

VOPLLS Smart Home Projector

User Manual

Version: A0910



English

01-32

German

34-65

French

67-98

Video Operation Guide	02
Important Safety Considerations	03
Basic Configuration	05
Projector Overview	06
Remote Control	07
Focus and Keystone Correction	08
★ How to adjust the projected image shape?	08
★ How to get sharp projected image?	09
★ How to clean up the dust?	09
Projector Connections	10
★ Connecting to the Mobile Device	10
♦ For iOS Device.....	10
♦ For Android Device.....	12
★ Connecting to the Computer	14
♦ Wireless Connection for Mac OS.....	14
♦ Wireless Connection for Win10 or Above.....	15
♦ Wired Connection.....	16
★ Connecting to the External Storage Device	16
♦ Playing Video.....	18
♦ Playing Music.....	19
♦ Playing Image.....	20
♦ Playing Office Suite.....	20
★ Connecting to the TV Stick	21
★ Connecting to the DVD Player	22

Settings	22
◉ Network Setting.....	22
◉ Bluetooth Setting.....	24
◉ Projection Settings.....	25
♦ Projection Mode.....	25
♦ Digital Zoom.....	25
♦ Automatic Obstacle Avoidance.....	25
♦ Automatic Screen Fit.....	25
◉ Other Settings.....	26
◉ System.....	26
◉ About(System Info).....	25
Product Features	27
Trouble Shooting	28

Video Operation Guide

Scan QR codes below or search for "VS-KING PROJECTOR" on YouTube to get videos



VS-KING PROJECTOR

SUBSCRIBE



HOW TO CONNECT TO
IPHONE/IPAD?



HOW TO CONNECT TO ANDROID
SMARTPHONE/TABLET?



HOW TO CONNECT TO
IPHONE/IPAD?



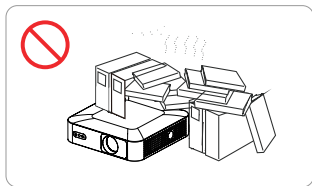
HOW TO CONNECT TO
WINDOWS LAPTOP?



HOW TO CONNECT TO MAC?



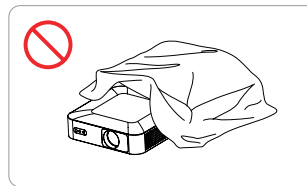
Important Safety Considerations



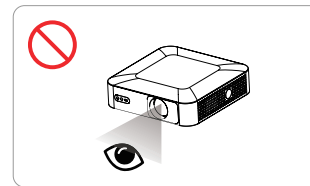
Do not install the projector in sites with improper ventilation.



Do not install the projector in hot and humid sites.



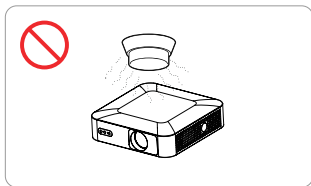
Do not block the ventilation holes (intake or exhaust).



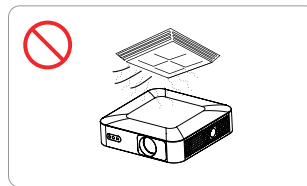
Please do not look into the lens when the projector is working. Otherwise it may hurt your eyes.



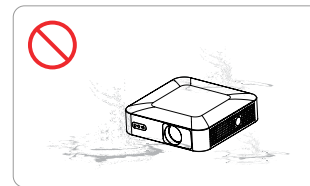
Do not install the projector in dust and smoke sites.



Do not install the projector near the temperature and smoke transducer. It may cause a sensor failure.



Do not install the projector in sites with direct blowing of warm and cool air-condition wind. Otherwise it may cause the project failure.



Please keep the projector away from water or any other liquid as it is not waterproof.

Installation

- ◆ Please use the projector in a dark room for best results.
- ◆ Please use the projector with caution to avoid dropping or shocking, which may damage the projector.
- ◆ Use the power cord with caution to avoid unduly bending. Damaged power cord may cause electric shock.

Cleaning

- ◆ Unplug the power cord from the projector.
- ◆ Use a wet cloth to clean the cabinet regularly. Neutral detergent may be used for serious smudge. Do not use strong detergent or solvent such as alcohol or diluent.
- ◆ Use an air brush or lens paper to clean the lens and be careful not to scratch or abrade them.
- ◆ Please clean the ventilation opening and the loudspeaker regularly with a cleaner. The projector will be overheated with blocked dust, causing the failure.
- ◆ Please use the projector with a soft brush. Do not use rigid accessories, such as a crevice cleaning tool, to avoid damage to the projector.

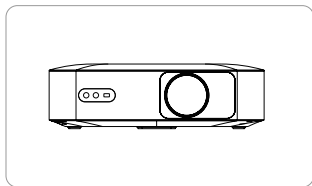
Fire and Electric Shock Precautions

- ◆ Make sure of adequate ventilation and blocked outlet to avoid heat accumulation within the projector.
- ◆ Prevent foreign objects from falling into the projector, such as paper clips and paper scraps, do not attempt to retrieve any such object. Do not insert any metal object, such as an iron wire or a screwdriver, into the projector. Make sure to immediately turn off the power and ask qualified professional maintenance personnel to remove any object falling into the projector.
- ◆ Do not place any liquid on the projector.

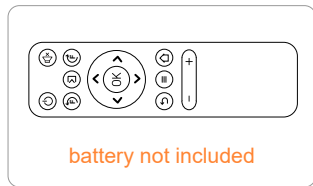
High Temperature Warning

- ◆ The temperature near the outlet will rise during and after the projection. Please don't touch it, otherwise it may cause burns.

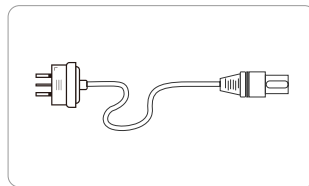
Basic Configuration



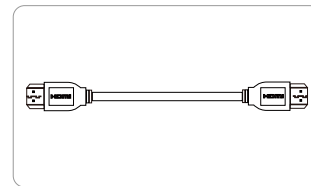
1 x 1080P Projector



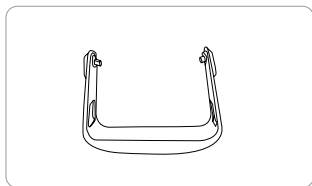
1 x Remote Control



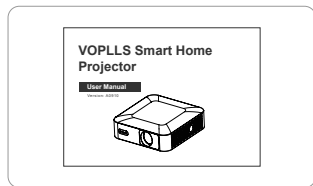
1 x Power Cord



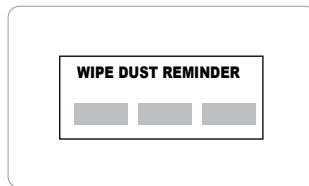
1 x HDMI Cord



1 x Projector Stand



1 x User Manual



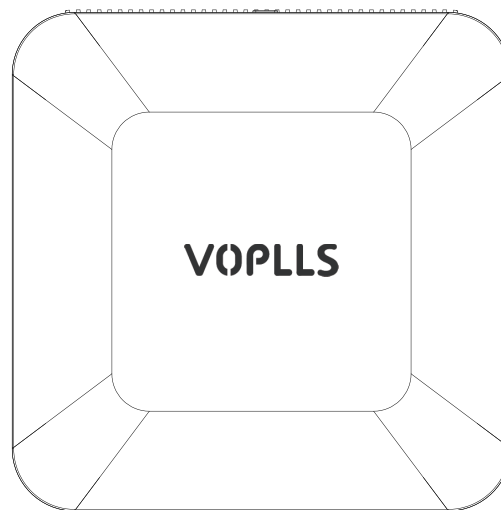
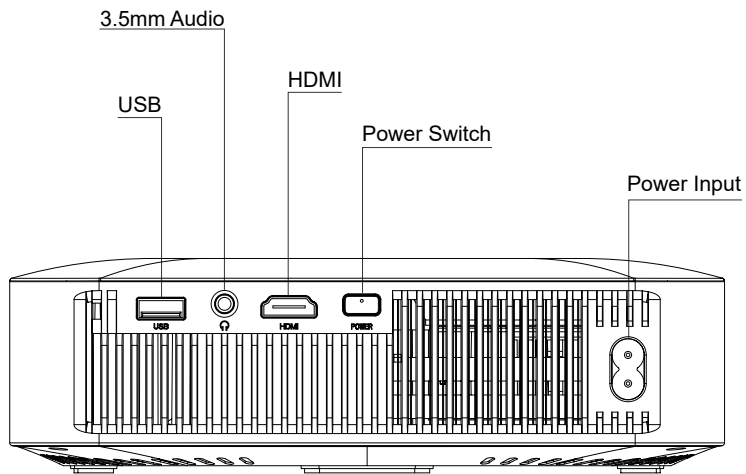
1 x Dust Removal Card



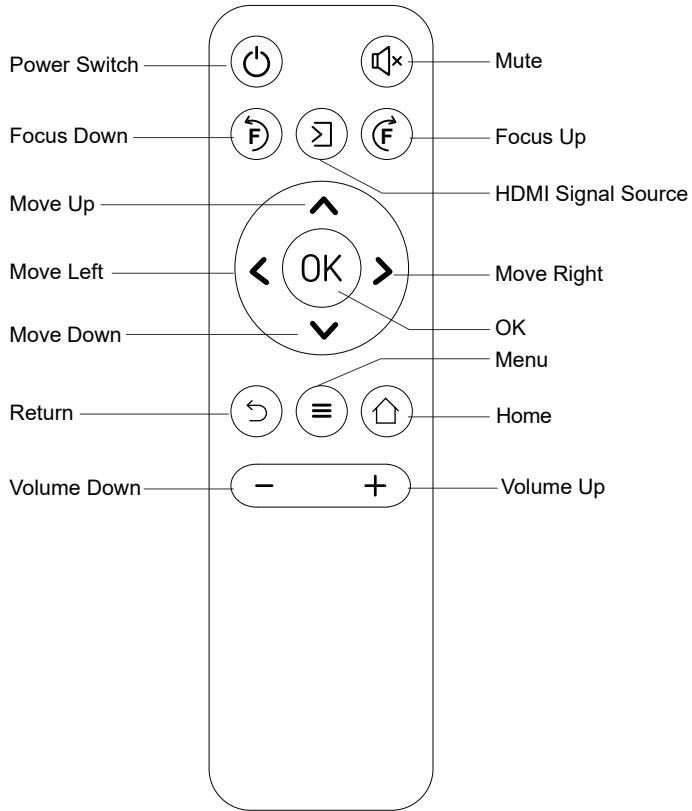
🔔 Tips:

1. If there is any part missing, please contact VOPLLS support team.
2. Email address of VOPLLS support team: VOPLLS@vskingtech.com

Projector Overview

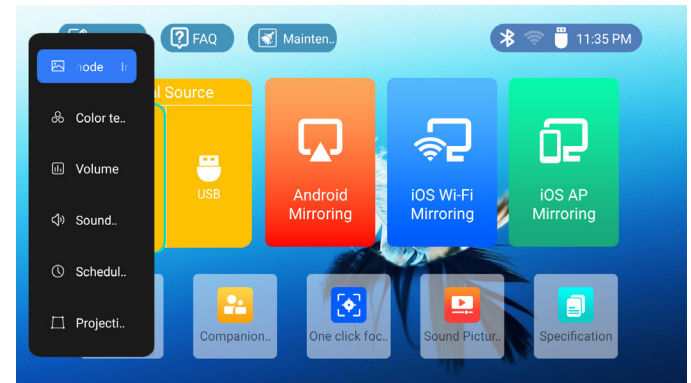


Remote Control



Main Menu

Press the "☰", to enter the main menu. Main menu options: Image Mode, Color Temp, Volume, Sound mode, Scheduled Shutdown Projection settings.



Focus and Keystone Correction

How to adjust the projected image shape?

Auto Keystone Correction

Go to "Settings" - "Projection" - "Keystone Correction", select "Auto Keystone Correction" function. This function will be executed immediately. By default, this projector will automatically use the "Auto Keystone Correction" function when the projector is turned on or when the projector is displaced.

◆ Horizontal Automatic Correction

This option can automatically correct horizontally when "Displacement Auto Keystone Correction" turned on.



◆ Vertical Automatic Correction

This option can automatically correct vertically when "Displacement Auto Keystone Correction" turned on.

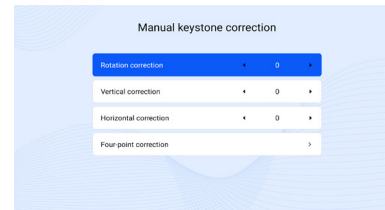


🔔 Tips:

1. The automatic keystone correction function must be used when the autofocus function is turned on. If the autofocus function is turned off, the automatic keystone correction function can not be used.

2. If you need automatic keystone correction, we recommend that you always keep the angle of the projector offset from the screen between 0-15°, wait a few seconds, and the screen will be keystone-corrected into a regular shape.

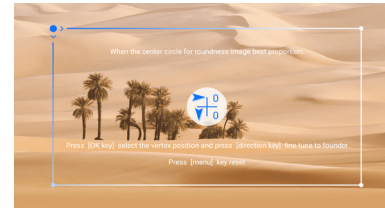
Manual Keystone Correction



Rotation Correction: Adjust the image $\pm 50^\circ$ rotationally by pressing the " \odot " or " \oslash ".

Vertical Correction: Adjust the image $\pm 50^\circ$ vertically by pressing the " \odot " or " \oslash ".

Horizontal Correction: Adjust the image $\pm 50^\circ$ horizontally by pressing the " \odot " or " \oslash ".



Four-point correction: Adjust the four points and four sides of the image separately.

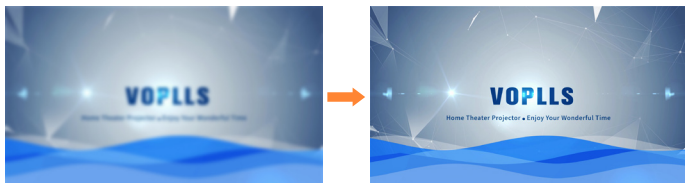
Step 1: Press the " \odot " to choose the corner you need.

Step 2: Adjust the four corners of the image by pressing " \blacktriangleright ", " \blacktriangleleft ", " \blacktriangleup " or " \blacktriangledown ", and press the "OK" to confirm selection.

How to get sharp projected image?

Auto Focus

Enter the "Settings" - "Projection" - "Auto Focus" function, press "OK" to execute this function. The autofocus function is turned on by default. Once powered on, the projector automatically focuses for the best clear image.



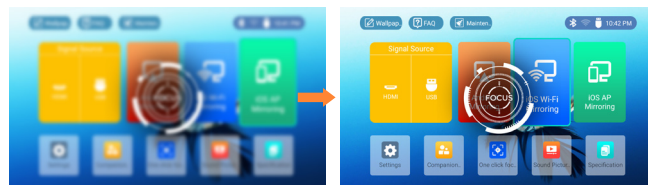
✔ Note:

1. It is recommended to offset the angle range of the projector from 0 to 15 ° to avoid blurring of the screen. (Front projection screen is the best and most recommended)
2. The projector will automatically adjust the projected image to a clear and regular screen effect within a few seconds through the functions of auto focus and auto keystone correction. Please maintain the adjustment angle between the projector and the screen between 0-30 degrees to ensure that these functions can function properly.

Manual Focus

Enter the "Settings" - "Projection" - "Manual Focus" function, press "OK" and then click the "◀", "▶", "▲" or "▼" button on the remote control to adjust, and you can quickly focus to obtain a clear projection image.

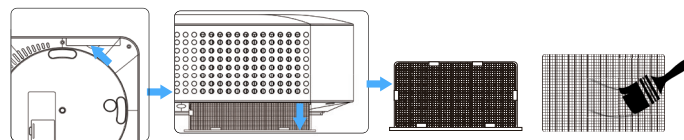
Click "F" and "F" shortcut keys on the remote control to quickly auto-focus to get a clear projection image.



✔ Note:

1. Please adjust projection distance, the optimum projection distance is 1.5m-2.5m/4.9ft-8.2ft.
2. It is normal when sharpness in the central, blur in the edge.

How to clean up the dust?



Press to open

Dust filter

Clean

🔔 Tips:

1. If there are black spots on screen, please turn on the projector and move the swab according to the position of the black spot on the screen.
2. Please wipe the lens regularly to solve or avoid the problem of black spots on the screen.

Projector Connections

- 1 Connect the power cord. The power button will turn red.
- 2 Short press the power button, then the power button will turn green.
- 3 Adjust the "Focus" and "Keystone Correction" to get the best image performance.

Warm Tips:

1. Never look into the projector lens when the lamp is on. This can damage your eyes and is especially dangerous for children.
2. Install 2 pieces of AAA batteries into the remote control before using it.

Connecting to the Mobile Device

For iOS Device (Connection Way 1)

All the devices are needed to connect to the same home WiFi.

Step 1: Click "📶" on the home page to connect the projector to your home WiFi.

Step 2: Click "iOS WiFi Mirroring" on the home page.

Step 3: Connect your iOS device to the same home WiFi as the projector.

