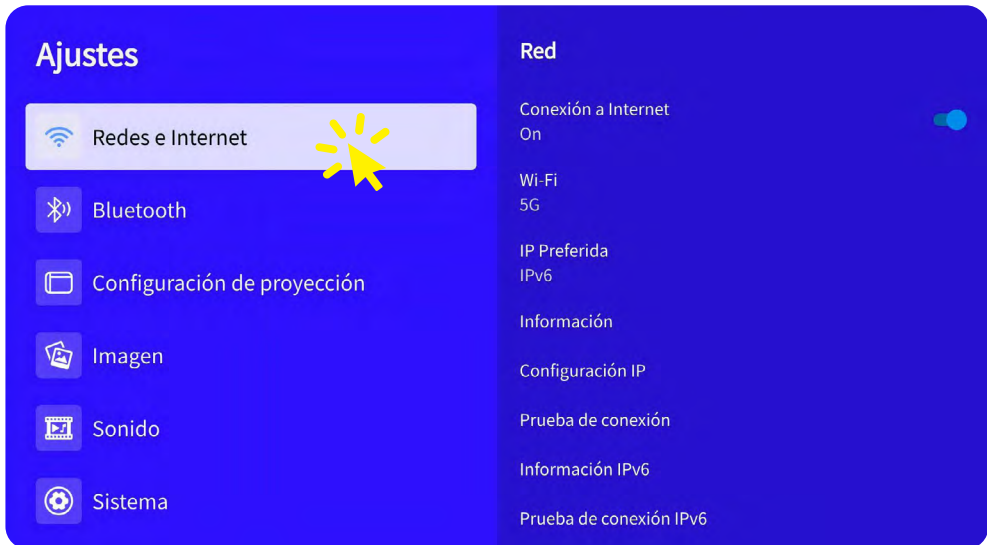
## ARRANQUE DEL PROYECTOR

1. **Encender:** Retire la tapa de la lente y presione el botón de encendido del control remoto o del proyector. La luz indicadora se encenderá en azul cuando el proyector esté encendido.
2. **Configuración de Idioma:** Seleccione su idioma preferido en la configuración.
3. **Corrección Trapezoidal/Enfoque:** Utilice la **corrección trapezoidal vertical automática** (o **corrección de cuatro puntos**) y la **función de enfoque** para lograr una imagen rectangular y clara. Para una calidad de proyección óptima, se recomienda colocar el proyector centralmente hacia el centro de la pantalla, tanto vertical como horizontalmente. O asegúrese de que el **ángulo de desplazamiento del proyector no supere los 15°**, de lo contrario, la función de corrección trapezoidal automática podría no funcionar correctamente.
4. **Ajuste la Claridad de la Imagen:** **Ajuste los botones de enfoque "F+" y "F-" del control remoto para mejorar la claridad de la imagen. Si la imagen sigue borrosa, ajústela de nuevo después de apuntar el proyector directamente a la pantalla.**
5. **Conectar Dispositivos Externos:** Conecte su dispositivo externo (Por ejemplo, smartphone, iPad, TV Stick, TV Box, computadora portátil, etc.) a las interfaces correspondientes del proyector. Asegúrese de seleccionar la fuente correcta para su dispositivo; de lo contrario, el proyector podría no detectar la señal.

## FUNCIONES INALÁMBRICAS & INTELIGENTES

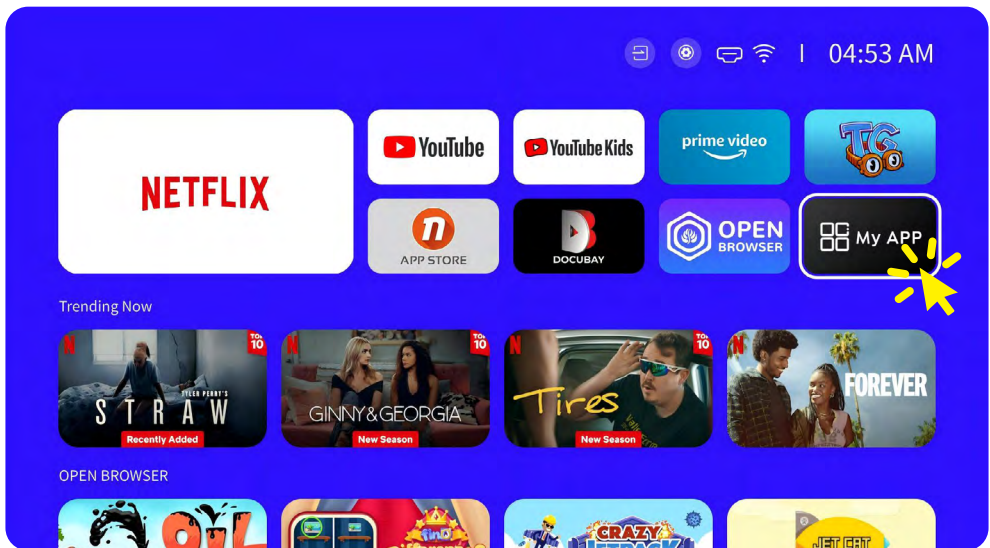
### 1. Configuración de WiFi

- 1) La fluidez de la duplicación de pantalla con una conexión inalámbrica se verá afectada por el entorno de red. La resolución del video se ajustará dinámicamente según la intensidad de la señal Wi-Fi.
- 2) **Debido a restricciones de derechos de autor, el contenido de servicios como Netflix, Disney+, Hulu y plataformas similares no se puede replicar ni transmitir de forma inalámbrica directamente al proyector. Utilice las aplicaciones integradas del proyector o conecte un dispositivo externo para ver el contenido de estas plataformas.**

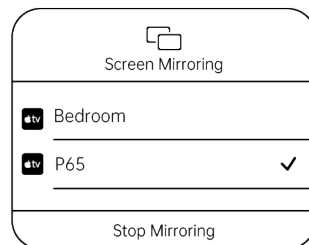
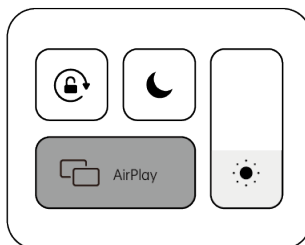
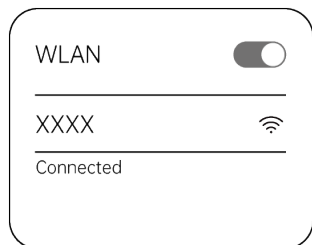
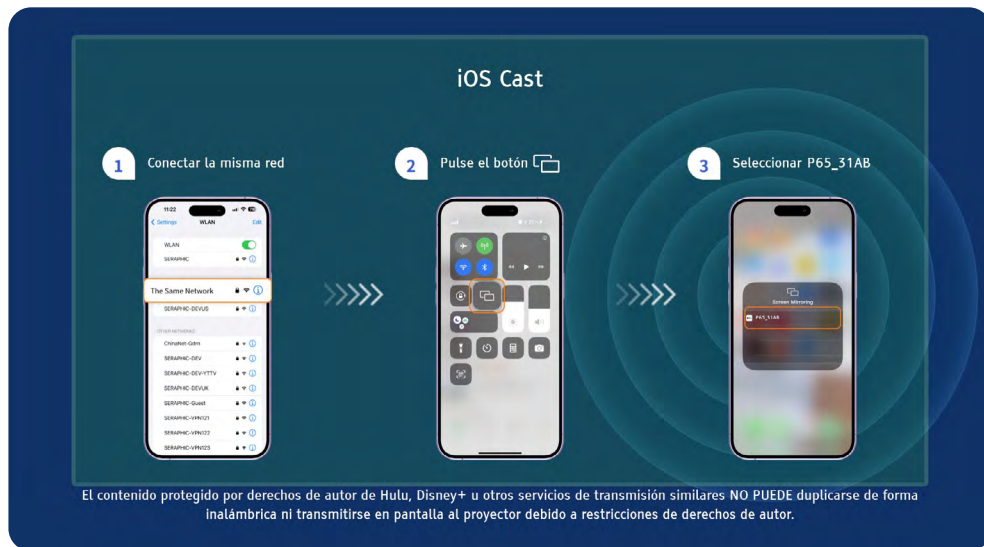


## 2. Formas de Acceder a Más Aplicaciones

- 1) La sección **Mis Aplicaciones** incluye algunas aplicaciones preinstaladas. También puedes explorar la App Store para encontrar las que buscas.
- 2) Tengo en cuenta que el proyector no admite la descarga de aplicaciones directamente al dispositivo desde la App Store o a través del navegador web, o mediante archivos APK. Sin embargo, si la app de streaming que buscas tiene una versión web, también puedes ver el contenido directamente a través de **Abrir Navegador** o usar un TV Stick (se vende por separado) para acceder a apps no compatibles. **Si no encuentras alguna app en Mis Aplicaciones o en la App Store, o si tienes problemas de reproducción, no dudes en contactarnos.**
- 3) El P65 es compatible con Chromecast, TV Stick y otros dispositivos de streaming populares. Para usar un TV Stick, conéctelo al proyector mediante el puerto HDMI y aliméntelo mediante el puerto USB del proyector o un adaptador de corriente externo.



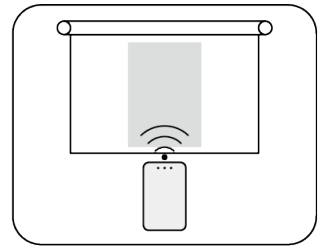
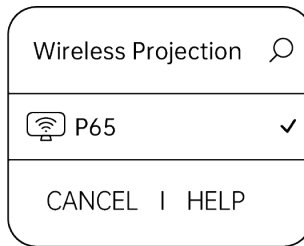
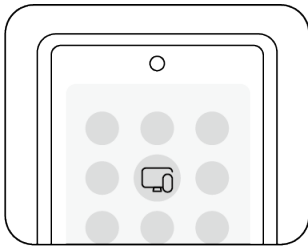
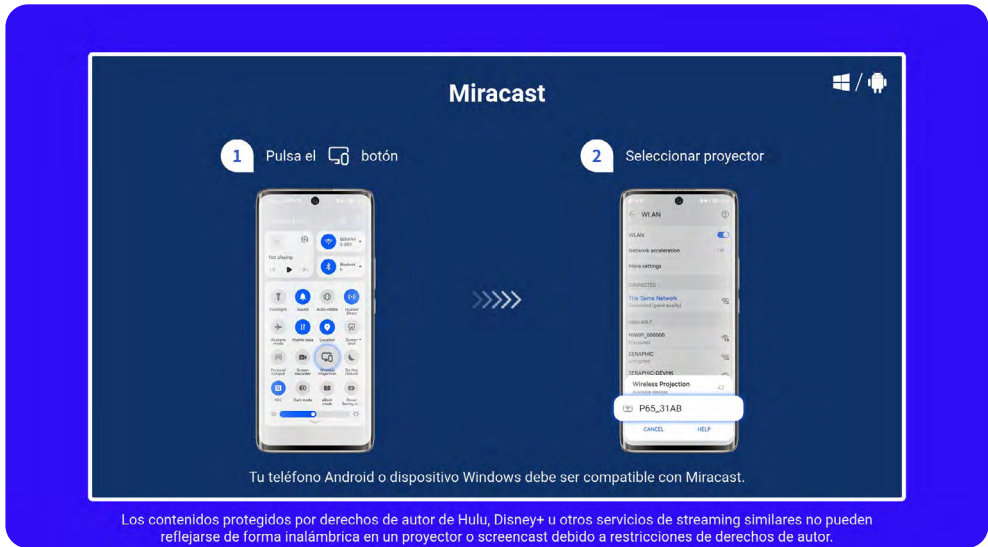
### 3. Para el Sistema iOS (iOS Cast)



**Atención:** Asegúrese de que su dispositivo iOS esté conectado a la misma red Wi-Fi que su proyector.

- 1) Conecte el proyector a su red Wi-Fi doméstica.
- 2) Volver a la página de inicio -- Seleccionar **[Mi Aplicación]** -- Seleccionar **[iOS Cast]** -- Permanecer en esta interfaz.
- 3) Acceda al **[Centro de Control]** en su dispositivo iOS - Seleccione la función **[Screen Mirroring]** -- Seleccione y conecte el receptor iOS Cast llamado **[P65\_XXXX]**.

## 4. Para el Sistema Android (Miracast)



**Atención:** Los dispositivos Android pueden usar varios términos y métodos para habilitar la duplicación de pantalla. Asegúrate de habilitar la función Wi-Fi en tu dispositivo Android.

- 1) Volver a la página de inicio -- Seleccionar **[Mi Aplicación]** -- Seleccionar **[Miracast]** -- Permanecer en esta interfaz.
- 2) Acceda al **[Centro de Control]** en su dispositivo Android -- Seleccione **[Screen Mirroring/Smart View]**.
- 3) Seleccione y conecte el receptor Miracast llamado **[ P65\_XXXX ]**.

## 5. Para App Casting (HomeShare)

**HomeShare**  
Off  On

- 1 Conectar la misma red
- 2 Pula el botón
- 3 Seleccionar P65\_31AB

Comparte imágenes, videos y música con el proyector en una red de área local (5i)

Copyrighted content from Hulu, Disney+, or other similar streaming services CAN NOT be wirelessly mirrored or screen cast due to the copyright restrictions.

Algunas aplicaciones de streaming, como YouTube, incluyen un botón de transmisión que permite transmitir contenido directamente al proyector. Sin embargo, debido a restricciones de derechos de autor, es posible que algunos contenidos o aplicaciones no sean compatibles con la transmisión.

## 6. Bluetooth

### 1) Conectar a Altavoces Bluetooth

Asegúrese de que todos los dispositivos previamente emparejados con su altavoz Bluetooth estén primero desconectados. Encienda el **[Bluetooth]** del proyector y seleccione su altavoz Bluetooth para conectarlo.

**Ajustes**

- Redes e Internet
- Bluetooth**
- Configuración de proyección
- Imagen
- Sonido

**Bluetooth**

Conexión Bluetooth

On

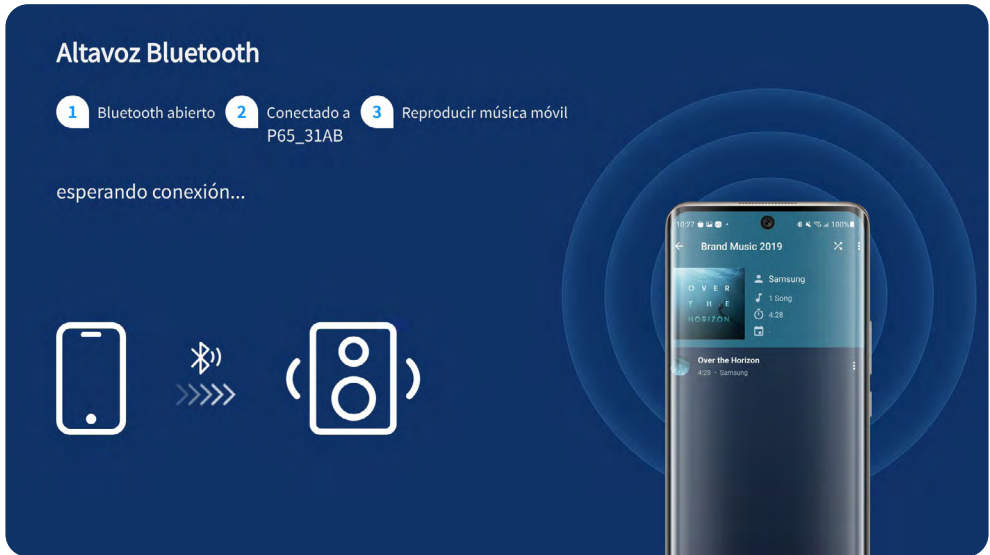
Escanear

Borrar información emparejada

Dispositivos disponibles

## 2) Utilizado Como Altavoz Bluetooth

P65 admite transmisión bidireccional. En el **Modo de Altavoz Bluetooth**, se puede conectar a dispositivos móviles y usarse como altavoz Bluetooth.



### ! Nota:

- 1) Los altavoces Bluetooth suelen presentar un retraso de unos cientos de milisegundos. Le recomendamos conectar primero el altavoz Bluetooth a su dispositivo externo, como una computadora portátil, y luego conectar la computadora portátil al proyector si es necesario. Esta conexión secuencial puede ayudar a evitar posibles bloqueos de señal. También puede reducir los retrasos ajustando la configuración de sincronización de audio en su reproductor multimedia u otro software.
- 2) Algunos altavoces Bluetooth pueden experimentar una reducción significativa del volumen al conectarlos al proyector. Para solucionar este problema, pruebe a subir el volumen en todos los dispositivos para alcanzar el nivel de sonido deseado.
- 3) Para una conexión de audio estable, puede utilizar un cable de audio auxiliar con conectores de 3,5mm en ambos extremos o un cable HDMI.
- 4) Si tiene alguna pregunta o necesita más ayuda, no dude en ponerse en contacto con el soporte por correo electrónico a [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us).

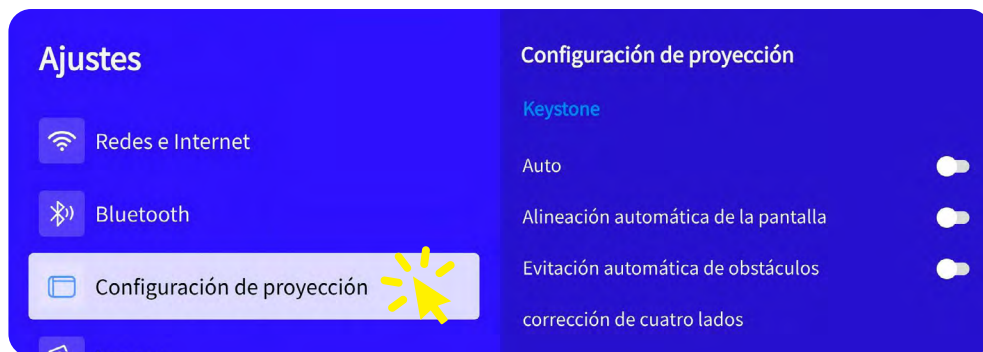
# CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR

## 1. Configuración de Proyección

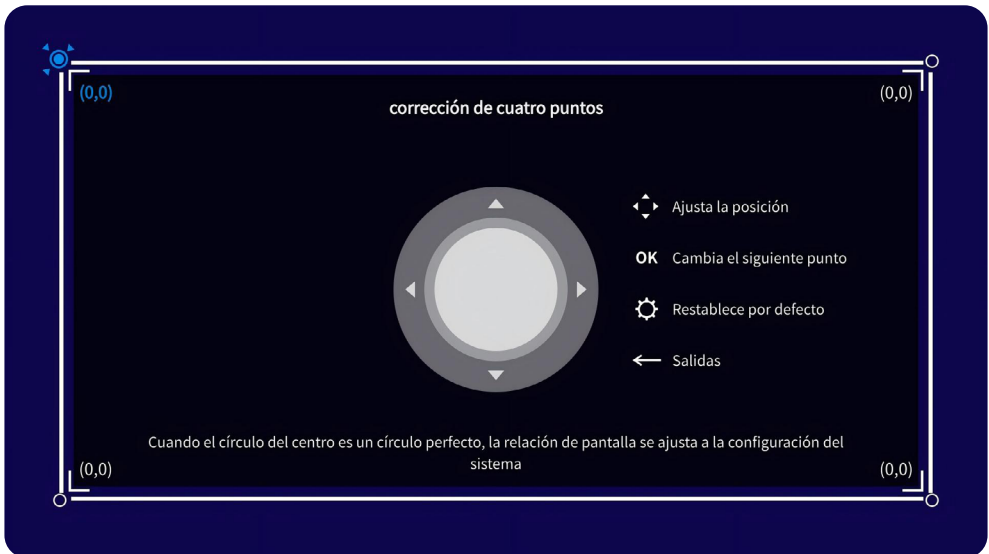
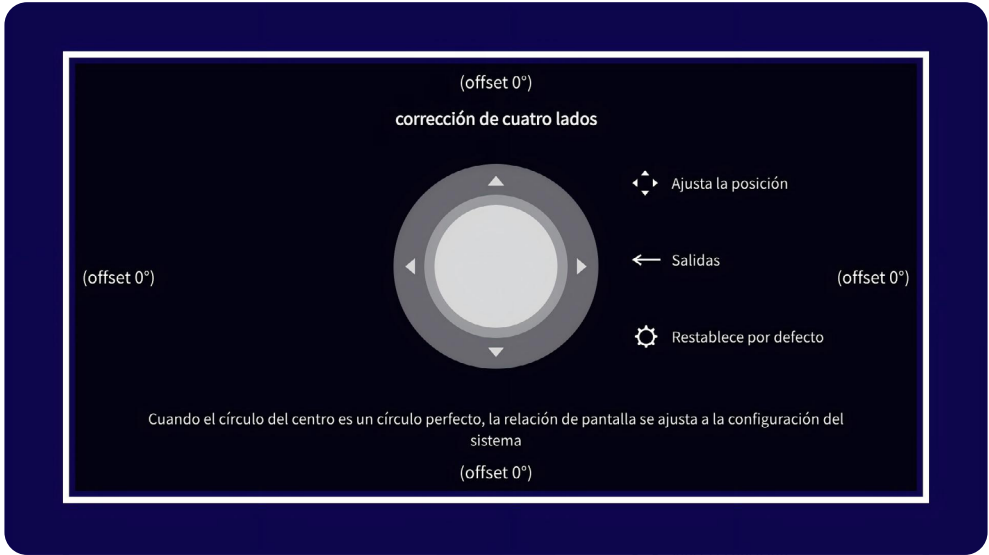
Menú	Menú Incluido
Corrección Trapezoidal	Auto On/Off
Alineación Automática de Pantalla	On/Off
Evitación Automática de Obstáculos	On/Off
Corrección de Cuatro Lados	Ajustar corrección trapezoidal de cuatro lados
Corrección de Cuatro Puntos	Ajustar corrección trapezoidal de cuatro esquinas
Restablecimiento de Keystone	Restablecer la visualización trapezoidal predeterminada
Zoom de Imagen	Reduzca el tamaño de la imagen de 100% a 50%
Enfocar	Encendido y Apagado Automático
Enfoque Automático Después del Arranque	Encendido/Apagado
Modo de Proyección	Mesa Frontal/Mesa Trasera/Techo Frontal/Techo Trasero

### 1.1 Corrección Trapezoidal Automática & Enfoque Automático

- 1) Para una calidad de proyección óptima, se recomienda colocar el proyector en posición central, alineándolo con el centro de la pantalla, tanto vertical como horizontalmente. O bien, el ángulo del proyector no debe superar los 15°, ya que superar este ángulo podría provocar que la corrección trapezoidal automática no funcione correctamente.
- 2) **Si la imagen permanece borrosa, utilice los botones de enfoque "F+" y "F-" del control remoto del proyector para ajustar la claridad de la imagen.**
- 3) Si ya ha configurado la ubicación del proyector, le recomendamos desactivar el Enfoque automático, el Enfoque automático después del arranque y la Corrección trapezoidal automática en la configuración para disfrutar de una experiencia de visualización más estable y consistente.



