

S27 说明书印刷要求：

尺寸：180*110mm

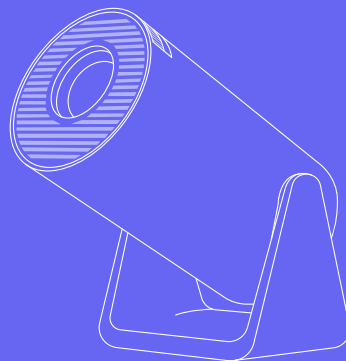
潘通号：Pantone 2131C(专色)

装订：胶装 + 线装，封面封底过哑膜

材质：封面封底 157g 铜版纸，内页 105g 铜版纸

(此页不印刷)

WIMIUS



S27 PROJECTOR
USER MANUAL

EN	English	P02-30
DE	Deutsch	P31-59
FR	Français	P60-88
ES	Español	P89-117
IT	Italiano	P118-146
JP	日本語	P147-174

Table of Contents

WIMIUS 7D/24H PROFESSIONAL SUPPORT - - - - -	4
TIPS - - - - -	5
PACKAGE LIST - - - - -	6
PROJECTOR SPECIFICATIONS - - - - -	7
PROJECTOR OVERVIEW - - - - -	8
REMOTE CONTROL- - - - -	9
INSTALLATION - - - - -	10
1.Installation Method- - - - -	10
2.Projection Distance and Size- - - - -	11
STARTING PROJECTOR - - - - -	12
IMAGE FOCUS ADJUSTMENT - - - - -	12
SETTING UP THE PROJECTOR - - - - -	13
1.WiFi Setting- - - - -	13

2.Wireless Connection - - - - -	14
3.Wired Screen - - - - -	16
4.Bluetooth - - - - -	17
5.Multimedia Play- - - - -	18
PROJECTOR SETTING- - - - -	21
1.Picture settings - - - - -	21
2.System settings- - - - -	23
3.Keystone - - - - -	24
SIGNAL LINES CONNECTION - - - - -	25
1.Connect via USB Disk - - - - -	25
2.Connect to Devices via HDMI Port - - - - -	25
3.Connect to Speaker - - - - -	26
4.Connect to DVD Player - - - - -	26
5.Connect to Computer - - - - -	27
FAQ - - - - -	29

✉ support01@wimius.com

WIMIUS 7D/24H PROFESSIONAL SUPPORT

Dear valued customer,

Thank you very much for supporting WiMIUS!

Before you begin using the projector, we kindly ask you to carefully read through this manual. 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+S27+No sound) to support01@wimius.com. Rest assured, our team will promptly respond within 24 hours with a fast and effective solution.

It's essential to mention that many common problems can be easily resolved through simple adjustments, such as issues with signal, sound, Bluetooth or WiFi connections, dark spots, or choppy animations. 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,
WiMIUS Service Team

✉ support01@wimius.com

TIPS

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.

Dealing with Black Spots on Projection Screen:

If you notice any black spots on the projection screen, please don't worry. Kindly reach out to our support team via email at support01@wimius.com for assistance and resolution.

Proper Ventilation:

The projector is equipped with a ventilation system to ensure stable operation. Avoid covering the vents with cloth, blankets, or any other materials. Furthermore, refrain from inserting objects into the projector's slits, as this may lead to short circuits or electric shocks, potentially causing damage to your device.


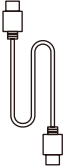


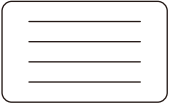
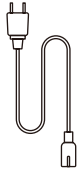
Protection from Impact and Vibration:

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. Avoid using hard cloth or abrasives, as they can damage the lens surface.

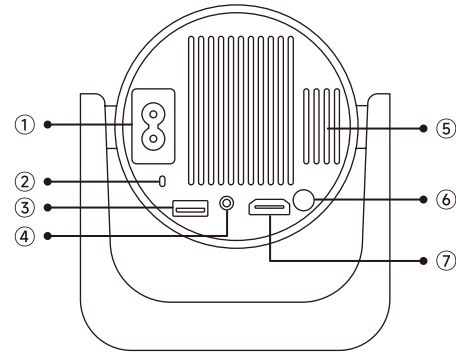
PACKAGE LIST

 <p>WiMiUS S27 Projector*1</p>	 <p>HDMI Cable*1</p>	 <p>Lens Cover*1</p>
 <p>Remote Control*1</p>	 <p>User Manual*1</p>	 <p>Power Cable*1</p>

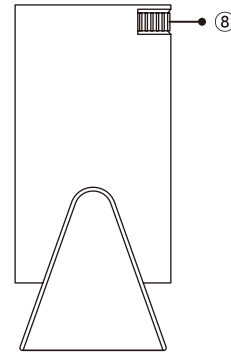
PROJECTOR SPECIFICATIONS

Model No.: S27			
Display Technology	LCD	Light Source	LED
Product Size	8.11*3.62*4.63 inches	Product Weight	0.586kg
Refresh Rate	60Hz	Power Voltage	AC100-240V
Native Resolution	1280*720P	Max Supported Resolution	1920*1080P decoding
Keystone Correction	Auto/Manual	Focus	Manual
Operation Mode	Remote Control	Aspect Ratio	4:3/16:9
Output Port	3.5mm Audio Output	Input Port	HDMI*1/USB*1
Video Format	MP4/MPG/AVI/MPEG-4/TS/MOV/M4V/MKV/FLV/DAT/3GP (Support for video codecs may vary depending on circumstances, contact us for additional support)		
Audio Format	MP3/WMA/AAC/AMR/APE/FLAC/MP2 (Dolby audio codecs are not supported)		
Image Format	JPEG/BMP/PNG/GIF		
Document Format	TXT		

PROJECTOR OVERVIEW

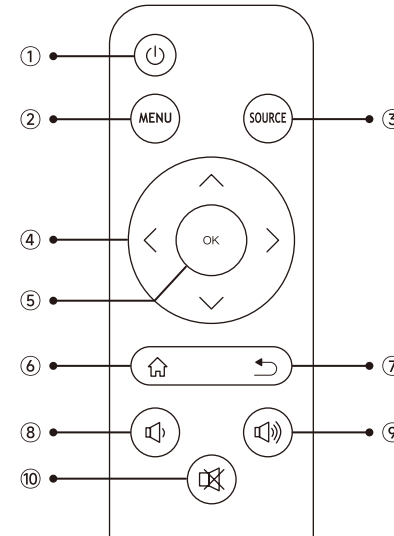


- ① Power Input
- ② Infrared Signal Receiver
- ③ USB Port
- ④ 3.5mm Audio Output



- ⑤ Vent
- ⑥ Power Button
- ⑦ HDMI Port
- ⑧ Manual Focus ±

REMOTE CONTROL



- ① Power on/off
- ② Menu
- ③ Input Signal Source
- ④ Arrow Key
- ⑤ Confirm Key
- ⑥ Homepage
- ⑦ Back
- ⑧ Volume +
- ⑨ Volume -
- ⑩ Mute

Note:

1. Install 2 pieces of AAA batteries (not included) into the remote before using it, do not combine new batteries with old ones in the remote control, which can cause operation failure due to insufficient power supply.

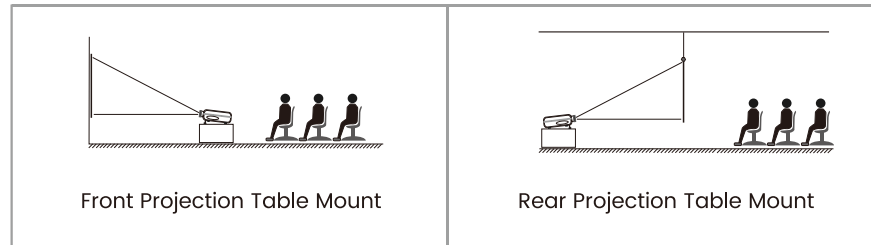
2. When using the remote control, ensure that you aim the signal transmitter of the remote control at the infrared signal receiver on the projector, or simply face the projection screen while operating it.

3. When you are not using the remote control for a long period. Please take out the batteries to prevent them from leakage.

INSTALLATION

1. Installation Method

1. The projector can be 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.



2. Projection Distance and Size

Aspect Ratio: 16:9	
Distance	Screen Size
1.1m	40"
2.2m	80"
3.3m	120"
4.1m	150"
5.4m	200"

*The image size of the projection depends on the distance between the projector and the screen. There might be a slight 3% variation in measurements among the data listed above.

*The recommended projection distance is 2-3m.

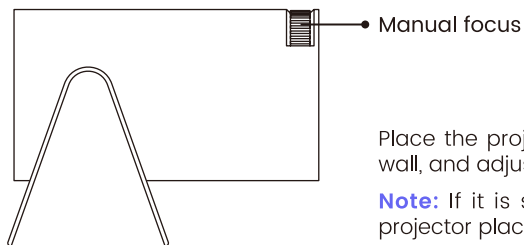
*A darker ambient environment will enhance the clarity of the projected images.

STARTING PROJECTOR

Turn on the projector: Connect to the power cable, when the red indicator light is on, press the power key on the remote control or power button on the panel to start the projector, the indicator turns from the red to blue, the projector is on.

Turn off the projector: Press the power key on the remote control or power button on the panel to turn off the projector, the indicator turns from the blue to red, the projector is in shut down.

IMAGE FOCUS ADJUSTMENT

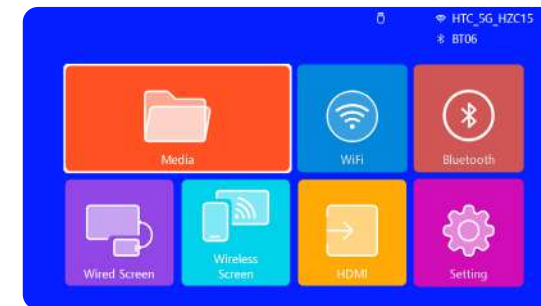


Place the projector lens perpendicularly to the projection screen or curtain wall, and adjust the focus adjustment roller until the image is clear.

Note: If it is still blurry, please try to adjust the projection distance and projector placement.

SETTING UP THE PROJECTOR

The projector's home page is as follow.



1.WiFi Setting

1. The fluency of screen mirroring with a wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring.
2. Make sure your mobile device is close to the projector when using wireless connection. A distance within 1 meter is recommended.
3. Some mobile devices may not support screen mirroring due to the compatibility.



2. Wireless Connection

2.1 For iOS Cast (Airplay)

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

1. Connect the S27 projector to your WiFi network
2. Back to home page-- Select [Wireless screen] menu -- 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 [WiMiUS-S27-XXXX] -- iOS device screen will be mirrored and displayed on the projection screen.

2.2 For Android System (Miracast)

Screen Mirroring Methods: Android devices from different brands may use various terms and methods to enable screen mirroring. To find the exact steps for your device, please refer to your device's manual. Common terms for screen mirroring include Multi-screen, Wireless Display, WLAN Display, Screen Mirroring, and Smart View.

Device Compatibility: Please note that not all Android phones support the screen mirroring function. Before attempting to use screen mirroring, ensure that your Android device supports this feature. You can check your device's manual or look for the screen mirroring option in the settings to verify compatibility.

1. Make sure to enable the WLAN function on your Android device. (Connecting to any Wi-Fi network is not necessary.)
2. Back to home page-- Select [Wireless screen] menu -- Stay on this interface
3. Access the [Control Center] on your Android device, select [Screen Mirroring/ Smart View]
4. Select and connect the Miracast receiver named [WiMiUS-S27-XXXX]
5. Once connected successfully, your Android device screen will be mirrored and displayed on the projection screen.



3.Wired Screen

3.1 Android Connect by Cables

- 1.Install the Elfcast App first by scanning the provided QR code.
- 2.Confirm to open Elfcast in the pop-up window of your device.
- 3.Enter your device password if prompted, to authenticate the connection.
- 4.Your Android device will be automatically wired to the same screen.