Step 4: Projector keeps staying in iOS WiFi Mirroring connection channel page. Open the control center of your iOS device, click the "Screen Mirroring" and select "R1-*****" from the list.



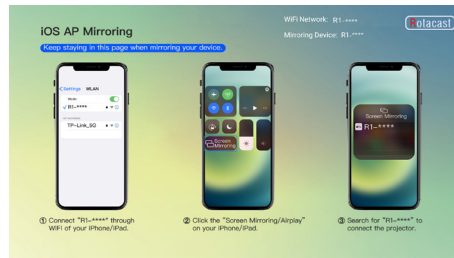
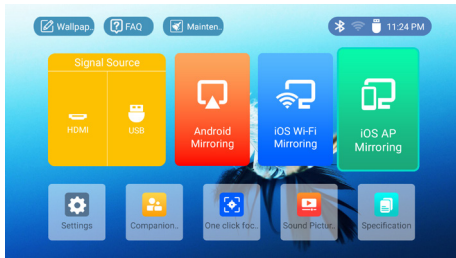
For iOS Device (Connection Way 2)

Select this way if you don't have home WiFi

Step 1: Connect your iOS device to the "R1-****" on your iOS device's WiFi list.

Step 2: Click "iOS AP Mirroring"  on the home page.

Step 3: Projector keeps staying in iOS AP Mirroring connection channel page. Open the control center of your iOS device, click the "Screen Mirroring" and select "R1-****" from the list.



Tips:

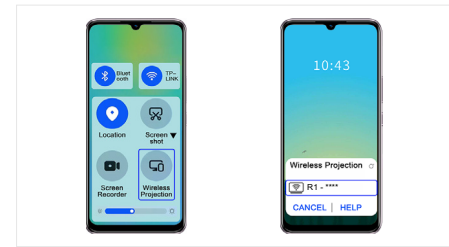
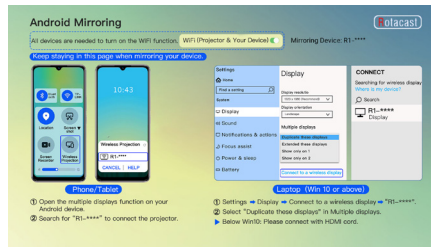
1. Due to copyright of Apps, Netflix, Prime Video, Hulu, etc. can only play via TV Stick, Roku, etc.
2. The fluency of screen mirroring with wireless connection will be affected by the network environment. A bandwidth of 100Mbit or more is recommended when using screen mirroring.
3. Make sure your mobile device is closed to the projector when using wireless connection. A distance within 1m/3.3ft is recommended.
4. To activate this function, your iOS device must support "Multi-Screen/Wireless" display.

For Android Device

Step 1: Click "**Android Mirroring**" on the home page.

Step 2: Turn on your WiFi and Bluetooth function of your Android device.

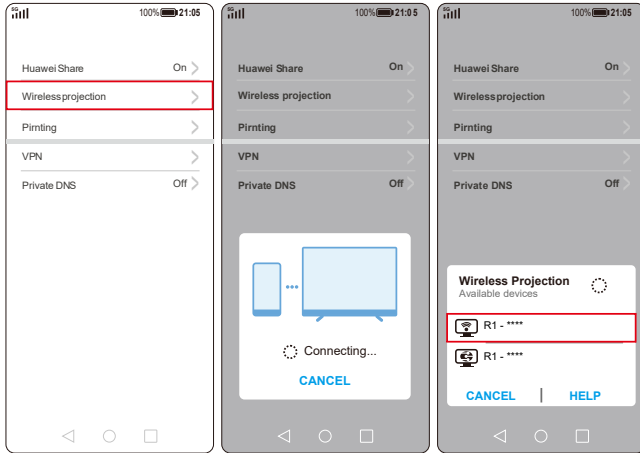
Step 3: Projector keeps staying in Android Mirroring connection channel page. Open the "Multi-Screen" function and select "R1-****" from the list.



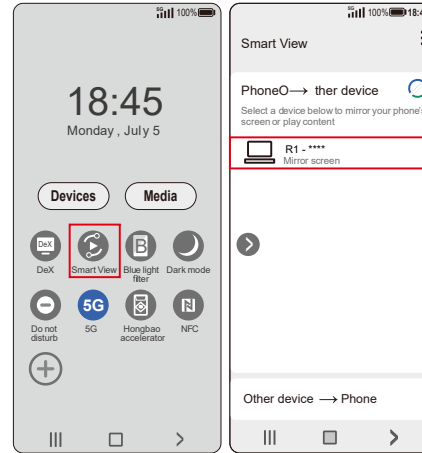
Note:

To activate this function, your Android device must support "Multi-Screen/Wireless" display. Names of "Screen Mirroring" function may differ from different devices. Google phones and partial Motorola phones prohibit screen mirroring directly from the projector due to mirroring protocol issues. You need to have a Google Chromecast to connect it.

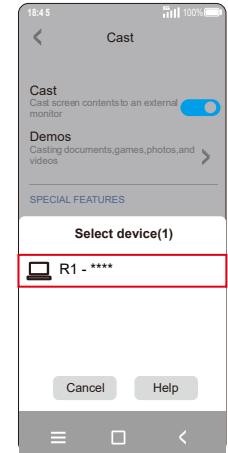
HUAWEI



SAMSUNG



XIAOMI



HUAWEI: More connections - Wireless projection.

SAMSUNG: Swipe up the screen of your Samsung device, then click "Smart View" and search for the device of the projector.

XIAOMI: Swipe up the screen of your Xiaomi device, then click "Connection & Sharing" and search for the device of the projector.

Tips:

1. Make sure your mobile device is closed to the projector when using wireless connection. A distance within 1m/3.3ft is recommended.
2. Due to copyright of Apps, Netflix, Prime Video, Hulu, etc. can only play via TV Stick, Roku, etc.

Connecting to Computer

Wireless Connection for Mac OS

Step 1: Click "📶" on the home page to connect the projector to your home WiFi.

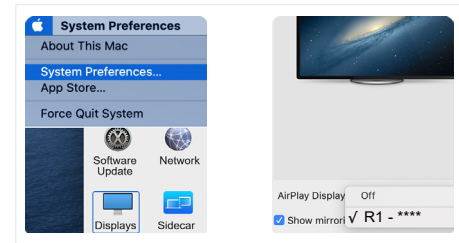
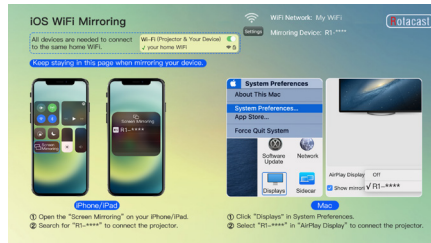
Step 2: Click "iOS WiFi Mirroring" on the home page.

Step 3: Connect your computer to the same home WiFi as the projector.

Step 4: Projector keeps staying in iOS WiFi Mirroring connection channel page. Open "System Preferences" on your computer - Choose "Displays" - Click "AirPlay Display" - Connect "R1-*****".

🔔 Tips:

Display Resolution of your computer please choose "Default for display".



Wireless Connection for Win10 or Above

Step 1: Click "**Android Mirroring**" on the home page.

Step 2: Turn on your WiFi function of your computer.

Option 1:

Step 1: Access "System"->"Display" in the computer's "Settings".

Step 2: Find "Connect to a Wireless Display".

Step 3: Connect to "R1-****" and select "Duplicate these displays" in "Multiple displays".

Option 2:

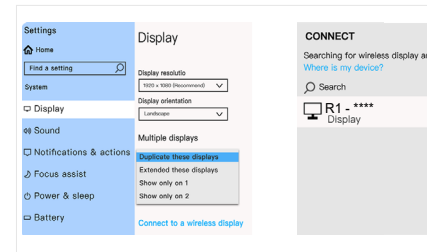
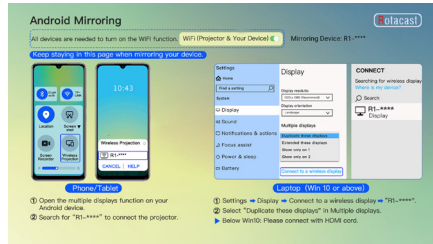
When the "Connect to a Wireless Display" option does not appear in the "Multiple Displays" option list and cannot be connected.

1. Access "Settings" ->"System" ->"Projecting to this PC" ->"Optional Features".

2. Add a "Wireless Display" to your computer then follow the steps in Option 1 to try connecting again.

Tips:

1. Please ensure your laptop has a wireless display function.
2. Since some computers with WIN10 and above do not support the Miracast protocol, mirroring connections not be possible.
3. Please ensure you select "1920*1080 resolution" after you connect the projector.
4. You can also press the Windows logo key + P key at the same time and select "DUPLICATE".



Wired Connection

Connect the projector to your computer by using the HDMI cord in the package.

Step 1: Turn on your computer and the projector.

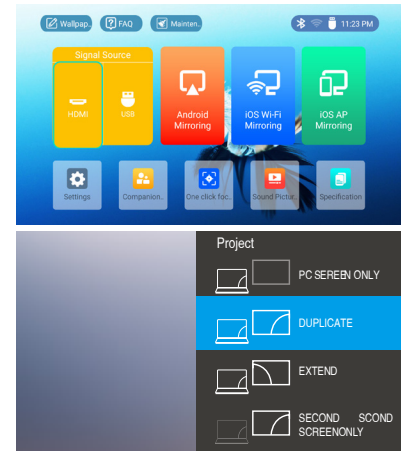
Step 2: Use included HDMI cable to connect your computer and projector.

Step 3: Access "Signal Source" on the home page, select "HDMI" and then press "OK" to confirm.

Tips:

For Windows7 and higher system, pressing the Windows logo key + P key at the same time and select "DUPLICATE".

Since the included HDMI cable is only suitable for most computers with HDMI ports if your computer does not have an HDMI port, please purchase a suitable HDMI adapter.



Connecting to the External Storage Device

Step 1: Turn on the projector and insert USB drive, access "Signal Source" on the home page, then choose "USB".

Step 2: Click the USB drive and then press the "OK" to enter the USB drive files.

Tips:

Please note that your USB drive and files need to meet the following formats.
(For example: If the format of your USB drive is NTFS, the memory capacity of USB drive must be under 128G and the memory of video must be under 2T.)



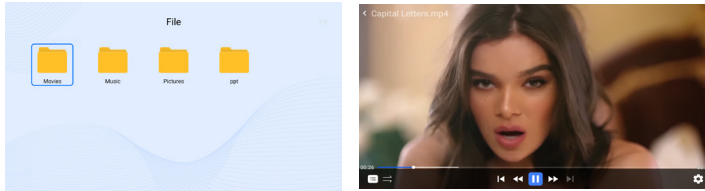
USB Support Fomat

Formats of USB drive	Maximum memory capacity of USB drive	Maximum memory of each video
NTFS	128G	2T
FAT32	128G	4G
FAT	128G	2G

Video: (Note: corresponding format and encoder are required when play via USB)	Video formats	Video encoder
	AVI	H.264 MJPE
	FLV	FLV
	MKV	COPX H.264
	MOV	MOV
	MP4	H.264 MPEG-4DIVX XIVD
	MPG	MJPEG1
	VOB	VOB
	Music Format	Mp3, M4A ,AAC,FLAC,APE,WAV ect
Photo Format	JPEG, BMP, PNG,HPEG	/

Playing Video

Press the "**▲**", "**▼**", "**◀**" or "**▶**" select the file for video storage.
Press "**OK**" to play video.

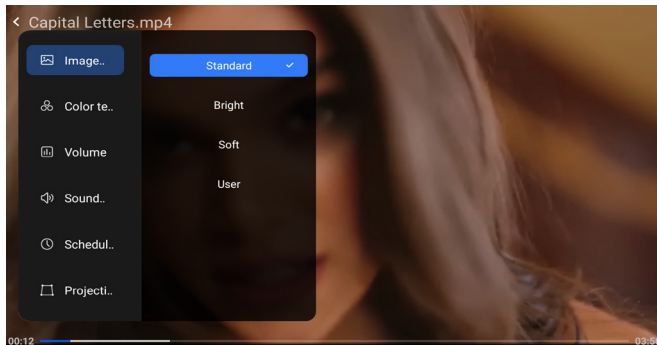








Play or Pause: Press "**OK**" to play or pause the current video.

Fast Forward: Press "**▶**", pushes the video to move forward quickly while playing it.

Fast Backward: Press "**◀**", rewinds the video back quickly while playing it.

Press the "**☰**", to enter the video menu setting.

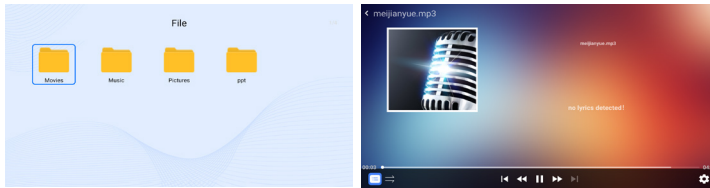


-  **Image Mode:** Standard, bright, soft, user.
-  **Color Temperature:** Cold color, standard, warm color, user.
-  **Volume:** Adjust the volume of the sound.
-  **Sound Mode:** Standard, music, movie, user.
-  **Scheduled Shutdown:** Set the sleep timefolder.
-  **Projection Settings:** Multiple projection settings options.

Tips:
The video content can be viewed by staying the cursor on the selected video for over 3 seconds. Only MP4, RMVB, AVI, RM. MKV video formats are supported in video playing.

Playing Music

Press the "▲", "▼", "◀" or "▶" select the file for music storage.
Press "OK" to play music.



Play or Pause: Press "OK" to play or pause the current music.

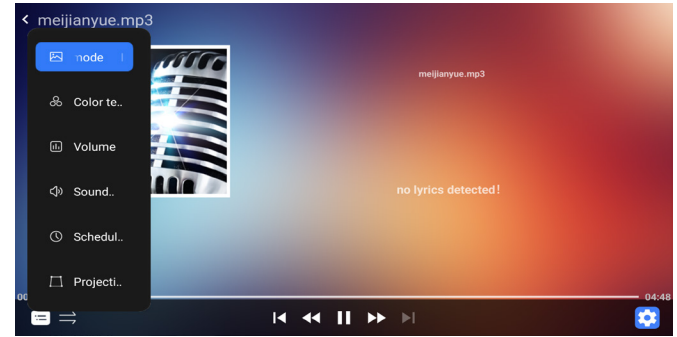
Next: Press "▶", go back to the next music.

Previous: Press "◀", go to the previous music.

Fast Forward: Long press "▶" to enter fast forward, pushes the music to move forward quickly while playing it.

Fast Backward: Long press "◀" to enter fast backward, rewinds the music back quickly while playing it.

Press the "☰", to enter the music menu setting.



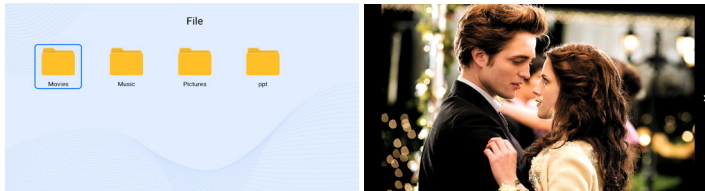
- Image Mode:** Standard, bright, soft, user.
- Color Temperature:** Cold color, standard, warm color, user.
- Volume:** Adjust the volume of the sound.
- Sound Mode:** Standard, music, movie, user.
- Scheduled Shutdown:** Set the sleep time folder.
- Projection Settings:** Multiple projection settings options.

Tips:

Only MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV music formats are supported for music playing.

Playing Image

Press the "▲", "▼", "◀" or "▶" select the file for image storage. Press "OK" to play image.



Playlist: Play the current folder's list of image files by pressing "▲" and "▼".


Next: Press "▶", go back to the next picture.


Previous: Press "◀", go to the previous picture.


Press the "☺", to enter the music menu setting.



 **Image Mode:** Standard, bright, soft, user.

 **Color Temperature:** Cold color, standard, warm color, user.

 **Volume:** Adjust the volume of the sound.

 **Sound Mode:** Standard, music, movie, user.

 **Scheduled Shutdown:** Set the sleep timefolder.

 **Projection Settings:** Multiple projection settings options.

Playing Office Suite

Press the "▲", "▼", "◀" or "▶" select the equipment for Office Suite storage. Press "OK" to play office suite.



Tips:

Only text, excel, word, ppt documents are supported for this function.

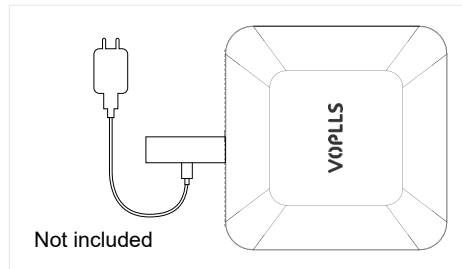
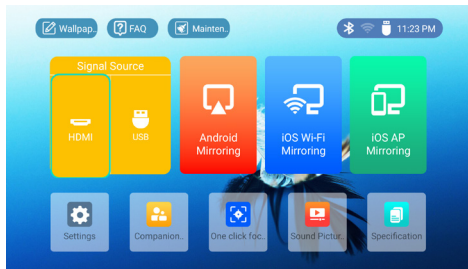
The projector plays PPT by default and does not support changing the playback mode. Thank you for your understanding.