## 1.2 Corrección Trapezoidal de Cuatro Lados & Cuatro Puntos

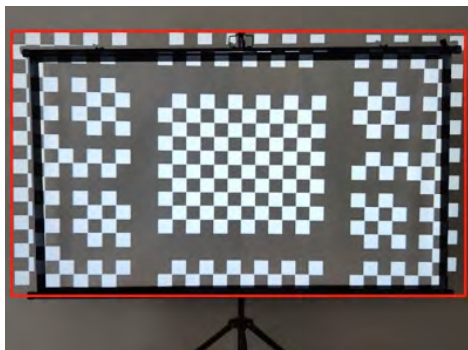


**Restablecer:** Presione "⚙️" y la imagen se restaurará a la configuración de corrección trapezoidal original.

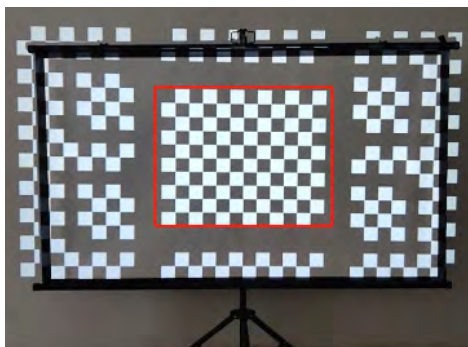
### 1.3 Alineación Automática de Pantalla

**! Importante:**

- 1) Antes de utilizar esta función, asegúrese de que las funciones Auto Keystone y Auto Focus estén habilitadas.
- 2) **La pantalla debe tener un borde negro o bien definido sobre un fondo blanco. El área de proyección debe tener una relación de aspecto aproximada de 16: 9.**
- 3) Asegúrese de que las cuatro esquinas de la pantalla de proyección, que son los puntos característicos, estén claramente definidas y no obstruidas, y que el área rectangular central de la pantalla no esté bloqueada.
- 4) Al utilizar la función de ajuste de pantalla, si los obstáculos dentro de la pantalla no afectan la detección del área de la pantalla, la función de ajuste de pantalla seguirá teniendo prioridad.
- 5) Si un objeto de línea recta dentro del área de la pantalla afecta la detección de pantalla, la detección de pantalla tendrá prioridad alta de manera predeterminada, reconociendo el límite y ejecutando la función de ajuste de pantalla.



Las cuatro esquinas de la pantalla de proyección

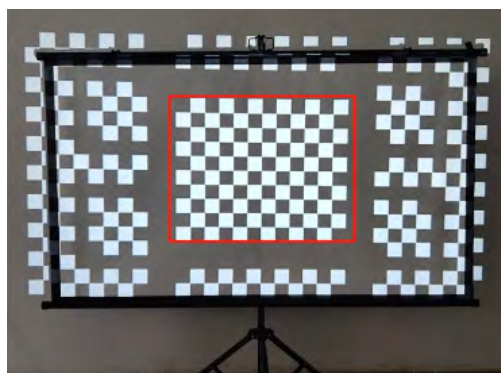
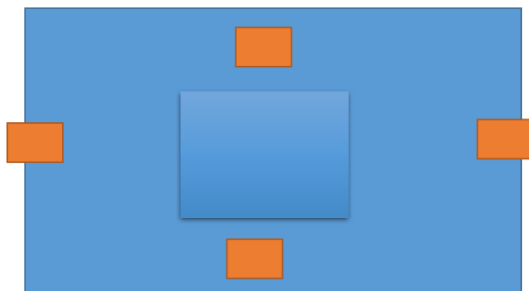


Área rectangular central

## 1.4 Evitación Automática de Obstáculos

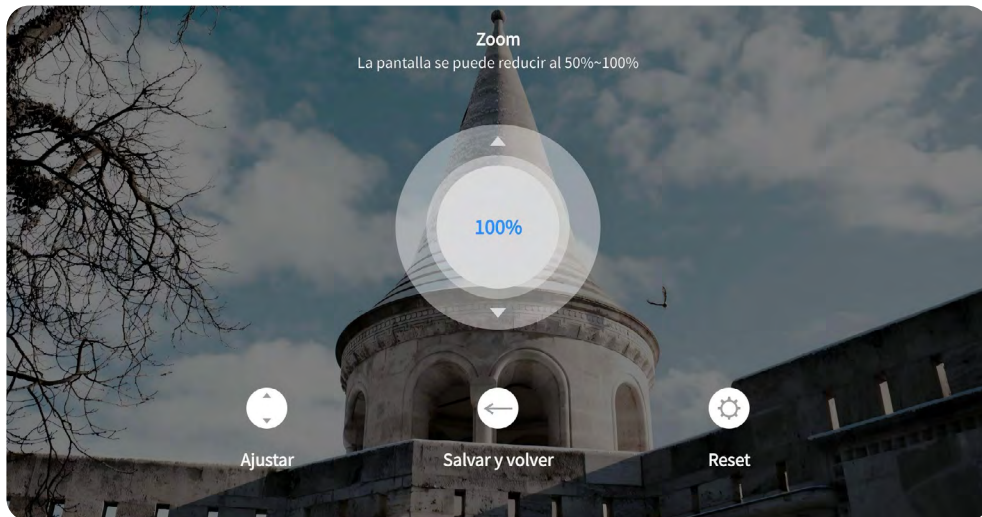
### ! Importante:

- 1) Antes de utilizar esta función, asegúrese de que las funciones Auto Keystone y Auto Focus estén habilitadas.
- 2) Esta imagen muestra el área de proyección. El área amarilla indica los obstáculos que se pueden evitar. El límite azul en el centro representa el límite central de la función; por favor, no bloquee esta área central.
- 3) Los objetos que sean blancos o que tengan un color o tono similar a la superficie de proyección pueden confundirse con el mismo fondo durante la evitación de obstáculos y no se podrán evitar.
- 4) El tamaño de los obstáculos generalmente debe ser mayor que una cierta cantidad de píxeles dentro del campo de visión de la cámara, lo que normalmente requiere un área mayor a 50 píxeles.
- 5) Al evitar obstáculos como tomas de corriente, la efectividad puede variar según factores como el brillo del producto, los ajustes de sensibilidad de la cámara y si la toma de corriente tiene límites.




## 1.5 Zoom

- 1) Seleccione "Zoom" y pulse el botón "▲" o "▼" para ajustar el valor deseado.
- 2) Presione la tecla "⚙️" para restaurar el tamaño de pantalla predeterminado.



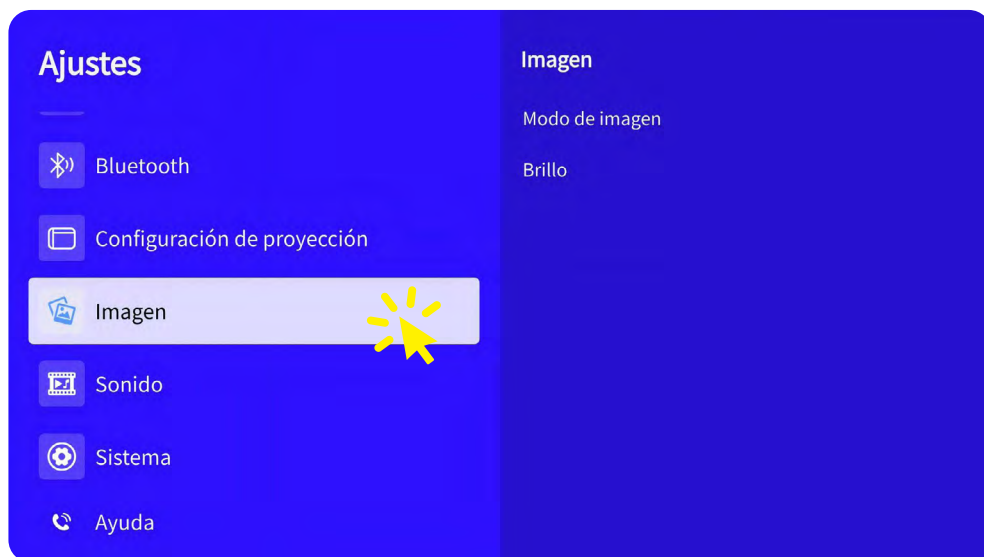
## 2. Imagen

Menú	Menú Incluido	Función
Modo de Imagen	Personalizado/Cine/Deporte/Vívido/Brillo Alto/Estándar	Solo se aplica durante la reproducción de audio/video. Pulse el botón Ajustes  del control remoto.


 **Importante:**

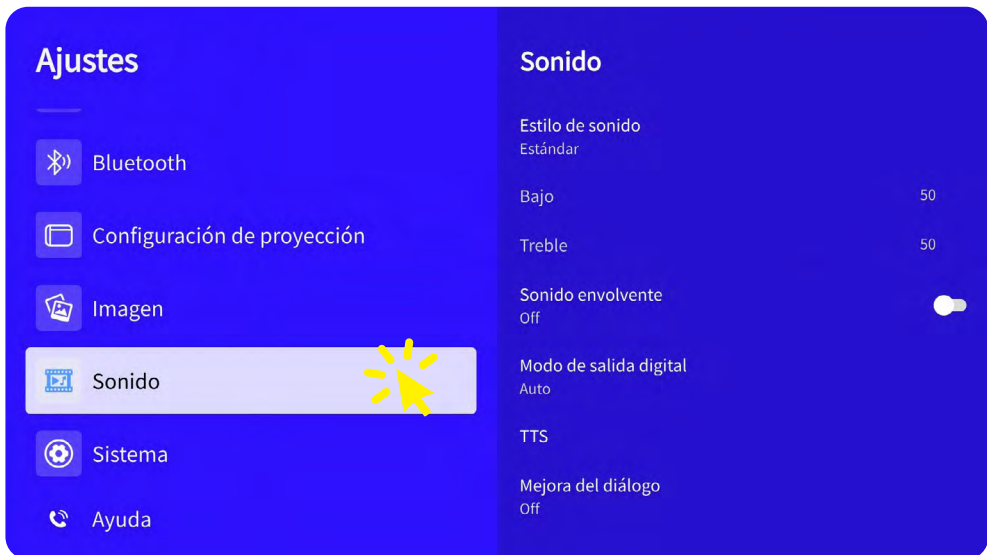
**Relación de Aspecto: 16: 9**

**Solo cuando se utiliza la entrada HDMI, admite 16: 9, 4: 3 y Automático.**



### 3. Sonido

Menú	Menú Incluido	Función
Estilo de Sonido	Usuario/Estándar/Vívido/Deporte/Película/Música/Noticias	Sólo tiene efecto durante la reproducción de audio/vídeo. Presione el botón Configuración  en el control remoto
Sonido Envolvente	Off/On	Funciona solo con audio de doble canal (L/R) y mejorará la potencia del altavoz cuando esté habilitado.
Modo de Salida Digital	Automático/PCM/Dolby Digital/Dolby Digital Plus	Funciona solo cuando se utiliza la salida HDMI ARC.
TTS	Off/On	Proporciona transmisión de voz para necesidades específicas.
Mejora de Diálogo	Apagado/Bajo/Medio/Alto	Mejora la claridad del habla.



## 4. Sistema

Menú	Menú Incluido	Función
Información del Sistema	Número de Versión del Sistema / Versión OTA / Número de Serie	Confirme la información de la versión e identifique el dispositivo en la red
Idioma OSD	Inglés / Alemán / Francés / Italiano / Español / Japonés / Chino / Otros	Elige el idioma preferido
Apagado Automático por Falta de Señal	Off/On	Si no hay ninguna operación o reproducción de audio/video en el Iniciador o en la pantalla principal de la aplicación durante 20 minutos, el proyector se apagará automáticamente.
Configuración de la Hora	Formato de Región/Hora	Establezca la región y elija el formato de hora de 12 o 24 horas
Temporizador de Apagado	Off/On	Establezca el tiempo de suspensión entre 10 y 120 minutos
Protector de Pantalla	Activar/Desactivar protector de pantalla Intervalo de cambio de imagen del protector de pantalla	Establezca el tiempo del protector de pantalla y elija el intervalo de cambio de imagen
Actualización del Sistema	Actualización en línea (Comprobación de Actualizaciones por Internet) Actualización Local (Actualización Automática por USB)	Actualice el software mediante un archivo local o en línea
Restablecer valores Predeterminados	Restaurar Fábrica	Restaurar la configuración predeterminada de fábrica

### ! Nota Para la Actualización de Archivos Locales:

- 1) Copie el paquete de actualización al directorio raíz de una unidad USB.
- 2) Encienda el dispositivo y navegue hasta la opción "**Actualización Local**" en la configuración del sistema. El sistema detectará automáticamente el paquete de actualización.

### Ajustes

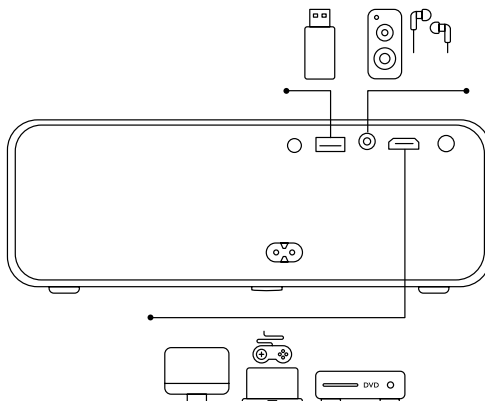
- Bluetooth
- Configuración de proyección
- Imagen
- Sonido
- Sistema

### Sistema

- Información del sistema
- Idioma OSD  
Español
- Sin señal Apagado au... ●
- Configuración horaria
- Temporizador de reposo
- Salvapantallas
- Actualización del sistema
- Comprobación de actualización de Internet

## CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL

El proyector iWIMIUS P65 tiene 3 interfaces: Puerto HDMI ARC & CEC\* 1 /puerto USB\* 1(Admite salida 5V/1A) / salida de audio de 3,5mm\* 1. Seleccione el puerto de conexión correcto para conectar su dispositivo (USB, TV Stick, altavoces, PC, computadora portátil, etc.).



### 1. Puerto USB


#### 1.1 Formato USB

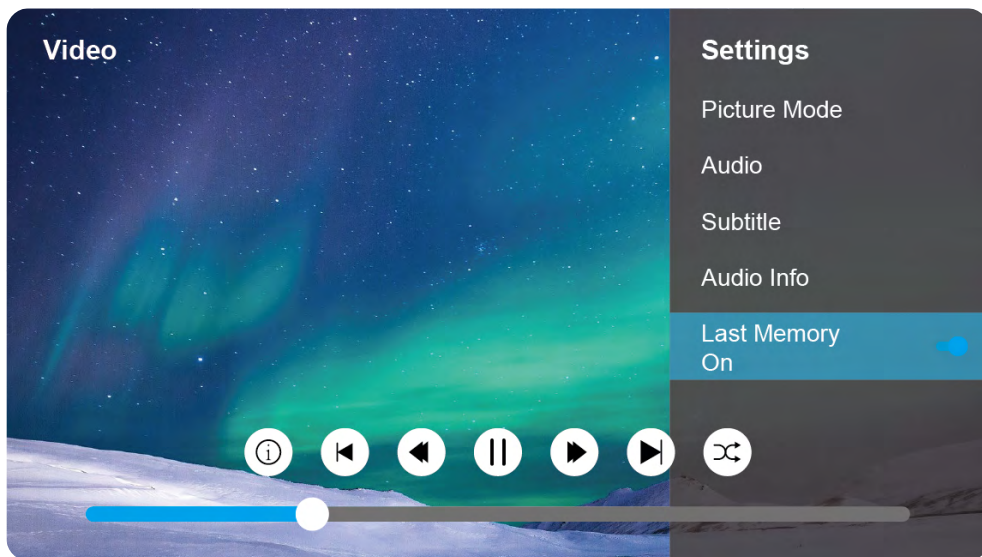
Seleccione la fuente de señal USB, luego elija la categoría deseada (“Fotos”, “Música” o “Video”) desde la interfaz principal para acceder a su contenido.

Formato USB	FAT32: 8G/16G/32G NTFS: 64G <b>⚠ Formato No Compatible: ExFAT</b> <b>Atención:</b> Si el proyector no puede reconocer el contenido de la unidad flash USB, verifique si su unidad flash USB está formateada correctamente.
Formato de Vídeo	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/TP/TS/DAT/FLV/TRP/MOV/VOB/VOP (La compatibilidad con códecs de video puede variar; contáctenos para obtener asistencia adicional)
Formato de Audio	MP3/AAC/WAV/WMA/M4A/OGG/FLAC/AC3 (La compatibilidad con códecs de audio puede variar; contáctenos para obtener asistencia adicional)
Formato de Imagen	JPEG/BMP/PNG


Si el problema persiste, envíe una descripción detallada del mismo a la siguiente dirección de correo electrónico: [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us).

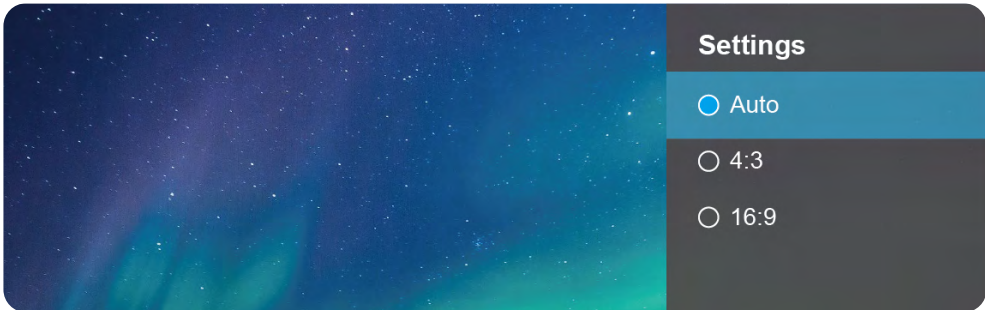
## 1.2 Interfaz de Reproducción de Vídeo

- 1) En la interfaz USB, presione  del control remoto para acceder a la configuración del sistema para ajustar la configuración de imagen/sonido.
- 2) En la interfaz de reproducción de video, puede usar Acercar/Alejar, Retroceder rápidamente, Avanzar rápidamente, Video anterior, Reproducir/Pausar, Siguiente video y Modo de ciclo.