3.2 iOS Connect by Cables

- 1.Connect your iPhone to a projector using the original iPhone charging cable (USB to Lightning)
- 2.Click "Trust" when a pop-up window appears on your device.
- 3.Enter your device password if prompted, to authenticate the connection.



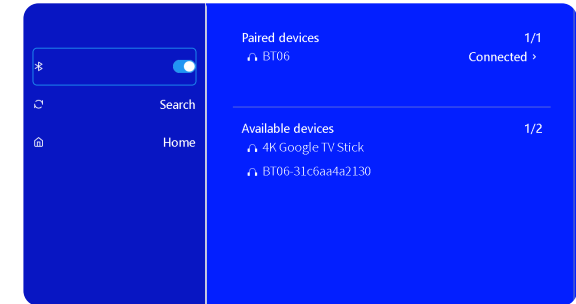
4.Bluetooth

Connect Bluetooth Speakers

- 1.Turn on your Bluetooth Speaker.
- 2.Turn on the [Bluetooth] of your projector and select your Bluetooth speaker to connect.

Note:

- 1)The S27 projector is compatible with most Bluetooth headsets, Bluetooth speakers, and AirPods. However, please note that it is not compatible with Bluetooth keyboards or Bluetooth phones.
- 2)If you encounter no sound while playing videos, we recommend checking the Dolby sound settings on your connected devices. Turning off Dolby sound can ensure better audio compatibility with the projector.
- 3)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.
- 4)If you have any questions or need further assistance, please don't hesitate to contact WIMIUS support via email at support01@wimius.com.

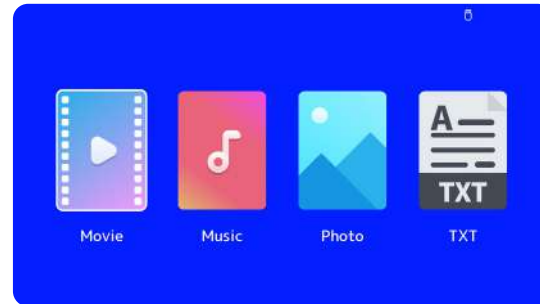


✉ support01@wimius.com

5. Multimedia Play

5.1 USB Disk Input Mode

- 1) Insert the USB flash disk into the USB port of the projector.
- 2) Select "Media" and then press the "OK" key to enter
- 3) Depending on the file type, select the option [Movie/Music/Photo/Book]
- 4) Select the desired file and then press the [OK] button to play it.
- 5) Click "MENU" button on the remote while playing video to adjust the picture settings directly.



✉ support01@wimius.com

Warm Tips: If your projector cannot recognize the USB disk, please follow the methods below to resolve the issue.

Please ensure that your USB disk meets the following formats:

FAT32: 8GB/16GB/32GB

NTFS: 64GB-2TB

If it doesn't meet these criteria, you will need to change a supported format USB disk.

If the problem persists, please send a detailed description of your issue to the following email address: support01@wimius.com

5.2 Video Play Interface

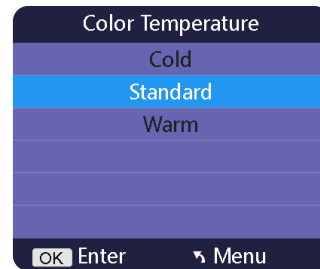
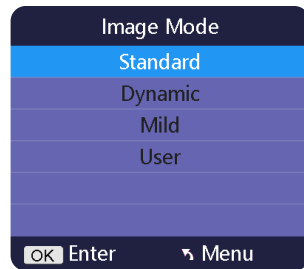
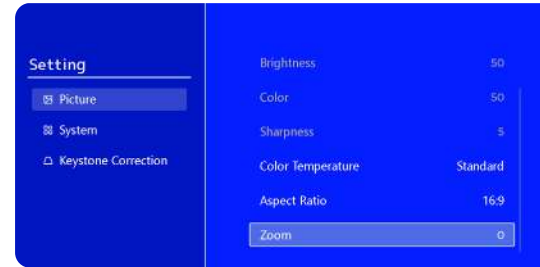
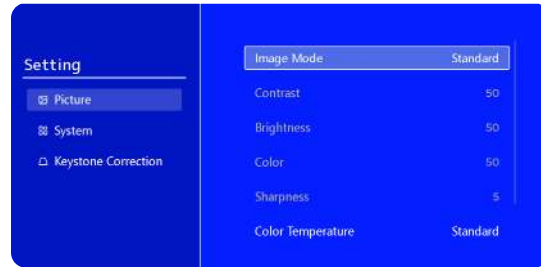


Manual	Function
FB	Long press to Fast Backward the video
FF	Long press to Fast Forward the video
Prev	Switch to the previous video
Next	Switch to the next video
Stop	Stop playing and exit
Round	List cycle or single cycle
Info	Video details
List	Select all playlists in the current folder
16:9	Aspect Ratio: Auto/4:3/16:9

PROJECTOR SETTING

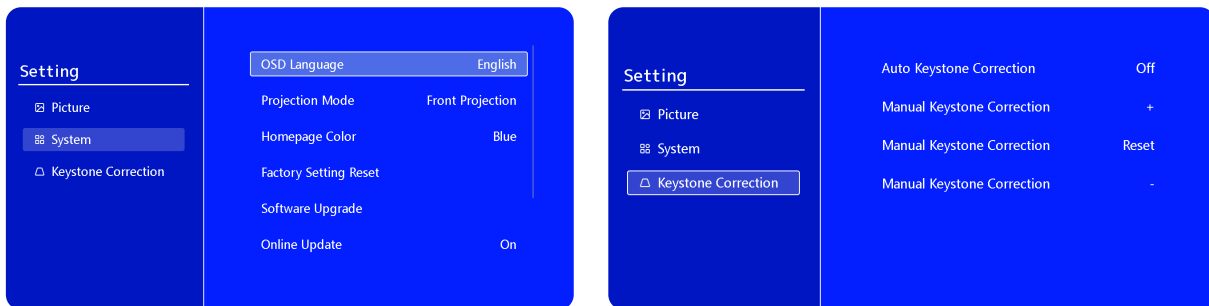
1. Picture settings

Menu	Content	Function
Image Mode	Standard/Dynamic/Mild/User	Adjust the contrast / brightness / color / sharpness
Color Temperature	Cold/Standard/Warm	Adjust the color temperature
Aspect Ratio	4:3/16:9	Adjust the screen aspect ratio
Zoom	100%-85%	Reduce the image size



2.System settings

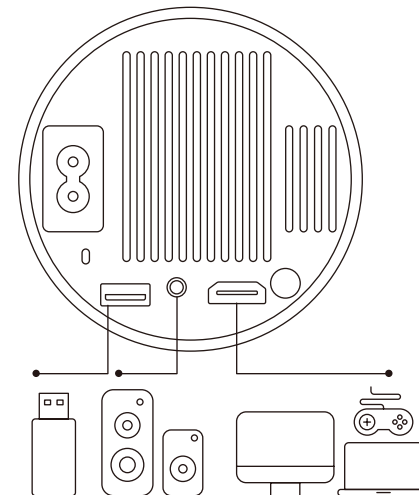
Menu	Content	Function
OSD Language	English/Français/Italian/Espanol/Deutsche/ 日本語	Choose a language
Projection Mode	Front/Back on Ceiling, Front/Back on Table	Flip the projection image direction
Homepage Color	Blue/Dark blue/White/Grey	Change the homepage color
Factory Reset	Reset	Restore factory default settings
Software Upgrade	Local update(USB)	Update the software via local file
Online Update	Online update(OTA)	Update the software via online
Auto Sleep	Off/10m/20m/30m/60m/90m/120m/180m	Set the sleep time
OSD Timer	Off/5s/10s/15s/20s/25s/30s	Set the time to return the homepage
Version Info	Software version	Software version



3.Keystone

Menu	Content	Function
Auto Keystone	On/off	Adjust the screen angle vertically automatically $\pm 30^\circ$
Manual Keystone	+/-/Reset	Adjust the screen angle vertically manually

SIGNAL LINES CONNECTION



WiMiUS S27 projector has 3 interfaces, HDMI port*1/USB port*1/3.5mm headphone output*1. Please select the correct connecting port to connect your device (PC, Phone, DVD Player, USB, PS4,etc.)

1.Connect via USB Disk

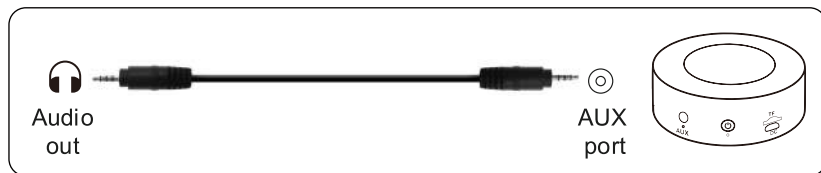
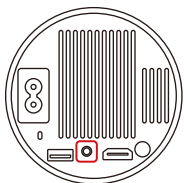
- 1) Insert the USB flash disk into the USB port of the projector.
- 2) Select "Media" and then press the "OK" key to enter.
- 3) Depending on the file type, select the option [Movie/Music/Photo/Book]
- 4) Select the desired file and then press the [OK] button to play it.

2.Connect to Devices via HDMI Port

- 1) Connect your Fire TV stick (or PC, XBOX, PS4 etc.) to the HDMI port of the projector.
- 2) Enter the home page to select the corresponding HDMI as the signal source.

3.Connect to Speaker

- Use the 3.5mm audio cable to connect with speaker.
- Turn on the projector and the speaker (choose AUX mode).



4.Connect to DVD Player

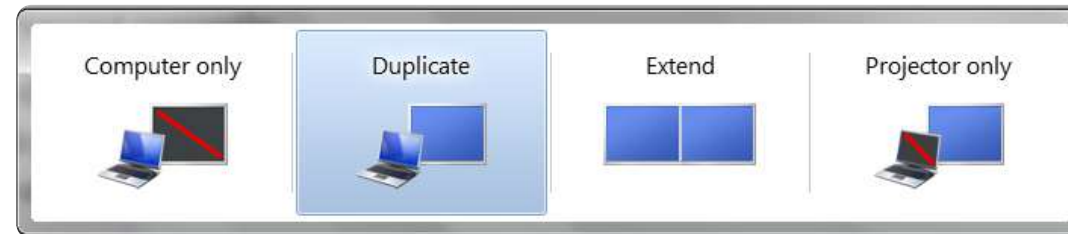
- 1) Turn on your DVD player and the projector.
- 2) Connect to the DVD Player and the projector with the HDMI cable.
- 3) Enter the home page to select the corresponding HDMI as the signal source.

Note: When the projector is connected to the DVD player via the HDMI cable, if there is no sound, it may be that the output signal of the HDMI port of the DVD player is not compatible with HDCP, please try to connect your speaker.

5.Connect to Computer

- 1) Connect to the computer and S27 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.

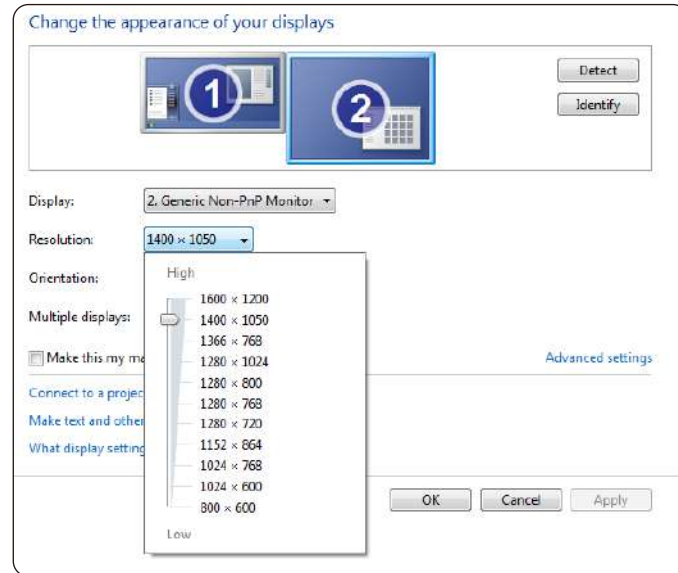
NOTE: For MacBook, Use a Type-C to HDMI adapter to connect your MacBook, or a Mini Display to HDMI adapter to connect with your MacBook Air (adapter not included).