Connecting to the TV Stick

Step 1: Insert TV Stick.

Step 2: Connect a charger cord for your TV Stick.

Step 3: Access "Signal Source" on the home page, select "HDMI" and then press "OK" to confirm.



What if the projector doesn't recognize TV Stick?

Your TV Stick may be in sleep mode, please unplug your TV Stick and charger cord of TV Stick, then plug back in to activate the TV Stick.

Connecting to the DVD Player

Connect the projector to your DVD player by using the HDMI cable in the package.

Step 1: Turn on your DVD player and the projector.

Step 2: Connect the HDMI cable to your computer's HDMI port.

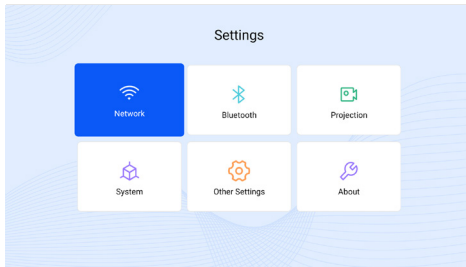
Step 3: Connect the other end to any available HDMI port on your projector.

Step 4: Access "Signal Source" on the home page, select "HDMI" and then press "OK" to confirm.

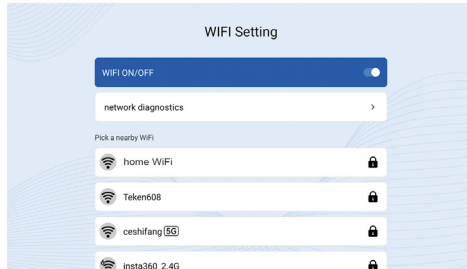
Settings

Network Setting

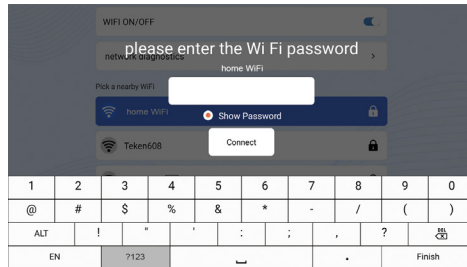
Step 1: Select "Settings" on the home page, and then access "Network".



Step 2: Press the "▲" and "▼" to select the proper network.



Step 3: Press the "OK" enter the password page. Enter password of your home network and press the " Finish " to confirm.



Tips:

Please turn on your mobile hotspot as your home network if there is no network.



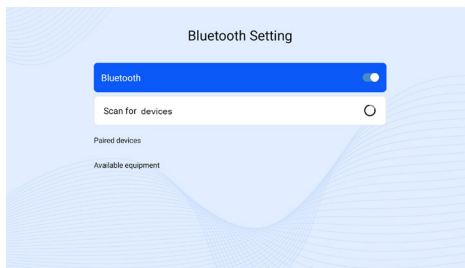
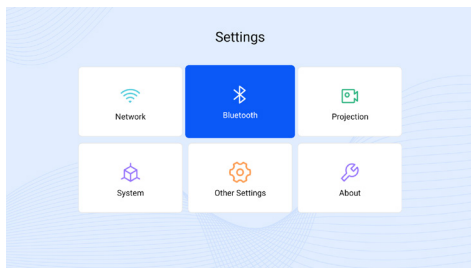
Bluetooth Setting

Step 1: Select "Settings" on the home page, and then access "Bluetooth".

Step 2: Switch on your Bluetooth device, and make sure the Bluetooth is in pairing mode.

Step 3: Access to "Scan for devices" and press "OK" to update and retrieve your Bluetooth device.

Step 4: Press the "▲" or "▼" to select the correct Bluetooth device from the list, and press the "OK" to connect.



Tips:

The Bluetooth doesn't have image/video transmission function, but you can connect it to Bluetooth Speakers/Earphones/Soundbar as you please to enhance your viewing experience.

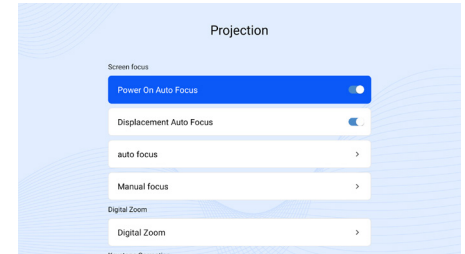
Projection Settings

◆ Projection Mode

Choose the projection mode by pressing the "◀", "▶" including Front Desktop, Desktop, Front Ceiling, Rear Ceiling.

◆ Digital Zoom

- ① Selecting "Settings" - "Projection" on the home page, and then access "Digital Zoom" page.
- ② Adjust screen size from 100% to 50% by pressing the "▲", "▼". Press "▲" to increase the screen size, and press "▼" to reduce the screen size.



✔ Note:

The digital zoom function and the automatic obstacle avoidance function can not be used at the same time due to system function conflicts.

◆ Automatic Obstacle Avoidance

When this option is enabled, when the sensor detects an obstacle within 1/3 of the edge of the projected image, the system will change the imaging algorithm in time to automatically avoid the obstacle by reducing the size of the projected image.

✔ Note:

The projector turns off the auto obstacle avoidance function by default. You can also manually turn on the function through entering "Settings" - "Projection" - "Auto Obstacle Avoidance". At this time, the digital zoom function is not available due to the conflict with the system function.

◆ Automatic Screen Fit

When the projected image size completely covers the screen, enable this option and the projected image will automatically match the size of the curtain and quickly reduce in size to fit the curtain perfectly.

✔ Note:

The projector turns off the auto screen fit function by default. You can also manually turn on the function through entering "Settings" - "Projection" - "Automatic Screen Fit".

Other Settings

Input Source Options:

HDMI: After selecting, the power-on signal source defaults to HDMI connected devices.

Off: After selecting, the power-on signal source will enter the home page by default.

Power Source Options:

Standby: Need to press the "⏻" to power on after plugging in the power cord.

Direct: Automatically power on after plugging in the power cord.

Language Settings: English, Deutsch, France, Chinese, Italiano, Espanol and Japanese, etc.

Scheduled Shutdown: Off, 10 mins, 20 mins, 30 mins, 60 mins, 120 mins.

Screensaver wait time: Never, 1 mins, 5 mins, 10 mins.

ARC: Audio Return Channel options. On/Off

Date settings: Auto Setting/Date Set/Time Set/Timezone Set

Theme style: Standard, Simple

System

System Upgrade:

Local Upgrade:

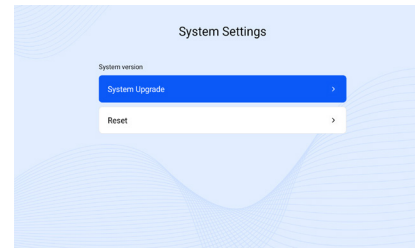
Please upgrade the system of the projector by the local update.

Online Update:

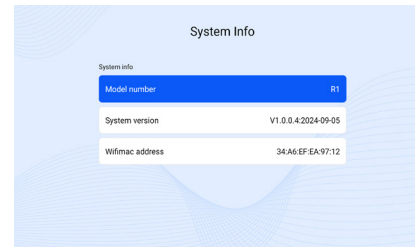
Please upgrade the system of the projector by the online update.

Reset:

If you need to restore default settings, select this option to restore factory settings. It is recommended to use this function less often to avoid damaging the system.



About (System Info)



Model number

R1

System version

V1.0.0.2:2024-09-05

Wifimac address

34:A6:EF:EA:97:13

Product Features

Projection Tech	LCD TFT Projection system
Projection Mode	Front Desktop/ Desktop/Front Ceiling/ Rear Ceiling
Physical Resolution	1920P*1080P
Power Supply	AC IN:~ 110-240V 50/60HZ
Projector Consumption	70W
Signal Format	The Global Standard
Keystone Correction	Auto Correction, Manual Keystone Correction
Foucs	Auto Focus, Manual Focus
Projector Weight	1.078kg/2.377pounds

Noise and Light Leaking	Low Noise, Low Light leaking
Dimension	20.0*20.1*6.0cm/7.87*7.91*2.36inches
Ceiling Mount Size	M6
Audio Frequency	3W
Signal Ports	Video Input: 1.OVp-p +/-5%
	HDMI Input: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, 2k, 4k.
USB Ports	Video Format: MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI, RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, MP4.
	Music Format: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV etc.
	Photo Format: HPEG, BMP, PNG, JPG/JPEG.
	Office Suite: Text, Excel, Word, PPT.

Trouble Shooting

Problems listed below might occur during the operation of your projector. Please refer to the possible factors which might cause the issue to do troubleshooting. Any questions during use, please feel free to contact with VOPLLS customer service team.



VOPLLS@vskingtech.com

1. Why is the display of the projector available but without audio?

- ★ The projector or the connected device (PC, TV, etc.) is muted.
- ★ Dolby sound is not supported, exit to play again.
- ★ The audio format is not supported by the projector.
- ★ Encryption applied to the videos or media player which holds the video. Try more videos to define this possibility.
- ★ Try YouTube if your player is Netflix. The problem will happens when playing Netflix because of copyright.

2. Why is the audio of the projector available but without display?

- ★ The video format is not supported by the projector.
- ★ Encryption applied to the videos or media player which holds the video.
- ★ If the lamp of the projector is off with only audio playing, the lamp is defective. Please contact seller for a replacement.
- ★ Try another HDMI cable if you select the HD input source.
- ★ Try YouTube if your player is Netflix. The problem will happens when playing Netflix because of copyright.

3. How can I do if the image is blurry or out of shape?

- ★ You can obtain the best image by using the "autofocus" function or adjusting the "P" and "F" buttons.
- ★ Adjust the keystone or access "Auto Keystone Correction" and "Auto Focus" to get a best view effect.
- ★ Place projector on a flat surface horizontally or vertically. An inclination of any angle may result in blurry displays or uneven colors.
- ★ Darker environment suggested achieving the best projecting performance.
- ★ Projecting wall or screen is clean white if possible.

4. Why does focusing fail when the adjustment angle is too large when focusing?

- ★ When a single angle adjustment exceeds 30° , it may not be possible to focus due to excessive angle adjustment. Therefore, we recommend adjusting within the angle range of $0\sim 30^\circ$ and wait a few seconds.

5. Is it compatible with Google phones and how to connect?

- ★ Wireless connection is not possible due to Google protocol. However, it is recommended that you use a Google adapter to connect the projector to your phone via HDMI cable.

6. How can I do if there is color distortion?

- ★ Make sure the video source has a fine resolution.

7. How can I do if the remote is unresponsive?

- ★ Make sure the batteries are installed correctly and the power is enough.
- ★ Please make sure the IR receiver is not covered.

8. How should I do if there are small dots on display?

- ★ Tap the projector slightly to shake off the dust which may be caused during installing or shipping.
- ★ Clean the lens with clean non-woven fabrics.

9. How should I do if there is expanding dark spot or smoke when using the projector?

- ★ Check if the fan noise increases or the fan stops working. Unplug the projector and contact VOPLLS team for assistance.
- ★ Make sure the outlet and projector power adapter are not wet or humid which will cause sparks or smoke on outlet when power on the projector.

10. Why does the projector is shut off during playing?

- ★ Make sure the power plug is working and firmly fitted into the outlet.
- ★ If the LED indicator on the projector is light up, but the fan doesn't work, please contact VOPLLS team for assistance.
- ★ Overheat on the projector will activate built-in power-off protection panel. Restart the projector when it gets cooler.
- ★ Please check if you set up the shutdown time.

11. Why doesn't the projector's lamp light up or power on?

- ★ Please contact VOPLLS for assistance when this occurs.

12. How can I change the language?

- ★ Press the menu button to enter the Other Settings. Enter "Language Settings". There are English, Deutsch, France, Spanish, Italiano, Greek, Czech, Dansk, Finnish, Croatian, Slovak, Japanese and Chinese for your choice.

13. What kind of Screws do I need for mounting this projector?

- ★ M6 Screw

14. What kind of cable do I need when connecting TV BOX, TV, TV Stick and DVD player to the projector?

- ★ HDMI cable for all devices mentioned above.

15. What if projector only display the main screen of your computer?

- ★ Macbook: Enter settings of computer, select "R1-****" for Airplay Display.
- ★ Windows: Enter setting of computer, select "Duplicate these display" for Display.

16. Why does it can not recognize when plug the USB flash drive in?

- ★ Please make sure your USB drive is supported. To view supported USB drives, please turn to page 16.

Video-Bedienungsanleitung	35
Wichtige Sicherheitshinweis	36
Grundkonfiguration	38
Projektorübersicht	39
Fernbedienung	40
Fokus- und Trapezkorrektur	41
★ Wie passt man die Form des projizierten Bildes an?	41
★ Wie erhält man ein scharfes projiziertes Bild?	42
★ Wie reinigt man den Staub?	42
Projektoranschlüsse	43
★ Mit dem Mobilgerät verbinden	43
♦ Für iOS-Geräte	43
♦ Für Android-Geräte	45
★ Anschließen an den Computer	47
♦ Drahtlose Verbindung für Mac OS	47
♦ Drahtlose Verbindung für Win10 oder höher	48
♦ Kabelgebundene Verbindung	49
★ Anschließen an das externe Speichergerät	49
♦ Video abspielen	51
♦ Musik abspielen	52
♦ Bild abspielen	53
♦ Office-Suite spielen	53
★ Verbindung zum TV-Stick herstellen	54
★ Anschließen an den DVD-Player	55

Einstellungen	55
◉ Netzwerkeinstellungen	55
◉ Bluetooth-Einstellung	57
◉ Projektionseinstellungen	58
♦ Projektionsmodus	58
♦ Digitaler Zoom	58
♦ Automatische Hindernisvermeidung	58
♦ Automatische Bildschirmanpassung	58
◉ Andere Einstellungen	59
◉ System	59
◉ Info(Systeminfo)	59
Produkteigenschaften	60
Fehlerbehebung	61

Video-Bedienungsanleitung

Scannen Sie die untenstehenden QR-Codes oder suchen Sie auf YouTube nach "VS-KING PROJECTOR", um Videos abzurufen



VS-KING PROJECTOR

SUBSCRIBE



WIE STELLT MAN EINE VERBINDUNG MIT EINEM IPHONE/IPAD HER?



WIE VERBINDE ICH MICH MIT EINEM ANDROID-SMARTPHONE/TABLET?



WIE STELLT MAN EINE VERBINDUNG MIT EINEM IPHONE/IPAD HER?



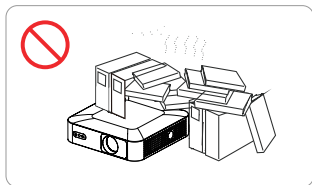
WIE STELLT MAN EINE VERBINDUNG ZU EINEM WINDOWS-LAPTOP HER?



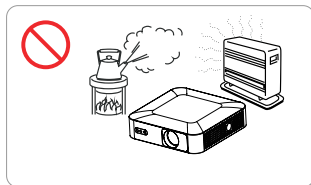
WIE STELLT MAN EINE VERBINDUNG ZU MAC HER?



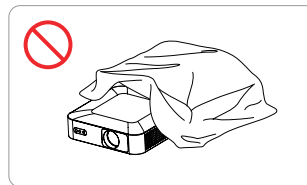
Wichtige Sicherheitshinweise



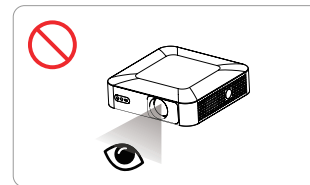
Installieren Sie den Projektor nicht an Orten mit unzureichender Belüftung.



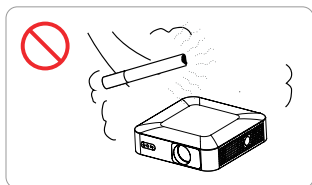
Installieren Sie den Projektor nicht an heißen und feuchten Orten.



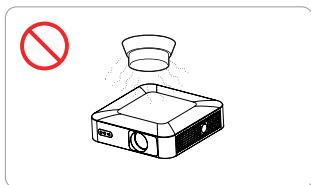
Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen (Zuluft oder Abluft).



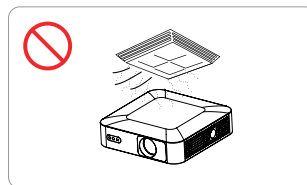
Bitte blicken Sie nicht in die Linse, wenn der Projektor in Betrieb ist. Andernfalls kann es zu Augenschäden kommen.



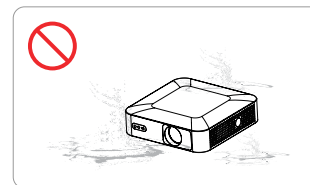
Installieren Sie den Projektor nicht an staubigen und rauchigen Orten.



Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe des Temperatur- und Rauchmessumformers. Dies kann zu einem Sensorausfall führen.