## 2. Puerto HDMI

- 1) En la interfaz HDMI, presione  del control remoto para acceder a la configuración del sistema para ajustar la configuración de imagen/sonido/relación de aspecto, entre otras opciones.
- 2) La relación de aspecto (**4: 3, 16: 9 o Automático**) solo se puede cambiar cuando se utiliza una fuente de señal HDMI.

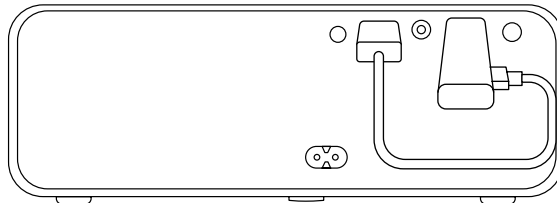


### 2.1 Conexión a TV Stick Mediante HDMI

- 1) Conecte el TV Stick (no incluido) al proyector mediante el puerto HDMI y aliméntelo mediante el puerto USB del proyector o una fuente de alimentación externa.

**Nota:** Algunos modelos o marcas de TV Stick pueden requerir un convertidor o un cable de extensión (no incluido).

- 2) Seleccione la fuente HDMI.

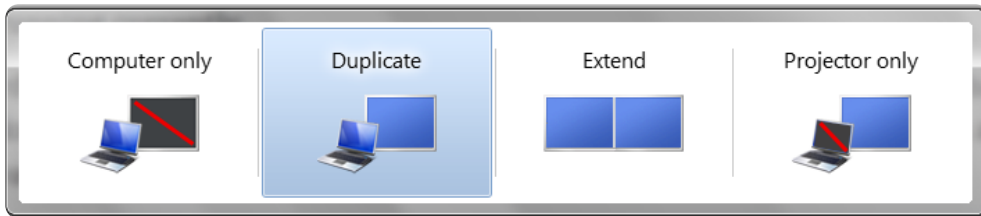


### 2.2 Conexión a Portátil & Computadora Mediante HDMI

- 1) Conecte la computadora y el proyector con el cable HDMI.
- 2) Seleccione la fuente HDMI para proyectar cualquier archivo en su computadora;
- 3) En su computadora portátil, mantenga presionada la tecla **"Win+P"** en el teclado para cambiar el modo de pantalla.

**! Nota:**

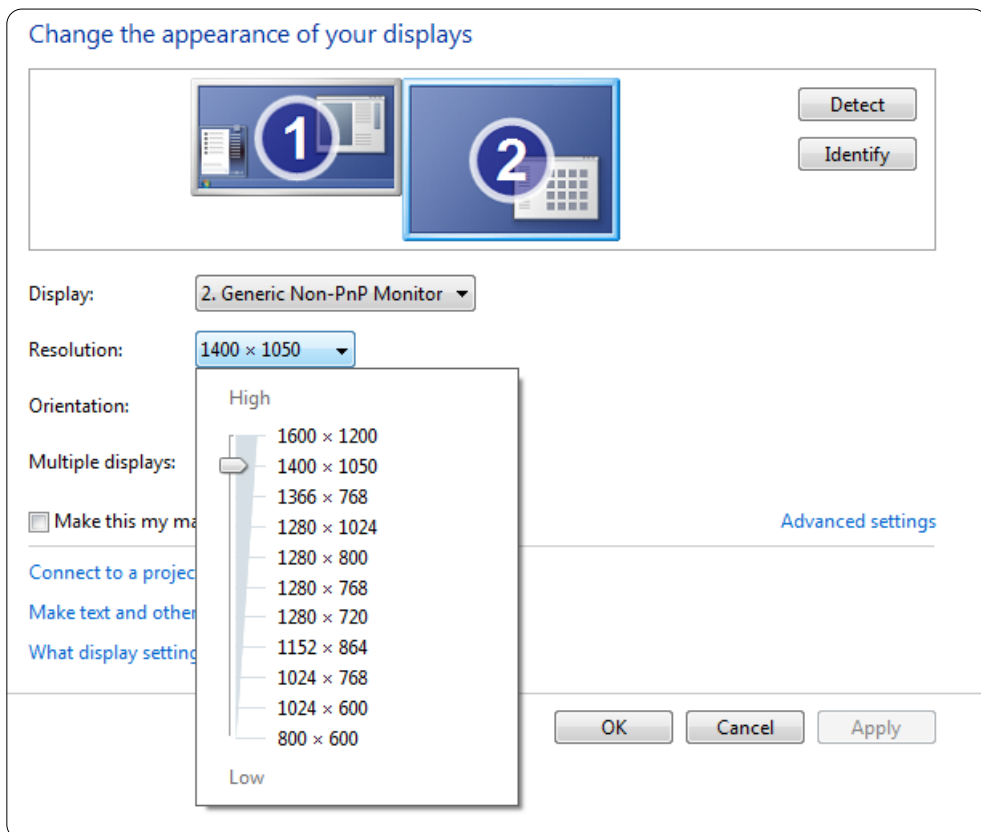
- 1) Si encuentra problemas de conexión, es probable que se deba a que el modo de visualización no se haya seleccionado correctamente.
- 2) **Para MacBook, use un adaptador Tipo C a HDMI para conectar su MacBook, o un adaptador Mini Display a HDMI para conectarlo con su MacBook Air (Adaptador no incluido).**



- 1) **Solo Computadora:** Esta es la opción predeterminada y mostrará la pantalla solo en el monitor principal.
- 2) **Duplicado:** Para duplicar su escritorio en todos los monitores conectados.
- 3) **Extender:** Para ampliar su escritorio a través de múltiples monitores.
- 4) **Solo Proyector:** utilice únicamente el monitor secundario (proyector) y mantenga el monitor principal apagado

**Para cambiar la resolución de pantalla en el modo Solo proyector, siga estos pasos:**

**Paso:** Inicio > Panel de control > Apariencia y personalización > Ajustar resolución de pantalla



## 2.3 Conexión a Altavoz Mediante HDMI

- 1) **El puerto HDMI del P65 es compatible con HDMI ARC, lo que le permite conectar una barra de sonido/receptor AR a través del puerto HDMI sin necesidad de cables de audio adicionales.**
- 2) Primero, encienda el receptor y confirme que sea compatible con HDMI ARC (Que tenga el puerto correspondiente). Conecte el cable HDMI al puerto de salida HDMI ARC del receptor. Seleccione el modo correspondiente, generalmente audio de TV. Un modo incorrecto provocará que no haya sonido. Algunos receptores admiten la detección automática y cambian de modo automáticamente.

## FAQ

Gracias por elegir el proyector **iWIMIUS P65**. Hemos recopilado algunas preguntas y respuestas para ayudarle mejor. Si el problema persiste, proporcione los siguientes detalles: **Código de país, número de pedido, modelo y una breve descripción tu problema con fotos/videos** (Por ejemplo, **ES+Número de Orden+P65+Sin imagen**) y envíenos un correo electrónico a [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Tenga la seguridad de que nuestro equipo dedicado le responderá rápidamente y le ofrecerá una solución eficaz.

### Q1: ¿Cómo descargar más aplicaciones?

- 1) La sección **Mis Aplicaciones** incluye algunas aplicaciones preinstaladas. También puedes explorar la App Store para encontrar las que buscas.
- 2) Tenga en cuenta que el proyector no permite descargar aplicaciones directamente al dispositivo desde la App Store, a través del navegador web ni mediante archivos APK. Sin embargo, si la aplicación de streaming que busca tiene una versión web, también puede transmitir contenido directamente a través de **Abrir Navegador** o usar un TV Stick (se vende por separado) para acceder a aplicaciones no compatibles. **Si no encuentra alguna aplicación en Mis Aplicaciones o la App Store, o si experimenta algún problema de reproducción, no dude en contactarnos.**
- 3) El P65 es compatible con Chromecast, Fire TV Stick y otros dispositivos de streaming populares. Para usar un TV Stick, conéctelo al proyector mediante el puerto HDMI y aliméntelo mediante el puerto USB del proyector o un adaptador de corriente externo.

### Q2: ¿Cuál es la diferencia entre App Casting (HomeShare), iOS Cast y Miracast?

Algunas aplicaciones como YouTube tienen un botón de transmisión integrado que permite la transmisión directa al proyector mediante HomeShare. iOS Cast (AirPlay) y Miracast (para Android y Windows) permiten duplicar la pantalla completa del dispositivo. Sin embargo, debido a restricciones de derechos de autor, el contenido de plataformas como Netflix y Disney+ no se puede duplicar ni transmitir de forma inalámbrica al proyector.

### Q3: La reproducción es inestable. ¿Cómo puedo solucionar este problema?

Para una reproducción fluida, se necesita una señal wifi potente. Asegúrate de que tu red doméstica funcione correctamente y que el proyector esté bien conectado a tu router. La resolución de video se ajustará dinámicamente según la intensidad de tu señal wifi.

**Q4: ¿Cuál es la distancia de proyección más adecuada? ¿Se puede ajustar el tamaño de la pantalla?**

La distancia de proyección recomendada es de **2 a 3 metros**. El tamaño de la pantalla depende de la **relación de proyección de 1,37: 1** y la distancia, y puede reducirse con un **zoom de 50%**. Para obtener una referencia detallada de la relación de tamaño, consulte el manual en línea o contáctenos.

**Q5: ¿Por qué la imagen está desenfocada sin importar cómo la ajuste?**

Asegúrese de que el proyector esté centrado o **dentro de los 15°** del centro de la pantalla. Utilice la **corrección trapezoidal automática/manual** para corregir la forma y el enfoque automático/manual para ajustar la nitidez.

**Q6: ¿Cómo limpiar las manchas negras?**

Retire la etiqueta inferior del producto y abra la tapa. Limpie suavemente la pantalla interior con un hisopo de algodón humedecido en alcohol. Tenga cuidado de no dañarla. Vea el video de limpieza en la página de detalles. Para obtener más ayuda, contáctenos.

**Q7: ¿Por qué no encuentro ciertas funciones? ¿Qué pasa si mi pedido ya no está disponible para devoluciones?**

Algunas funciones pueden aparecer en los submenús. Debido a las actualizaciones del producto, las funcionalidades pueden variar ligeramente con respecto al manual. Para obtener información precisa, consulte el producto. El equipo de soporte de iWIMIUS le ayudará con rapidez, incluso si su pedido ya no está disponible para devoluciones. Contáctenos por correo electrónico; nos aseguraremos de responder a su consulta lo antes posible.

## CONTENUTI

iWIMIUS 7D/24H ASSISTENZA PROFESSIONALE - - - - -	-120
ISTRUZIONI PER L'USO - - - - -	-122
LISTA IMBALLAGGIO - - - - -	-123
PANORAMICA DEL PROIETTORE - - - - -	-124
TELECOMANDO - - - - -	-125
INSTALLAZIONE - - - - -	-126
1. Metodo di Installazione - - - - -	-126
2. Montaggio a Soffitto & a Staffa - - - - -	-126
3. Distanza e Dimensioni di Proiezione - - - - -	-127
AVVIO DEL PROIETTORE- - - - -	-127
FUNZIONI WIRELESS & INTELLIGENTI - - - - -	-128
1. Impostazioni WiFi - - - - -	-128
2. Modalità di Accesso ad Altre App - - - - -	-129
3. Per Sistema iOS (iOS Cast) - - - - -	-130
4. Per Sistema Android (Miracast) - - - - -	-131
5. Per App Casting (HomeShare) - - - - -	-132
6. Bluetooth - - - - -	-132
CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE - - - - -	134
1. Impostazioni di Proiezione - - - - -	-134
1.1 Auto Keystone & Auto Focus - - - - -	-134
1.2 Correzione dei quattro lati & Correzione a quattro punti - - - - -	-135
1.3 Allineamento Automatico dello Schermo - - - - -	-136
1.4 Evitamento Automatico degli Ostacoli - - - - -	-137
1.5 Zoom - - - - -	-138
2. Immagine - - - - -	-139
3. Audio - - - - -	140
4. Sistema - - - - -	-141
CONNESSIONE DELLE LINEE DI SEGNALE - - - - -	-142
1. Porta USB - - - - -	-142
1.1 Formato USB - - - - -	-142
1.2 Interfaccia di Riproduzione Video- - - - -	-143
2. Porta HDMI - - - - -	144
2.1 Collegamento alla TV Stick tramite HDMI - - - - -	144
2.2 Collegamento a Laptop & Computer tramite HDMI - - - - -	144
2.3 Collegamento all'Altoparlante tramite HDMI - - - - -	146
Domande Frequenti- - - - -	146

## iWIMIUS 7D/24H ASSISTENZA PROFESSIONALE

Gentile cliente,

Grazie mille per il supporto a iWIMIUS! Prima di iniziare a utilizzare il proiettore, leggere attentamente questo manuale utente. Le caratteristiche e le illustrazioni qui contenute sono fornite a titolo di riferimento e potrebbero differire leggermente dal prodotto reale a causa di continue ottimizzazioni e aggiornamenti. Per dettagli precisi, fare riferimento al prodotto fisico.

In caso di problemi, includi i seguenti dettagli nella tua e-mail: prefisso internazionale, numero d'ordine, modello e una breve descrizione del problema (per esempio: **IT+000-0000000-0000000+P65+Nessuna immagine**). Inviaci un'e-mail a [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us). Non preoccuparti, il nostro team dedicato risponderà prontamente entro 24 ore con una soluzione efficace per risolvere i tuoi problemi.

È fondamentale sottolineare che molti problemi comuni possono essere facilmente risolti con semplici regolazioni. Per garantire la massima soddisfazione, desideriamo assicurarvi che tutti i nostri proiettori vengono sottoposti a un rigoroso controllo qualità al 100% e a un imballaggio accurato prima della spedizione.

Per qualsiasi domanda, non esitate a contattarci per risolvere il problema. E dateci l'opportunità di migliorare. Ci impegniamo a fornirvi una soluzione soddisfacente per qualsiasi problema possiate incontrare.

Cordiali saluti,  
Team di Assistenza iWIMIUS

## Attiva la Tua Garanzia di 3 Anni e le Offerte Speciali

**Gentile cliente,**

Grazie per aver acquistato il proiettore **iWIMIUS P65**!  
Ti invitiamo a scansionare il codice QR per attivare **la garanzia estesa di 3 anni**: ci vorranno solo pochi secondi.

Se il codice QR non funziona, non esitare a contattarci all'indirizzo email qui sotto. Ti risponderemo il prima possibile e ti aiuteremo a completare l'attivazione.



Scansiona il Codice QR Ufficiale per Registrare la Tua Garanzia di 3 Anni

### Dove Trovare Ulteriore Aiuto

✉ support@iwimius.us

🌐 [www.iwimius.us](http://www.iwimius.us)

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Considerazioni sulla Temperatura:

Per garantire la longevità del proiettore, evitare di posizionarlo in ambienti eccessivamente caldi o freddi. Le temperature estreme possono ridurre la durata. Per prestazioni ottimali, mantenere un ambiente di lavoro con una temperatura compresa tra 5 °C e 35 °C.

### Ventilazione Adeguata:

Il proiettore è dotato di un sistema di ventilazione per garantire un funzionamento stabile. Assicurarsi che il proiettore sia posizionato in un'area ben ventilata. Evitare spazi angusti come armadi e assicurarsi che non vi siano ostruzioni in prossimità delle prese d'aria. Un'eccessiva quantità di polvere comprometterà la dissipazione del calore del proiettore. Si consiglia di pulire il filtro antipolvere ogni mese o mese e mezzo, a seconda delle condizioni ambientali.

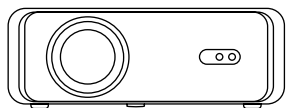
### Protezione da Urti e Vibrazioni:

Maneggiare il proiettore con cura, proteggendolo da forti urti, sporgenze e vibrazioni. Evitare di spostare il proiettore in caso di guasti ai circuiti interni.

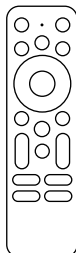
### Manutenzione delle Lenti:

L'obiettivo del proiettore è un componente cruciale che influisce direttamente sulla definizione e sulla qualità dell'immagine. Assicurarsi di mantenere l'obiettivo pulito da polvere eccessiva. Per la pulizia, utilizzare un panno morbido di cotone adatto alle lenti in vetro.

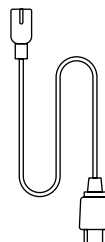
## LISTA IMBALLAGGIO



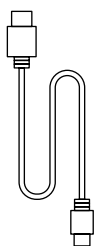
Proiettore iWIMIUS P65



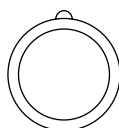
Telecomando



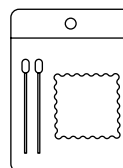
Cavo di Alimentazione



Cavo HDMI



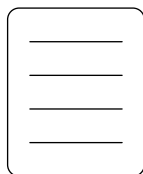
Copriobiettivo



Kit di Pulizia

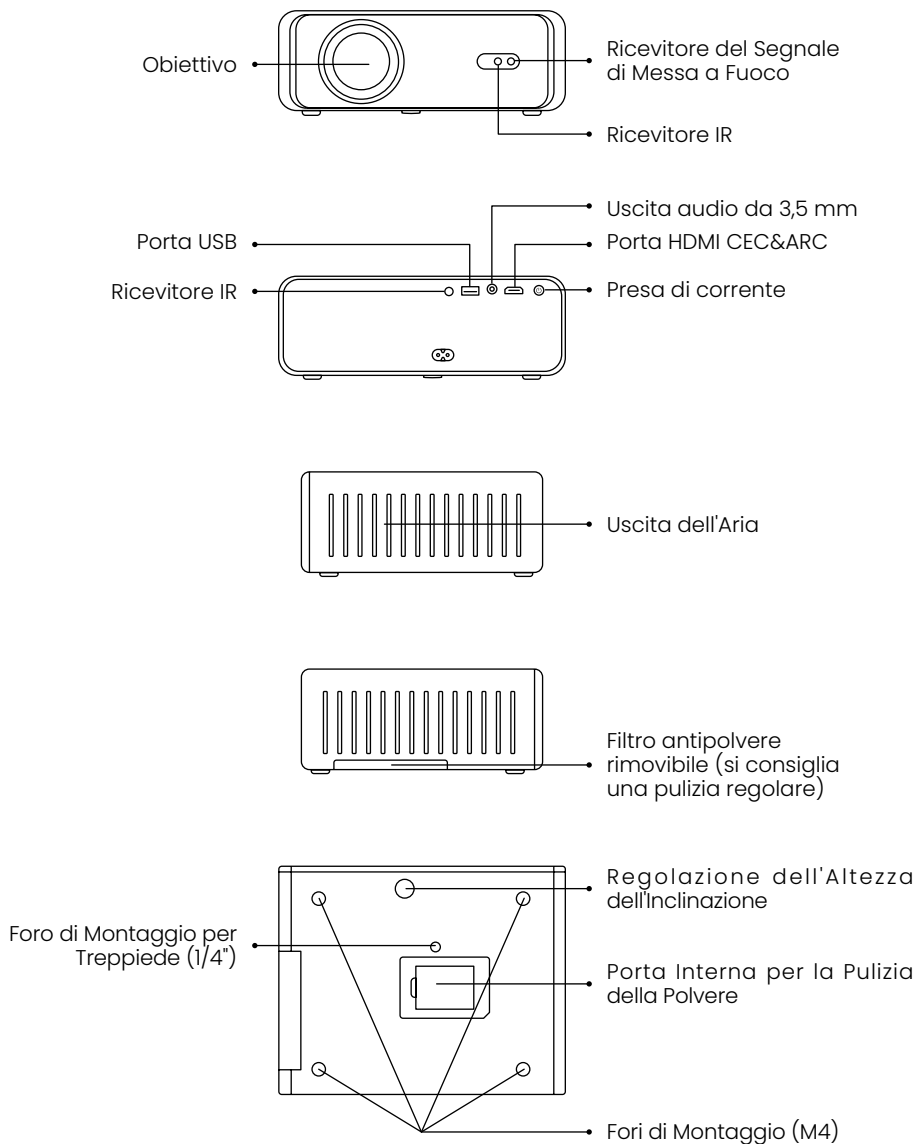


Guida Rapida



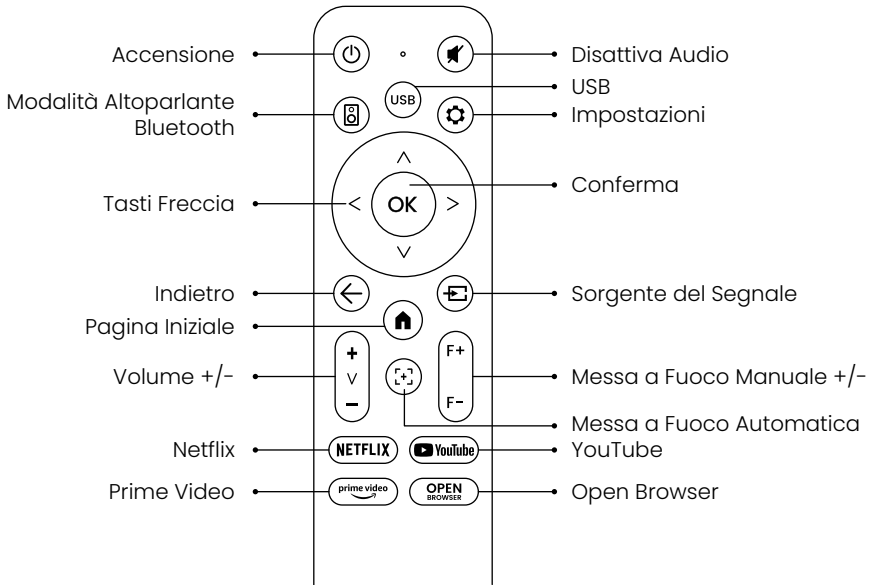
FAQ(Domande Frequenti)

## PANORAMICA DEL PROIETTORE



**\* Per il montaggio a soffitto, individuare i quattro fori di montaggio nella parte inferiore del proiettore. Rimuovere delicatamente i quattro gommini per scoprire i quattro fori per le viti (M4) per l'installazione a soffitto.**

## TELECOMANDO



\* Inserire 2 batterie AAA (non incluse) nel telecomando prima di utilizzarlo.