- 1) **Computer only:** This is the default option and will display the screen only on the main monitor.
- 2) **Duplicate:** To duplicate your desktop on all connected monitors.
- 3) **Extend:** To extend your desktop across multiple monitors.
- 4) **Projector only:** Use the secondary monitor (projector) only and keep the main monitor off

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

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



FAQ

Thank you for selecting the WiMiUS S27 projector. We have compiled some frequently asked questions and their corresponding answers to assist you better:

Q1: The **WiFi** connection is unstable. How can I resolve this issue?

A: To address WiFi connectivity issues, first, ensure that your home network is functioning well. Additionally, keep the distance between your phone and the projector within 1 meter. If the problem persists, please reach out to us at support01@wimius.com for further assistance.

Q2: There is a **black spot** on the projected image. How can I remove it?

A: Gently tap the projector or blow air inside with a hairdryer. Wipe the lens with a clean cotton swab. For more help, email us at support01@wimius.com.

Q3: The projector displays the picture but has **no sound**. What could be the reason?

A: 1) The projector does not support Dolby sound, DTS, 5.1-channel, HDMI CEC, ARC, or other Dolby sound effects. Make sure to turn off any Dolby settings on your connected devices.
2) Verify that both the projector's volume and the volume on any external devices or Bluetooth speakers are set to an adequate level.
3) Try playing different videos using other speakers. Certain versions of Bluetooth speakers may not work well with the projector.

Q4: When connecting the smartphone, the projector cannot play **Netflix, Hulu, and Disney videos**. Why?

A: Due to copyright restrictions, streaming services like Netflix, Hulu, Disney, and YouTube require you to insert a TV Stick (not included) into our projector for proper playback.

Q5: How can I adjust the **projected image**?

A: Place the projector lens perpendicularly to the projection screen or curtain wall. Adjust the focus using the focus adjustment roller until the image becomes clear.

For picture rectangle adjustments, access the picture image settings and enable the auto keystone correction or manual keystone functions.

If you encounter any issues, kindly provide the following details in your email: country code, order number, model, and a brief description of the problem (e.g., US+000-0000000-0000000+S27+No sound) and email us at support01@wimius.com. Rest assured, our dedicated team will respond promptly within 24 hours with a fast and effective solution to address your concerns.

INHALTSVERZEICHNIS

WIMIUS 7D/24H PROFESSIONELLER SUPPORT - - - - -	33
TIPPS - - - - -	34
PAKETLISTE- - - - -	35
PROJEKTORSPEZIFIKATIONEN - - - - -	36
PROJEKTORÜBERSICHT - - - - -	37
FERNBEDIENUNG - - - - -	38
INSTALLATION - - - - -	39
1.Installationsmethode - - - - -	39
2.Projektionsabstand undgröße - - - - -	40
INBETRIEBNAHME DES BEAMERS - - - - -	41
BILDEINSTELLUNG - - - - -	41
EINRICHTEN DES BEAMERS - - - - -	42
1.WiFi-Einstellung - - - - -	42

2.Drahtlose Verbindung - - - - -	43
3.Kabelgebundener Bildschirm - - - - -	45
4.Bluetooth - - - - -	46
5.Multimedia-Wiedergabe - - - - -	47
BeamerEINSTELLUNG- - - - -	50
1.Bildeinstellungen - - - - -	50
2.Systemeinstellungen - - - - -	52
3.Trapezkorrektur - - - - -	53
ANSCHLUSS DER SIGNALLEITUNGEN - - - - -	54
1.Anschluss über USB-Diskette- - - - -	54
2.Anschluss an Geräte über HDMI-Anschluss- - - - -	54
3.Anschluss an Lautsprecher - - - - -	55
4.Anschluss an DVD-Player - - - - -	55
5.Anschluss an Computer - - - - -	56
FAQ - - - - -	58

WIMIUS 7D/24H PROFESSIONELLER SUPPORT

Lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie WiMiUS unterstützen!

Bevor Sie den Beamer in Betrieb nehmen, bitten wir Sie, dieses Handbuch sorgfältig durchzulesen. Sollten Sie Probleme haben, fügen Sie bitte die folgenden Details in Ihre E-Mail ein: Ländercode, Bestellnummer, Modell und eine kurze Beschreibung des Problems (z. B. DE+000-0000000-0000000+S27+Kein Ton) an support01@wimius.com. Sie können sicher sein, dass unser Team innerhalb von 24 Stunden mit einer schnellen und effektiven Lösung reagieren wird.

Es ist wichtig zu erwähnen, dass viele häufige Probleme durch einfache Anpassungen behoben werden können, z. B. Probleme mit dem Signal, dem Ton, der Bluetooth- oder WiFi-Verbindung, dunklen Flecken oder abgehackten Animationen. Um höchste Zufriedenheit zu gewährleisten, möchten wir Ihnen versichern, dass alle unsere Beamern 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,
WiMiUS Service Team

TIPPS

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 beibehalten.

Umgang mit schwarzen Flecken auf der Projektionsfläche:

Wenn Sie schwarze Flecken auf der Projektionsfläche bemerken, machen Sie sich bitte keine Sorgen. Wenden Sie sich bitte per E-Mail an unser Support-Team unter support01@wimius.com, um Hilfe und eine Lösung zu erhalten.

Richtige Belüftung:

Der Beamer ist mit einem Belüftungssystem ausgestattet, um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten. Vermeiden Sie es, die Lüftungsöffnungen mit Tüchern, Decken oder anderen Materialien abzudecken. Stecken Sie außerdem keine Gegenstände in die Schlitze des Beamers, da dies zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen führen kann, die Ihr Gerät beschädigen könnten.

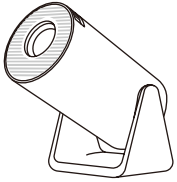
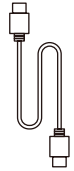


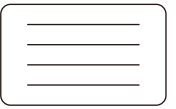
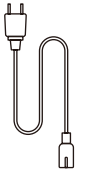
Schutz vor Stößen und Vibrationen:

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 für die Reinigung ein weiches Baumwolltuch, das für Glaslinsen geeignet ist. Vermeiden Sie die Verwendung von harten Tüchern oder Scheuermitteln, da diese die Linsenoberfläche beschädigen können.

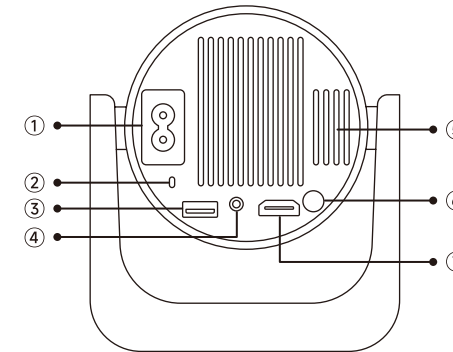
PAKETLISTE

 <p>WiMiUS S27 Beamer*1</p>	 <p>HDMI-Kabel*1</p>	 <p>Objektivabdeckung*1</p>
 <p>Fernbedienung*1</p>	 <p>Benutzerhandbuch*1</p>	 <p>Netz kabel*1</p>

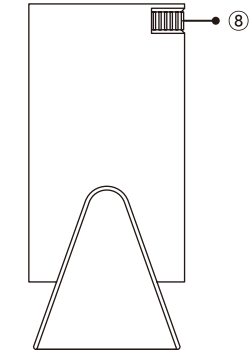
PROJEKTORSPEZIFIKATIONEN

Modell Nr.: S27			
Anzeigetechnik	LCD	Lichtquelle	LED
Produktgröße	81.1X36.2X46.3 inch	Produktgewicht	0.586kg
Aktualisierungsrate	60HZ	Stromspannung	AC100-240V
Native Auflösung	1280*720P	Max. unterstützte Auflösung	1920*1080P Dekodierung
Trapezkorrektur	Automatisch/Manuell	Fokus	Manuell
Betriebsmodus	Fernbedienung	Bildseitenverhältnis	4:3/16:9
Ausgangsanschluss	3,5 mm Audioausgang	Eingangsanschluss	HDMI*1/USB*1
VideofORMAT	MP4/MPG/AVI/MPEG-4/TS/MOV/M4V/MKV/FLV/DAT/3GP (Die Unterstützung für Videocodecs kann je nach den Umständen variieren)		
Audioformat	MP3/WMA/AAC/AMR/APE/FLAC/MP2 (Dolby-Audiocodecs werden nicht unterstützt)		
Bildformat	JPEG/BMP/PNG/GIF		
Dokumentformat	TXT		

PROJEKTORÜBERSICHT

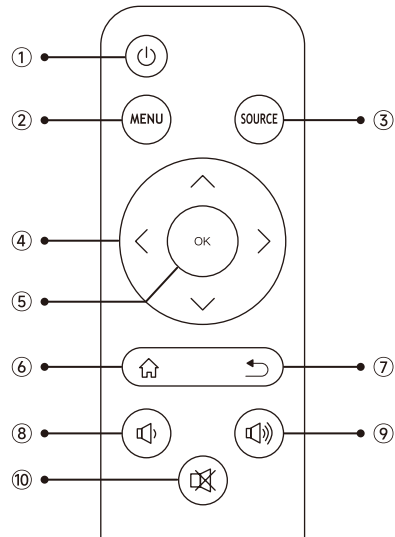


- ① Stromeingang
- ② Infrarot-Signalempfänger
- ③ USB-Anschluss
- ④ 3,5-mm-Audio-Ausgang
- ⑤ Belüftung
- ⑥ Power-Taste
- ⑦ HDMI-Anschluss



- ⑧ Manueller Fokus ±

FERNBEDIENUNG



- | | |
|------------------------|--------------|
| ① Ein-/Ausschalten | ⑥ Startseite |
| ② Menü | ⑦ Zurück |
| ③ Eingangssignalquelle | ⑧ Volumen + |
| ④ Pfeiltaste | ⑨ Volumen - |
| ⑤ Pause-Taste | ⑩ Stumm |

Hinweis:

1. Legen Sie 2 AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Fernbedienung ein, bevor Sie sie benutzen. Kombinieren Sie keine neuen Batterien mit alten Batterien in der Fernbedienung, da dies zu Betriebsstörungen aufgrund unzureichender Stromversorgung führen kann.

2. Achten Sie bei der Verwendung der Fernbedienung darauf, dass Sie den Signalsender der Fernbedienung auf den Infrarotempfänger des Beamer richten, oder richten Sie die Fernbedienung einfach auf die Projektionsfläche, während Sie sie bedienen.

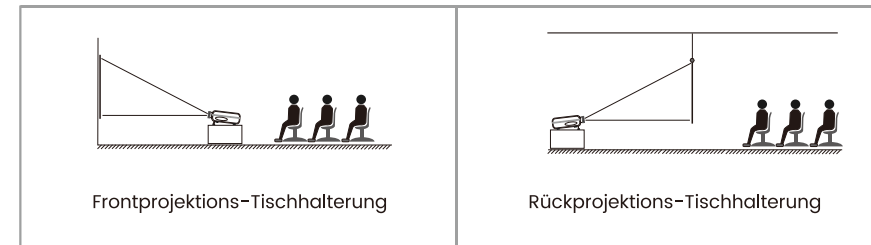
3. Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, um ein Auslaufen zu verhindern.

INSTALLATION

1.Installationsmethode

1. Der Beamer kann auf einem stabilen Tisch aufgestellt werden, um das Bild entsprechend der Betriebsumgebung und den Anforderungen zu projizieren.

2. Stellen Sie den Beamer in einer Höhe auf, in der sein Objektiv axialsymmetrisch zur Leinwand ist. Wenn dies nicht möglich ist, verwenden Sie die Trapezkorrekturfunktion, um das Projektionsbild anzupassen.