Installieren Sie den Projektor nicht an Orten, an denen warmer oder kalter Wind einer Klimaanlage direkt weht. Andernfalls kann es zu Projektfehlern kommen.



Bitte halten Sie den Projektor von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern, da er nicht wasserdicht ist.

Installation

- ◆ Für optimale Ergebnisse verwenden Sie den Projektor bitte in einem dunklen Raum.
- ◆ Bitte gehen Sie mit dem Projektor vorsichtig um und vermeiden Sie Stürze oder Stöße, da dies zu einer Beschädigung des Projektors führen kann.
- ◆ Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um und vermeiden Sie übermäßiges Verbiegen. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Stromschlag verursachen.

Reinigung

- ◆ Ziehen Sie das Netzkabel vom Projektor ab.
- ◆ Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Bei starken Verschmutzungen können Sie ein neutrales Reinigungsmittel verwenden. Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Verdünnungsmittel.
- ◆ Reinigen Sie die Linse mit einer Airbrush oder Linsenpapier und achten Sie darauf, sie nicht zu zerkratzen oder abzuscheuern.
- ◆ Bitte reinigen Sie die Lüftungsöffnungen und den Lautsprecher regelmäßig mit einem Reiner. Der Projektor wird durch festsitzenden Staub überhitzt, was zu Störungen führen kann.
- ◆ Bitte reinigen Sie den Projektor mit einer weichen Bürste. Verwenden Sie kein starres Zubehör wie z. B. ein Fugenreinigungswerkzeug, um Schäden am Projektor zu vermeiden.

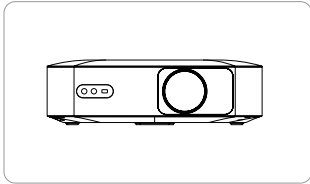
Vorsichtsmaßnahmen gegen Feuer und Stromschlag

- ◆ Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und blockierte Auslassöffnungen, um einen Hitzestau im Projektor zu vermeiden.
- ◆ Verhindern Sie, dass Fremdkörper wie Büroklammern oder Papierschnipsel in den Projektor fallen. Versuchen Sie nicht, solche Gegenstände herauszuholen. Führen Sie keine Metallgegenstände wie Eisendrähte oder Schraubenzieher in den Projektor ein. Schalten Sie den Projektor sofort aus und bitten Sie qualifiziertes Wartungspersonal, alle in den Projektor gefallenen Gegenstände zu entfernen.
- ◆ Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf den Projektor.

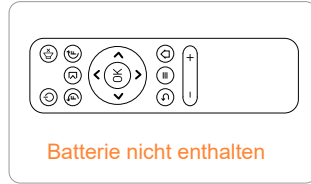
Warnung vor hohen Temperaturen

- ◆ Die Temperatur in der Nähe des Auslasses steigt während und nach der Projektion an. Bitte berühren Sie ihn nicht, sonst kann es zu Verbrennungen kommen.

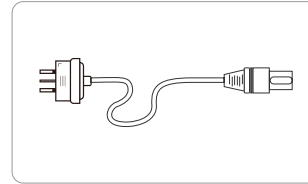
Grundkonfiguration



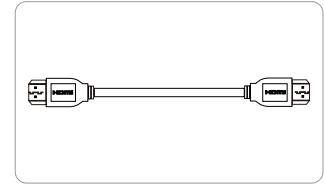
1 x 1080P-Projektor



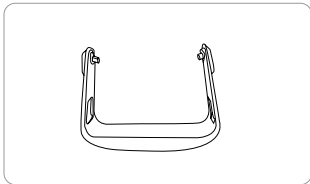
1 x Fernbedienung



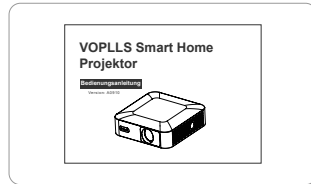
1 x Netzkabel



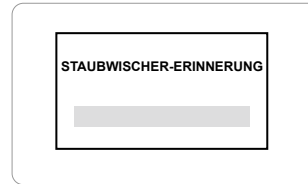
1 x HDMI-Kabel



1 x Projektorständer



1 x Benutzerhandbuch



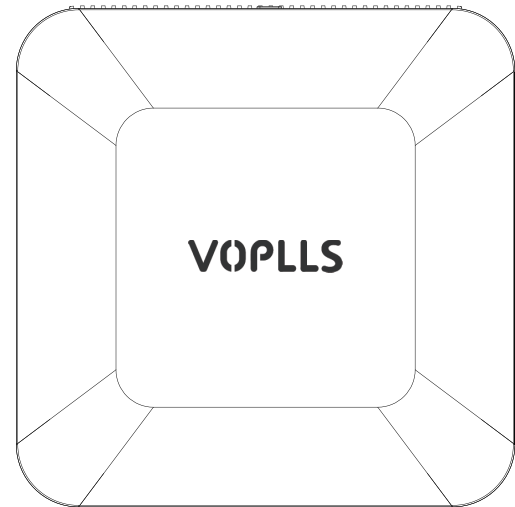
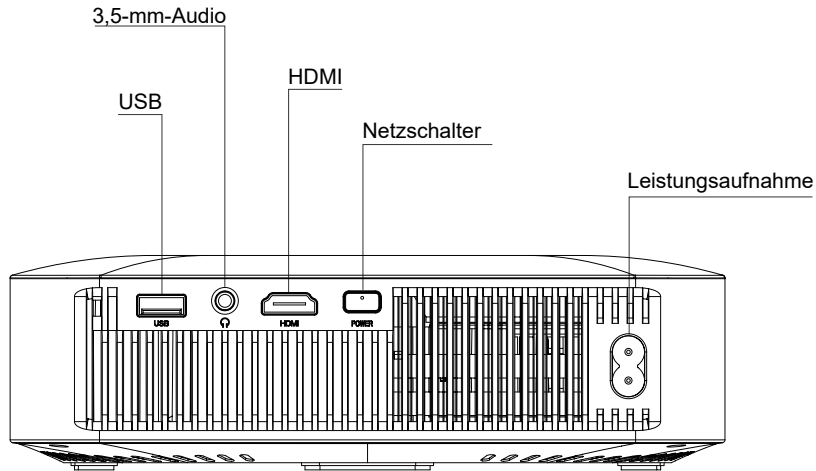
1 x Staubentfernungskarte



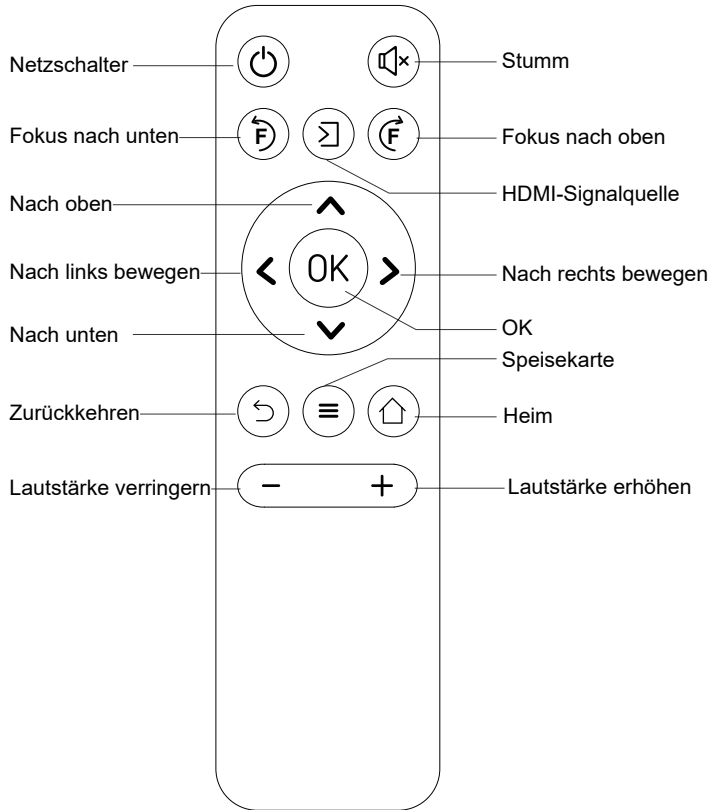
Tipps:

1. Wenn ein Teil fehlt, wenden Sie sich bitte an das VOPLLS-Supportteam.
2. E-Mail-Adresse des VOPLLS-Supportteams: VOPLLS@vskingtech.com

Projektorübersicht



Fernbedienung



Hauptmenü

Drücken Sie "☰", um das Hauptmenü aufzurufen. Hauptmenüoptionen: Bildmodus, Farbtemperatur, Lautstärke, Tonmodus, Geplantes Herunterfahren, Projektionseinstellungen.



Fokus- und Trapezkorrektur

Wie passt man die Form des projizierten Bildes an?

Automatische Trapezkorrektur

Gehen Sie zu "Einstellungen" – "Projektion" – "Trapezkorrektur" und wählen Sie die Funktion "Automatische Leiterkorrektur". Diese Funktion wird sofort ausgeführt.

Standardmäßig verwendet dieser Projektor automatisch die Funktion "Automatische Leiterkorrektur", wenn der Projektor eingeschaltet oder verschoben wird.

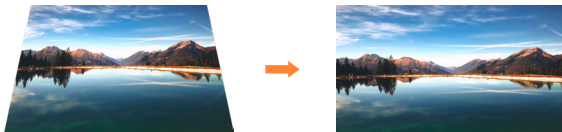
◆ Horizontale automatische Korrektur

Diese Option kann automatisch eine horizontale Korrektur durchführen, wenn die Option "Automatische Trapezkorrektur bei Verschiebung" aktiviert ist.



◆ Vertikale automatische Korrektur

Diese Option kann automatisch eine vertikale Korrektur durchführen, wenn "Automatische Trapezkorrektur bei Verschiebung" aktiviert ist.



🔔 Tipps:

1. Die automatische Trapezkorrektur muss bei eingeschalteter Autofokusfunktion verwendet werden. Wenn die Autofokusfunktion ausgeschaltet ist, kann die automatische Trapezkorrektur nicht verwendet werden.

2. Wenn Sie eine automatische Trapezkorrektur benötigen, empfehlen wir, den Winkel des Projektors zur Leinwand immer zwischen 0 und 15° zu halten, einige Sekunden zu warten und die Leinwand wird per Trapezkorrektur in eine regelmäßige Form gebracht.

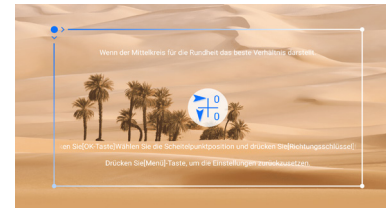
Manuelle Trapezkorrektur



Rotationskorrektur: Passen Sie das Bild durch Drücken der Tasten "◀" oder "▶" um $\pm 50^\circ$ an.

Vertikale Korrektur: Passen Sie das Bild durch Drücken von "◀" oder "▶" vertikal um $\pm 50^\circ$ an.

Horizontale Korrektur: Passen Sie das Bild durch Drücken von "◀" oder "▶" horizontal um $\pm 50^\circ$ an.



Vier-Punkte-Korrektur: Passen Sie die vier Punkte und vier Seiten des Bildes separat an.

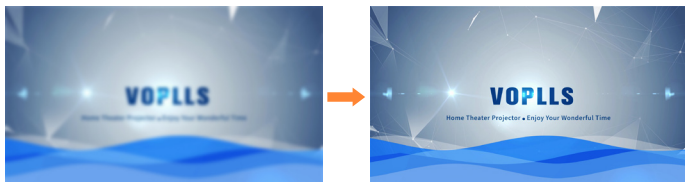
Schritt 1: Drücken Sie die Taste "OK", um die gewünschte Ecke auszuwählen.

Schritt 2: Passen Sie die vier Ecken des Bildes durch Drücken von "▶", "◀", "▲" oder "▼" an und drücken Sie "OK", um die Auswahl zu bestätigen.

Wie erhält man ein scharfes projiziertes Bild?

Autofokus

Rufen Sie die Funktion "Einstellungen" – "Projektion" – "Autofokus" auf und drücken Sie "Ok", um diese Funktion auszuführen. Die Autofokusfunktion ist standardmäßig eingeschaltet. Nach dem Einschalten fokussiert der Projektor automatisch für das beste klare Bild.



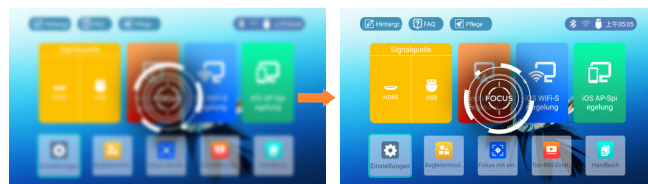
Notiz:

1. Es wird empfohlen, den Winkelbereich des Projektors von 0 bis 15 ° zu verschieben, um Unschärfe auf dem Bildschirm zu vermeiden. (Eine Frontprojektionsleinwand ist am besten und wird am meisten empfohlen.)
2. Der Projektor passt das projizierte Bild mithilfe der Funktionen Autofokus und automatische Trapezkorrektur innerhalb weniger Sekunden automatisch an, sodass ein klarer und gleichmäßiger Bildschirmeffekt entsteht. Bitte halten Sie den Einstellwinkel zwischen Projektor und Bildschirm zwischen 0 und 30 Grad, um sicherzustellen, dass diese Funktionen ordnungsgemäß funktionieren.

Manueller Fokus

Rufen Sie die Funktion "Einstellungen" – "Projektion" – "Manueller Fokus" auf, drücken Sie "Ok" und klicken Sie dann zum Anpassen auf die Schaltfläche "◀", "▶", "▲" oder "▼" auf der Fernbedienung. Sie können schnell fokussieren, um ein klares Projektionsbild zu erhalten.

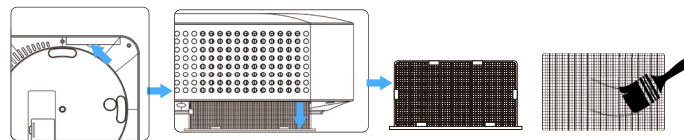
Klicken Sie auf die Tastenkombinationen "F" und "F" auf der Fernbedienung, um schnell automatisch zu fokussieren und ein klares Projektionsbild zu erhalten.



Notiz:

1. Bitte passen Sie den Projektionsabstand an. Der optimale Projektionsabstand beträgt 1,5–2,5 m.
2. Es ist normal, wenn die Schärfe in der Mitte und die Unschärfe am Rand liegt.

Wie reinigt man den Staub?



Zum Öffnen drücken

Staubfilter

Sauber

Tips:

1. Wenn schwarze Punkte auf dem Bildschirm erscheinen, schalten Sie bitte den Projektor ein und bewegen Sie den Tupfer entsprechend der Position des schwarzen Punktes auf dem Bildschirm.
2. Bitte wischen Sie die Linse regelmäßig ab, um das Problem schwarzer Flecken auf dem Bildschirm zu lösen oder zu vermeiden.

Projektoranschlüsse

- 1 Schließen Sie das Netzkabel an. Der Netzschalter leuchtet rot.
- 2 Drücken Sie kurz die Einschalttaste, dann leuchtet die Einschalttaste grün.
- 3 Passen Sie "Fokus" und "Trapezkorrektur" an, um die beste Bildleistung zu erzielen.

🔔 Warme Tipps:

1. Schauen Sie niemals in die Projektorlinse, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Dies kann Ihre Augen schädigen und ist besonders für Kinder gefährlich.
2. Legen Sie vor der Verwendung 2 AAA-Batterien in die Fernbedienung ein.

Mit dem Mobilgerät verbinden

Für iOS-Geräte (Verbindungsweg 1)

Alle Geräte müssen mit demselben Heim-WLAN verbunden sein.

Schritt 1: Klicken Sie auf der Startseite auf "📶", um den Projektor mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.

Schritt 2: Klicken Sie auf der Startseite auf "iOS WiFi-Spiegelung" , um den Projektor mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.

Schritt 3: Verbinden Sie Ihr iOS-Gerät mit demselben Heim-WLAN wie den Projektor.

Schritt 4: Der Projektor bleibt auf der iOS WiFi-Spiegelung-Verbindungsseite. Öffnen Sie das Kontrollzentrum Ihres iOS-Geräts, klicken Sie auf "Bildschirm-Spiegelung" und wählen Sie "R1-****" aus der Liste.



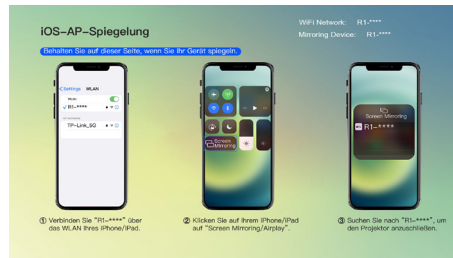
Für iOS-Geräte (Verbindungsweg 2)

Wählen Sie diesen Weg, wenn Sie kein WLAN zu Hause haben

Schritt 1: Verbinden Sie Ihr iOS-Gerät mit "R1-****" in der WLAN-Liste Ihres iOS-Geräts.

Schritt 2: Klicken Sie auf der Startseite auf "iOS AP-Spiegelung"  .