\* **La porta HDMI del P65 supporta sia HDMI CEC che ARC.**

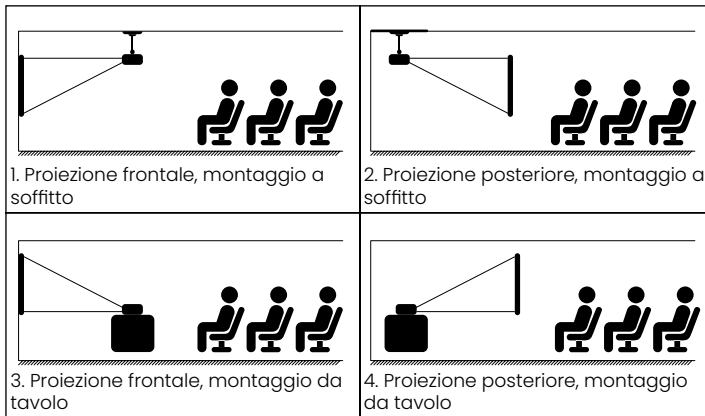
\* Con **HDMI CEC**, è possibile utilizzare il telecomando del P65 per controllare dispositivi esterni collegati tramite HDMI.

\* Con **HDMI ARC**, è possibile collegare una soundbar direttamente tramite HDMI senza bisogno di cavi audio aggiuntivi (assicurarsi che HDMI CEC e ARC siano abilitati sui dispositivi esterni).

## INSTALLAZIONE

### 1. Metodo di Installazione

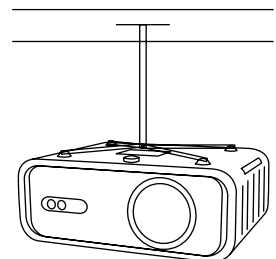
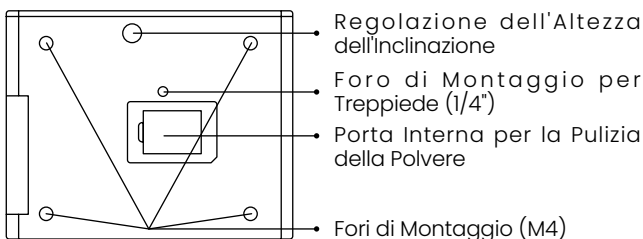
- 1) Il proiettore può essere appeso al soffitto e posizionato su un tavolo stabile per proiettare l'immagine in base all'ambiente operativo e alle esigenze.
- 2) Mantenere il proiettore a un'altezza tale che l'obiettivo sia simmetrico rispetto allo schermo. Se ciò non fosse possibile, utilizzare la funzione di correzione trapezoidale per regolare l'immagine proiettata.
- 3) Selezionare **"Impostazioni"** > **"Impostazioni di proiezione"** > **"Proiezione"** per scegliere la modalità di proiezione preferita, come mostrato di seguito.



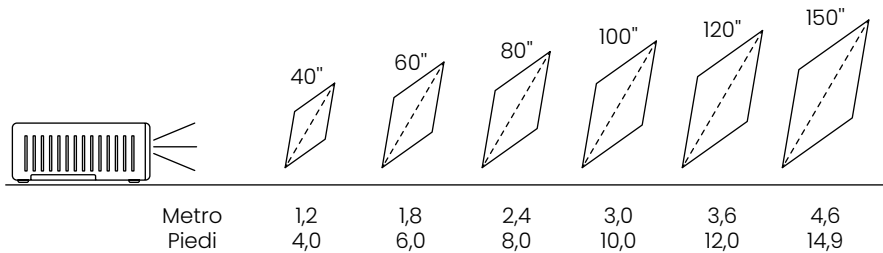
### 2. Montaggio a Soffitto & a Staffa

- 1) Assicurarsi che il proiettore rimanga in posizione verticale e posizionato centralmente rispetto al centro dello schermo per una qualità di proiezione ottimale e che l'immagine proiettata appaia piatta sullo schermo.
- 2) Per regolare l'inclinazione della base, svitare delicatamente l'asta di supporto situata nella parte inferiore del proiettore.
- 3) Per il montaggio a soffitto, individuare i quattro fori nella parte inferiore del proiettore (M4). Rimuovere lentamente i quattro blocchi di gomma per scoprire i fori di montaggio per l'installazione a soffitto.

**NOTA:** La staffa di sospensione o il supporto per il montaggio a soffitto non sono inclusi nella confezione.



### 3. Distanza e Dimensioni di Proiezione



\* La distanza di proiezione consigliata per il proiettore P65 è compresa **tra 1,8 e 2,8 metri**. La dimensione dell'immagine dipende dalla distanza e dal rapporto di proiezione del proiettore, che è di **1,37:1**. Inoltre, il proiettore offre una funzione di **zoom del 50%**.

\* Le dimensioni e la distanza di proiezione effettive potrebbero differire leggermente dai dati di laboratorio.

## AVVIO DEL PROIETTORE

1. **Accensione:** Rimuovere il copriobiettivo e premere il tasto di accensione sul telecomando o sul proiettore stesso. La spia luminosa diventerà blu quando il proiettore è acceso.
2. **Impostazione della Lingua:** Seleziona la lingua preferita nelle impostazioni.
3. **Correzione Trapezoidale/Messa a Fuoco:** Utilizzare la correzione trapezoidale verticale automatica (o correzione a quattro punti) e la funzione di messa a fuoco per ottenere un'immagine rettangolare e nitida. Per una qualità di proiezione ottimale, si consiglia di posizionare il proiettore centralmente rispetto al centro dello schermo, sia verticalmente che orizzontalmente. In alternativa, assicurarsi che l'angolo di offset del proiettore non superi i 15°, altrimenti la funzione di correzione trapezoidale automatica potrebbe non funzionare correttamente.
4. **Regolazione della Nitidezza dell'Immagine:** Regola i pulsanti di messa a fuoco "F+" e "F-" sul telecomando per migliorare la nitidezza dell'immagine. Se l'immagine è ancora sfocata, regolala nuovamente dopo aver puntato il proiettore direttamente sullo schermo.
5. **Collegamento di Dispositivi Esterni:** Collegare il dispositivo esterno (ad esempio, smartphone, iPad, TV stick, TV box, laptop, ecc.) alle interfacce appropriate del proiettore. Assicurarsi di selezionare la sorgente corretta per il dispositivo; in caso contrario, il proiettore potrebbe non rilevare il segnale.

## FUNZIONI WIRELESS & INTELLIGENTI

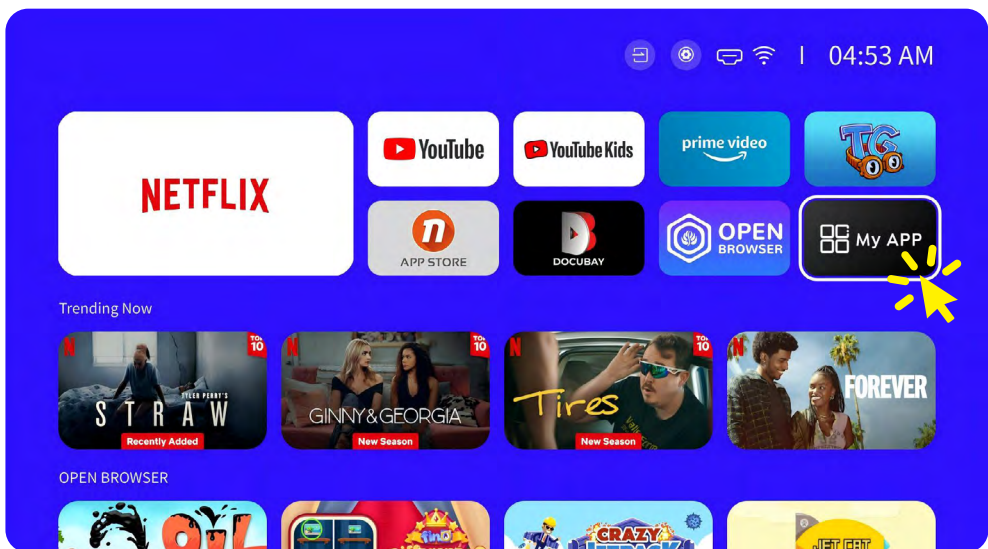
### 1. Impostazioni WiFi

- 1) La fluidità del mirroring dello schermo con una connessione wireless dipenderà dall'ambiente di rete. La risoluzione video si adatterà dinamicamente in base alla potenza del segnale Wi-Fi.
- 2) **A causa delle restrizioni sul copyright, i contenuti di servizi come Netflix, Disney+, Hulu e piattaforme simili non possono essere duplicati o trasmessi in modalità wireless direttamente al proiettore. Utilizzare le app integrate nel proiettore o collegare un dispositivo esterno per guardare i contenuti di queste piattaforme.**

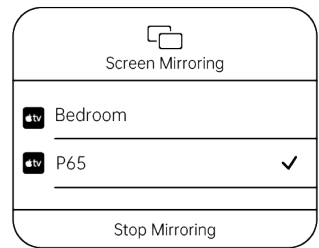
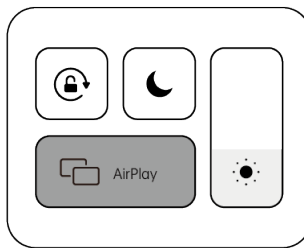
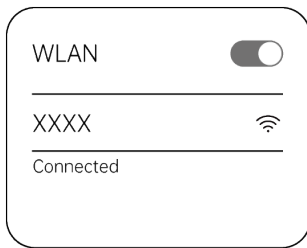
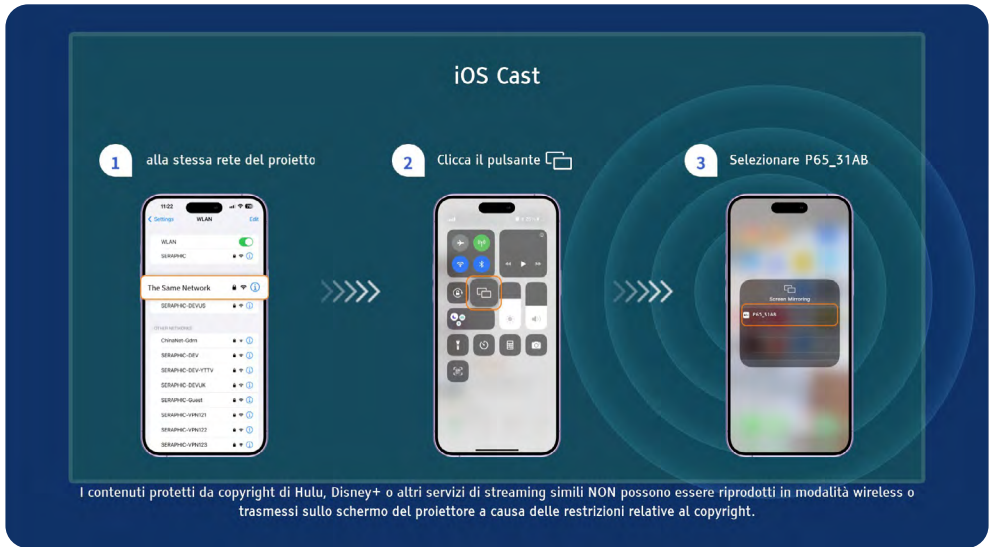


## 2. Modalità di Accesso ad Altre App

- 1) La sezione "**Le Mie App**" include alcune app preinstallate. Puoi anche navigare nell'App Store per trovare le app che desideri.
- 2) Si prega di notare che il proiettore **non** supporta il download diretto di app sul dispositivo dall'App Store, tramite browser web o tramite file APK. Tuttavia, se l'app di streaming che stai cercando ha una versione web, puoi riprodurre in streaming i contenuti direttamente anche tramite **Open Browser** o utilizzare una chiavetta TV (acquistabile separatamente) per accedere alle app non supportate. **Se non riesci a trovare app in My App o nell'APP Store o se riscontri problemi di riproduzione, non esitare a contattarci.**
- 3) P65 è compatibile con Chromecast, Fire TV Stick e altri dispositivi di streaming più diffusi. Per utilizzare una TV stick, collegala al proiettore tramite la porta HDMI e alimentala tramite la porta USB del proiettore o un alimentatore esterno.



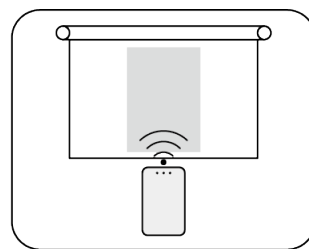
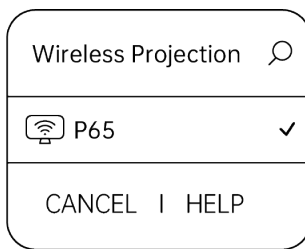
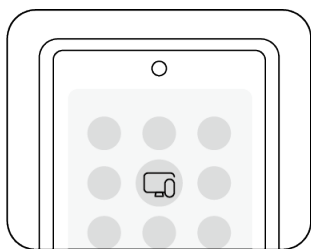
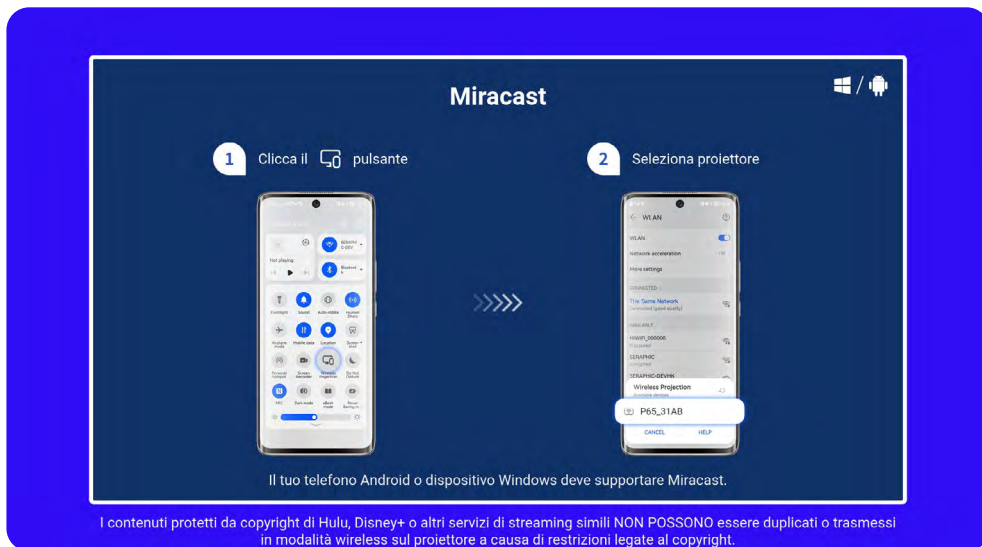
### 3. Per Sistema iOS (iOS Cast)



**Attenzione:** Assicurati che il tuo dispositivo iOS sia connesso alla stessa rete Wi-Fi del proiettore.

- 1) Collega il proiettore alla tua rete Wi-Fi domestica.
- 2) Torna alla home page -- Seleziona [**Le Mie App**] -- Seleziona [**iOS Cast**] -- Rimani su questa interfaccia.
- 3) Collega il tuo dispositivo iOS alla stessa rete Wi-Fi di casa. Accedi al [**Centro di controllo**] sul tuo dispositivo iOS -- Seleziona la funzione [**Screen Mirroring**] -- Seleziona e collega il ricevitore iOS Cast denominato [**P65\_XXXX**]

## 4. Per Sistema Android (Miracast)



**Attenzione:** I dispositivi Android potrebbero utilizzare diversi termini e metodi per abilitare il mirroring dello schermo. Assicurati di abilitare la funzione WLAN sul tuo dispositivo Android.

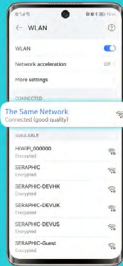
- 1) Nella home page -- Seleziona **[Le Mie App]** -- Seleziona **[Miracast]** -- Rimani su questa interfaccia
- 2) Accedi al **[Centro di controllo]** sul tuo dispositivo Android, seleziona **[Screen Mirroring/Smart View/ScreenCast]**
- 3) Seleziona e collega il ricevitore Miracast denominato **[P65\_XXXX]**

## 5. Per App Casting (HomeShare)

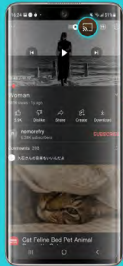
### Condividi casa

Spento  Acceso

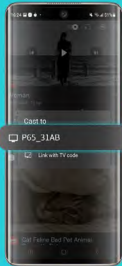
**1** Collega la stessa rete



**2** Clicca il pulsante



**3** Selezionare P65\_31AB



Condividi immagini, video e musica sul proiettore nella rete locale (La rete non è connessa!)

Copyrighted content from Hulu, Disney+, or other similar streaming services CAN NOT be wirelessly mirrored or screen cast due to the copyright restrictions.

Alcune app di streaming, come YouTube, dispongono di un pulsante di trasmissione integrato che consente di trasmettere contenuti in streaming direttamente sul proiettore. Tuttavia, a causa di restrizioni sul copyright, alcuni contenuti o App potrebbero non supportare la trasmissione.

## 6. Bluetooth

### 1) Collegare il Proiettore all'Altoparlante Bluetooth

Assicurati prima di scollegare tutti i dispositivi precedentemente associati al tuo altoparlante Bluetooth. Accendi il **[Bluetooth]** del proiettore e seleziona l'altoparlante Bluetooth per connetterlo.