2. Projektionsabstand undgröße

Bildseitenverhältnis: 16:9	
Distanz	Bildschirmgröße
1.1m	40"
2.2m	80"
3.3m	120"
4.1m	150"
5.4m	200"

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

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

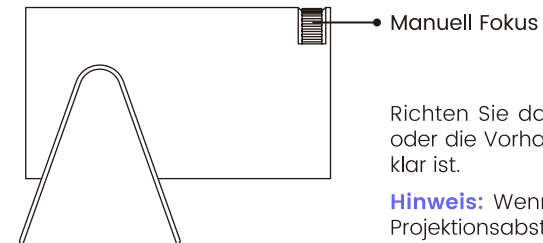
*Die Klarheit der projizierten Bilder wird durch eine angenehme Dunkelheit verbessert.

INBETRIEBNAHME DES BEAMERS

Schalten Sie den Beamer ein: Schließen Sie das Netzkabel an, wenn die rote Anzeige leuchtet, drücken Sie die Power-Taste auf der Fernbedienung oder die Power-Taste auf dem Bedienfeld, um den Beamer einzuschalten, die Anzeige wechselt von rot auf blau, der Beamer ist eingeschaltet.

Schalten Sie den Beamer aus: Drücken Sie die Netztaste auf der Fernbedienung oder die Netztaste auf dem Bedienfeld, um den Beamer auszuschalten, die Anzeige wechselt von blau auf rot, der Beamer ist ausgeschaltet.

BILDEINSTELLUNG



Richten Sie das Objektiv des Beamers senkrecht auf die Projektionsfläche oder die Vorhangwand und stellen Sie die Schärfeeinstellrolle ein, bis das Bild klar ist.

Hinweis: Wenn das Bild immer noch unscharf ist, versuchen Sie bitte, den Projektionsabstand und die Position des Beamers anzupassen.

EINRICHTEN DES BEAMERS

Die Startseite des Beamers sieht wie folgt aus.



1. WiFi-Einstellung

1. Das Funktionieren der Bildschirmspiegelung bei einer drahtlosen Verbindung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Für die Bildschirmspiegelung wird eine Bandbreite von 100 Mbit oder mehr empfohlen.
2. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr mobiles Gerät in der Nähe des Beamers befindet, wenn Sie eine drahtlose Verbindung verwenden. Es wird ein Abstand von 1 Meter empfohlen.
3. Einige mobile Geräte unterstützen aufgrund der Kompatibilität möglicherweise keine Bildschirmspiegelung.



2. Drahtlose Verbindung

2.1 Für iOS Cast (Airplay)

Achtung: Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist wie Ihr Beamer.

1. Verbinden Sie den S27 Beamer mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk
2. Zurück zur Startseite – Wählen Sie das Menü [Drahtloser Bildschirm] – Bleiben Sie auf dieser Schnittstelle
3. Rufen Sie das [Control Center] auf Ihrem iOS-Gerät auf -- Wählen Sie die Funktion [Airplay] -- Wählen Sie den iOS Cast-Empfänger mit dem Namen [WiMiUS-S27-XXXX] aus und schließen Sie ihn an -- Der Bildschirm des iOS-Geräts wird gespiegelt und auf der Projektionsfläche angezeigt.

2.2 Für Android System (Miracast)

Methoden zur Bildschirmspiegelung: Android-Geräte verschiedener Marken verwenden möglicherweise verschiedene Begriffe und Methoden, um die Bildschirmspiegelung zu aktivieren. Um die genauen Schritte für Ihr Gerät zu finden, lesen Sie bitte das Handbuch Ihres Geräts. Gängige Bezeichnungen für die Bildschirmspiegelung sind Multi-Screen, Wireless Display, WLAN Display, Screen Mirroring und Smart View.

Gerätekompatibilität: Bitte beachten Sie, dass nicht alle Android-Handys die Funktion der Bildschirmspiegelung unterstützen. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Bildschirmspiegelung, dass Ihr Android-Gerät diese Funktion unterstützt. Sie können im Handbuch Ihres Geräts nachsehen oder in den Einstellungen nach der Option für die Bildschirmspiegelung suchen, um die Kompatibilität zu überprüfen.

1. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion auf Ihrem Android-Gerät aktiviert ist. (Eine Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk ist nicht erforderlich.)
2. Zurück zur Startseite - Wählen Sie das Menü [Drahtloser Bildschirm] - Bleiben Sie auf dieser Schnittstelle
3. Rufen Sie das [Control Center] auf Ihrem Android-Gerät auf und wählen Sie [Screen Mirroring/ Smart View].
4. Wählen Sie den Miracast-Empfänger mit dem Namen [WiMIUS-S27-XXXX] aus und verbinden Sie ihn.
5. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird der Bildschirm Ihres Android-Geräts gespiegelt und auf der Projektionsfläche angezeigt.



3. Kabelgebundener Bildschirm

3.1 Android-Verbindung über Kabel

1. Installieren Sie zuerst die Elfcast App, indem Sie den mitgelieferten QR-Code scannen.
2. Bestätigen Sie das Öffnen von Elfcast im Pop-up-Fenster Ihres Geräts.
3. Geben Sie Ihr Gerätepasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Verbindung zu authentifizieren.
4. Ihr Android-Gerät wird automatisch mit demselben Bildschirm verbunden.

3.2 iOS-Verbindung über Kabel

1. Schließen Sie Ihr iPhone mit dem Original-iPhone-Ladekabel (USB auf Lightning) an einen Beamer an.
2. Klicken Sie auf "Vertrauen", wenn ein Pop-up-Fenster auf Ihrem Gerät erscheint.
3. Geben Sie Ihr Gerätepasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Verbindung zu authentifizieren.



4. Bluetooth

Bluetooth-Lautsprecher anschließen

1. Schalten Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher ein.
2. Schalten Sie [Bluetooth] an Ihrem Beamer ein und wählen Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher für die Verbindung aus.

Hinweis:

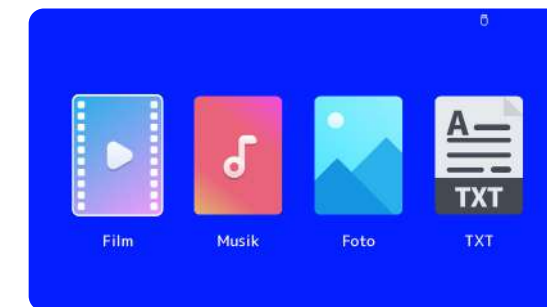
- 1) Der S27-Beamer ist mit den meisten Bluetooth-Headsets, Bluetooth-Lautsprechern und AirPods kompatibel. Bitte beachten Sie jedoch, dass er nicht mit Bluetooth-Tastaturen oder Bluetooth-Telefonen kompatibel ist.
- 2) Wenn Sie bei der Wiedergabe von Videos keinen Ton hören, empfehlen wir Ihnen, die Dolby-Sound-Einstellungen auf Ihren angeschlossenen Geräten zu überprüfen. Das Ausschalten von Dolby-Sound kann eine bessere Audio-Kompatibilität mit dem Beamer gewährleisten.
- 3) Bei einigen Bluetooth-Lautsprechern kann es zu einer deutlichen Verringerung der Lautstärke kommen, wenn sie mit dem Beamer verbunden sind. Um dieses Problem zu beheben, versuchen Sie, die Lautstärke an allen relevanten Geräten zu erhöhen, um den gewünschten Tonpegel zu erreichen.
- 4) Wenn Sie Fragen haben oder weitere Unterstützung benötigen, zögern Sie bitte nicht, den WiMiUS-Support per E-Mail zu kontaktieren unter support01@wimius.com.



5. Multimedia-Wiedergabe

5.1 USB-Datenträger-Eingabemodus

- 1) Stecken Sie den USB-Flash-Datenträger in den USB-Anschluss des Beamers.
- 2) Wählen Sie "Medien" und drücken Sie die "OK"-Taste, um den Vorgang zu starten.
- 3) Wählen Sie, je nach Dateityp, die Option [Film/Musik/Foto/Buch].
- 4) Wählen Sie die gewünschte Datei und drücken Sie dann die Taste [OK], um sie abzuspielen.
- 5) Klicken Sie während der Videowiedergabe auf die Taste "MENU" auf der Fernbedienung, um die Bildeinstellungen direkt anzupassen.



✉ support01@wimius.com

Warme Tipps: Wenn Ihr Beamer den USB-Datenträger nicht erkennt, befolgen Sie bitte die folgenden Methoden, um das Problem zu lösen.

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Datenträger die folgenden Formate aufweist:

FAT32: 8GB/16GB/32GB

NTFS: 64GB-2TB

Wenn sie diese Kriterien nicht erfüllt, müssen Sie eine USB-Festplatte mit unterstütztem Format verwenden.

Wenn das Problem weiterhin besteht, senden Sie bitte eine detaillierte Beschreibung Ihres Problems an die folgende E-Mail-Adresse: support01@wimius.com

5.2 Video-Wiedergabe-Schnittstelle



✉ support01@wimius.com

Menü	Funktion
FB	Langes Drücken für schnellen Rücklauf des Videos
FF	Langes Drücken zum Vorspulen des Videos
Prev	Wechseln Sie zum vorherigen Video
Next	Wechseln Sie zum nächsten Video
Stop	Hören Sie auf zu spielen und beenden Sie den Vorgang
Round	Listenzyklus oder Einzelzyklus
Info	Videodetails
List	Wählen Sie alle Wiedergabelisten im aktuellen Ordner aus
16:9	Seitenverhältnis: Auto/4:3/16:9

BeamerEINSTELLUNG

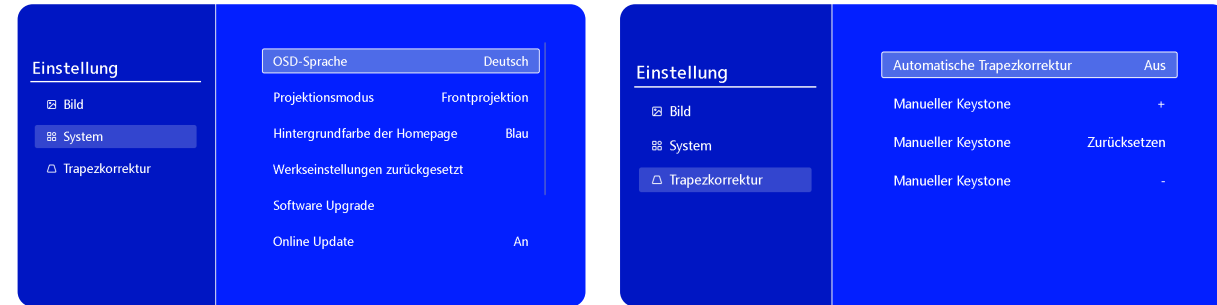
1. Bildeinstellungen

Menü	Inhalt	Funktionen
Bildmodus	Standard/Dynamisch/Mild/Benutzer	Einstellen von Kontrast / Helligkeit / Farbe / Schärfe
Farbtemperatur	Cold/Standard/Warm	Einstellen der Farbtemperatur
Bildseitenverhältnis	4:3/16:9	Einstellen des Bildseitenverhältnisses
Zoom	100%-85%	Verkleinern der Bildgröße