Schritt 3: Der Projektor bleibt auf der iOS AP-Spiegelung-Verbindungsansicht. Öffnen Sie das Kontrollzentrum Ihres iOS-Geräts, klicken Sie auf "Screen Mirroring" und wählen Sie "R1-****" aus der Liste.



Tipps:

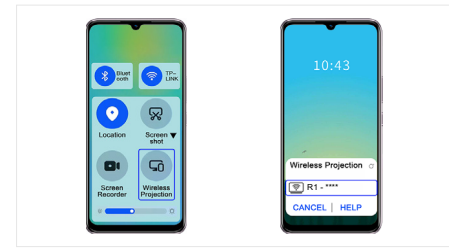
1. Aufgrund des Urheberrechts von Apps können Netflix, Prime Video, Hulu usw. nur über TV Stick, Roku usw. abgespielt werden.
2. Die Leistung der Bildschirmspiegelung bei drahtloser Verbindung wird durch die Netzwerkumgebung beeinflusst. Bei Verwendung der Bildschirmspiegelung wird eine Bandbreite von 100 Mbit oder mehr empfohlen.
3. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät in der Nähe des Projektors befindet, wenn Sie eine drahtlose Verbindung verwenden. Ein Abstand von maximal 1 m wird empfohlen.
4. Um diese Funktion zu aktivieren, muss Ihr iOS-Gerät die "Multibildschirm/Drahtlos"-Anzeige unterstützen.

Für Android-Geräte

Schritt 1: Klicken Sie auf der Startseite auf "**Android-Spiegelung**".

Schritt 2: Schalten Sie die WLAN- und Bluetooth-Funktion Ihres Android-Geräts ein.

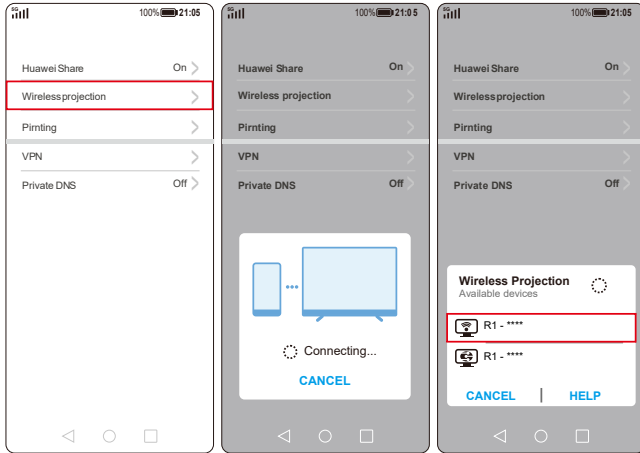
Schritt 3: Der Projektor bleibt auf der Android-Spiegelung-Verbindungskanalseite. Öffnen Sie die Funktion "Multi-Bildschirm" und wählen Sie "R1-****" aus der Liste.



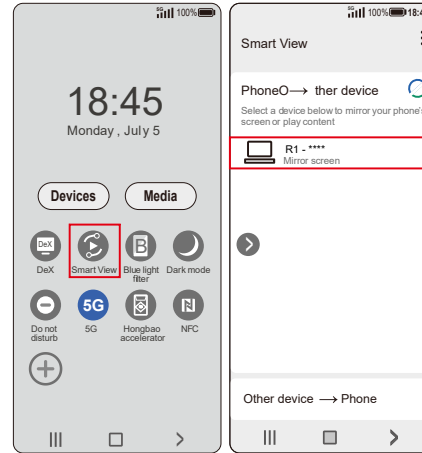
Notiz:

Um diese Funktion zu aktivieren, muss Ihr Android-Gerät die Anzeige "Multibildschirm/Drahtlos" unterstützen. Die Namen der Funktion "Bildschirm-Spiegelung" können sich von Gerät zu Gerät unterscheiden. Bei Google-Telefonen und teilweise auch bei Motorola-Telefonen ist die Bildschirmspiegelung direkt vom Projektor aufgrund von Problemen mit dem Spiegelungsprotokoll nicht möglich. Sie benötigen zum Anschließen ein Google Chromecast.

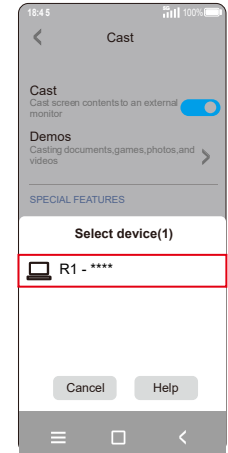
HUAWEI



SAMSUNG



XIAOMI



HUAWEI: Mehr Verbindungen – Kabellose Projektion.

SAMSUNG: Wischen Sie auf dem Bildschirm Ihres Samsung-Geräts nach oben, klicken Sie dann auf "Intelligente Ansicht" und suchen Sie nach dem Gerät des Projektors.

XIAOMI: Wischen Sie auf dem Bildschirm Ihres Xiaomi-Geräts nach oben, klicken Sie dann auf "Verbindung und Freigabe" und suchen Sie nach dem Gerät des Projektors.

🔔 Tipps:

1. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Mobilgerät in der Nähe des Projektors befindet, wenn Sie eine drahtlose Verbindung verwenden. Ein Abstand von maximal 1 m wird empfohlen.

2. Aufgrund des Urheberrechts von Apps können Netflix, Prime Video, Hulu usw. nur über TV Stick, Roku usw. abgespielt werden.

Anschließen an den Computer

Drahtlose Verbindung für Mac OS

Schritt 1: Klicken Sie auf der Startseite auf "📶" , um den Projektor mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.

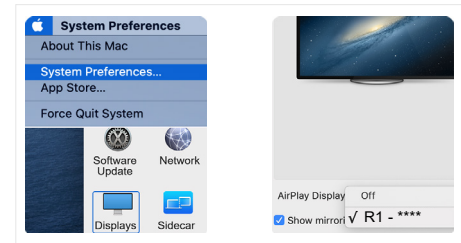
Schritt 2: Klicken Sie auf der Startseite auf "iOS WiFi-Spiegelung"  .

Schritt 3: Verbinden Sie Ihren Computer mit demselben Heim-WLAN wie den Projektor.

Schritt 4: Der Projektor bleibt auf der iOS WiFi-Spiegelung-Verbindungsanalseite. Öffnen Sie die "Systemeinstellungen" auf Ihrem Computer – wählen Sie "Anzeigen" – klicken Sie auf "AirPlay-Anzeige" – verbinden Sie "R1-*****".

Tipps:

Wählen Sie als Bildschirmauflösung Ihres Computers bitte "Standard für Anzeige".



Drahtlose Verbindung für Win10 oder höher

Schritt 1: Klicken Sie auf der Startseite auf "Android-Spiegelung"  " on the home page.

Schritt 2: Schalten Sie die WLAN-Funktion Ihres Computers ein.

Option 1:

Schritt 1: Rufen Sie in den "Einstellungen" des Computers den Bereich "System" – "Anzeige" auf.

Schritt 2: Suchen Sie nach "Mit einem drahtlosen Display verbinden".

Schritt 3: Verbinden Sie sich mit "R1-****" und wählen Sie "Diese Anzeigen duplizieren" unter "Mehrere Anzeigen".

Option 2:

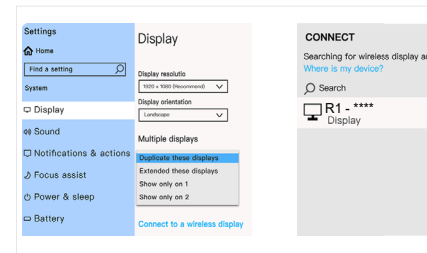
Wenn die Option "Mit einem drahtlosen Display verbinden" nicht in der Optionsliste "Mehrere Displays" angezeigt wird und keine Verbindung hergestellt werden kann.

1. Rufen Sie "Einstellungen" – "System" – "Auf diesen PC projizieren" – "Optionale Funktionen" auf.

2. Fügen Sie Ihrem Computer ein "Drahtlose Anzeige" hinzu und befolgen Sie dann die Schritte in Option 1, um erneut zu versuchen, eine Verbindung herzustellen.

Tipps:

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Laptop über eine drahtlose Anzeigefunktion verfügt.
2. Da einige Computer mit WIN10 und höher das Miracast-Protokoll nicht unterstützen, ist eine Spiegelung der Verbindungen möglicherweise nicht möglich.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie nach dem Anschließen des Projektors die Auflösung "1920 x 1080" auswählen.
4. Sie können auch gleichzeitig die Windows-Logo-Taste + die P-Taste drücken und "DUPLIZIEREN" auswählen.



Kabelgebundene Verbindung

Verbinden Sie den Projektor mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel mit Ihrem Computer.

Schritt 1: Schalten Sie Ihren Computer und den Projektor ein.

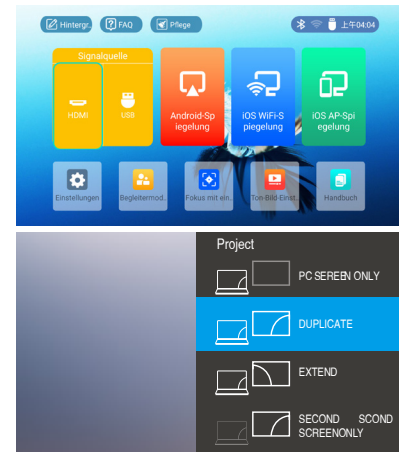
Schritt 2: Verwenden Sie das mitgelieferte HDMI-Kabel, um Ihren Computer und Projektor zu verbinden.

Schritt 3: Rufen Sie auf der Startseite "Signalquelle" auf, wählen Sie "HDMI" aus und drücken Sie anschließend zur Bestätigung "OK".

Tipps:

Bei Systemen ab Windows 7 drücken Sie gleichzeitig die Windows-Logo-Taste und die P-Taste und wählen "DUPLIZIEREN".

Da das mitgelieferte HDMI-Kabel nur für die meisten Computer mit HDMI-Anschluss geeignet ist, erwerben Sie bitte einen passenden HDMI-Adapter, falls Ihr Computer nicht über einen HDMI-Anschluss verfügt.



Anschließen an das externe Speichergerät

Schritt 1: Schalten Sie den Projektor ein, stecken Sie das USB-Laufwerk ein, rufen Sie auf der Startseite "Signalquelle" auf und wählen Sie dann "USB".

Schritt 2: Klicken Sie auf das USB-Laufwerk und drücken Sie dann "OK", um die Dateien des USB-Laufwerks aufzurufen.

Tipps:

Bitte beachten Sie, dass Ihr USB-Laufwerk und Ihre Dateien die folgenden Formate haben müssen. (Beispiel: Wenn Ihr USB-Laufwerk das Format NTFS hat, muss die Speicherkapazität des USB-Laufwerks unter 128 GB und der Videospeicher unter 2 TB liegen.)



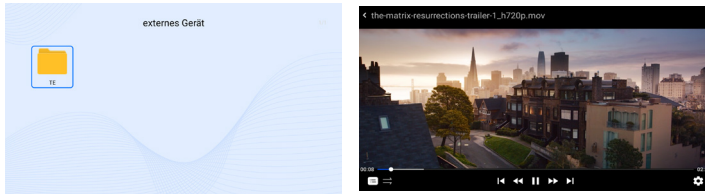
Unterstütztes USB-Format

Formate des USB-Laufwerks	Maximale Speicherkapazität des USB-Laufwerks	Maximaler Speicher für jedes Video
NTFS	128G	2T
FAT32	128G	4G
FAT	128G	2G

Video: (Notiz: Bei der Wiedergabe über USB sind entsprechendes Format und Encoder erforderlich)	Videoformate	Video-Encoder
	AVI	H.264 MJPE
	FLV	FLV
	MKV	COPX H.264
	MOV	MOV
	MP4	H.264 MPEG-4DIVX XIVD
	MPG	MJPEG1
	VOB	VOB
Musikformat	Mp3, M4A ,AAC,FLAC,APE,WAV ect	/
Fotoformat	JPEG, BMP, PNG,HPEG	/

Video abspielen

Drücken Sie "▲", "▼", "◀" oder "▶", um die Datei zur Videospeicherung auszuwählen. Drücken Sie "OK", um das Video abzuspielen.



Abspielen oder Pause: Drücken Sie "OK", um das aktuelle Video abzuspielen oder anzuhalten.

Schneller Vorlauf: Drücken Sie "▶", um das Video während der Wiedergabe schnell vorwärts zu bewegen.

Schneller Rücklauf: Drücken Sie "◀", um das Video während der Wiedergabe schnell zurückzuspulen.

Drücken Sie "☰", um in die Videomenüeinstellungen zu gelangen.



Bildmodus: Standard, Helles, Weich, Benutzer.

Farbtemperatur: Kalte Farbe, Standard, Warme Farbe, Benutzer.

Volumen: Passen Sie die Lautstärke des Tons an.

Soundmodus: Standard, Musik, Film, Benutzer.

Geplantes Herunterfahren: Legen Sie den Ruhezeitordner fest.

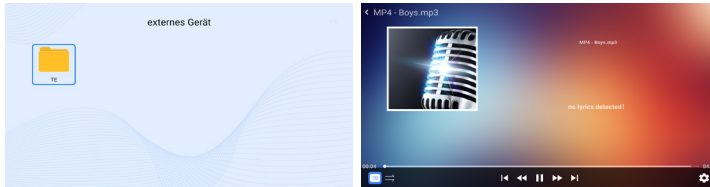
Projektionseinstellungen: Mehrere Optionen für Projektionseinstellungen.

Tipps:

Der Videoinhalt kann angesehen werden, indem der Cursor länger als 3 Sekunden auf dem ausgewählten Video verharrt. Bei der Videowiedergabe werden nur die Videoformate MP4, RMVB, AVI, RM, MKV unterstützt.

Musik abspielen

Drücken Sie "▲", "▼", "◀" oder "▶", um die Datei für die Musikspeicherung auszuwählen. Drücken Sie "OK", um Musik abzuspielen.



Abspielen oder Pause: Drücken Sie "OK", um die aktuelle Musik abzuspielen oder anzuhalten.

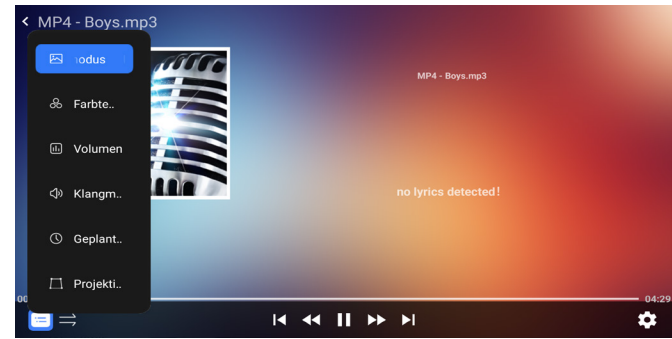
Nächste: Drücken Sie "▶", um zur nächsten Musik zurückzukehren.







Vorherige: Drücken Sie "◀", um zur vorherigen Musik zurückzukehren.

Schneller Vorlauf: Drücken Sie lange auf "▶", um den Schnellvorlauf zu aktivieren. Dadurch wird die Musik während der Wiedergabe schnell vorwärtsgespult.

Schneller Rücklauf: Drücken Sie lange auf "◀", um den schnellen Rücklauf zu starten und die Musik während der Wiedergabe schnell zurückzuspulen.

Drücken Sie "☰", um in die Musikmenüeinstellungen zu gelangen.



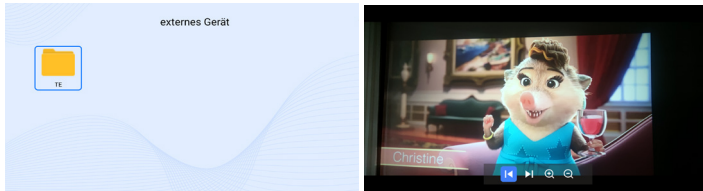
-  **Bildmodus:** Standard, Helles, Weich, Benutzer.
-  **Farbtemperatur:** Kalte Farbe, Standard, Warme Farbe, Benutzer.
-  **Volumen:** Passen Sie die Lautstärke des Tons an.
-  **Soundmodus:** Standard, Musik, Film, Benutzer.
-  **Geplantes Herunterfahren:** Legen Sie den Ruhezeitordner fest.
-  **Projektionseinstellungen:** Mehrere Optionen für Projektionseinstellungen.

 **Tipp:**

Für die Musikwiedergabe werden nur die Musikformate MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE und WAV unterstützt.

Bild abspielen

Drücken Sie "▲", "▼", "◀" oder "▶", um die Datei für die Bildspeicherung auszuwählen. Drücken Sie "OK", um das Bild abzuspielen.