### Impostazioni

- Rete e Internet
- Bluetooth**
- Impostazioni di proiezione
- Immagine
- Suono

### Bluetooth

Connessione Bluetooth

Acceso

Scan

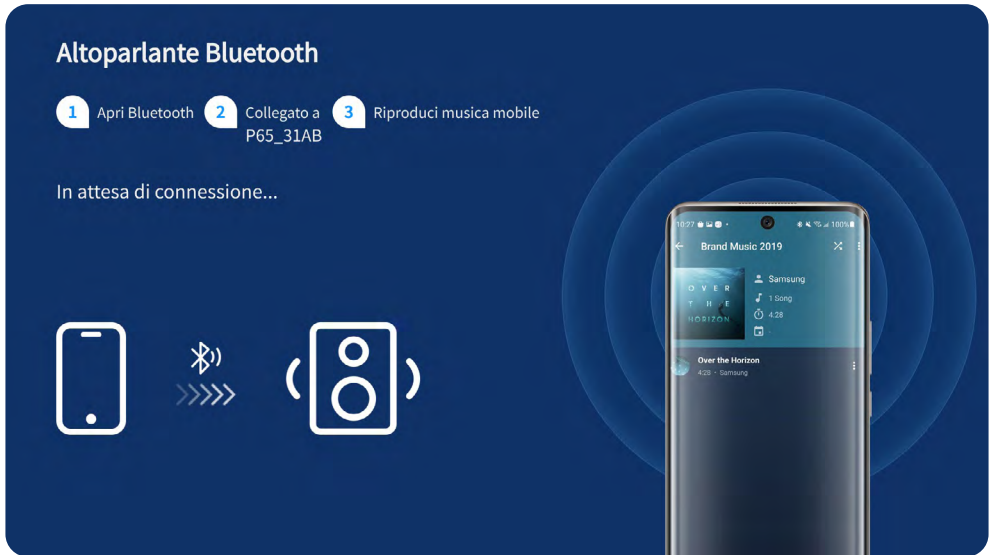
Cancella informazioni accoppiate

Dispositivi disponibili

- NL2C725E

## 2) Utilizzare il Proiettore come Altoparlante Bluetooth

P65 supporta la trasmissione bidirezionale. In modalità altoparlante Bluetooth, può essere collegato a dispositivi mobili e utilizzato come altoparlante Bluetooth.



### ! Nota:

- 1) Gli altoparlanti Bluetooth in genere introducono un ritardo di alcune centinaia di millisecondi. Ti consigliamo di collegare prima l'altoparlante Bluetooth al dispositivo esterno, come un laptop, e poi di collegare il laptop al proiettore, se necessario. Questa connessione sequenziale può aiutare a evitare potenziali blocchi del segnale. Puoi anche ridurre i ritardi regolando le impostazioni di sincronizzazione audio nel tuo lettore multimediale o in altri software.
- 2) Alcuni altoparlanti Bluetooth potrebbero subire una significativa riduzione del volume quando sono collegati al proiettore. Per risolvere questo problema, provare ad aumentare il volume su tutti i dispositivi interessati fino a raggiungere il livello sonoro desiderato.
- 3) Per una connessione audio stabile, puoi utilizzare un cavo audio aux con connettori da 3,5 mm su entrambe le estremità oppure un cavo HDMI.
- 4) Se hai domande o hai bisogno di ulteriore assistenza, non esitare a contattare il supporto via e-mail all'indirizzo [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

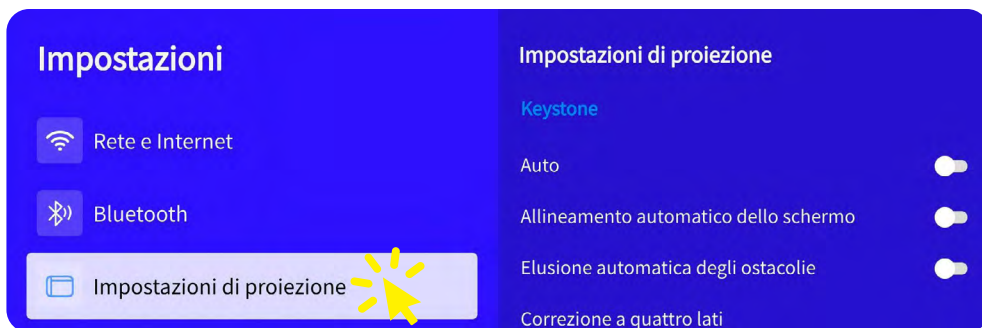
## CONFIGURAZIONE DEL PROIETTORE

### 1. Impostazioni di Proiezione

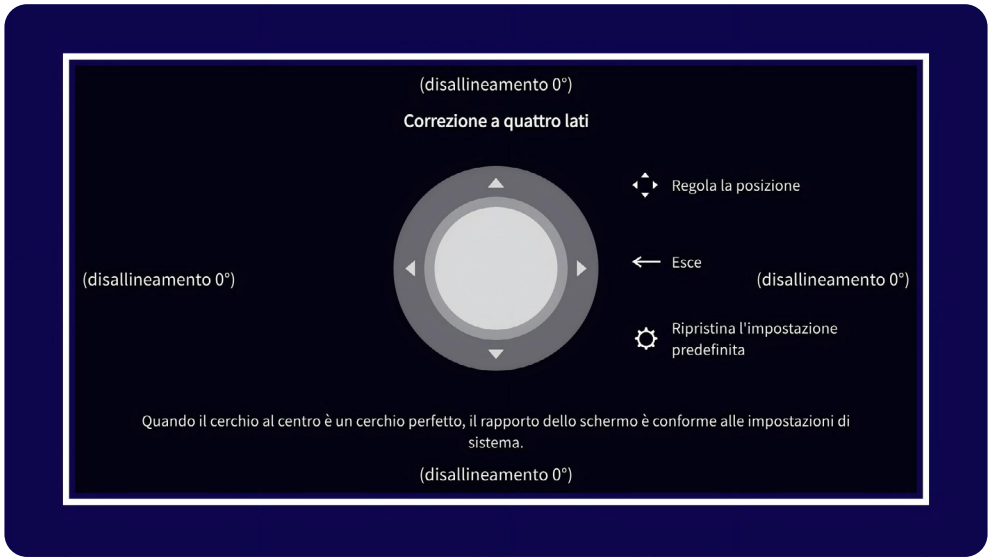
Menu	Menu Incluso
Keystone	Auto On/Off
Allineamento Automatico dello Schermo	On/Off
Evitamento Automatico degli Ostacoli	On/Off
Correzione dei quattro lati	Regola la keystone dei 4 lati dell'immagine
Correzione a quattro punti	Regola la keystone dei 4 punti dell'immagine
Ripristino Keystone	Ripristina la visualizzazione trapezoidale predefinita
Zoom Immagine	Ridurre la dimensione dell'immagine dal 100% al 50%
Focus	Auto On/Off
Auto Focus dopo l'Avvio	On/Off
Modalità di Proiezione	Tavolo Frontale/Tavolo Posteriore/Soffitto Frontale/Soffitto Posteriore

#### 1.1 Auto Keystone & Auto Focus

- 1) Per una qualità di proiezione ottimale, si consiglia di posizionare il proiettore centralmente, allineandolo al centro dello schermo sia verticalmente che orizzontalmente. In alternativa, l'angolazione del proiettore non deve superare i 15°, poiché un'angolazione superiore potrebbe compromettere il corretto funzionamento della correzione automatica della distorsione trapezoidale.
- 2) Se l'immagine rimane sfocata, utilizzare i tasti di messa a fuoco "F+" e "F-" sul telecomando del proiettore per regolare la nitidezza dell'immagine.
- 3) Se è già stata impostata la posizione del proiettore, si consiglia di disattivare le funzioni di messa a fuoco automatica, messa a fuoco automatica dopo l'avvio e correzione automatica della distorsione trapezoidale nelle impostazioni per un'esperienza visiva più stabile e uniforme



## 1.2 Correzione dei quattro lati & Correzione a quattro punti

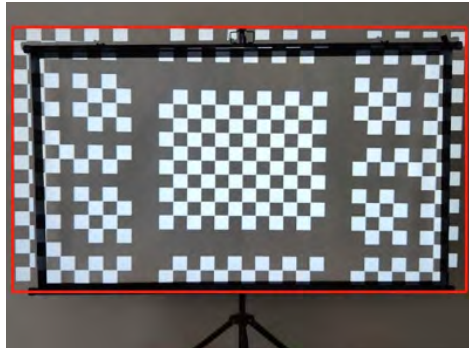


Ripristina: premere "⚙️" e l'immagine verrà ripristinata alle impostazioni originali di correzione trapezoidale.

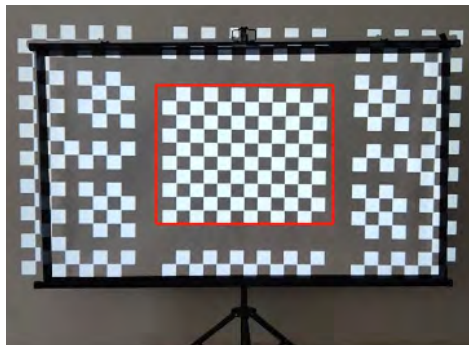
### 1.3 Allineamento Automatico dello Schermo

**! Importante:**

- 1) Prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi che le funzioni Auto Keystone e Auto Focus siano abilitate.
- 2) Lo schermo deve avere un bordo nero o comunque ben definito su uno sfondo bianco. L'area di proiezione deve avere un rapporto di aspetto approssimativo di 16:9.
- 3) Assicurarsi che i quattro angoli dello schermo di proiezione, ovvero i punti caratteristici, siano chiaramente definiti e non ostruiti, e che l'area rettangolare centrale dello schermo non sia bloccata.
- 4) Quando si utilizza la funzione di adattamento dello schermo, se gli ostacoli all'interno dello schermo non influiscono sul rilevamento dell'area dello schermo, la funzione di adattamento dello schermo avrà comunque la priorità.
- 5) Se un oggetto rettilineo all'interno dell'area dello schermo influisce sul rilevamento dello schermo, il rilevamento dello schermo passerà automaticamente alla priorità alta, riconoscendo il bordo ed eseguendo la funzione di adattamento dello schermo.



Quattro angoli dello schermo di proiezione

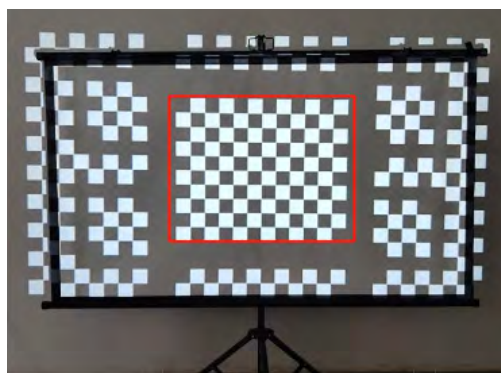
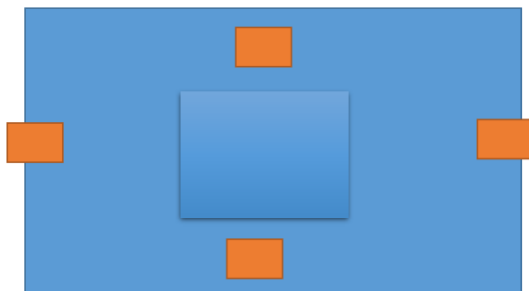


Area rettangolare centrale

## 1.4 Evitamento Automatico degli Ostacoli

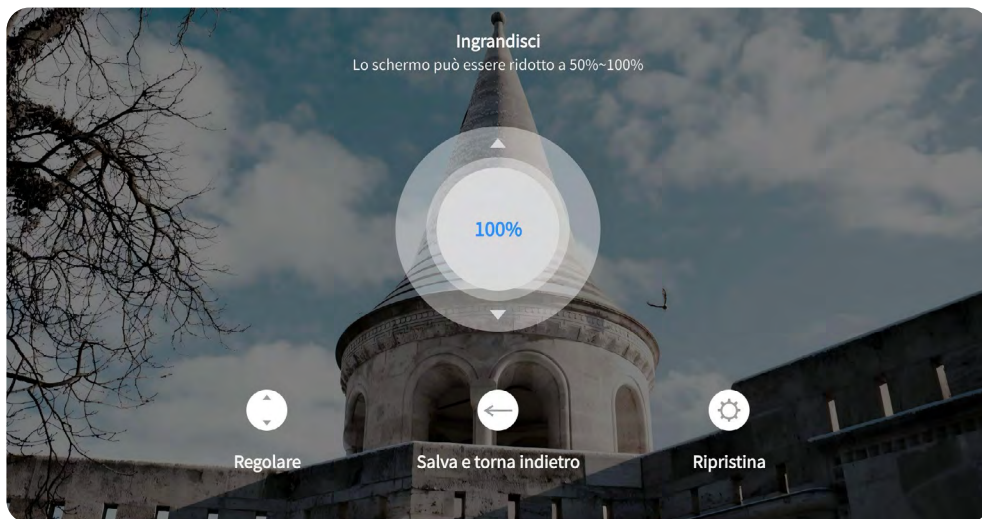
### ! Importante:

- 1) Prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi che le funzioni Auto Keystone e Auto Focus siano abilitate.
- 2) Questa immagine mostra l'area di proiezione. L'area gialla indica gli ostacoli che possono essere evitati. Il confine blu al centro rappresenta il confine della funzione centrale; si prega di non bloccare quest'area centrale.
- 3) Gli oggetti bianchi o di un colore o tonalità simile alla superficie di proiezione potrebbero essere scambiati per lo stesso sfondo durante l'aggiornamento degli ostacoli e non verranno evitati.
- 4) La dimensione degli ostacoli dovrebbe generalmente essere superiore a un certo numero di pixel all'interno del campo visivo della telecamera, richiedendo in genere un'area superiore a 50 pixel.
- 5) Quando si evitano ostacoli come le prese di corrente, l'efficacia può variare in base a fattori quali la luminosità del prodotto, le regolazioni della sensibilità della telecamera e la presenza di delimitazioni della presa di corrente.




## 1.5 Zoom

Selezionare "Zoom", premere il pulsante "▲" o "▼" per impostare il valore desiderato. Premere il pulsante "⚙️" per impostare il valore desiderato.



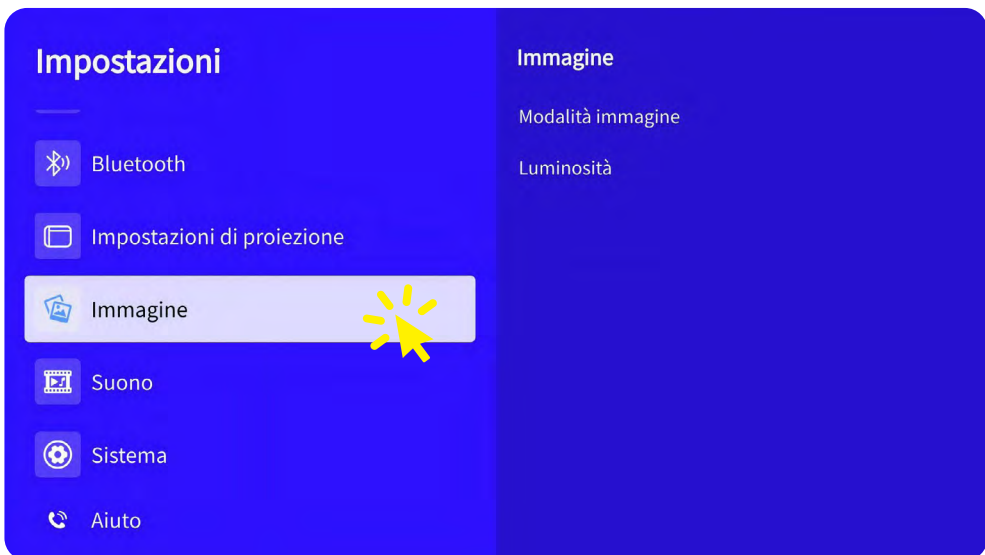
## 2. Immagine

Menu	Menu Incluso	Funzione
Modalità Immagine	Personalizzato/Cinema/ Sport/Vivido/Alta luminosità/ Standard	Hanno effetto solo durante la riproduzione audio/video. Premi il pulsante Impostazioni  sul telecomando.


### **Importante:**

**Proporzioni: 16:9**








**Solo quando si utilizza l'ingresso HDMI, supporta 16:9, 4:3 e Auto.**



### 3. Audio

Menu	Menu Incluso	Funzione
Stile Audio	Utente/Standard/Vivido/ Sport/Film/Musica/Notizie	Hanno effetto solo durante la riproduzione audio/video. Premi il pulsante Impostazioni  sul telecomando.
Suono Surround	on/off	Funziona solo con audio a doppio canale (sinistro/destro) e, se abilitato, aumenta la potenza degli altoparlanti.
Modalità di Uscita Digitale	Auto/PCM/Dolby Digital/ Dolby Digital Plus	Funziona solo quando si utilizza l'uscita HDMI ARC.
TTS	on/off	Fornisce trasmissione vocale per esigenze specifiche.
Miglioramento Dialoghi	Spento/Basso/Medio/Alto	Migliora la chiarezza del parlato.

## Impostazioni

-  Bluetooth
-  Impostazioni di proiezione
-  Immagine
-  **Suono** 
-  Sistema
-  Aiuto

## Suono

Stile sonoro  
Standard

Basso 50

Alti 50

Surround audio   
Spento

Modalità di uscita digitale  
Auto

TTS

Miglioramento del dialogo  
Spento





## 4. Sistema

Menu	Menu incluso	Funzione
Informazioni di Sistema	Numero di Versione del Sistema / Versione OTA / Numero di Serie	Conferma le informazioni sulla versione e identifica il dispositivo sulla rete
Lingua OSD	Inglese / Tedesco / Francese / Italiano / Spagnolo / Giapponese / Cinese / Altri	Scegli la lingua preferita
Spegnimento Automatico in Assenza di Segnale	Off/On	Se non viene eseguita alcuna operazione o riproduzione audio/video sul Launcher o sulla schermata principale dell'app per 20 minuti, il proiettore si spegnerà automaticamente.
Impostazione Ora	Regione / Formato ora	Imposta la regione e scegli il formato orario a 12 o 24 ore
Timer Sospensione	On/Off	Imposta il tempo di sospensione da 10 a 120 minuti
Salvaschermo	Attiva/disattiva lo screen saver Intervallo di cambio dell'immagine dello screen saver	Imposta il tempo di salvataggio dello schermo e scegli l'intervallo di cambio immagine
Aggiornamento Sistema	Aggiornamento online (controllo aggiornamenti Internet) Aggiornamento locale (aggiornamento tramite USB)	Aggiorna il software tramite file locale o online
Ripristina Impostazioni Predefinite	Ripristinare le impostazioni di fabbrica	Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica

### ! Nota per l'Aggiornamento dei File Locali:


- 1) Copia il pacchetto di aggiornamento (fornito da noi) nella directory principale di una chiavetta USB.
- 2) Accendi il dispositivo e seleziona l'opzione "**Aggiornamento Locale**" nelle impostazioni di sistema. Il sistema rileverà automaticamente il pacchetto di aggiornamento.

### Impostazioni

-  Bluetooth
-  Impostazioni di proiezione
-  Immagine
-  Suono
-  Sistema

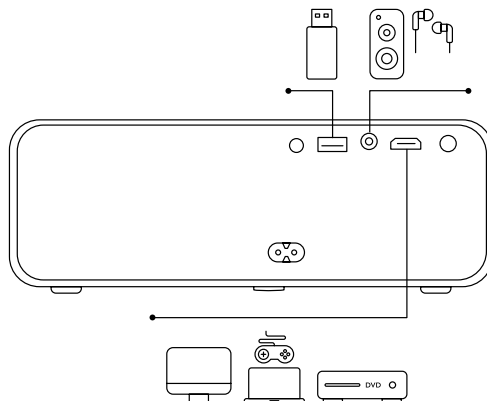
### Sistema

- Informazioni di sistema
- Linguaggio OSD  
Italiano
- Nessun segnale Speg... ●
- Impostazione dell'ora
- Sveglia
- Salvaschermo
- Aggiornamento del sistema
- Controllo aggiornamento Internet



## CONNESSIONE DELLE LINEE DI SEGNALE

Il proiettore iWIMIUS P65 ha 3 interfacce: porta HDMI ARC e CEC\*1/porta USB\*1 (supporta uscita 5V 1A)/uscita audio da 3,5 mm\*1. Seleziona la porta di connessione corretta per collegare il tuo dispositivo (chiavetta USB, TV stick, altoparlanti, PC, laptop, lettore DVD, ecc.)