2. Systemeinstellungen

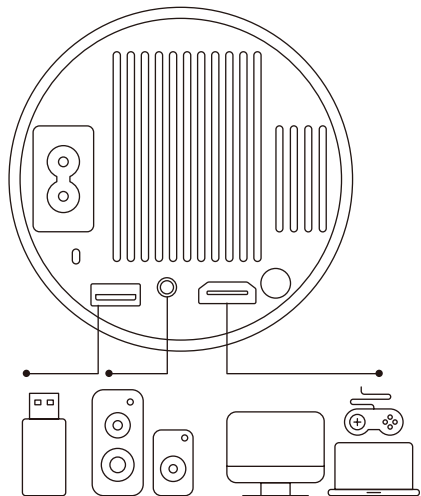
Menü	Inhalt	Funktionen
OSD Sprachen	English/Français/Italian/Espanol/Deutsche/ 日本語	Wählen Sie eine Sprache aus
Projektionsmodus	Vorderseite/Rückseite an der Decke, Vorderseite/Rückseite am Tisch	Drehen Sie die Richtung des Projektionsbildes
Farbe der Homepage	Blau/Dunkelblau/Weiß/Grau	Ändern Sie die Farbe der Homepage
Werkseinstellung	Zurücksetzen	Werkseinstellungen wiederherstellen
Software Update	Lokale Aktualisierung (USB)	Aktualisierung der Software über eine lokale Datei
Online Update	Online Update (OTA)	Aktualisieren Sie die Software online
Automatischer Ruhezustand	Off/10m/20m/30m/60m/90m/120m/180m	Einstellen der Schlafzeit
OSD-Zeitschaltuhr	Aus/5s/10s/15s/20s/25s/30s	Legen Sie die Zeit für die Rückkehr zur Homepage fest
Informationen zur Version	Softwareversion	Softwareversion



3. Trapezkorrektur

Menü	Inhalt	Funktionen
Automatische Trapezkorrektur	Ein/Aus	Vertikale Einstellung des Bildschirmwinkels um $\pm 30^\circ$
Manuelle Trapezkorrektur	+/-/Zurücksetzen	Manuelle Einstellung des vertikalen Bildschirmwinkels

ANSCHLUSS DER SIGNALLEITUNGEN



Der WiMiUS S27 Beamer verfügt über 3 Schnittstellen, HDMI-Anschluss*1/USB-Anschluss*1/3,5mm Kopfhörerausgang*1. Bitte wählen Sie den richtigen Anschluss, um Ihr Gerät anzuschließen (PC, Telefon, DVD-Player, USB, PS4, etc.)

1. Anschluss über USB-Diskette

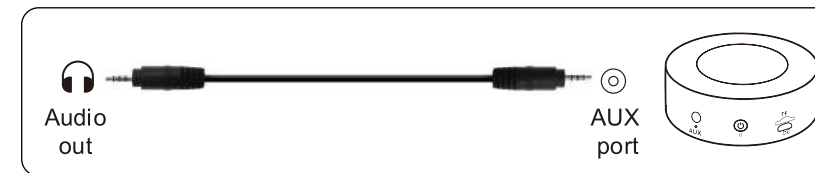
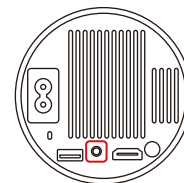
- 1) Stecken Sie den USB-Flash-Datenträger in den USB-Anschluss des Beamers.
- 2) Wählen Sie "Medien" und drücken Sie zum Aufrufen die Taste "OK".
- 3) Wählen Sie je nach Dateityp die Option [Film/Musik/Foto/Buch].
- 4) Wählen Sie die gewünschte Datei und drücken Sie dann die Taste [OK], um sie abzuspielen.

2. Anschluss an Geräte über HDMI-Anschluss

- 1) Schließen Sie Ihren Fire TV Stick (oder PC, XBOX, PS4 usw.) an den HDMI-Anschluss des Beamers an.
- 2) Rufen Sie die Startseite auf, um den entsprechenden HDMI-Anschluss als Signalquelle auszuwählen.

3. Anschluss an Lautsprecher

- Verwenden Sie das 3,5-mm-Audiokabel für die Verbindung mit dem Lautsprecher.
- Schalten Sie den Beamer und den Lautsprecher ein (wählen Sie den AUX-Modus).



4. Anschluss an DVD-Player

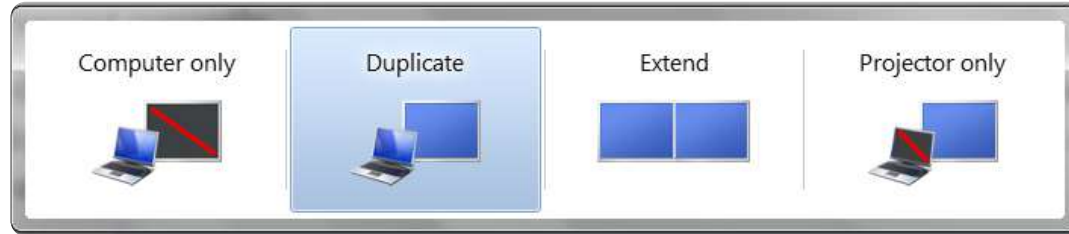
- 1) Schalten Sie Ihren DVD-Player und den Beamer ein.
- 2) Verbinden Sie den DVD-Player und den Beamer mit dem HDMI-Kabel.
- 3) Rufen Sie die Startseite auf, um den entsprechenden HDMI-Anschluss als Signalquelle auszuwählen.

Hinweis: Wenn der Beamer über das HDMI-Kabel an den DVD-Player angeschlossen ist und kein Ton zu hören ist, kann es sein, dass das Ausgangssignal des HDMI-Anschlusses des DVD-Players nicht HDCP-kompatibel ist; versuchen Sie dann, Ihren Lautsprecher anzuschließen.

5. Anschluss an Computer

- 1) Verbinden Sie den Computer und den S27-Beamer mit dem HDMI-Kabel.
- 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.

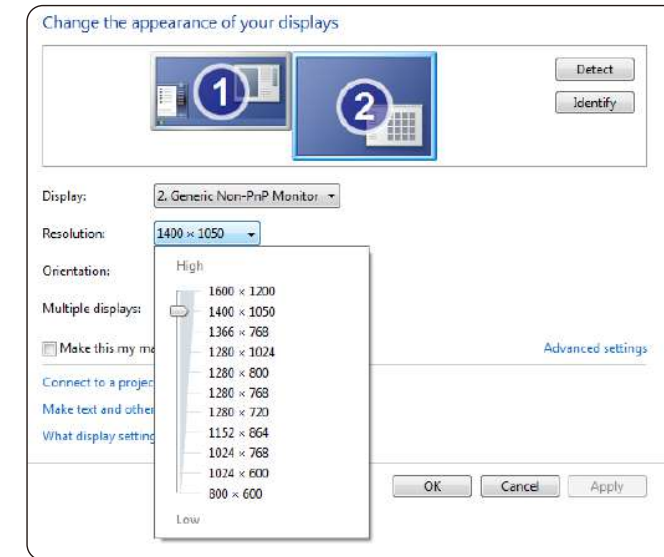
Hinweis: Für MacBook: Verwenden Sie einen Typ-C-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook anzuschließen, oder einen Mini-Display-auf-HDMI-Adapter, um Ihr MacBook Air anzuschließen (Adapter nicht enthalten).



- 1) **Nur Computer:** Dies ist die Standardoption, bei der der Bildschirm nur auf dem Hauptmonitor angezeigt wird.
- 2) **Duplizieren:** Der Desktop wird auf allen angeschlossenen Monitoren dupliziert.
- 3) **Erweitern:** Zum Erweitern Ihres Desktops auf mehrere Monitore.
- 4) **Nur Beamer:** Verwenden Sie nur den zweiten Monitor (Beamer) und schalten Sie den Hauptmonitor aus.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Bildschirmauflösung im Modus "Nur Beamer" zu ändern:

Schritt: Start > Systemsteuerung > Darstellung und Personalisierung > Bildschirmauflösung anpassen



FAQ

Vielen Dank, dass Sie sich für den Beamer WiMiUS S27 entschieden haben. Wir haben einige häufig gestellte Fragen und die dazugehörigen Antworten zusammengestellt, um Ihnen besser helfen zu können:

Q1: Die WiFi-Verbindung ist instabil. Wie kann ich dieses Problem beheben?

A: Um WiFi-Verbindungsprobleme zu beheben, sollten Sie zunächst sicherstellen, dass Ihr Heimnetzwerk gut funktioniert. Achten Sie außerdem darauf, dass der Abstand zwischen Ihrem Telefon und dem Beamer nicht mehr als 1 Meter beträgt. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an support01@wimius.com, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Q2: Auf dem projizierten Bild ist ein schwarzer Fleck zu sehen. Wie kann ich ihn entfernen?

A: Klopfen Sie vorsichtig auf den Beamer, oder blasen Sie mit einem Föhn Luft hinein. Wischen Sie das Objektiv mit einem sauberen Wattestäbchen ab. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, senden Sie uns eine E-Mail an support01@wimius.com.

Q3: Der Beamer zeigt das Bild an, hat aber keinen Ton. Was könnte der Grund dafür sein?

A: 1) Der Beamer unterstützt keinen Dolby-Ton, DTS, 5.1-Kanal, HDMI CEC, ARC oder andere Dolby-Toneffekte. Stellen Sie sicher, dass alle Dolby-Einstellungen auf den angeschlossenen Geräten deaktiviert sind.
2) Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Lautstärke des Beamers als auch die Lautstärke von externen Geräten oder Bluetooth-Lautsprechern auf einen angemessenen Pegel eingestellt sind.
3) Versuchen Sie, verschiedene Videos über andere Lautsprecher abzuspielen. Bestimmte Versionen von Bluetooth-Lautsprechern funktionieren möglicherweise nicht gut mit dem Beamer.

Q4: Wenn das Smartphone angeschlossen ist, kann der Beamer keine Netflix-, Hulu- und Disney-Videos

wiedergeben. Warum ist das so?

A: Aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen müssen Sie bei Streaming-Diensten wie Netflix, Hulu, Disney und YouTube einen TV-Stick (nicht im Lieferumfang enthalten) in unseren Beamer einstecken, um eine ordnungsgemäße Wiedergabe zu gewährleisten.

Q5: Wie kann ich das projizierte Bild einstellen?

A: Stellen Sie das Objektiv des Beamers senkrecht auf die Projektionsfläche oder die Vorhangwand. Stellen Sie den Fokus mit der Fokuseinstellrolle ein, bis das Bild klar ist. Um das Bildrechteck einzustellen, rufen Sie die Bildeinstellungen auf und aktivieren Sie die automatische Trapezkorrektur oder die manuelle Trapezfunktion.

TABLE DES MATIÈRES

ASSISTANCE PROFESSIONNELLE WIMIUS 7J/24H	62
CONSEILS	63
LISTE DES FORFAITS	64
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR	65
APERÇU DU PROJECTEUR	66
TÉLÉCOMMANDE	67
INSTALLATION	68
1.Méthode d'Installation	68
2.Distance Et Taille De Projection	69
DÉMARRER LE PROJECTEUR	70
RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT DE L'IMAGE	70
CONFIGURATION DU PROJECTEUR	71
1.Paramètre WiFi	71

2.Connexion Sans Fil	72
3.Écran Filaire	74
4.Bluetooth	75
5.Lecture Multimédia	76
RÉGLAGE DU PROJECTEUR	79
1.Paramètres d'Image	79
2.Paramètres Système	81
3.Keystone	82
CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL	83
1.Connexion Avec Disque USB	83
2.Connexion Avec Appareils Via Port HDMI	83
3.Connexion Avec Haut-Parleur	84
4.Connexion Avec Lecteur DVD	84
5.Connexion Avec l'Ordinateur	85
FAQ	87

ASSISTANCE PROFESSIONNELLE WIMIUS 7J/24H

Très cher client,

Merci beaucoup de soutenir WiMiUS !

Avant de commencer à utiliser le projecteur, nous vous prions de lire attentivement ce manuel. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez inclure les détails suivants dans votre e-mail : code pays, numéro de commande, modèle et une brève description du problème (**par exemple FR+ID de commande 000-0000000-0000000+S27+Pas de son**) à support01@wimius.com. Soyez assuré que notre équipe répondra rapidement dans les 24 heures avec une solution rapide et efficace.