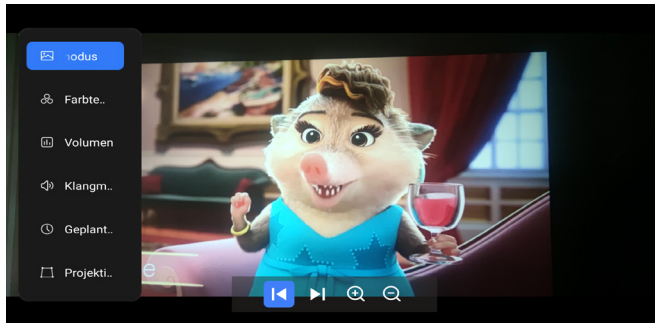


Wiedergabeliste: Spielen Sie die Bilddateiliste des aktuellen Ordners ab, indem Sie "▲" und "▼" drücken.

Nächste: Drücken Sie "▶", um zum nächsten Bild zurückzukehren.

Vorherige: Drücken Sie "◀", um zum vorherigen Bild zu gelangen.

Drücken Sie "≡", um in die Musikmenüeinstellungen zu gelangen.



Bildmodus: Standard, Helles, Weich, Benutzer.

Farbtemperatur: Kalte Farbe, Standard, Warme Farbe, Benutzer.

Volumen: Passen Sie die Lautstärke des Tons an.

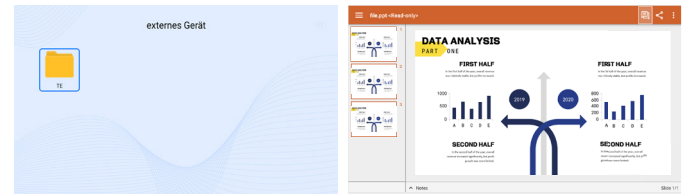
Soundmodus: Legen Sie den Ruhezeitordner fest.

Geplantes Herunterfahren: Stellen Sie den Ruhezeitordner ein.

Projektion Einstellungen: Mehrere Optionen für Projektionseinstellungen.

Office-Suite spielen

Drücken Sie "▲", "▼", "◀" oder "▶", um das Gerät für den Office Suite-Speicher auszuwählen. Drücken Sie "OK", um die Office Suite abzuspielen.



Tipps:

Für diese Funktion werden nur Text-, Excel-, Word- und PPT-Dokumente unterstützt.

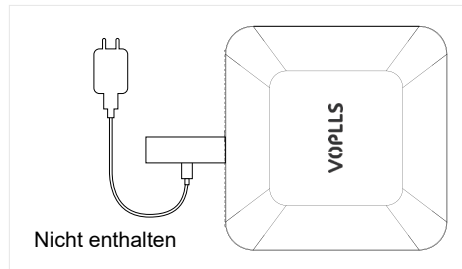
Der Projektor spielt standardmäßig PPT ab und unterstützt keine Änderung des Wiedergabemodus. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Verbindung zum TV-Stick herstellen

Schritt 1: TV-Stick einstecken.

Schritt 2: Schließen Sie ein Ladekabel für Ihren TV-Stick an.

Schritt 3: Rufen Sie auf der Startseite **"Signalquelle"** auf, wählen Sie **"HDMI"** aus und drücken Sie anschließend zur Bestätigung **"OK"**.



Was ist, wenn der Projektor den TV-Stick nicht erkennt?

Ihr TV-Stick befindet sich möglicherweise im Ruhemodus. Ziehen Sie den Stecker und das Ladekabel des TV-Sticks ab und stecken Sie es dann wieder ein, um den TV-Stick zu aktivieren.

Anschließen an den DVD-Player

Verbinden Sie den Projektor mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel mit Ihrem DVD-Player.

Schritt 1: Schalten Sie Ihren DVD-Player und den Projektor ein.

Schritt 2: Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss Ihres Computers an.

Schritt 3: Verbinden Sie das andere Ende mit einem beliebigen freien HDMI-Anschluss Ihres Projektors.

Schritt 4: Rufen Sie auf der Startseite "Signalquelle" auf, wählen Sie "HDMI" aus und drücken Sie anschließend zur Bestätigung "OK".

Einstellungen

Netzwerkeinstellungen

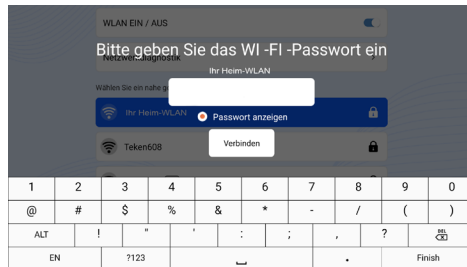
Schritt 1: Wählen Sie auf der Startseite "Einstellungen" und rufen Sie dann "Netzwerk" auf.



Schritt 2: Drücken Sie "▲" und "▼", um das richtige Netzwerk auszuwählen.



Schritt 3: Drücken Sie die Taste "OK", um zur Kennwortseite zu gelangen. Geben Sie das Kennwort Ihres Heimnetzwerks ein und drücken Sie zur Bestätigung die Taste "Finish".



Tipps:

Bitte schalten Sie Ihren mobilen Hotspot als Heimnetzwerk ein, wenn kein Netz vorhanden ist.

Bluetooth-Einstellung

Schritt 1: Wählen Sie auf der Startseite "Einstellungen" und greifen Sie dann auf "Bluetooth" zu.

Schritt 2: Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein und stellen Sie sicher, dass sich Bluetooth im Kopplungsmodus befindet.

Schritt 3: Greifen Sie auf "Nach Geräten suchen" zu und drücken Sie "OK", um Ihr Bluetooth-Gerät zu aktualisieren und abzurufen.

Schritt 4: Drücken Sie "▲" oder "▼", um das richtige Bluetooth-Gerät aus der Liste auszuwählen, und drücken Sie "OK", um eine Verbindung herzustellen.



Tipps:

Bluetooth verfügt nicht über eine Bild-/Videoübertragungsfunktion, Sie können es jedoch nach Belieben mit Bluetooth-Lautsprechern/-Kopfhörern/-Soundbars verbinden, um Ihr Seherlebnis zu verbessern.

Projektionseinstellungen

◆ Projektionsmodus

Wählen Sie den Projektionsmodus durch Drücken von "◀", "▶", einschließlich Vorderseite Schreibtisch, Schreibtisch, Vorderseite Decke, Hintere Decke.

◆ Digitaler Zoom

- ① Wählen Sie auf der Startseite "Einstellungen" – "Projektion" und rufen Sie dann die Seite "Digitalzoom" auf.
- ② Passen Sie die Bildschirmgröße durch Drücken von "▲", "▼" von 100 % bis 50 % an. Drücken Sie "▲", um die Bildschirmgröße zu vergrößern, und "▼", um sie zu verkleinern.



📌 Notiz:

Die Digitalzoom-Funktion und die automatische Hindernisvermeidungsfunktion können aufgrund von Systemfunktionskonflikten nicht gleichzeitig verwendet werden.

◆ Automatische Hindernisvermeidung

Wenn diese Option aktiviert ist und der Sensor ein Hindernis innerhalb von 1/3 des Randes des projizierten Bildes erkennt, ändert das System den Abbildungsalgorithmus rechtzeitig, um das Hindernis automatisch zu vermeiden, indem die Größe des projizierten Bildes reduziert wird.

📌 Notiz:

Der Projektor schaltet die automatische Hindernisvermeidungsfunktion standardmäßig aus. Sie können die Funktion auch manuell einschalten, indem Sie "Einstellungen" – "Projektion" – "Automatische Hindernisvermeidung" aufrufen. Derzeit ist die digitale Zoomfunktion aufgrund eines Konflikts mit der Systemfunktion nicht verfügbar.

◆ Automatische Bildschirmanpassung

Wenn die projizierte Bildgröße den Bildschirm vollständig abdeckt, aktivieren Sie diese Option. Das projizierte Bild passt sich dann automatisch der Größe des Vorhangs an und wird schnell verkleinert, um perfekt auf den Vorhang zu passen.

📌 Notiz:

Der Projektor schaltet die automatische Bildschirmanpassung standardmäßig aus. Sie können die Funktion auch manuell einschalten, indem Sie "Einstellungen" – "Projektion" – "Automatische Bildschirmanpassung" aufrufen.


Andere Einstellungen

Optionen für die Eingangsquelle:

HDMI: Nach der Auswahl werden als Einschaltsignalquelle standardmäßig über HDMI angeschlossene Geräte verwendet.

Aus: Nach der Auswahl der Einschaltsignalquelle wird standardmäßig die Startseite aufgerufen.

Optionen der Stromquelle:

Standby: Nach dem Einstecken des Netzkabels müssen Sie zum Einschalten die Taste "  " drücken.

Direkt: Automatisches Einschalten nach Einstecken des Netzkabels.

Spracheinstellungen: Englisch, Deutsch, Französisch, Chinesisch, Italienisch, Spanisch und Japanisch usw.

Geplantes Herunterfahren: Aus, 10 Min, 20 Min, 30 Min, 60 Min, 120 Min.

Wartezeit für den Bildschirmschoner: Niemals, 1 Min, 5 Min, 10 Min.

ARC: Audio Return Channel-Optionen. Ein/Aus

Datumseinstellungen: Automatische Einstellung/Datum einstellen/
Zeiteinstellung/Zeitzone einstellen

Themenstil: Standard, Einfach

System

Systemaktualisierung:

Lokales Upgrade:

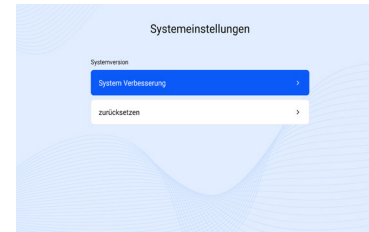
Bitte aktualisieren Sie das System des Projektors durch das lokale Update.

Online-Update:

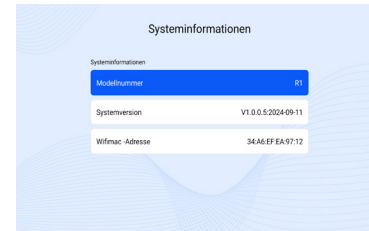
Bitte aktualisieren Sie das System des Projektors durch das Online-Update.

Zurücksetzen:

Wenn Sie die Standardeinstellungen wiederherstellen müssen, wählen Sie diese Option, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Es wird empfohlen, diese Funktion seltener zu verwenden, um eine Beschädigung des Systems zu vermeiden.



Info (Systeminfo)



Modellnummer

R1

Systemversion

V1.0.0.2:2024-09-05

Wifimac-Adresse

34:A6:EF:EA:97:13

Produkteigenschaften

Projektionstechnik	LCD TFT Projektionssystem
Projektionsmodus	Vorderseite Schreibtisch/ Schreibtisch/Vorderseite Decke/ Hintere Decke
Physikalische Auflösung	1920P*1080P
Stromversorgung	AC IN:~ 110-240V 50/60HZ
Projektorverbrauch	70W
Signalformat	Der globale Standard
Trapezkorrektur	Automatische Korrektur, manuelle Trapezkorrektur
Fokus	Autofokus, Manueller Fokus
Projektorgewicht	1,078 kg/2,377 Pfund

Lärm- und Lichtlecks	Wenig Lärm, wenig Lichtverlust
Dimension	20.0*20.1*6.0cm/7.87*7.91*2.36Zoll
Größe der Deckenhalterung	M6
Audiofrequenz	3W
Signalanschlüsse	Videoeingang: 1.OVp-p +/-5%
	HDMI-Eingang: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, 2k, 4k.
USB-Anschlüsse	VideofORMAT: MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI, RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, MP4.
	Musikformat: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV etc.
	Fotoformat: HPEG, BMP, PNG, JPG/JPEG.
	Büro-Suite: Text, Excel, Word, PPT.

Fehlerbehebung

Die unten aufgeführten Probleme können während des Betriebs Ihres Projektors auftreten. Bitte beachten Sie die möglichen Faktoren, die das Problem verursachen könnten, um eine Fehlerbehebung durchzuführen. Bei Fragen während der Verwendung wenden Sie sich bitte an das VOPLLS-Kundendienstteam.



VOPLLS@vskingtech.com

1. Warum ist die Anzeige des Projektors verfügbar, jedoch ohne Ton?

- ★ Der Projektor bzw. das angeschlossene Gerät (PC, Fernseher etc.) ist stumm geschaltet.
- ★ Dolby-Sound wird nicht unterstützt. Beenden Sie die Wiedergabe, um sie erneut auszuführen.
- ★ Das Audioformat wird vom Projektor nicht unterstützt.
- ★ Verschlüsselung wird auf die Videos oder den Mediaplayer angewendet, auf dem sich das Video befindet. Probieren Sie weitere Videos aus, um diese Möglichkeit zu ermitteln.
- ★ Versuchen Sie es mit YouTube, wenn Ihr Player Netflix ist. Das Problem tritt beim Abspielen von Netflix aufgrund des Urheberrechts auf.

2. Warum ist der Ton des Projektors verfügbar, aber ohne Anzeige?

- ★ Das Videoformat wird vom Projektor nicht unterstützt.
- ★ Auf die Videos oder den Mediaplayer, auf dem sich die Videos befinden, wird eine Verschlüsselung angewendet.
- ★ Wenn die Lampe des Projektors aus ist und nur Audio abgespielt wird, ist die Lampe defekt. Bitte kontaktieren Sie den Verkäufer für einen Ersatz.
- ★ Versuchen Sie es mit einem anderen HDMI-Kabel, wenn Sie die HD-Eingangsource auswählen.
- ★ Versuchen Sie es mit YouTube, wenn Ihr Player Netflix ist. Das Problem tritt beim Abspielen von Netflix aufgrund des Urheberrechts auf.

3. Was kann ich tun, wenn das Bild unscharf oder verzerrt ist?

- ★ Das beste Bild erhalten Sie mit der Funktion "Autofokus" oder durch Betätigen der Tasten "F" und "F" .
- ★ Passen Sie die Trapezkorrektur an oder greifen Sie auf "Automatische Trapezkorrektur" und "Autofokus" zu, um den besten Anzeigeeffekt zu erzielen.
- ★ Stellen Sie den Projektor horizontal oder vertikal auf eine flache Oberfläche. Eine Neigung in jedem beliebigen Winkel kann zu verschwommenen Anzeigen oder ungleichmäßigen Farben führen.
- ★ Eine dunklere Umgebung empfiehlt sich, um die beste Projektionsleistung zu erzielen.
- ★ Die Projektionswand bzw. Leinwand ist möglichst rein weiß.

4. Warum schlägt die Fokussierung fehl, wenn der Einstellwinkel beim Fokussieren zu groß ist?

- ★ Wenn eine einzelne Winkeleinstellung 30° überschreitet, ist aufgrund der übermäßigen Winkeleinstellung möglicherweise kein Fokussieren möglich. Daher empfehlen wir, die Einstellung im Winkelbereich von 0 bis 30° vorzunehmen und einige Sekunden zu warten.

5. Ist es mit Google-Telefonen kompatibel und wie wird eine Verbindung hergestellt?

- ★ Eine drahtlose Verbindung ist aufgrund des Google-Protokolls nicht möglich. Es wird jedoch empfohlen, einen Google-Adapter zu verwenden, um den Projektor über ein HDMI-Kabel mit Ihrem Telefon zu verbinden.

6. Was kann ich tun, wenn es zu Farbverzerrungen kommt?

- ★ Stellen Sie sicher, dass die Videoquelle eine gute Auflösung hat.

7. Was kann ich tun, wenn die Fernbedienung nicht reagiert?

- ★ Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt sind und ausreichend Leistung vorhanden ist.
- ★ Bitte achten Sie darauf, dass der IR-Empfänger nicht verdeckt wird.

8. Was soll ich tun, wenn kleine Punkte auf dem Display angezeigt werden?

- ★ Klopfen Sie leicht auf den Projektor, um den Staub abzuschütteln, der während der Installation oder des Transports entstehen kann.
- ★ Reinigen Sie die Linse mit sauberem Vliesstoff.

9. Was soll ich tun, wenn sich bei der Verwendung des Projektors dunkle Flecken oder Rauch ausbreiten?

- ★ Überprüfen Sie, ob das Lüftergeräusch zunimmt oder der Lüfter nicht mehr funktioniert. Trennen Sie den Projektor vom Stromnetz und wenden Sie sich an das VOPLLS-Team, um Hilfe zu erhalten.
- ★ Stellen Sie sicher, dass die Steckdose und das Netzteil des Projektors nicht nass oder feucht sind, da dies beim Einschalten des Projektors zu Funken oder Rauch an der Steckdose führen kann.

10. Warum schaltet sich der Projektor während der Wiedergabe ab?

- ★ Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker funktioniert und fest in der Steckdose sitzt.
- ★ Wenn die LED-Anzeige am Projektor leuchtet, der Lüfter aber nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte zur Unterstützung an das VOPLLS-Team.
- ★ Bei Überhitzung des Projektors wird der integrierte Ausschaltenschutz aktiviert. Starten Sie den Projektor neu, wenn er kühler wird.
- ★ Bitte überprüfen Sie, ob Sie die Abschaltzeit eingerichtet haben.

11. Warum leuchtet die Lampe des Projektors nicht auf bzw. warum lässt er sich nicht einschalten?

- ★ In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an VOPLLS, um Hilfe zu erhalten.