### 1. Porta USB


#### 1.1 Formato USB

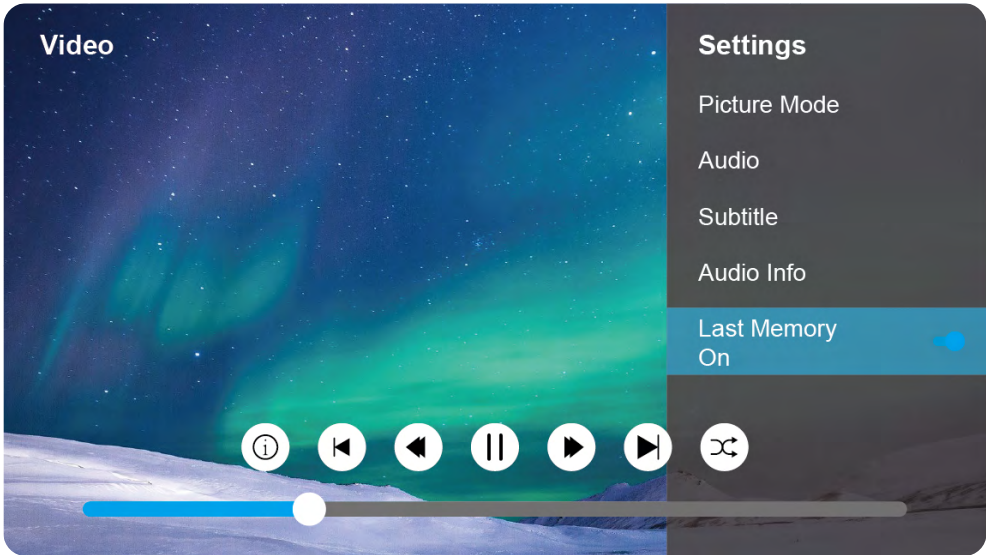
Selezionare la sorgente del segnale USB, quindi scegliere la categoria desiderata (Foto, Musica o Video) dall'interfaccia principale per accedere ai suoi contenuti.

Formato USB	FAT32: 8G/16G/32G NTFS: 64G <b>⚠ Formato non supportato: ExFAT</b> <b>Attenzione:</b> se il proiettore non riesce a riconoscere il contenuto della chiavetta USB, verificare che la chiavetta USB sia formattata correttamente.
Formato Video	MP4/MKV/WMV/3GP/MPG/TP/TS/DAT/FLV/TRP/MOV/VOB/VOP (Il supporto per i codec video può variare; contattateci per ulteriore supporto)
Formato Audio	MP3/AAC/WAV/WMA/M4A/OGG/FLAC/AC3 (Il supporto per i codec audio può variare; contattateci per ulteriore supporto)
Format Immagine	JPEG/BMP/PNG


Se il problema persiste, invia una descrizione dettagliata del problema al seguente indirizzo email: [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

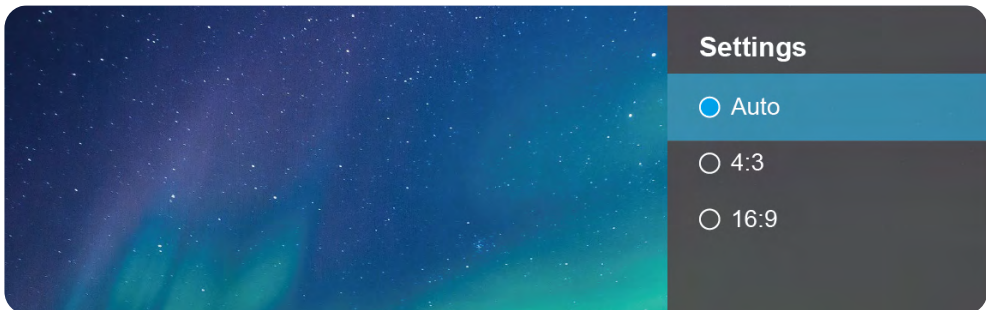
## 1.2 Interfaccia di Riproduzione Video

- 1) Nell'interfaccia USB, premere il tasto  del telecomando per accedere alle impostazioni di sistema e regolare le impostazioni di immagine/audio.
- 2) Nell'interfaccia di riproduzione video, è possibile utilizzare le funzioni Zoom avanti/indietro, Indietro veloce, Avanti veloce, Video precedente, Riproduci/Pausa, Video successivo e Modalità ciclo.



## 2. Porta HDMI

- 1) Nell'interfaccia HDMI, premere il tasto  del telecomando per accedere alle impostazioni di sistema e regolare le impostazioni di immagine/audio/rapporto d'aspetto, tra le altre opzioni.
- 2) Il rapporto d'aspetto (**4:3**, **16:9** o **Auto**) può essere modificato solo quando si utilizza una sorgente di segnale HDMI.

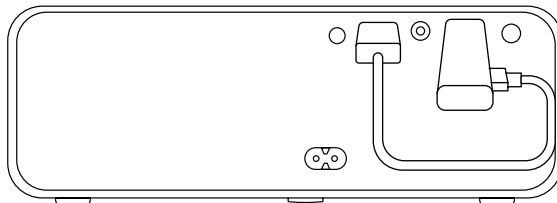


### 2.1 Collegamento alla TV Stick tramite HDMI

1) Collegare la TV stick (non inclusa) al proiettore tramite la porta HDMI e alimentarla tramite la porta USB del proiettore o un alimentatore esterno.

**Nota:** alcuni modelli o marche di chiavette TV potrebbero richiedere un convertitore o una prolunga (non inclusi).

2) Selezionare la sorgente HDMI.

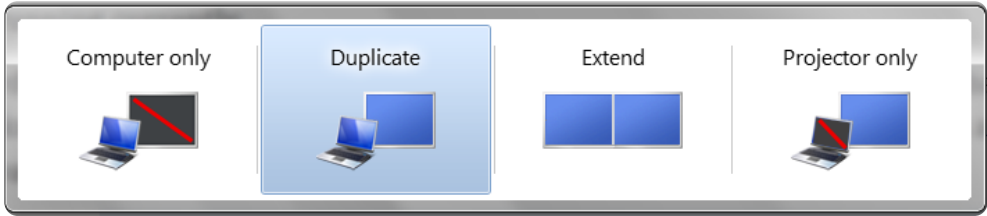


### 2.2 Collegamento a Laptop & Computer tramite HDMI

- 1) Collega il computer e il proiettore tramite il cavo HDMI.
- 2) Seleziona la sorgente HDMI per proiettare i file presenti sul computer;
- 3) Sul laptop, tieni premuti i tasti **"Win+P"** per cambiare la modalità di visualizzazione.

#### **Nota:**

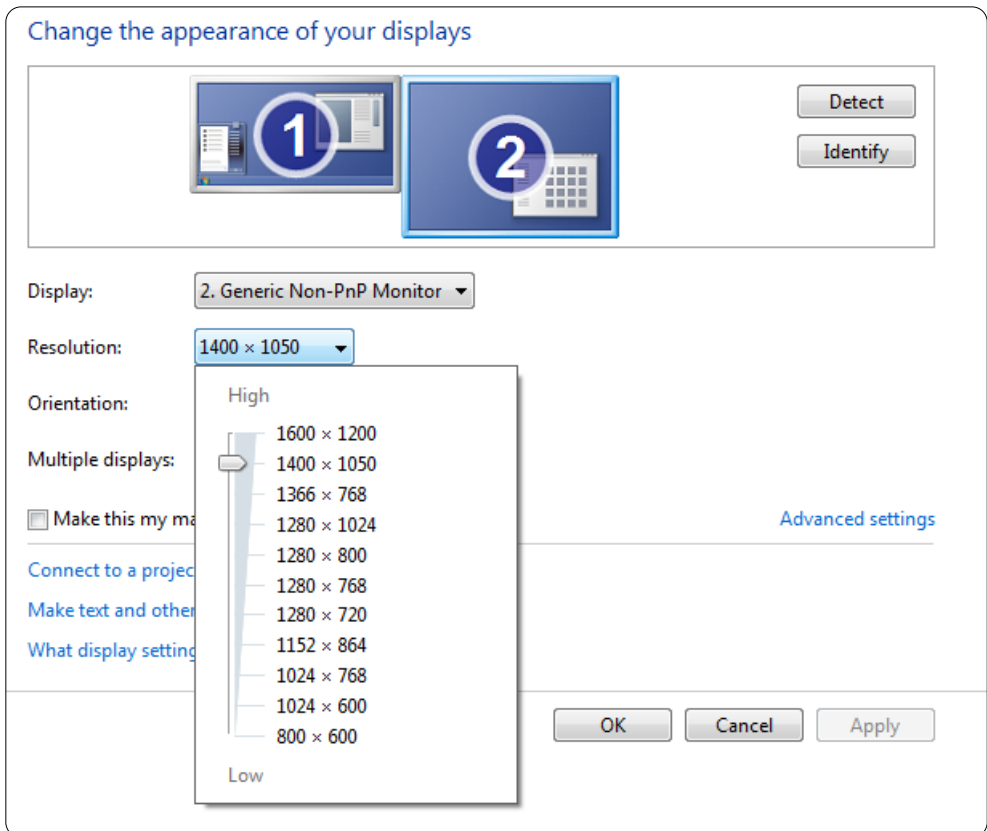
- 1) Se riscontri problemi di connessione, è probabile che la modalità di visualizzazione non sia stata selezionata correttamente.
- 2) Per MacBook, utilizza un adattatore da Type-C a HDMI per collegare il tuo MacBook, oppure un adattatore da Mini Display a HDMI per collegare il tuo MacBook Air (adattatore non incluso).



- 1) **Solo computer:** Questa è l'opzione predefinita e visualizzerà lo schermo solo sul monitor principale.
- 2) **Duplica:** Per duplicare il desktop su tutti i monitor collegati.
- 3) **Estendi:** Per estendere il desktop su più monitor.
- 4) **Solo proiettore:** Utilizza solo il monitor secondario (proiettore) e tieni spento il monitor principale.

**Per modificare la risoluzione dello schermo in modalità Solo proiettore, seguire questi passaggi:**

**Passaggio:** Start > Pannello di controllo > Aspetto e personalizzazione > Regola risoluzione schermo



## 2.3 Collegamento all'Altoparlante tramite HDMI

- 1) La **porta HDMI** del P65 supporta **HDMI ARC**, consentendo di collegare una soundbar/ ricevitore AR tramite la porta HDMI senza la necessità di cavi audio aggiuntivi.
- 2) Accendere innanzitutto il ricevitore e verificare che supporti HDMI ARC (abbia la porta corrispondente). Collegare il cavo HDMI alla porta HDMI ARC Out del ricevitore. Selezionare la modalità corrispondente, solitamente audio TV. Una modalità errata causerà l'assenza di audio. Alcuni ricevitori supportano il rilevamento automatico e cambiano modalità automaticamente.

## Domande Frequenti

Grazie per aver scelto il proiettore **iWIMIUS P65**. Abbiamo raccolto alcune domande e risposte per assisterti al meglio. Se il problema persiste, ti preghiamo di fornirci i seguenti dettagli: prefisso internazionale, numero d'ordine, modello e una breve descrizione del problema. (**ad esempio, IT+000-0000000-0000000+P65+Nessuna immagine**) e scrivici a [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us) Non preoccuparti, il nostro team dedicato risponderà prontamente entro 24 ore con una soluzione efficace per risolvere i tuoi problemi.

### D1: Come scaricare altre app?

- 1) La sezione "**Le Mie App**" include alcune app preinstallate. Puoi anche navigare nell'App Store per trovare le app che desideri.
- 2) Si prega di notare che il proiettore non supporta il download diretto di app sul dispositivo dall'App Store, tramite browser web o tramite file APK. Tuttavia, se l'app di streaming che stai cercando ha una versione web, puoi riprodurre in streaming i contenuti direttamente anche tramite **Open Browser** o utilizzare una chiavetta TV (acquistabile separatamente) per accedere alle app non supportate. **Se non riesci a trovare app in My App o nell'APP Store o se riscontri problemi di riproduzione, non esitare a contattarci.**
- 3) P65 è compatibile con Chromecast, Fire TV Stick e altri dispositivi di streaming più diffusi. Per utilizzare una TV stick, collegala al proiettore tramite la porta HDMI e alimentala tramite la porta USB del proiettore o un alimentatore esterno.

### D2: Qual è la differenza tra App Casting (HomeShare), iOS Cast e Miracast?

Alcune app come YouTube hanno un pulsante di trasmissione integrato che consente lo streaming diretto sul proiettore tramite HomeShare. iOS Cast (AirPlay) e Miracast (per Android e Windows) consentono di duplicare l'intero schermo del dispositivo. Tuttavia, a causa delle restrizioni sul copyright, i contenuti di piattaforme come Netflix e Disney+ non possono essere duplicati o trasmessi in modalità wireless sul proiettore.

### D3: La riproduzione è instabile. Come posso risolvere questo problema?

Per una riproduzione fluida è necessario un segnale Wi-Fi potente. Assicurati che la tua rete domestica funzioni correttamente e che il proiettore si trovi a una buona portata del router. La risoluzione video si adatterà dinamicamente in base alla potenza del segnale Wi-Fi.

#### **D4: Qual è la distanza di proiezione più adatta? È possibile regolare le dimensioni dello schermo?**

La distanza di proiezione consigliata è compresa **tra 1,8 e 2,8 metri**. Le dimensioni dello schermo dipendono dal **rapporto di proiezione di 1,37: 1** e dalla distanza, e possono essere ridotte con lo **zoom indietro del 50%**. Per un riferimento dettagliato alla distanza in base alle dimensioni, consultare il manuale online o contattarci.

#### **D5: Perché l'immagine risulta sfocata, indipendentemente da come la regoli?**

Assicurarsi che il proiettore sia centrato o **entro 15°** dal centro dello schermo. Utilizzare la correzione trapezoidale automatica/manuale per correggere la forma e la messa a fuoco automatica/manuale per regolare la nitidezza.

#### **D6: Come pulire i punti neri?**

Staccare l'etichetta inferiore del prodotto e aprire il coperchio sottostante. Pulire delicatamente lo schermo interno con un batuffolo di cotone imbevuto di alcol. Fare attenzione a non danneggiarlo. Fare riferimento al video sulla pulizia nella pagina dei dettagli. Per ulteriore assistenza, non esitate a contattarci.

#### **D7: Perché non riesco a trovare determinate funzionalità e cosa succede se il mio ordine ha superato il periodo di reso della piattaforma?**

Alcune funzioni potrebbero essere visualizzate nei sottomenu. A causa degli aggiornamenti del prodotto, le funzionalità potrebbero differire leggermente dal manuale. Per informazioni più precise, fare riferimento al prodotto reale. Il team di supporto IWIMIUS fornirà prontamente assistenza con soluzioni, anche se l'ordine ha superato la finestra di reso sulla piattaforma. Contattateci via e-mail. Ci assicureremo che la vostra richiesta venga gestita tempestivamente.

## 目次

iWIMIUS 7 日間 /24 時間 専門サポート	149
使用上の注意	151
同梱品一覧	152
プロジェクター概要	153
リモコン	154
設置	155
1. 設置方法	155
2. 天井・スタンド取り付け	155
3. 投影距離とサイズ	156
プロジェクターの起動	156
ワイヤレス接続 & スマート機能	157
1. WiFi 設定	157
2. より多くのアプリにアクセスする方法	158
3. iOS の場合 (iOS Cast)	159
4. Android と Windows システムの場合 (Miracast)	160
5. アプリキャスト (ホームシェア) の場合	161
6. Bluetooth	161
プロジェクターの設定	163
1. 投影設定	163
1.1 自動台形と自動焦点	163
1.2 四辺・四点台形補正	164
1.3 自動画面調整	165
1.4 自動障害物回避	166
1.5 ズーム	167
2. 画像	168
3. 音声	169
4. システム	170
信号線接続	171
1. USB ポート	171
1.1 USB フォーマット	171
1.2 動画再生インターフェース	172
2. HDMI ポート	173
2.1 HDMI 経由で TV スティックに接続	173
2.2 HDMI 経由でノート PC/ コンピュータに接続	173
2.3 HDMI 経由でスピーカーに接続	175
よくある質問	175

## iWIMIUS 7日間 /24 時間 専門サポート

お客様

iWIMIUSをご愛顧いただき誠にありがとうございます。プロジェクターのご使用前に、本取扱説明書を必ずお読みください。記載されている機能や図版は参考情報であり、継続的な最適化や更新により実際の製品と若干異なる場合がございます。正確な詳細については、実際の製品をご確認ください。

問題が発生した場合は、メールに以下の詳細を記載の上、[support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us) までご連絡ください：国コード、注文番号、モデル、問題の簡単な説明（例：JP+000-0000000-0000000+P65+ 画像が表示されない）。専門チームが24時間以内に迅速に対応し、効果的な解決策をご提供いたします。

なお、多くの一般的な問題は簡単な調整で解決可能です。お客様に最大限の満足をいただくため、当社プロジェクターは出荷前に100%の厳格な品質検査と徹底した梱包を実施しております。

ご質問がございましたら、問題解決のためにお気軽にお問い合わせください。また、改善の機会をいただければ幸いです。お客様が直面されるあらゆる課題に対し、満足いただける解決策を提供することをお約束いたします。

敬具

iWIMIUS サービスチーム

## 3年保証と特別キャンペーンの有効化

### お客様

**iWIMIUS P65** プロジェクターをご購入いただき、誠にありがとうございます。  
ございます。

**3年間の延長保証**を有効化するため、QRコードをスキャンしていただくようお願いいたします。わずか数秒で完了します。QRコードが機能しない場合は、下記メールアドレスまでお気軽にお問い合わせください。

折り返しご連絡し、有効化手続きをお手伝いいたします。



公式 QR コードをスキャンして3年間の保証  
を登録してください。

### 助けをもっと得るには

✉ support@iwimius.us

🌐 www.iwimius.us

## 使用上の注意

### 温度に関する注意事項:

プロジェクターの寿命を延ばすため、過度に高温または低温の環境に設置しないでください。極端な温度は機器の寿命を縮める可能性があります。最適な性能を発揮させるため、動作環境を 5°C から 35°C の範囲に保ってください。

### 適切な換気:

プロジェクターには安定した動作を確保するための換気システムが装備されています。換気の良い場所に設置してください。クローゼットなどの密閉空間は避け、吸気口と排気口の近くに障害物がないことを確認してください。また、過剰なほこりはプロジェクターの放熱に影響を与えます。実際の環境に応じて、1 ~ 1.5 か月ごとにほこりフィルターを清掃することをお勧めします。

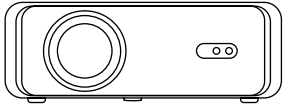
### 衝撃・振動からの保護:

プロジェクターは慎重に取り扱い、強い衝撃・圧迫・振動から保護してください。内部回路に異常がある場合は移動を避けてください。

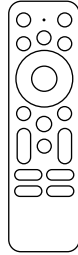
### レンズのメンテナンス:

プロジェクターレンズは画質に直接影響する重要な部品です。過剰な埃が付着しないよう清潔に保ってください。清掃時はガラスレンズ用の柔らかい綿布を使用してください。

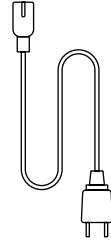
## 同梱品一覧



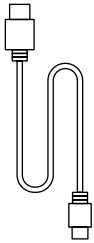
iWIMIUS P65 プロジェクター



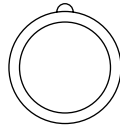
リモコン



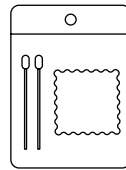
電源ケーブル



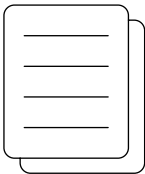
HDMI ケーブル



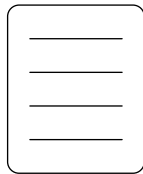
レンズカバー



クリーニングキット

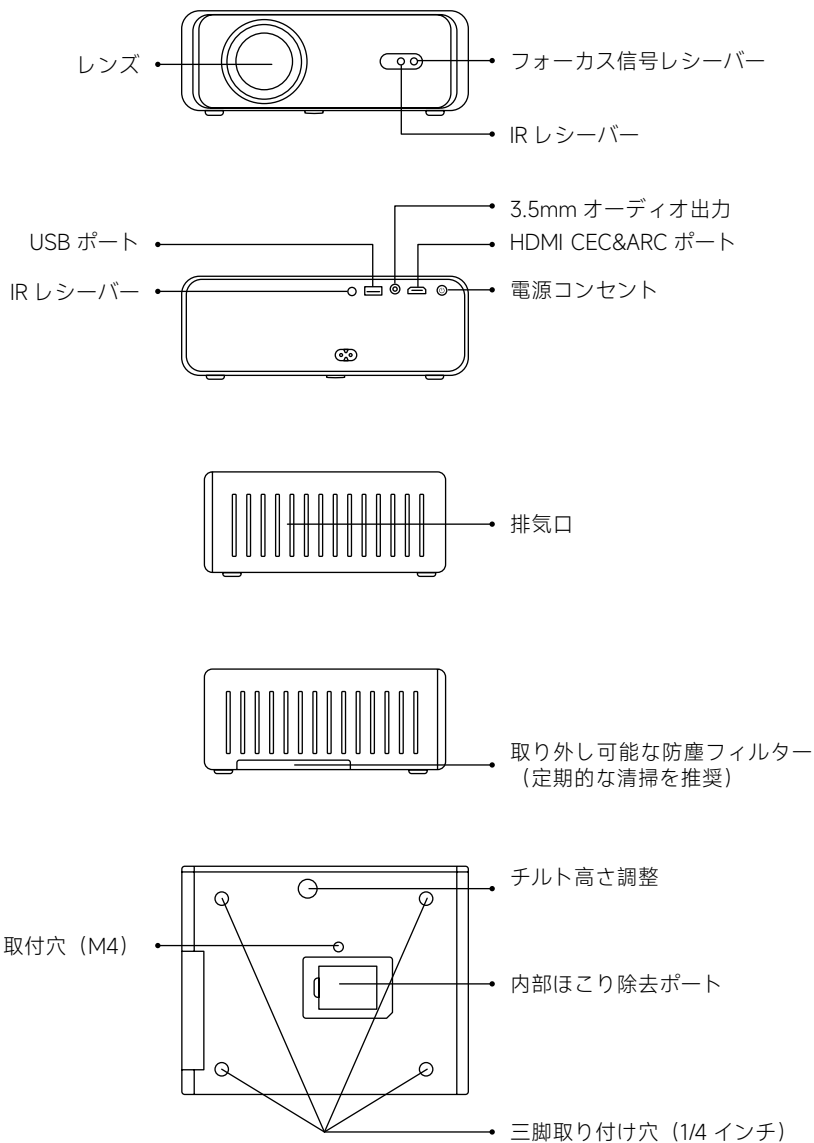


簡単スタートガイド



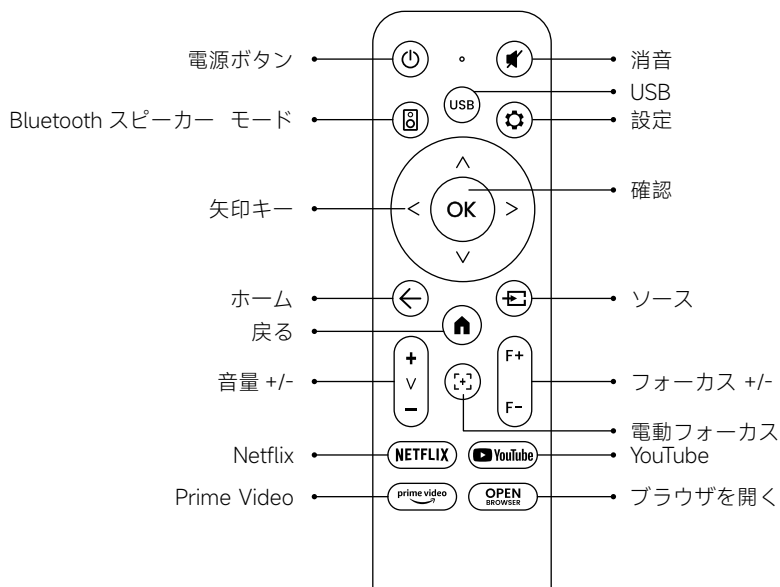
FAQ

## プロジェクター概要



\* 天井に取り付ける場合は、プロジェクターの底面にある4つの取り付け穴を探します。4つのゴムパッドをゆっくりと取り外し、天井取り付け用の4つのネジ穴 (M4) を開けます。

## リモコン



\* リモコンを使用する前に、2\*AAA バッテリー（別売）をリモコンに取り付けてください。

\* **P65 の HDMI ポートは、HDMI CEC と ARC の両方に対応しています。**

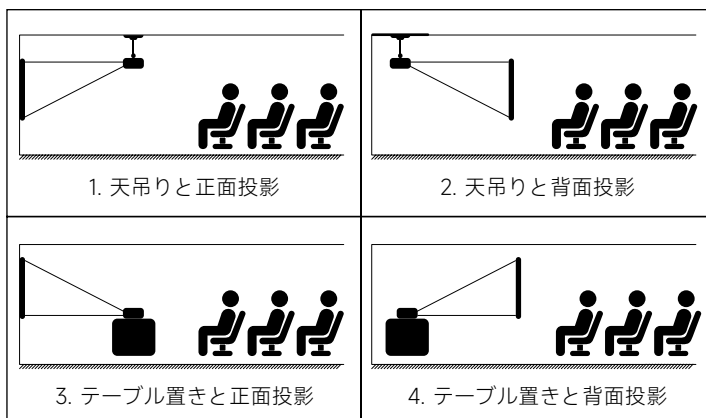
\* **HDMI CEC** を使用すると、P65 のリモコンを使って HDMI で接続された外部機器を操作できます。

\* **HDMI ARC** を使用すると、オーディオケーブルを追加することなく、HDMI 経由でスピーカーを直接接続できます。（外部デバイスで HDMI CEC と ARC が有効になっていることを確認してください）。

## 設置

### 1. 設置方法

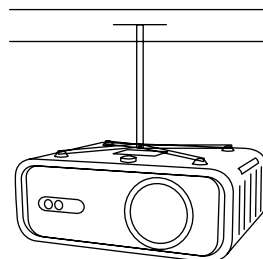
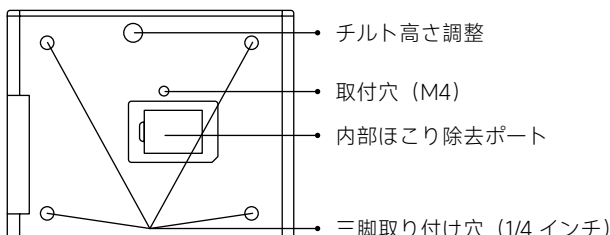
- 1) プロジェクターは天井に吊り下げたり、安定した机の上に設置したりして、操作環境や要件に応じて画像を投影できます。
- 2) プロジェクターはレンズがスクリーンに対して軸対称となる高さで設置してください。それが不可能な場合は、台形補正機能を使用して投影画像を調整してください。
- 3) 「設定」 > 「投影設定」 > 「投影」を選択し、下図のようにご希望の投影モードをお選びください。



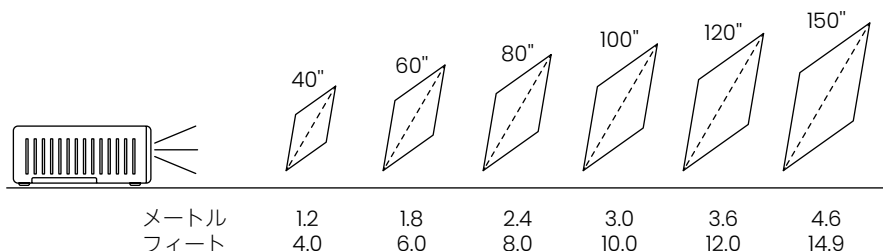
### 2. 天井・スタンド取り付け

- 1) 最適な投影品質を得るため、プロジェクターを垂直に保ち、スクリーン中央に向けて配置してください。投影画像がスクリーン上に平坦に映ることを確認してください。
- 2) 傾斜ベースを調整するには、プロジェクター底面にあるサポートロッドを緩めて外します。
- 3) 天井取り付けの場合、プロジェクター底面の4つの穴（M4）を確認してください。4つのゴムブロックをゆっくり取り外すと、天井取り付け用の取り付け穴が現れます。

**注：**吊り下げブラケットまたは天井マウントスタンドはパッケージに含まれていません。



### 3. 投影距離とサイズ



\* P65 プロジェクターの推奨投写距離は **1.8 ~ 2.8 メートル**です。画像サイズは距離とプロジェクターの投写比 (**1.37:1**) によって異なります。さらに、プロジェクターは **50% ズームアウト**機能を提供します。

\* 実際の投影サイズおよび投影距離は、実験室のデータとは若干異なる場合があります。

## プロジェクターの起動

1. **電源オン:** レンズキャップを外し、リモコンまたは本体にある電源キーを押します。電源が入るとインジケータライトが青色に点灯します。
2. **言語設定:** 設定画面で好みの言語を選択します。
3. **台形補正 / 焦点調整:** **自動垂直台形補正 (または 4 点補正) と焦点調整**機能を使用し、四角く鮮明な画像を実現します。最適な投影品質を得るには、プロジェクターをスクリーンの中央に垂直・水平方向で配置することを推奨します。または、プロジェクターのオフセット角度が **15°を超えない**ようにしてください。超えた場合、自動台形補正機能が正常に動作しない可能性があります。
4. **画像鮮明度の微調整:** リモコンの「F+」および「F-」フォーカスボタンで画像の鮮明度を調整します。それでも画像がぼやける場合は、プロジェクターをスクリーンに直接向けた状態で再度調整してください。
5. **外部機器の接続:** 外部機器 (スマートフォン、iPad、TV スティック、TV ボックス、ノートパソコンなど) をプロジェクターの対応インターフェースに接続します。機器の正しい入力ソースを選択してください。選択しないとプロジェクターが信号を検知しない場合があります。

## ワイヤレス接続 & スマート機能

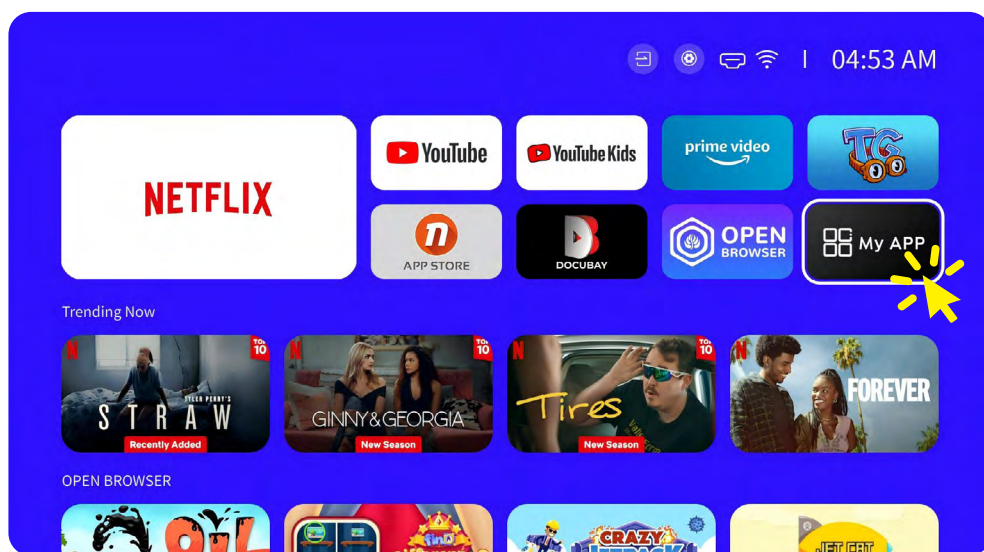
### 1. WiFi 設定

- 1) ワイヤレス接続でのスクリーンミラーリングの明るさは、ネットワーク環境に影響されません。ビデオの解像度は、Wi-Fi 信号の強度に基づいて動的に調整されます。
- 2) 著作権の制限により、Netflix、Disney+、Hulu などのサービスのコンテンツは、プロジェクトに直接ミラーリングしたり、ワイヤレスでキャストすることはできません。

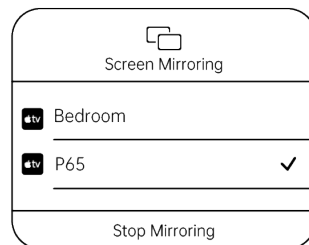
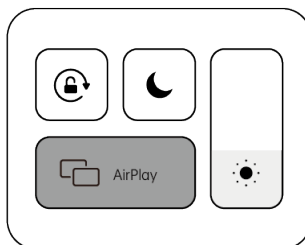
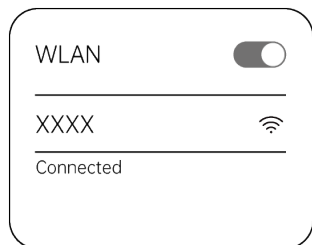


## 2. より多くのアプリにアクセスする方法

- 1) ダウンロードできるのは、**My App** セクションに事前に登録されているアプリのみです。インストールされると、アプリはメイン画面に表示されます。
- 2) プロジェクターは、App Store、ウェブブラウザ、APK ファイルからのアプリダウンロードを**サポートしていません**。ただし、お探しのストリーミングアプリにウェブバージョンがある場合は、**内蔵ブラウザ**から直接コンテンツをストリーミングしたり、TVスティック（別売）を使用して非対応アプリにアクセスすることができます。**見つからないアプリや再生に問題がある場合は、お気軽にお問い合わせください**。
- 3) P65 は Chromecast、Fire TV Stick、その他一般的なストリーミングデバイスに対応しています。TV スティックを使用するには、HDMI ポート経由でプロジェクターに接続し、プロジェクターの USB ポートまたは外部電源アダプターから給電します。



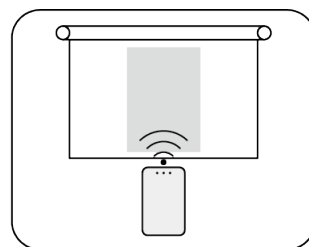
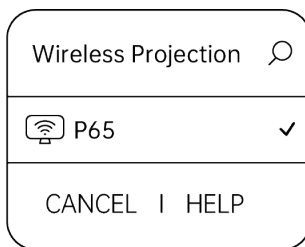
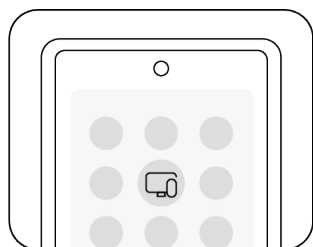
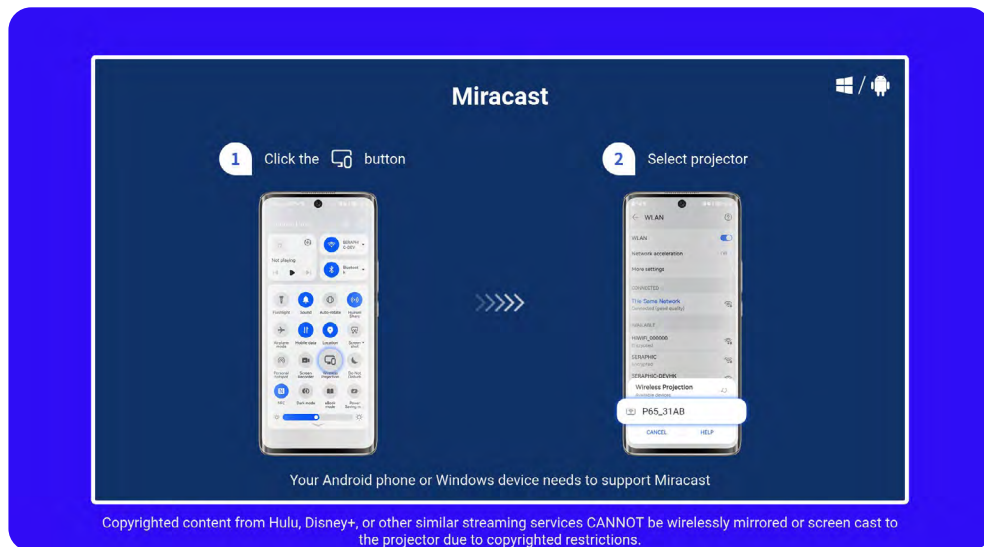
### 3. iOS の場合 (iOS Cast)



**注意:** iOS デバイスがプロジェクターと同じ Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認してください。

- 1) プロジェクターを自宅の Wi-Fi に接続します。
- 2) ホームページに戻り、[ My App ] を選択し、[ iOS Cast ] を選択します。
- 3) iOS デバイスの [ コントロールセンター ] にアクセスする -- [ スクリーンミラーリング ] 機能を選択する -- [ P65\_XXXX ] という iOS Cast レシーバーを選択して接続します。

## 4. Android と Windows システムの場合 (Miracast)



**注意:** Android デバイスは、スクリーンミラーリングを有効にするためにさまざまな用語や方法を使用することがあります。必ず Android デバイスの WLAN 機能を有効にしてください。

- 1) ホームページに戻り、[ **My App** ] を選択し、[ **Miracast** ] を選択します。
- 2) Android デバイスの [ **コントロールセンター** ] にアクセスし、[ **スクリーンミラーリング / スマートビュー** ] を選択します。
- 3) [ **P65\_XXXX** ] という名前の Miracast レシーバーを選択して接続します。

## 5. アプリキャスト（ホームシェア）の場合

### ホームシェア

オフ  オン

**1** 同一ネットワーク接続します



**2** をタップします [画面…]



**3** を選択 P65\_31AB



ローカルエリアネットワークに接続し、写真、ビデオ、音楽ファイルをプロジェクターで再生できます。(ネットワークが接続されていません!)

Copyrighted content from Hulu, Disney+, or other similar streaming services CAN NOT be wirelessly mirrored or screen cast due to the copyright restrictions.

YouTube など一部のストリーミングアプリにはキャストボタンが内蔵されており、コンテンツを直接プロジェクターにストリーミングすることができます。ただし、著作権の制限により、コンテンツやアプリによってはキャストに対応していない場合があります。

## 6. Bluetooth

1) 以前に Bluetooth スピーカーとペアリングしたデバイスがすべて切断されていることを確認します。

プロジェクターの [ **Bluetooth** ] をオンにし、接続する Bluetooth スピーカーを選択します。

### 設定

- ネットワークとインターネット
- Bluetooth**
- 投影設定
- 画像
- サウンド設定

### ブルートゥース

Bluetooth接続 ●

オン

スキャン

ペア情報をクリア

マイデバイス

- SMART2KPJT  
切断されました
- P65\_319C  
切断されました

利用可能なデバイス

2) P65 は双方向伝送に対応。Bluetooth スピーカーモードでは、モバイル機器と接続し、Bluetooth スピーカーとして使用することができます。



**! 注:**

- 1) Bluetooth スピーカーは通常、数百ミリ秒の遅延が発生します。まず Bluetooth スピーカーをノートパソコンなどの外部デバイスに接続し、必要に応じてそのノートパソコンをプロジェクターに接続することをお勧めします。この順序で接続することで、信号の遮断を回避できます。また、メディアプレーヤーやその他のソフトウェアの音声同期設定を調整することで遅延を軽減できます。
- 2) プロジェクター接続時、一部の Bluetooth スピーカーでは音量が大幅に低下する場合があります。この問題に対処するには、関連する全デバイスの音量を上げて、希望の音量レベルを達成してください。
- 3) 安定した音声接続のためには、両端が 3.5mm プラグの AUX オーディオケーブル、または HDMI ケーブルの使用が可能です。
- 4) ご質問や追加サポートが必要な場合は、お気軽にサポートまでメールでお問い合わせください: [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

## プロジェクターの設定

### 1. 投影設定

メニュー	メニュー表示
オート台形補正	オン / オフ
自動画面調整	オン / オフ
自動障害物回避	オン / オフ
四辺補正	四辺の台形を補正
四点補正	四隅の台形を補正
台形補正リセット	デフォルトの台形表示に復元
画像ズーム	画像サイズを 100% から 50% に縮小
自動フォーカス	オン / オフ
起動後オートフォーカス	オン / オフ
投影モード	前面テーブル / 背面テーブル / 前面天井 / 背面天井


#### 1.1 自動台形と自動焦点

- 最適な投影品質を得るには、プロジェクターを中央に配置し、縦横ともにスクリーンの中央に合わせることを推奨します。またはプロジェクターの角度が 15° を超えないようにしてください。この角度を超えると、自動台形補正機能が正常に動作しない場合があります。
- 画像がぼやけたままの場合は、プロジェクターリモコンの「F+」および「F-」フォーカスボタンを使用して、画像の鮮明さを微調整してください。
- プロジェクターの設置位置を既に固定している場合は、より安定した一貫性のある視聴体験を得るため、設定でオートフォーカス、起動後オートフォーカス、台形補正機能をオフにすることを推奨します。