Il est essentiel de mentionner que de nombreux problèmes courants peuvent être facilement résolus grâce à de simples ajustements, tels que des problèmes de signal, de son, de connexions Bluetooth ou WiFi, des points sombres ou des animations saccadées. Pour assurer la plus grande satisfaction, nous voulons vous assurer que tous nos projecteurs subissent un contrôle de qualité rigoureux à 100% et un emballage complet avant l'expédition.

Si vous avez des questions, veuillez nous contacter afin que le problème puisse être résolu. Et donnez-nous l'occasion de nous améliorer. Nous nous engageons à vous fournir une solution satisfaisante pour tous les défis que vous pourriez rencontrer.

Cordialement,
Équipe de Service WiMiUS

CONSEILS

Considérations De Température:

Pour assurer la longévité de votre projecteur, évitez de le placer dans des environnements excessivement chauds ou froids. Les températures extrêmes peuvent raccourcir la durée de vie de l'appareil. Pour des performances optimales, maintenez un environnement de travail entre 5°C et 35°C.

Traitement Des Points Noirs Sur l'Écran De Projection:

Si vous remarquez des points noirs sur l'écran de projection, ne vous inquiétez pas. Veuillez contacter notre équipe d'assistance par e-mail à support01@wimius.com pour obtenir de l'aide et une résolution.

Aération Adéquate:

Le projecteur est équipé d'un système de ventilation pour assurer un fonctionnement stable. Évitez de couvrir les événements avec des tissus, des couvertures ou tout autre matériau. De plus, évitez d'insérer des objets dans les fentes du projecteur, car cela pourrait entraîner des courts-circuits ou des décharges électriques, susceptibles d'endommager votre appareil.

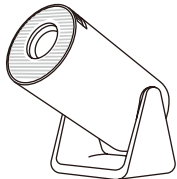
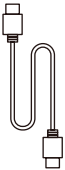


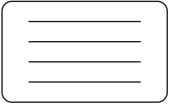
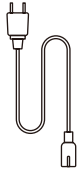
Protection Contre Les Chocs Et Les Vibrations:

Manipulez votre projecteur avec soin, en le protégeant des chocs violents, des extrusions et des vibrations. Évitez de déplacer le projecteur s'il rencontre des défauts de circuit interne.

Entretien Des Lentilles:

L'objectif du projecteur est un composant crucial qui a un impact direct sur la définition et la qualité de l'image. Assurez-vous de garder l'objectif propre de la poussière excessive. Lors du nettoyage, utilisez un chiffon doux en coton adapté aux lentilles en verre. Évitez d'utiliser des chiffons durs ou des abrasifs, car ils peuvent endommager la surface de la lentille.

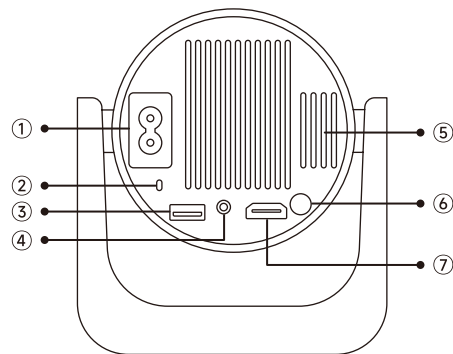
LISTE DES FORFAITS

 <p>Projecteur WiMiUS S27 * 1</p>	 <p>Câble HDMI * 1</p>	 <p>Couvercle d'objectif * 1</p>
 <p>Télécommande * 1</p>	 <p>Manuel d'utilisation * 1</p>	 <p>Câble d'alimentation * 1</p>

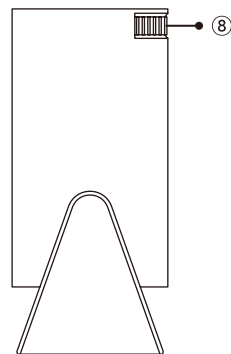
SPÉCIFICATIONS DU PROJECTEUR

Numéro de Modèle: S27			
Technologie d'affichage	LCD	Source de lumière	LED
Taille du produit	8.11X3.62X4.63 inch	Poids du produit	0.586kg
Fréquence de rafraîchissement	60HZ	Tension d'alimentation	AC100-240V
Résolution Native	1280*720P	Résolution Maximale	1920*1080P decoding
Correction Trapézoïdale	Auto/Manuel	Mise Au Point	Manuel
Mode d'Operation	Télécommande	Ratio d'Aspect	4:3/16:9
Port de Sortie	Sortie audio 3,5 mm	Port d'Entrée	HDMI*1/USB*1
Format Vidéo	MP4/MPG/AVI/MPEG-4/TS/MOV/M4V/MKV/FLV/DAT/3GP (La prise en charge des codecs vidéo peut varier selon les circonstances, contactez notre SAV pour une assistance supplémentaire)		
Format Audio	MP3/WMA/ACC/AMR/APE/FLAC/MP2 (Les codecs audio Dolby ne sont pas pris en charge)		
Format d'image	JPEG/BMP/PNG/GIF		
Format des documents	TXT		

APERÇU DU PROJECTEUR

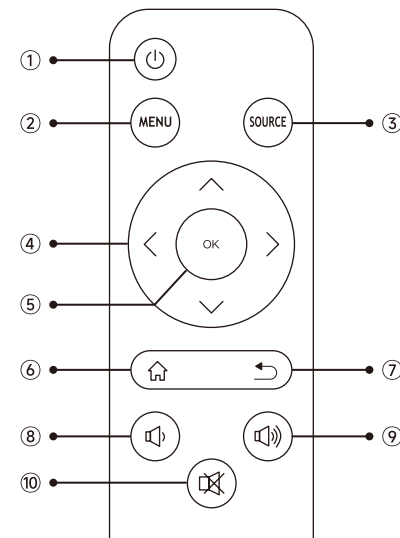


- ① Entrée de puissance
- ② Récepteur de signal infrarouge
- ③ Port USB
- ④ Sortie audio 3,5 mm



- ⑤ Évent
- ⑥ Bouton d'alimentation
- ⑦ Port HDMI
- ⑧ Mise au point manuelle ±

TÉLÉCOMMANDE



- ① Puissance on/off
- ② Menu
- ③ Source du signal d'entrée
- ④ Touche fléchée
- ⑤ OK
- ⑥ Page d'accueil
- ⑦ Retourner
- ⑧ Volume +
- ⑨ Volume -
- ⑩ Muet

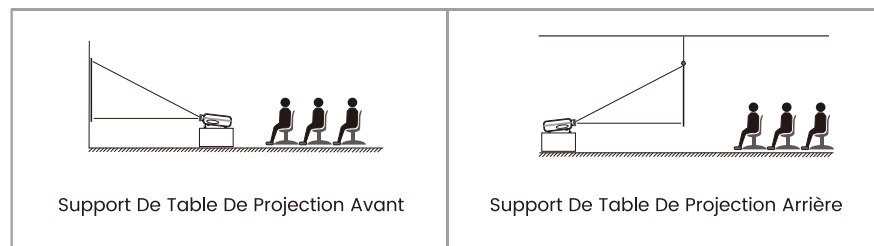
Note:

1. Installez 2 piles AAA (non incluses) dans la télécommande avant de l'utiliser, ne combinez pas de nouvelles piles avec des anciennes dans la télécommande, ce qui peut entraîner une panne de fonctionnement en raison d'une alimentation électrique insuffisante.
2. Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que vous dirigez l'émetteur de signal de la télécommande vers le récepteur de signal infrarouge sur le projecteur, ou faites simplement face à l'écran de projection tout en l'utilisant.
3. Lorsque vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période. Veuillez retirer les piles pour éviter qu'elles ne fuient.

INSTALLATION

1.Méthode d'Installation

1. Le projecteur peut être placé sur le bureau stable pour projeter l'image en fonction de l'environnement d'exploitation et des exigences.
2. Maintenez le projecteur à une hauteur où son objectif est à symétrie axiale par rapport à l'écran. Si ce n'est pas possible, utilisez la fonction de correction trapézoïdale pour ajuster l'image projetée.



2.Distance Et Taille De Projection

Ratio d'aspect: 16:9	
Distance	Taille de l'image
1.1m	40"
2.2m	80"
3.3m	120"
4.1m	150"
5.4m	200"

Note:

*La taille de l'image de la projection dépend de la distance entre le projecteur et l'écran. Il peut y avoir une légère variation de dans les mesures parmi les données énumérées ci-dessus.

*La distance de projection recommandée est de 2-3 m.

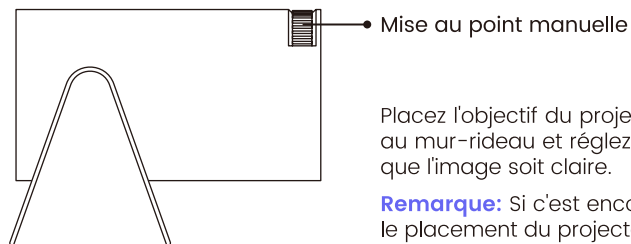
*Un environnement ambiant plus sombre améliorera la clarté des images projetées.

DÉMARRER LE PROJECTEUR

Allumez le projecteur: Connectez le câble d'alimentation, lorsque le voyant rouge est allumé, appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande ou sur le bouton d'alimentation du panneau pour démarrer le projecteur, l'indicateur passe du rouge au bleu, le projecteur est allumé.

Éteignez le projecteur: Appuyez sur la touche d'alimentation de la télécommande ou sur le bouton d'alimentation du panneau pour éteindre le projecteur, l'indicateur passe du bleu au rouge, le projecteur est éteint.

RÉGLAGE DE LA MISE AU POINT DE L'IMAGE



Placez l'objectif du projecteur perpendiculairement à l'écran de projection ou au mur-rideau et réglez le rouleau de réglage de la mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.

Remarque: Si c'est encore flou, essayez d'ajuster la distance de projection et le placement du projecteur.

CONFIGURATION DU PROJECTEUR

La page d'accueil du projecteur est la suivante.



1.Paramètre WiFi

1. La fluidité de la duplication d'écran avec une connexion sans fil sera affectée par l'environnement réseau. Une bande passante de 100 Mbit ou plus est recommandée lors de l'utilisation de la duplication d'écran.
2. Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lors de l'utilisation de la connexion sans fil. Une distance inférieure à 1 mètre est recommandée.
3. Certains appareils mobiles peuvent ne pas prendre en charge la duplication d'écran en raison de la compatibilité.



2.Connexion Sans Fil

2.1 Pour iOS Cast (Airplay)

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

- 1.Connectez le projecteur S27 à votre réseau WiFi
- 2.Retour à la page d'accueil -- Sélectionnez le menu **[Wireless Screen]** -- Restez sur cette interface
3. Accédez au [Centre de contrôle] sur votre appareil iOS -- Sélectionnez la fonction [Screen Mirroring] -- Sélectionnez et connectez le récepteur iOS Cast nommé **[WiMIUS-S27-Projector]** -- L'écran de l'appareil iOS sera mis en miroir et affiché sur l'écran de projection.

2.2 Pour Système Android(Miracast)

Méthodes De Mise En Miroir d'Écran: Les appareils Android de différentes marques peuvent utiliser divers termes et méthodes pour activer la mise en miroir d'écran. Pour trouver les étapes exactes pour votre appareil, veuillez vous référer au manuel de votre appareil. Les termes courants pour la mise en miroir d'écran incluent multi-écran, affichage sans fil, affichage WLAN, mise en miroir d'écran et Smart View.

Compatibilité De L'appareil: Veuillez noter que tous les téléphones Android ne prennent pas en charge la fonction de mise en miroir de l'écran. Avant d'essayer d'utiliser la duplication d'écran, assurez-vous que votre appareil Android prend en charge cette fonctionnalité. Vous pouvez consulter le manuel de votre appareil ou rechercher l'option de mise en miroir d'écran dans les paramètres pour vérifier la compatibilité.