12. Wie kann ich die Sprache ändern?

- ★ Drücken Sie die Menütaste, um zu den anderen Einstellungen zu gelangen. Rufen Sie die "Spracheinstellungen" auf. Sie können zwischen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Griechisch, Tschechisch, Dänisch, Finnisch, Kroatisch, Slowakisch, Japanisch und Chinesisch wählen.

13. Welche Art Schrauben benötige ich zur Montage dieses Projektors?

- ★ M6 Schraube

14. Welche Kabel benötige ich zum Anschließen von TV-BOX, Fernseher, TV-Stick und DVD-Player an den Projektor?

- ★ HDMI-Kabel für alle oben genannten Geräte.

15. Was wäre, wenn der Projektor nur den Hauptbildschirm Ihres Computers anzeigt?

- ★ Macbook: Rufen Sie die Computereinstellungen auf und wählen Sie "R1-****" für die Airplay-Anzeige.
- ★ Windows: Rufen Sie die Computereinstellungen auf und wählen Sie bei Anzeige "Diese Anzeige duplizieren" aus.

16. Warum wird der USB-Speicherstick beim Einstecken nicht erkannt?

- ★ Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Laufwerk unterstützt wird. Die unterstützten USB-Laufwerke finden Sie auf Seite 50.

Guide d'utilisation vidéo	68	Paramètres	88
Considérations importantes en matière de sécurité	69	◦ Configuration du réseau	88
Configuration de base	71	◦ Paramètre Bluetooth	90
Présentation du projecteur	72	◦ Paramètres de projection	91
Télécommande	73	♦ Mode de projection	91
Correction de la mise au point et du trapèze	74	♦ Zoom numérique	91
★ Comment ajuster la forme de l'image projetée?	74	♦ Évitement automatique des obstacles	91
★ Comment obtenir une image projetée nette?	75	♦ Ajustement automatique de l'écran	91
★ Comment nettoyer la poussière?	75	◦ Autres paramètres	92
Connexions du projecteur	76	◦ Système	92
★ Connexion à l'appareil mobile	76	◦ A propos de cette machine	92
♦ Pour appareils iOS	76	(Information système)	
♦ Pour appareil Android	78	Caractéristiques du produit	93
★ Connexion à l'ordinateur	80	Dépannage	94
♦ Connexion sans fil pour Mac OS	80		
♦ Connexion sans fil pour Win10 ou supérieur	81		
♦ Connexion filaire	82		
★ Connexion au périphérique de stockage externe	82		
♦ Lecture de la vidéo	84		
♦ Jouer de la musique	85		
♦ Image en cours de lecture	86		
♦ Jouer à Office Suite	86		
★ Connexion au TV Stick	87		
★ Connexion au lecteur DVD	88		

Guide d'utilisation vidéo

Scannez les codes QR ci-dessous ou recherchez "VS-KING PROJECTOR" sur YouTube pour obtenir des vidéos



VS-KING PROJECTOR

SUBSCRIBE



COMMENT SE CONNECTER
À L'IPHONE/IPAD ?



COMMENT SE CONNECTER
À ANDROID
SMARTPHONE/TABLETTE ?



COMMENT SE CONNECTER
À L'IPHONE/IPAD ?



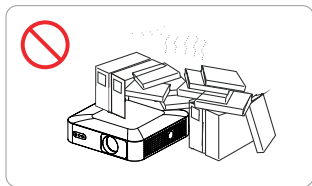
COMMENT SE CONNECTER À
UN ORDINATEUR PORTABLE
WINDOWS ?



COMMENT SE CONNECTER
AU MAC ?



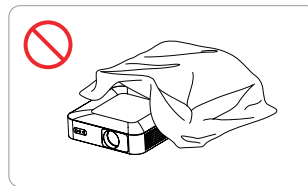
Considérations importantes en matière de sécurité



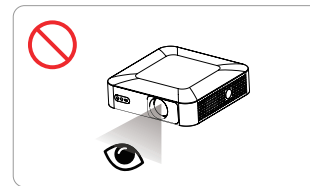
N'installez pas le projecteur dans des endroits mal ventilés.



N'installez pas le projecteur dans des endroits chauds et humides.



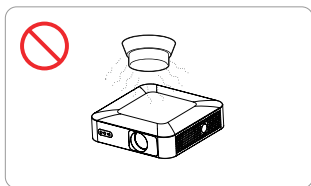
Ne pas obstruer les orifices de ventilation (admission ou évacuation).



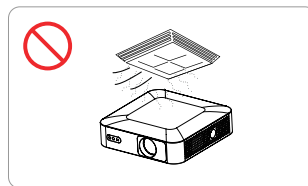
Veillez ne pas regarder directement dans l'objectif lorsque le projecteur fonctionne. Vous risqueriez de vous blesser les yeux.



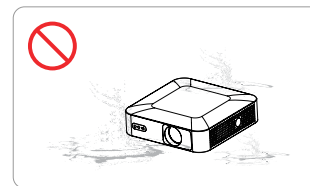
N'installez pas le projecteur dans des endroits poussiéreux et enfumés.



N'installez pas le projecteur à proximité d'un capteur de température et de fumée. Cela pourrait entraîner une défaillance du capteur.



N'installez pas le projecteur dans des endroits exposés directement au vent chaud ou froid. Dans le cas contraire, le projet pourrait échouer.



Veillez garder le projecteur loin de l'eau ou de tout autre liquide car il n'est pas étanche.

Installation

- ◆ Veuillez utiliser le projecteur dans une pièce sombre pour de meilleurs résultats.
- ◆ Veuillez utiliser le projecteur avec précaution pour éviter toute chute ou tout choc, qui pourrait endommager le projecteur.
- ◆ Utilisez le cordon d'alimentation avec précaution pour éviter de le plier excessivement. Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer un choc électrique.

Nettoyage

- ◆ Débranchez le cordon d'alimentation du projecteur.
- ◆ Utilisez un chiffon humide pour nettoyer régulièrement le boîtier. Un détergent neutre peut être utilisé pour les taches importantes. N'utilisez pas de détergent ou de solvant puissant tel que de l'alcool ou du diluant.
- ◆ Utilisez un aérographe ou du papier pour objectif pour nettoyer l'objectif et veillez à ne pas le rayer ni l'abraser.
- ◆ Veuillez nettoyer régulièrement les ouvertures de ventilation et le haut-parleur avec un produit nettoyant. Le projecteur surchauffera en cas de poussière bloquée, ce qui entraînera une panne.
- ◆ Veuillez utiliser le projecteur avec une brosse douce. N'utilisez pas d'accessoires rigides, tels qu'un outil de nettoyage pour crevasses, pour éviter d'endommager le projecteur.

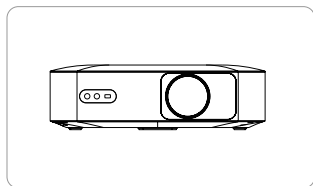
Précautions contre les incendies et les chocs électriques

- ◆ Assurez-vous d'une ventilation adéquate et d'une sortie bloquée pour éviter l'accumulation de chaleur à l'intérieur du projecteur.
- ◆ Évitez que des objets étrangers, tels que des trombones ou des bouts de papier, ne tombent dans le projecteur. N'essayez pas de récupérer de tels objets. N'insérez aucun objet métallique, tel qu'un fil de fer ou un tournevis, dans le projecteur. Veillez à couper immédiatement l'alimentation et à demander à un personnel de maintenance professionnel qualifié de retirer tout objet tombant dans le projecteur.
- ◆ Ne placez aucun liquide sur le projecteur.

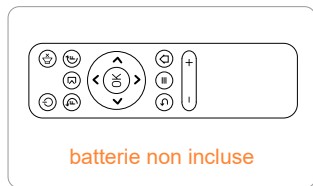
Avertissement de température élevée

- ◆ La température à proximité de la sortie augmentera pendant et après la projection. Veuillez ne pas le toucher, sinon vous risquez de vous brûler.

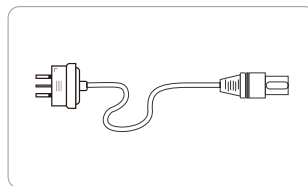
Configuration de base



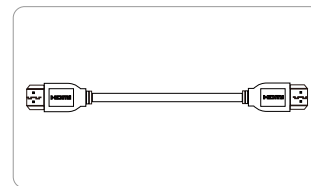
1 x projecteur 1080P



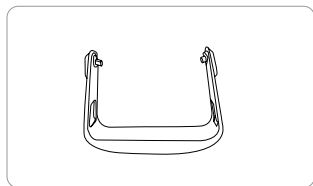
1 x télécommande



1 x cordon d'alimentation



1 x câble HDMI



1 x support de projecteur



1 x Manuel d'utilisation



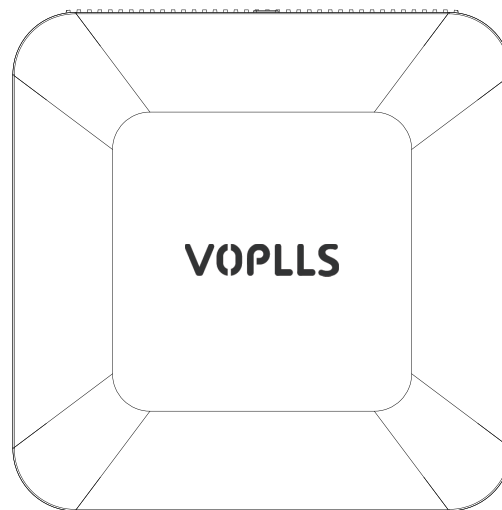
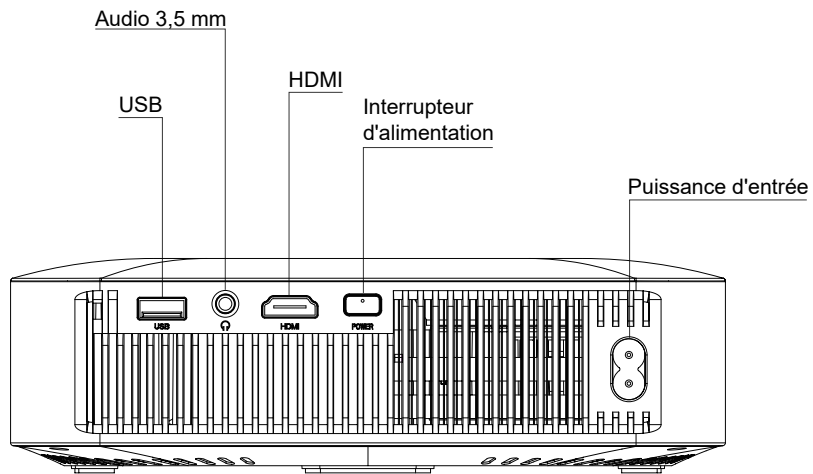
1 x carte de dépoussiérage



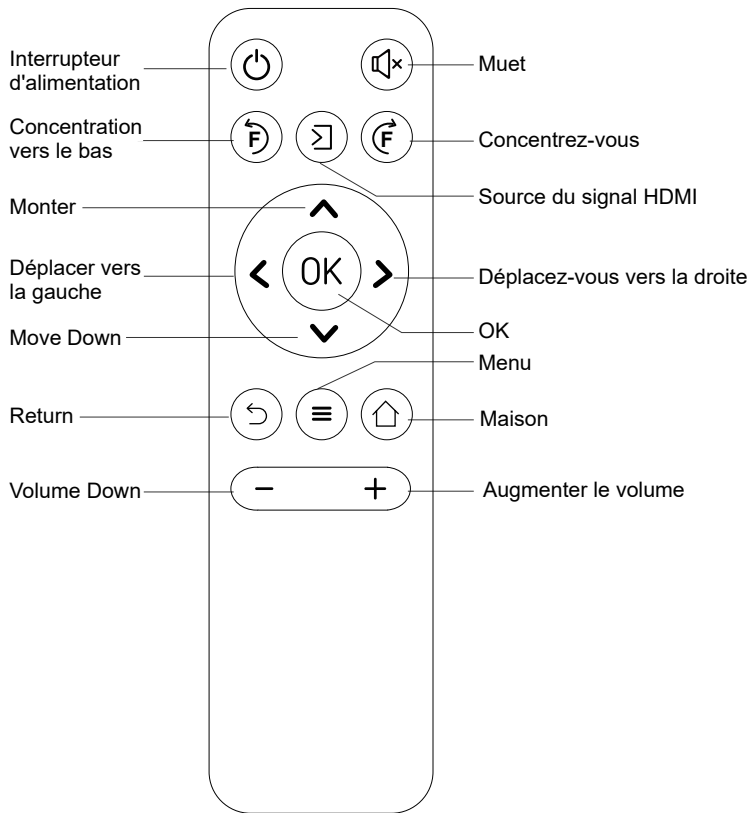
Conseils:

1. S'il manque une pièce, veuillez contacter l'équipe d'assistance VOPLLS.
2. Adresse e-mail de l'équipe d'assistance VOPLLS: VOPLLS@vskingtech.com

Présentation du projecteur



Télécommande



Menu principal

Appuyez sur la touche "☰" pour accéder au menu principal. Options du menu principal : Mode image, Température de couleur, Volume, Mode son, Arrêt programmé, Paramètres de projection.



Correction de la mise au point et du trapèze

Comment ajuster la forme de l'image projetée?

Correction automatique du trapèze

Allez dans "Paramètres" - "Projection" - "Correction trapézoïdale", sélectionnez la fonction "Correction trapézoïdale automatique". Cette fonction sera exécutée immédiatement.

Par défaut, ce projecteur utilisera automatiquement la fonction "Correction trapézoïdale automatique" lorsque le projecteur est allumé ou lorsque le projecteur est déplacé.

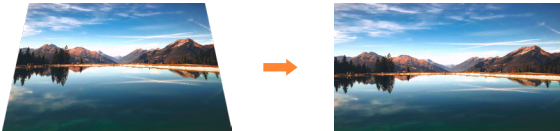
♦ Correction automatique horizontale

Cette option peut corriger automatiquement horizontalement lorsque "Correction automatique du trapèze de déplacement" est activée.



♦ Correction automatique verticale

Cette option peut corriger automatiquement verticalement lorsque "Correction automatique du trapèze de déplacement" est activée.



📌 Conseils:

1. La fonction de correction automatique du trapèze doit être utilisée lorsque la fonction de mise au point automatique est activée. Si la fonction de mise au point automatique est désactivée, la fonction de correction automatique du trapèze ne peut pas être utilisée.

2. Si vous avez besoin d'une correction trapézoïdale automatique, nous vous recommandons de toujours maintenir l'angle de décalage du projecteur par rapport à l'écran entre 0 et 15°, d'attendre quelques secondes et l'écran sera corrigé en trapèze pour obtenir une forme régulière.

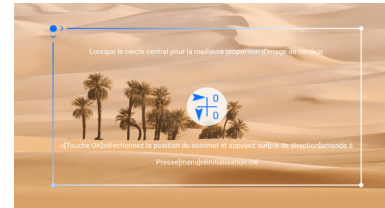
Correction manuelle du trapèze



Correction de rotation: Ajustez l'image de manière rotative de $\pm 50^\circ$ en appuyant sur " \leftarrow " ou " \rightarrow ".

Correction verticale: Ajustez l'image de $\pm 50^\circ$ verticalement en appuyant sur " \leftarrow " ou " \rightarrow ".

Correction horizontale: Ajustez l'image à $\pm 50^\circ$ horizontalement en appuyant sur " \leftarrow " ou " \rightarrow ".



Correction en quatre points: Ajustez les quatre points et les quatre côtés de l'image séparément.

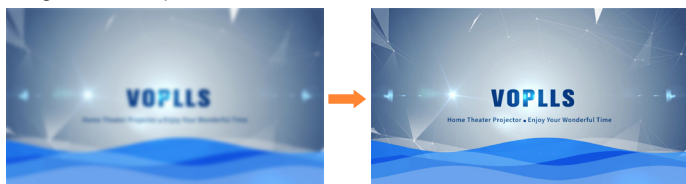
Étape 1: Appuyez sur la touche "OK" pour choisir le coin dont vous avez besoin.

Étape 2: Ajustez les quatre coins de l'image en appuyant sur " \leftarrow ", " \rightarrow ", " \uparrow " ou " \downarrow ", puis appuyez sur "OK" pour confirmer la sélection.

Comment obtenir une image projetée nette?

Mise au point automatique

Accédez à la fonction "Paramètres" - "Projection" - "Mise au point automatique", appuyez sur "OK" pour exécuter cette fonction. La fonction de mise au point automatique est activée par défaut. Une fois allumé, le projecteur effectue automatiquement la mise au point pour obtenir une image claire et optimale.