## 1.2 四辺・四点台形補正

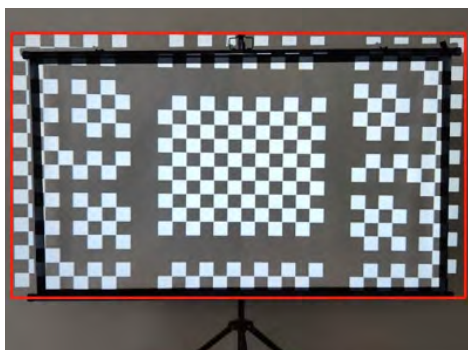


リセット: 「」を押すと、画像が元の台形補正設定に復元されます。

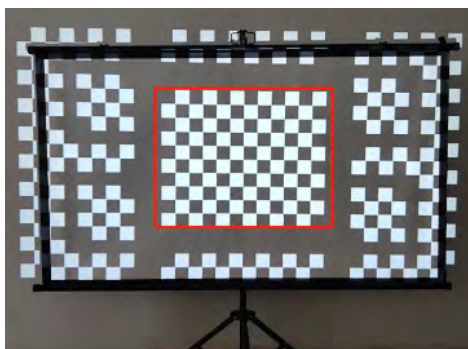
## 1.3 自動画面調整

### ! 重要:

- 1) この機能を使用する前に、オート台形補正とオートフォーカス機能が有効になっていることを確認してください。
- 2) スクリーンは、白背景に対して黒または明確な境界を持つ必要があります。投影領域のアスペクト比は 16:9 程度であることが望ましいです。
- 3) 特徴点となる投影スクリーンの四隅が明確に定義され、遮られていないこと、およびスクリーン中央の長方形領域が遮られていないことを確認してください。
- 4) スクリーンフィット機能使用時、画面内の障害物が画面領域の検出に影響しない場合、スクリーンフィット機能が優先されます。
- 5) 画面領域内の直線状物体が画面検出に影響する場合、画面検出が最優先となり境界を認識した上でスクリーンフィット機能が実行されます。



投影スクリーンの四隅

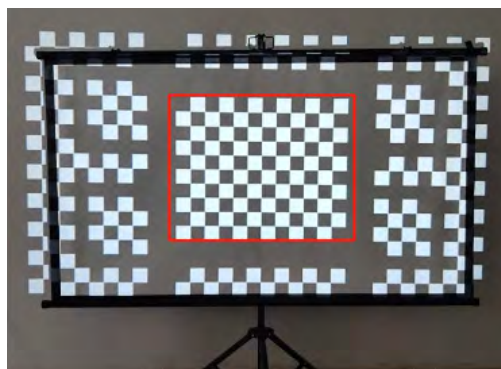
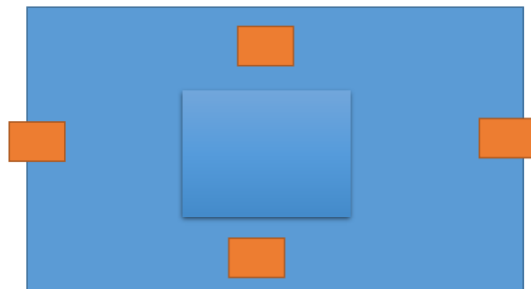


中央の長方形領域

## 1.4 自動障害物回避

### ⚠ 重要:

- 1) この機能を使用する前に、自動台形補正とオートフォーカス機能が有効になっていることを確認してください。
- 2) この画像は投影領域を示しています。黄色の領域は回避可能な障害物を示します。中央の青い境界線は中心機能境界を表します。この中央領域を遮らないでください。
- 3) 白色または投影面と類似した色調を持つ物体は、障害物回避時に背景と誤認され、回避対象から除外される可能性があります。
- 4) 障害物のサイズは、カメラの視野内で通常 50 ピクセル以上の面積を必要とするなど、一定のピクセル数以上であることが必要です。
- 5) コンセントなどの障害物を回避する場合、製品の明るさ、カメラ感度の調整、コンセントに境界特徴があるかどうかなどの要因によって、効果は異なる場合があります。




## 1.5 ズーム

「ズーム」を選択し、「▲」または「▼」ボタンを押して必要な値を設定します。「⚙️」ボタンを押すとデフォルト値に戻ります。



## 2. 画像

メニュー	メニューに含まれる	機能
画像モード	カスタム/シネマ/スポーツ/鮮やか/高輝度/標準	オーディオ/ビデオ再生時のみ有効です。リモコンの「  」ボタンを押してください。

### 重要:

アスペクト比: **16:9**

HDMI 入力使用時のみ、**16:9**、**4:3**、および**自動**をサポートします。




画像モードはビデオ再生中のみ調整できます。リモコンの  設定ボタンを押してください。

**画像モード**

画像モード	標準
輝度	50
コントラスト	50
彩度	50
色調	0
シャープネス	10
ガンマ	中間値
色温度	標準

### 3. 音声

メニュー	メニューに含まれる	機能
サウンドスタイル	ユーザー / 標準 / 鮮やか / スポーツ / 映画 / 音楽 / ニュース	オーディオ / ビデオ再生時のみ有効になります。リモコンの「  」ボタンを押してください。
サラウンドサウンド	オフ / オン	デュアルチャンネル (L/R) オーディオでのみ動作し、有効時にスピーカー出力を強化します。
デジタル出力モード	オート / PCM / ドルビーデジタル / ドルビーデジタルプラス	HDMI ARC 出力使用時のみ動作します。
音声合成	オフ / オン	特定のニーズに対応した音声放送を提供します。
会話強化	オフ / 低 / 中 / 高	音声の明瞭さを向上させます。

## 設定

-  ブルートゥース
-  投影設定
-  画像
-  サウンド設定 
-  システム
-  ヘルプ

## サウンド設定

- 音響モード  
標準
- ベース 50
- 高音 50
- サウンドサラウンド  
オフ
- デジタル音声出力  
自動
- TTS
- ダイアログ強化  
オフ


## 4. システム

メニュー	メニューに含まれる	機能
システム情報	システムバージョン番号 / OTA バージョン / シリアル番号	バージョン情報を確認し、ネットワーク上のデバイスを識別します
OSD 言語	英語 / ドイツ語 / フランス語 / イタリア語 / スペイン語 / 日本語 / 中国語 / その他	お好みの言語を選択します
信号なし自動電源オフ	オフ / オン	ランチャーまたはアプリのメイン画面で 20 分間操作やオーディオ / ビデオ再生がない場合、プロジェクターは自動的に電源が切れます。
時刻設定	地域 / 時刻形式	地域を設定し、12 時間制または 24 時間制の時間形式を選択してください。
スリープタイマー	オン / オフ	スリープ時間を 10 - 120 分に設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーのオン / オフ スクリーンセーバー画像切り替え間隔	スクリーンセーバーの時間を設定し、画像切り替え間隔を選択してください。
システム更新	オンラインアップグレード (インターネット更新チェック) ローカルアップグレード (USB 自動アップグレード)	ローカルファイルまたはオンライン経由でソフトウェアをアップグレードします
初期設定に戻す	工場出荷時設定に戻す	工場出荷時設定を復元します

### ⚠️ ローカルファイルのアップグレードに関する注意:


- 1) アップグレードパッケージを USB ドライブのルートディレクトリにコピーします。
- 2) デバイスを起動し、システム設定内の「**ローカルアップグレード**」オプションに移動します。システムが自動的にアップグレードパッケージを検出します。


## 設定

 ブルートゥース

 投影設定

 画像

 サウンド設定


 システム



## システム

システム情報

OSD 言語  
日本語

無信号オートパワーオフ 

時間設定

目覚まし時計

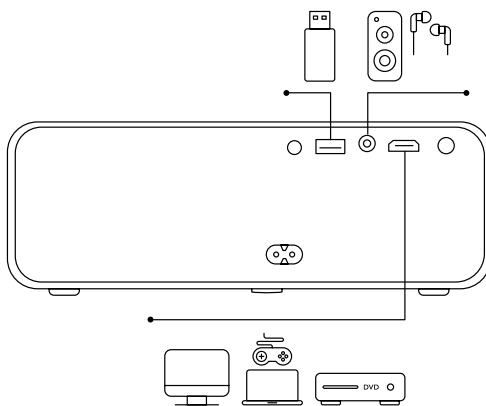
スクリーンセーバー

システムアップデート

インターネットアップデートチェック

## 信号線接続

iWIMIUS P65 プロジェクターには3つのインターフェースが搭載されています: HDMI ARC & CEC ポート ×1 / USB ポート ×1 (5V 1A 出力対応) / 3.5mm オーディオ出力 ×1。お使いのデバイス (USB、TV スティック、スピーカー、PC、ノートパソコン、DVD プレーヤーなど) を接続する際は、適切な接続ポートを選択してください。



## 1. USB ポート

### 1.1 USB フォーマット

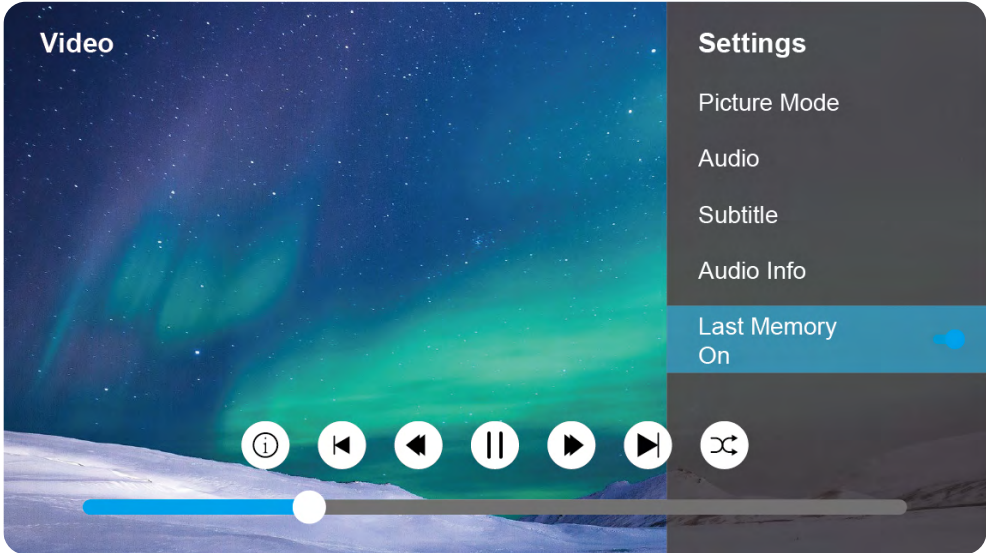
USB 信号源を選択し、メインインターフェースから目的のカテゴリ (「写真」「音楽」「動画」) を選択すると、そのコンテンツにアクセスできます。

USB フォーマット	FAT、FAT32: 8G/16G/32G NTFS: 64G <b>⚠️ Unsupported format: ExFAT</b> <b>注意:</b> プロジェクターが USB フラッシュドライブの内容を認識できない場合は、USB フラッシュドライブが正しくフォーマットされているかご確認ください。
動画フォーマット	MP4、MKV、WMV、3GP、MPG、TP、TS、DAT、FLV、TRP、MOV、VOB、VOP(ビデオコーデックのサポート状況は異なる場合があります。追加サポートについてはお問い合わせください。)
音声フォーマット	MP3、AAC、WAV、WMA、M4A、OGG、FLAC、AC3(オーディオコーデックのサポート状況は異なる場合があります。追加サポートについてはお問い合わせください。)
画像フォーマット	JPEG/BMP/PNG

問題が解決しない場合は、以下のメールアドレスに問題の詳細な説明をお送りください:  
[support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)

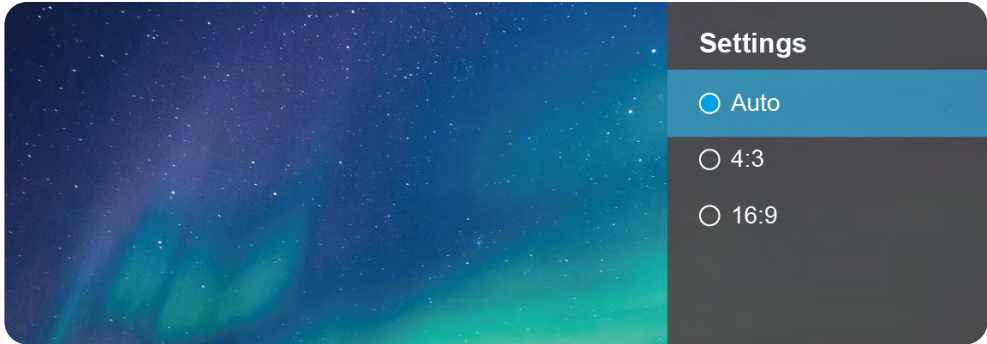
## 1.2 動画再生インターフェース

- 1) USB インターフェースで、リモコンの ⚙️ を押してシステム設定にアクセスし、画像 / 音声設定を調整します。
- 2) 動画再生インターフェースでは、ズームイン / アウト、早戻し、早送り、前の動画、再生 / 一時停止、次の動画、循環モードが使用できます。



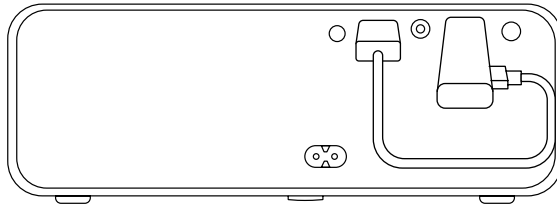
## 2. HDMI ポート

- 1) HDMI 接続時、リモコンの を押してシステム設定にアクセスし、画像 / 音声 / アスペクト比設定などを調整できます。
- 2) アスペクト比 (**4:3**、**16:9**、または**自動**) は、HDMI 信号ソース使用時のみ変更可能です。



### 2.1 HDMI 経由で TV スティックに接続

- 1) テレビ用スティック（別売）をプロジェクターの HDMI ポートに接続し、プロジェクターの USB ポートまたは外部電源で給電してください。  
**注** 一部のモデルやブランドのテレビ用スティックには、変換アダプターや延長コード（別売）が必要になる場合があります。
- 2) HDMI ソースを選択してください。

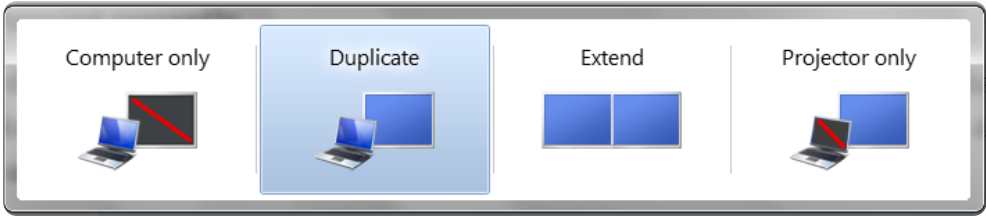


### 2.2 HDMI 経由でノート PC/ コンピュータに接続

- 1) HDMI ケーブルでコンピューターとプロジェクターを接続します。
- 2) コンピューター上のファイルを投影するには、HDMI ソースを選択します。
- 3) ノートパソコンでは、キーボードの「Win+P」キーを長押しして表示モードを変更します。

#### ⚠ 注:

- 1) 接続の問題が発生した場合、表示モードが正しく選択されていない可能性があります。
- 2) MacBook の場合は、Type-C to HDMI アダプターを使用して MacBook を接続してください。MacBook Air の場合は、Mini ディスプレイポート to HDMI アダプターを使用してください（アダプターは別途購入が必要です）。




- 1) **コンピューターのみ:** デフォルトのオプションで、メインモニターにのみ画面を表示します。
- 2) **複製:** 接続されたすべてのモニターにデスクトップを複製します。
- 3) **拡張:** デスクトップを複数のモニターにまたがって拡張します。
- 4) **プロジェクターのみ:** セカンダリモニター（プロジェクター）のみを使用し、メインモニターはオフにします。


プロジェクターのみモードで画面解像度を変更するには、次の手順に従ってください:

**手順:** スタート > コントロールパネル > 表示と個人設定 > 画面解像度の調整

### Change the appearance of your displays



1



2

Display: 2. Generic Non-PnP Monitor

Resolution: 1400 × 1050

Orientation: High

Multiple displays:  Make this my main display

[Connect to a projector](#)

[Make text and other content larger](#)

[What display settings are available?](#)

[Advanced settings](#)

## 2.3 HDMI 経由でスピーカーに接続

- 1) P65 の **HDMI ポート**は **HDMI ARC** に対応しており、追加のオーディオケーブルなしでサウンドバー /AV レシーバーを HDMI ポート経由で接続できます。
- 2) まずレシーバーの電源を入れ、レシーバーが HDMI ARC に対応していることを確認してください（対応ポートがあること）。HDMI ケーブルをレシーバーの HDMI ARC 出力ポートに接続します。対応するモード（通常は TV オーディオ）を選択してください。モードが間違っていると音が出ません。一部のレシーバーは自動検出に対応しており、モードを自動的に切り替えます。

## よくある質問

iWIMIUS P65 プロジェクターをご選択いただきありがとうございます。お客様のご利用をサポートするため、よくあるご質問をまとめました。問題が解決しない場合は、以下の詳細情報（**国コード、注文番号、モデル名、問題の簡単な説明例: JP+000-0000000-0000000+P65+ 画像が表示されない**）を記載の上、[support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us) までメールでお問い合わせください。専門チームが 24 時間以内に確実に対応し、効果的な解決策をご提案いたします。

### Q1: アプリを追加でダウンロードする方法は？

- 1) 「**マイアプリ**」セクションにはプリインストールアプリが含まれています。App Store を閲覧して必要なアプリを探すことも可能です。
- 2) 本プロジェクターは、App Store からの直接ダウンロード、**ウェブブラウザ**経由のダウンロード、APK ファイルによるダウンロードには**対応しておりません**のでご注意ください。ただし、お探しのストリーミングアプリにウェブ版がある場合は、**オープンブラウザ**経由で直接コンテンツをストリーミングすることも可能です。また、非対応アプリを利用するには TV スティック（別途購入）を使用できます。「**マイアプリ**」や「**APP ストア**」で見つからないアプリがある場合、**または再生に問題が生じた場合は、お気軽にお問い合わせください**。
- 3) P65 は Chromecast、Fire TV Stick、その他主要ストリーミングデバイスに対応しています。TV スティックを使用するには、HDMI ポートでプロジェクターに接続し、プロジェクターの USB ポートまたは外部電源アダプターで給電してください。

### Q2: App キャスト（HomeShare）、iOS キャスト、Miracast の違いは何ですか？

YouTube などの一部アプリには、HomeShare 経由でプロジェクターに直接ストリーミングできる内蔵キャストボタンがあります。iOS Cast (AirPlay) と Miracast (Android/Windows 用) では端末画面全体のミラーリングが可能です。ただし、Netflix や Disney+ などのプラットフォームのコンテンツは、著作権制限によりプロジェクターへのミラーリングやワイヤレスキャストができません。

### Q3: 再生が不安定です。どうすれば解決できますか？

スムーズな再生には安定した WiFi 信号が必要です。ご自宅のネットワークが正常に動作していること、プロジェクターが良好な通信環境内にあることをご確認ください。

**Q4: 最適な投影距離はどれくらいですか？ スクリーンサイズは調整できますか？**

推奨投影距離は **1.8 ~ 2.8 メートル**です。スクリーンサイズは **1.33:1** の投射比と距離に依存し、**50% ズームアウト**で縮小可能です。詳細な距離とサイズの対応表については、オンラインマニュアルをご確認いただくか、お問い合わせください。

**Q5: 調整しても画像がぼやけるのはなぜですか？**

プロジェクターがスクリーン中心から **15度以内**に配置されていることを確認してください。形状補正にはオート / マニュアルキーストーンを、鮮明度調整にはオート / マニュアルフォーカスを使用してください。

**Q6: 黒い斑点の掃除方法は？**

製品底面のラベルを剥がし、その下のカバーを開けてください。アルコールを含ませた綿棒で内側のスクリーンを優しく清掃してください。損傷に注意してください。詳細ページにある清掃動画をご参照ください。さらにサポートが必要な場合は、お問い合わせください。

**Q7: 特定の機能が見つからない場合や、注文がプラットフォームの返品期間を過ぎている場合はどうすればよいですか？**

一部の機能はサブメニューに表示される場合があります。また製品アップグレードにより、取扱説明書と機能が若干異なる場合があります。正確な情報は実機をご確認ください。iWIMIUS サポートチームは、プラットフォーム返品期限を過ぎたご注文についても迅速に対応いたします。メールにてお問い合わせください。お問い合わせには速やかに対応いたします。

# Enjoy On The Go

 [support@iwimius.us](mailto:support@iwimius.us)