- 1.Assurez-vous d'activer la fonction WLAN sur votre appareil Android. (Il n'est pas nécessaire de se connecter à un réseau Wi-Fi.)
- 2.Retour à la page d'accueil -- Sélectionnez le menu **[Wireless Screen]** -- Restez sur cette interface
3. Accédez au [Centre de contrôle] sur votre appareil Android, sélectionnez [Screen Mirroring/ Smart View]
- 4.Sélectionnez et connectez le récepteur Miracast nommé [WiMIUS-S27-Projector]
5. Une fois connecté avec succès, l'écran de votre appareil Android sera mis en miroir et affiché sur l'écran de projection.



3.Écran Filaire

3.1 Connexion Android Par Câbles

1. Installez d'abord l'application Elfcast en scannant le code QR fourni.
2. Confirmez pour ouvrir Elfcast dans la fenêtre contextuelle de votre appareil.
3. Saisissez le mot de passe de votre appareil si vous y êtes invité, pour authentifier la connexion.
4. Votre appareil Android sera automatiquement connecté au même écran.

3.2 Connexion iOS Par Câbles

1. Connectez votre iPhone à un projecteur à l'aide du câble de chargement iPhone d'origine (USB vers Lightning)
2. Cliquez sur « **Faire Confiance** » lorsqu'une fenêtre contextuelle apparaît sur votre appareil.
3. Saisissez le mot de passe de votre appareil si vous y êtes invité, pour authentifier la connexion.



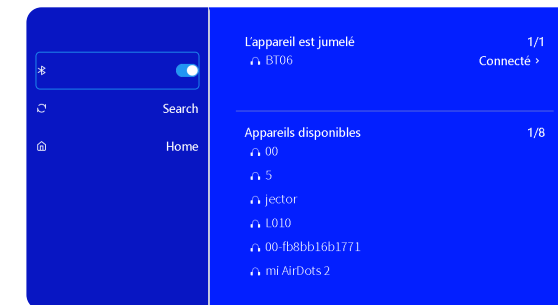
4. Bluetooth

Connectez Des Haut-Parleurs Bluetooth

1. Allumez votre haut-parleur Bluetooth.
2. Allumez le [Bluetooth] de votre projecteur et sélectionnez votre haut-parleur Bluetooth pour vous connecter.

Note:

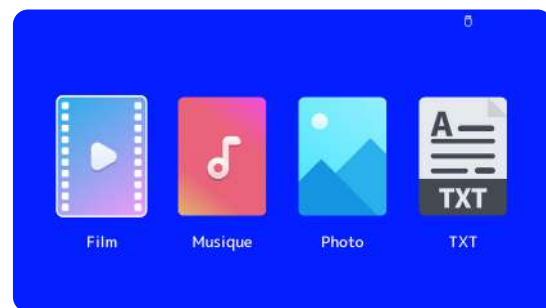
- 1) Le projecteur S27 est compatible avec la plupart des casques Bluetooth, haut-parleurs Bluetooth et AirPods. Cependant, veuillez noter qu'il n'est pas compatible avec les claviers Bluetooth ou les téléphones Bluetooth.
- 2) **Si vous ne rencontrez aucun son lors de la lecture de vidéos, nous vous recommandons de vérifier les paramètres de son Dolby sur vos appareils connectés. La désactivation du son Dolby peut assurer une meilleure compatibilité audio avec le projecteur.**
- 3) Certaines enceintes Bluetooth peuvent subir une réduction significative du volume lorsqu'elles sont connectées au projecteur. Pour résoudre ce problème, essayez d'augmenter le volume sur tous les appareils concernés pour atteindre le niveau sonore souhaité.
- 4) Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide supplémentaire, n'hésitez pas à contacter le support WiMiUS par e-mail à support01@wimius.com.



5. Lecture Multimédia

5.1 Mode d'Entrée De Disque USB

- 1) Insérez le disque flash USB dans le port USB du projecteur.
- 2) Sélectionnez « Média » et appuyez sur la touche « OK » pour entrer
- 3) Selon le type de fichier, sélectionnez l'option [Film/Musique/Photo/TXT]
- 4) Sélectionnez le fichier souhaité, puis appuyez sur le bouton [OK] pour le lire.
- 5) Cliquez sur le bouton "MENU" de la télécommande pendant la lecture de la vidéo pour régler directement les paramètres de l'image.



Conseils: Si votre projecteur ne peut pas reconnaître le disque USB, veuillez suivre les méthodes ci-dessous pour résoudre le problème.

Veillez vous assurer que votre disque USB respecte les formats suivants:

FAT32: 8GB/16GB/32GB

NTFS: 64GB-2TB

S'il ne répond pas à ces critères, vous devrez changer un disque USB au format pris en charge.

Si le problème persiste, veuillez envoyer une description détaillée de votre problème à l'adresse e-mail suivante: support01@wimius.com

5.2 Interface De Lecture Vidéo

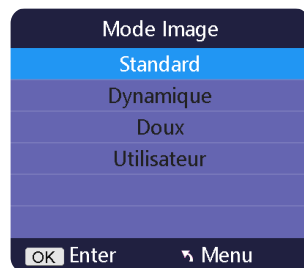


Manuel	Fonction
FB	Appuyez longuement pour reculer rapidement la vidéo
FF	Appuyez longuement pour faire avancer rapidement la vidéo
Précédent	Passer à la vidéo précédente
Next	Passer à la vidéo suivante
Stop	Arrêtez de jouer et quittez
Round	Cycle de liste ou cycle unique
Info	Détails de la vidéo
List	Sélectionner toutes les listes de lecture dans le dossier actuel
16:9	Rapport d'aspect: Auto/4:3/16:9

RÉGLAGE DU PROJECTEUR

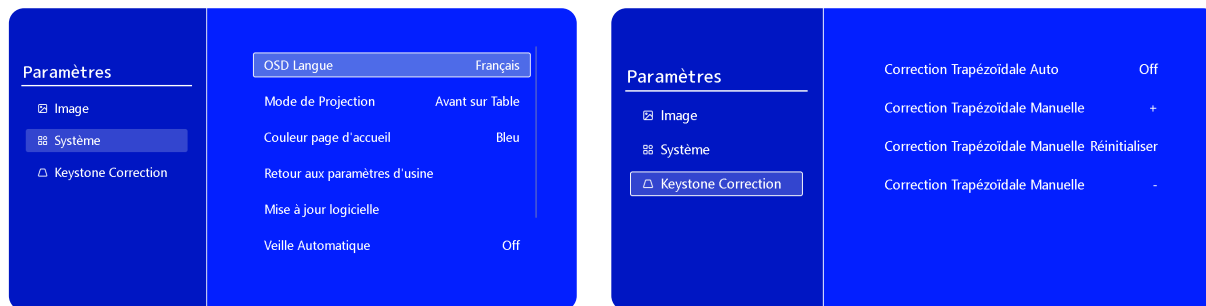
1.Paramètres d'Image

Menu	Contenu	Fonction
Mode Image	Standard/Dynamique/Doux/Utilisateur	Ajuster le contraste/la luminosité/la couleur/la netteté
Température de Couleur	Froid/Normal/Chaud	Ajuster la température de couleur
Ratio d'Aspect	4:3/16:9	Ajuster le format de l'écran
Zoom	100%-85%	Réduire la taille de l'image



2.Paramètres Système

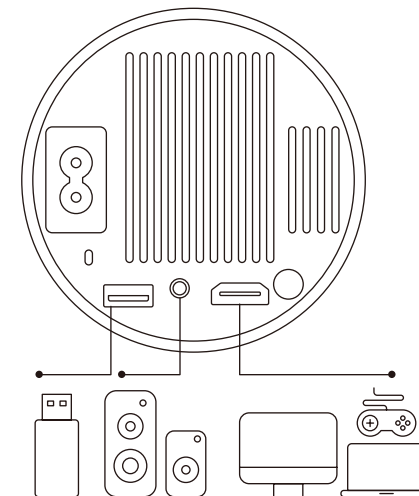
Menu	Contenu	Fonction
Langue OSD	English/Français/Italian/Espanol/Deutsche/Japanese	Choisissez une langue
Mode de Projection	Avant/Arrière au Plafond, Avant/Arrière sur Table	Inverser la direction de l'image projetée
Couleur de la page d'accueil	Bleu/Bleu foncé/Blanc/Gris	Changer la couleur de la page d'accueil
Retour aux paramètres d'usine	Réinitialiser	Restaurer les paramètres d'usine par défaut
Mise à jour logicielle	Mise à jour locale (USB)	Mettre à jour le logiciel via un fichier local ou en ligne
Mise à jour en ligne	Mise à jour OTA (en ligne)	Mettre à jour le logiciel via en ligne
Veille Auto	Off/10m/20m/30m/60m/90m/120m/180m	Définir le temps de sommeil
Minuterie OSD	Arrêt/5s/10s/15s/20s/25s/30s	Définir l'heure de retour à la page d'accueil
Info sur la version	Version de logiciel	Version de logiciel



3.Keystone

Menu	Contenu	Fonction
Keystone Auto	On/off	Ajustez automatiquement l'angle de l'écran verticalement $\pm 30^\circ$
Keystone Manuel	+/-/Réinitialiser	Ajustez manuellement l'angle de l'écran verticalement

CONNEXION DES LIGNES DE SIGNAL



Le projecteur WIMIUS S27 dispose de 3 interfaces, port HDMI* 1/port USB* 1/sortie casque 3,5 mm* 1. Veuillez sélectionner le bon port de connexion pour connecter votre appareil (PC, téléphone, lecteur DVD, USB, PS4, etc.)

1.Connexion Avec Disque USB

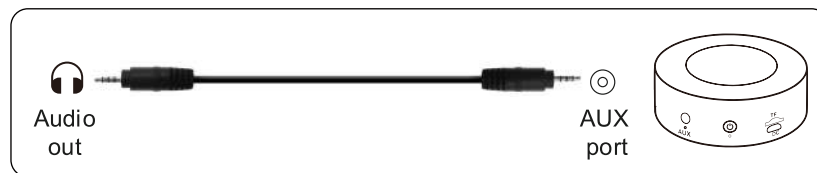
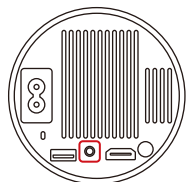
- 1) Insérez le disque flash USB dans le port USB du projecteur.
- 2) Sélectionnez "Médias" et appuyez sur la touche "OK" pour entrer.
- 3) Selon le type de fichier, sélectionnez l'option [Film/Musique/Photo/TXT]
- 4) Sélectionnez le fichier souhaité, puis appuyez sur le bouton [OK] pour le lire.

2.Connexion Avec Appareils Via Port HDMI

- 1) Connectez votre clé Fire TV (ou PC, XBOX, PS4, etc.) au port HDMI du projecteur.
- 2) Accédez à la page d'accueil pour sélectionner le HDMI correspondant comme source de signal.

3. Connexion Avec Haut-Parleur

- Utilisez le câble audio 3,5 mm pour vous connecter au haut-parleur.
- Allumez le projecteur et le haut-parleur (choisissez le mode AUX).



4. Connexion Avec Lecteur DVD

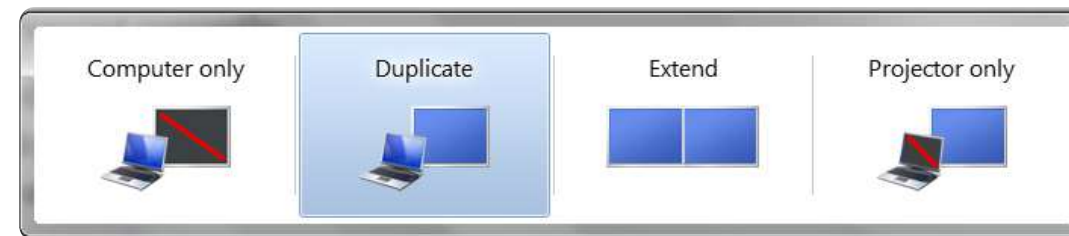
- 1) Allumez votre lecteur DVD et le projecteur.
- 2) Connectez-vous au lecteur DVD et au projecteur avec le câble HDMI.
- 3) Accédez à la page d'accueil pour sélectionner le HDMI correspondant comme source de signal.

Remarque: Lorsque le projecteur est connecté au lecteur DVD via le câble HDMI, s'il n'y a pas de son, il se peut que le signal de sortie du port HDMI du lecteur DVD ne soit pas compatible avec HDCP, veuillez essayer de connecter votre haut-parleur.

5. Connexion Avec l'Ordinateur

- 1) Connectez-vous à l'ordinateur et au projecteur S27 avec le câble HDMI.
- 2) Sélectionnez la source HDMI pour projeter n'importe quel fichier sur votre ordinateur ;
- 3) Sur votre ordinateur portable, maintenez enfoncées les touches de la carte "Win + P" pour changer votre mode d'affichage.

REMARQUE: Pour MacBook, utilisez un adaptateur Type-C vers HDMI pour connecter votre MacBook ou un adaptateur Mini Display vers HDMI pour vous connecter à votre MacBook Air (adaptateur non inclus).

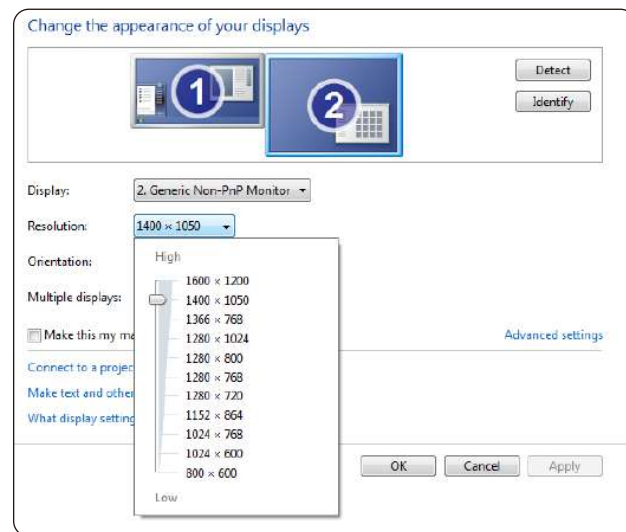


- 1) **Ordinateur uniquement:** Il s'agit de l'option par défaut et n'affichera l'écran que sur le moniteur principal.
- 2) **Dupliquer:** Pour dupliquer votre bureau sur tous les moniteurs connectés.
- 3) **Étendre:** Pour étendre votre bureau sur plusieurs moniteurs.

4) **Projecteur uniquement:** Utilisez uniquement le moniteur secondaire (projecteur) et éteignez le moniteur principal.

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



FAQ

Merci d'avoir choisi le projecteur WiMiUS S27. Nous avons compilé quelques questions fréquemment posées et leurs réponses correspondantes pour mieux vous aider:

Q1: La connexion **WiFi est instable**. Comment puis-je résoudre ce problème ?

R: Pour résoudre les problèmes de connectivité WiFi, assurez-vous d'abord que votre réseau domestique fonctionne correctement. De plus, maintenez la distance entre votre téléphone et le projecteur à moins de 1 mètre. Si le problème persiste, veuillez nous contacter à support01@wimius.com pour obtenir de l'aide.

Q2: Il y a un **point noir sur l'image projetée**. Comment puis-je le supprimer ?

R : Tapotez doucement le projecteur ou soufflez de l'air à l'intérieur avec un sèche-cheveux. Essayez la lentille avec un coton-tige propre. Pour plus d'aide, écrivez-nous à support01@wimius.com.

Q3: Le projecteur affiche **l'image mais n'émet aucun son**. Quelle pourrait être la raison ?

R: 1) Le projecteur **ne prend pas en charge le son Dolby, DTS, 5.1 canaux, HDMI CEC, ARC ou d'autres effets sonores Dolby**. Assurez-vous de désactiver tous les paramètres Dolby sur vos appareils connectés.

2) Vérifiez que le volume du projecteur et le volume de tous les périphériques externes ou haut-parleurs Bluetooth sont réglés à un niveau adéquat.

3) Essayez de lire différentes vidéos en utilisant d'autres haut-parleurs. Certaines versions de haut-parleurs Bluetooth peuvent ne pas fonctionner correctement avec le projecteur.

Q4: Lors de la connexion du smartphone, le projecteur **ne peut pas lire les vidéos Netflix, Hulu et Disney**. Pourquoi ?

R: En raison des restrictions de droits d'auteur, les services de streaming comme Netflix, Hulu, Disney et YouTube

✉ support01@wimius.com

vous obligent à insérer un **TV Stick** (non inclus) dans notre projecteur pour une lecture correcte.

Q5: Comment puis-je **ajuster l'image projetée** ?

A: Placez l'objectif du projecteur perpendiculairement à l'écran de projection ou au mur-rideau. Réglez la mise au point à l'aide du rouleau de réglage de la mise au point jusqu'à ce que l'image devienne claire.

Pour les réglages du rectangle de l'image, accédez aux paramètres d'image de l'image et activez la correction trapézoïdale automatique ou les fonctions trapézoïdales manuelles.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez fournir les détails suivants dans votre e-mail : code pays, numéro de commande, modèle et une brève description du problème (par exemple, FR+000-0000000-0000000+S27+Pas de son) et envoyez-nous un e-mail à support01@wimius.com. Soyez assuré que notre équipe dédiée répondra rapidement dans les 24 heures avec une solution rapide et efficace pour répondre à vos préoccupations.

✉ support01@wimius.com

TABLA DE CONTENIDO

SOPORTE PROFESIONAL WIMIUS 7D/24H	91
CONSEJOS	92
LISTA DE PAQUETES	93
ESPECIFICACIONES DEL PROYECTOR	94
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTOR	95
MANDO A DISTANCIA	96
INSTALACIÓN	97
1.Método de Instalación	97
2.Distance y Tamaño de Proyección	98
PROYECTOR DE INICIO	99
AJUSTE DEL ENFOQUE DE LA IMAGEN	99
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR	100
1.Configuración WiFi	100

2.Conexión Inalámbrica - - - - -	101
3.Pantalla Con Cable - - - - -	103
4.Bluetooth - - - - -	104
5.Reproducción Multimedia- - - - -	105
CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR - - - - -	108
1.Configuración de imagen - - - - -	108
2.Configuración Del Sistema - - - - -	110
3.Keystone - - - - -	111
CONEXIÓN DE LÍNEAS DE SEÑAL - - - - -	112
1.Conectar A Través De Disco USB - - - - -	112
2.Conéctese A Dispositivos A Través Del Puerto HDMI - - - - -	112
3.Conectar Al Altavoz - - - - -	113
4.Conectar Al Reproductor de DVD- - - - -	113
5.Conectar A La Computadora - - - - -	114
Preguntas Más Frecuentes - - - - -	116

SOPORTE PROFESIONAL WIMIUS 7D/24H

Querido cliente valioso,

¡Muchas gracias por apoyar a WiMiUS!

Antes de comenzar a utilizar el proyector, le rogamos que lea detenidamente este manual. Si tiene algún problema, incluya los siguientes detalles en su correo electrónico: código de país, número de pedido, modelo y una breve descripción del problema (por ejemplo, ES+000-0000000-0000000+S27+Sin sonido) a support01@wimius.com. Tenga la seguridad de que nuestro equipo responderá de inmediato dentro de las 24 horas con una solución rápida y efectiva.

Es esencial mencionar que muchos problemas comunes se pueden resolver fácilmente mediante ajustes simples, como problemas con la señal, el sonido, las conexiones Bluetooth o WiFi, los puntos oscuros o las animaciones entrecortadas. Para garantizar la máxima satisfacción, queremos asegurarle que todos nuestros proyectores se someten a un riguroso control de calidad al 100 % y a un embalaje minucioso antes del envío.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros para que podamos resolver el problema. Y danos la oportunidad de mejorar. Estamos comprometidos a brindarle una solución satisfactoria para cualquier desafío que pueda encontrar.

Saludo,
Equipo de servicio de WiMiUS

CONSEJOS

Consideraciones de Temperatura:

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

Tratar Con Puntos Negros En La Pantalla de Proyección:

Si nota algún punto negro en la pantalla de proyección, no se preocupe. Comuníquese con nuestro equipo de soporte por correo electrónico a support01@wimius.com para obtener ayuda y resolución.

Ventilación Adecuada:

El proyector está equipado con un sistema de ventilación para garantizar un funcionamiento estable. Evite cubrir las rejillas de ventilación con telas, mantas o cualquier otro material. Además, evite insertar objetos en las ranuras del proyector, ya que esto puede provocar cortocircuitos o descargas eléctricas, lo que podría causar daños a su dispositivo.

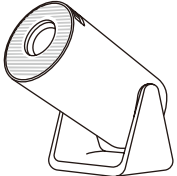
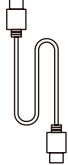


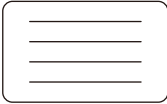
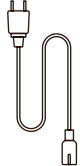
Protección Contra Impactos y Vibraciones:

Maneje su proyector con cuidado, protegiéndolo de fuertes impactos, extrusiones y vibraciones. Evite mover el proyector si experimenta fallas en el circuito interno.

Mantenimiento de Lentes:

La lente del proyector es un componente crucial que afecta directamente la definición y la calidad de la imagen. Asegúrese de mantener la lente limpia del exceso de polvo. Al limpiar, use un paño de algodón suave adecuado para lentes de vidrio. Evite el uso de paños duros o abrasivos, ya que pueden dañar la superficie de la lente.

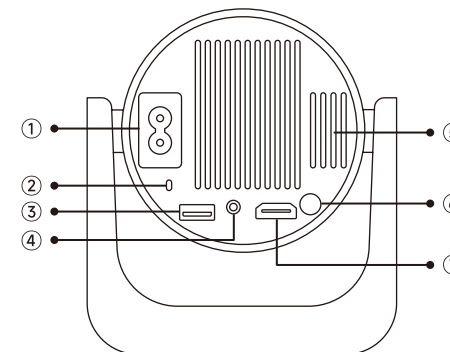
LISTA DE PAQUETES

 Proyector WiMiUS S27 * 1	 Cable HDMI * 1	 Cubierta de Lente * 1
 Mando a Distancia * 1	 Manual de Usuario * 1	 Cable de Alimentación * 1

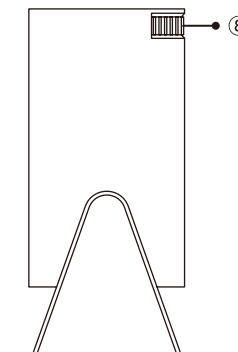
ESPECIFICACIONES DEL PROYECTOR

Número de Modelo: S27			
Tecnología de Visualización	LCD	Fuente de Luz	LED
Tamaño del Producto	8.11X3.62X4.63 inch	Peso del Producto	0.586kg
Frecuencia de Actualización	60HZ	Voltaje de Alimentación	AC100-240V
Resolución Nativa	1280*720P	Resolución Máxima Admitida	Decodificación 1920*1080P
Corrección Trapezoidal	Auto/Manual	Enfocar	Manual
Modo de Operación	Control Remoto	Relación de Aspecto	4:3/16:9
Puerto de Salida	Salida de Audio de 3,5 mm	Puerto de Entrada	HDMI*1/USB*1
Formato de Video	MP4/MPG/AVI/MPEG-4/TS/MOV/M4V/MKV/FLV/DAT/3GP (La compatibilidad con los códecs de video puede variar según las circunstancias)		
Formato de Audio	MP3/WMA/ACC/AMR/APE/FLAC/MP2 (Los códecs de audio Dolby no son compatibles)		
Formato de Imagen	JPEG/BMP/PNG/GIF		
Formato del Documento	TXT		

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTOR



- ① Entrada de Alimentación
- ② Receptor de Señal Infrarroja
- ③ Puerto USB
- ④ Salida de Audio de 3,5 mm
- ⑤ Respiradero
- ⑥ Botón de Encendido
- ⑦ Puerto HDMI



- ⑧ Enfoque Manual ±