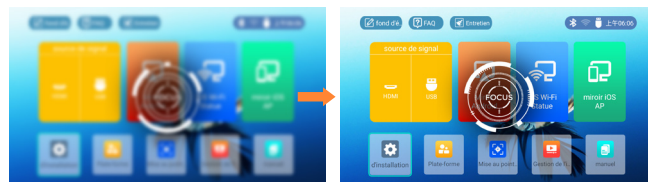
Note:

1. Il est recommandé de décaler la plage d'angle du projecteur de 0 à 15° pour éviter le flou de l'écran. (L'écran de projection frontale est le meilleur et le plus recommandé)
2. Le projecteur ajustera automatiquement l'image projetée pour obtenir un effet d'écran clair et régulier en quelques secondes grâce aux fonctions de mise au point automatique et de correction automatique du trapèze. Veuillez maintenir l'angle de réglage entre le projecteur et l'écran entre 0 et 30 degrés pour garantir le bon fonctionnement de ces fonctions.

Mise au point manuelle

Entrez dans la fonction "Paramètres" - "Projection" - "Mise au point manuelle", appuyez sur "OK" puis cliquez sur le bouton "◀", "▶", "▲" ou "▼" de la télécommande pour régler, et vous pouvez rapidement faire la mise au point pour obtenir une image de projection claire.

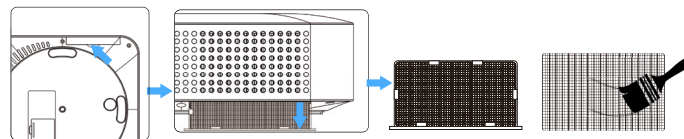
Cliquez sur les touches de raccourci "P" et "F" de la télécommande pour effectuer rapidement la mise au point automatique afin d'obtenir une image de projection claire.



Note:

1. Veuillez ajuster la distance de projection, la distance de projection optimale est de 1,5 m à 2,5 m/4,9 pi à 8,2 pi.
2. Il est normal que la netteté soit au centre et le flou sur le bord.

Comment nettoyer la poussière ?



Appuyez pour ouvrir

Filtre à poussière

Faire le ménage

Conseils:

1. S'il y a des points noirs sur l'écran, allumez le projecteur et déplacez l'écouvillon en fonction de la position du point noir sur l'écran.
2. Veuillez essayer régulièrement l'objectif pour résoudre ou éviter le problème de taches noires sur l'écran.

Connexions du projecteur

- 1 Branchez le cordon d'alimentation. Le bouton d'alimentation devient rouge.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation, puis le bouton d'alimentation deviendra vert.
- 3 Ajustez la "mise au point" et la "correction trapézoïdale" pour obtenir les meilleures performances d'image.


Conseils chaleureux:

1. Ne regardez jamais directement dans l'objectif du projecteur lorsque la lampe est allumée. Cela peut endommager vos yeux et est particulièrement dangereux pour les enfants.
2. Installez 2 piles AAA dans la télécommande avant de l'utiliser.

Connexion à l'appareil mobile

Pour appareil iOS (mode de connexion 1)

Tous les appareils doivent se connecter au même réseau Wi-Fi domestique.

Étape 1: Cliquez sur "" sur la page d'accueil pour connecter le projecteur à votre réseau Wi-Fi domestique.

Étape 2: Cliquez sur "" sur la page d'accueil.

Étape 3: Connectez votre appareil iOS au même réseau Wi-Fi domestique que le projecteur.

Étape 4: Le projecteur reste sur la page de connexion du canal de mise en miroir WiFi iOS. Ouvrez le centre de contrôle de votre appareil iOS, cliquez sur "Screen Mirroring" et sélectionnez "R1_****" dans la liste.



Pour appareil iOS (voie de connexion 2)

Sélectionnez cette méthode si vous n'avez pas de Wi-Fi à la maison

Étape 1: Connectez votre appareil iOS au "R1-****" dans la liste Wi-Fi de votre appareil iOS.

Étape 2: Cliquez sur "miroir iOS AP" sur la page d'accueil.

Étape 3: Le projecteur reste sur la page du canal de connexion de mise en miroir du point d'accès iOS. Ouvrez le centre de contrôle de votre appareil iOS, cliquez sur "Mise en miroir de l'écran" et sélectionnez "R1-****" dans la liste.



Conseils:

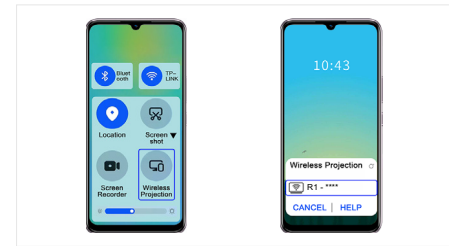
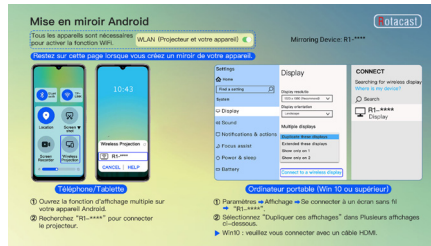
1. En raison du droit d'auteur des applications, Netflix, Prime Video, Hulu, etc. ne peuvent être lus que via TV Stick, Roku, etc.
2. La fluidité de la mise en miroir d'écran avec une connexion sans fil sera affectée par l'environnement réseau. Une bande passante de 100 Mbit ou plus est recommandée lors de l'utilisation de la mise en miroir d'écran.
3. Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lorsque vous utilisez une connexion sans fil. Une distance de 1 m/3,3 pieds est recommandée.
4. Pour activer cette fonction, votre appareil iOS doit prendre en charge l'affichage "Multi-écran/Sans fil".

Pour appareil Android

Étape 1: Cliquez sur "**Miroir Android**" sur la page d'accueil.

Étape 2: Activez la fonction WiFi et Bluetooth de votre appareil Android.

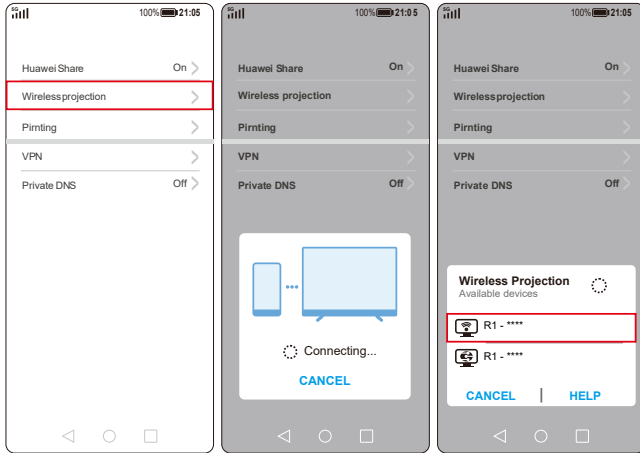
Étape 3: Le projecteur reste sur la page du canal de connexion Android Mirroring. Ouvrez la fonction "Multi-écran" et sélectionnez "R1-****" dans la liste.



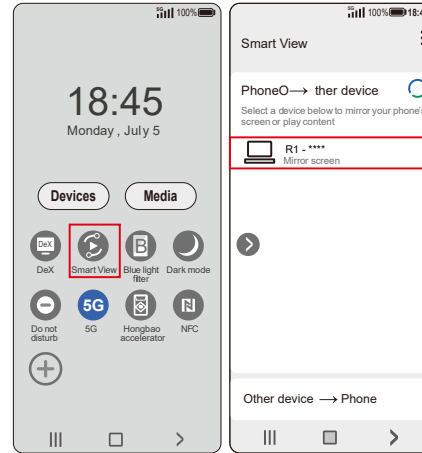
Note:

Pour activer cette fonction, votre appareil Android doit prendre en charge l'affichage "Multi-écran/Sans fil". Les noms de la fonction "Screen Mirroring" peuvent différer selon les appareils. Les téléphones Google et certains téléphones Motorola interdisent la mise en miroir de l'écran directement depuis le projecteur en raison de problèmes de protocole de mise en miroir. Vous devez disposer d'un Google Chromecast pour le connecter.

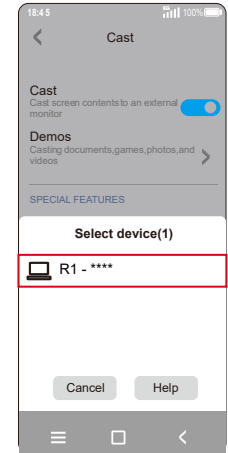
HUAWEI



SAMSUNG



XIAOMI



HUAWEI: Plus de connexions - Projection sans fil.

SAMSUNG: Faites glisser l'écran de votre appareil Samsung vers le haut, puis cliquez sur "Smart View" et recherchez l'appareil du projecteur.

XIAOMI: Faites glisser l'écran de votre appareil Xiaomi vers le haut, puis cliquez sur "Connexion et partage" et recherchez l'appareil du projecteur.

Tips:

1. Assurez-vous que votre appareil mobile est proche du projecteur lorsque vous utilisez une connexion sans fil. Une distance de 1 m/3,3 pieds est recommandée.

2. En raison du droit d'auteur des applications, Netflix, Prime Video, Hulu, etc. ne peuvent être lus que via TV Stick, Roku, etc.

Connexion à l'ordinateur

Connexion sans fil pour Mac OS

Étape 1: Cliquez sur "📶" sur la page d'accueil pour connecter le projecteur à votre réseau Wi-Fi domestique.

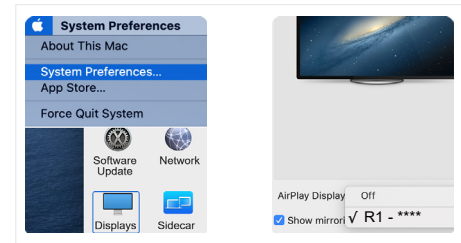
Étape 2: Cliquez sur "IOS Wi-Fi Statu*📶*" sur la page d'accueil.

Étape 3: Connectez votre ordinateur au même réseau Wi-Fi domestique que le projecteur.

Étape 4: Le projecteur reste sur la page du canal de connexion de mise en miroir WiFi iOS. Ouvrez "Préférences Système" sur votre ordinateur - Choisissez "Affichage" - Cliquez sur "Affichage AirPlay" - Connectez "R1-****".

🔔 Conseils:

Pour la résolution d'affichage de votre ordinateur, veuillez choisir "Par défaut pour l'affichage".



Connexion sans fil pour Win10 ou supérieur

Étape 1: Cliquez sur "**Miroir Android**" sur la page d'accueil.

Étape 2: Activez la fonction WiFi de votre ordinateur.

Option 1:

Étape 1: Accédez à "Système"-"Affichage" dans les "Paramètres" de l'ordinateur.

Étape 2: Recherchez "Se connecter à un écran sans fil".

Étape 3: Connectez-vous à "R1-****" et sélectionnez "Dupliquer ces affichages" dans "Affichages multiples".

Option 2:

Lorsque l'option "Se connecter à un écran sans fil" n'apparaît pas dans la liste d'options "Plusieurs écrans" et ne peut pas être connectée.

1. Accédez à "Paramètres" - "Système" - "Projection sur ce PC" - "Fonctionnalités facultatives".

2. Ajoutez un "écran sans fil" à votre ordinateur, puis suivez les étapes de l'option 1 pour essayer de vous connecter à nouveau.

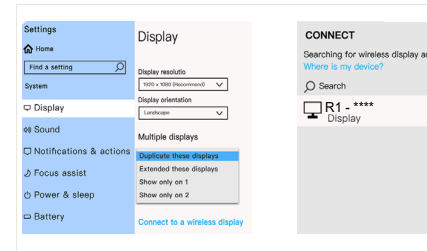
Conseils:

1. Assurez-vous que votre ordinateur portable dispose d'une fonction d'affichage sans fil.

2. Étant donné que certains ordinateurs avec WIN10 et supérieur ne prennent pas en charge le protocole Miracast, la mise en miroir des connexions n'est pas possible.

3. Assurez-vous de sélectionner "résolution 1920*1080" après avoir connecté le projecteur.

4. Vous pouvez également appuyer simultanément sur la touche du logo Windows + la touche P et sélectionner "DUPLIQUER".



Connexion filaire

Connectez le projecteur à votre ordinateur à l'aide du câble HDMI fourni dans l'emballage.

Étape 1: Allumez votre ordinateur et le projecteur.

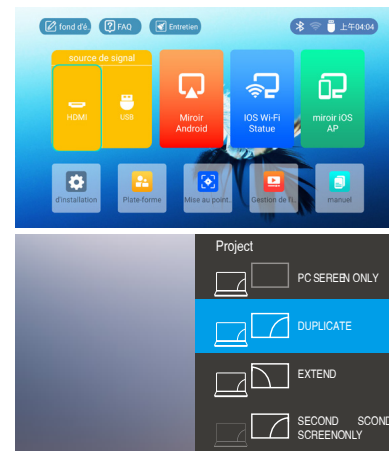
Étape 2: Utilisez le câble HDMI inclus pour connecter votre ordinateur et votre projecteur.

Étape 3: Accédez à "Source du signal" sur la page d'accueil, sélectionnez "HDMI" puis appuyez sur "OK" pour confirmer.

Conseils:

Pour les systèmes Windows 7 et supérieurs, appuyez simultanément sur la touche du logo Windows + la touche P et sélectionnez "DUPLIQUER".

Étant donné que le câble HDMI fourni ne convient qu'à la plupart des ordinateurs dotés de ports HDMI, si votre ordinateur ne dispose pas de port HDMI, veuillez acheter un adaptateur HDMI adapté.



Connexion au périphérique de stockage externe

Étape 1: Allumez le projecteur et insérez la clé USB, accédez à "Source du signal" sur la page d'accueil, puis choisissez "USB".

Étape 2: Cliquez sur la clé USB, puis appuyez sur la touche "OK" pour accéder aux fichiers de la clé USB.

Conseils:

Veuillez noter que votre clé USB et vos fichiers doivent respecter les formats suivants. (Par exemple : si le format de votre clé USB est NTFS, la capacité mémoire de la clé USB doit être inférieure à 128 Go et la mémoire vidéo doit être inférieure à 2 To.)



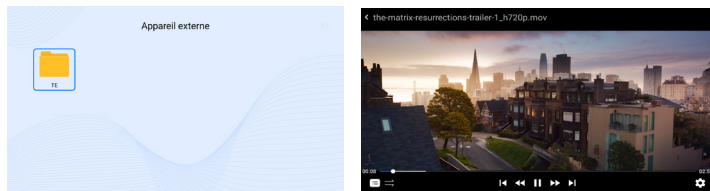
Format de prise en charge USB

Formats de clé USB	Capacité de mémoire maximale de la clé USB	Mémoire maximale de chaque vidéo
NTFS	128G	2T
FAT32	128G	4G
FAT	128G	2G

Vidéo: (Note: le format et l'encodeur correspondants sont requis lors de la lecture via USB)	Formats vidéo	Encodeur vidéo
	AVI	H.264 MJPE
	FLV	FLV
	MKV	COPX H.264
	MOV	MOV
	MP4	H.264 MPEG-4DIVX XIVD
	MPG	MJPEG1
	VOB	VOB
Format musical	Mp3, M4A ,AAC,FLAC,APE,WAV ect	/
Format photo	JPEG, BMP, PNG,HPEG	/

Lecture de la vidéo

Appuyez sur "**▲**", "**▼**", "**◀**" ou "**▶**" pour sélectionner le fichier de stockage vidéo. Appuyez sur "**OK**" pour lire la vidéo.

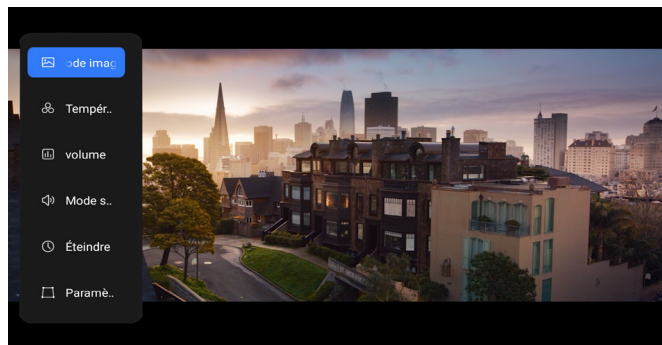








Jouer ou mettre en pause: Appuyez sur "**OK**" pour lire ou mettre en pause la vidéo en cours.

Avance rapide: Appuyez sur "**▶**" pour faire avancer rapidement la vidéo pendant sa lecture.

Retour rapide: Appuyez sur "**◀**" pour rembobiner rapidement la vidéo pendant sa lecture.

Appuyez sur la touche "**≡**" pour accéder au menu de configuration vidéo.



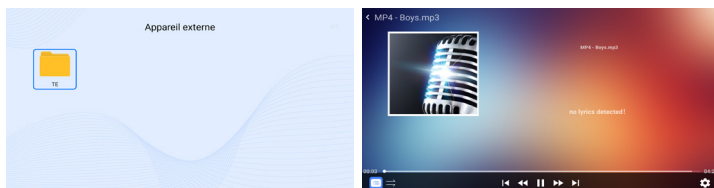
-  **Mode Image:** Standard, lumineux, doux, utilisateur.
-  **Température de couleur:** Couleur froide, standard, couleur chaude, utilisateur.
-  **Volume:** Régler le volume du son.
-  **Mode sonore:** Standard, musique, film, utilisateur.
-  **Extinction programmée:** Définissez le dossier de temps de veille.
-  **Paramètres de projection:** Plusieurs options de paramètres de projection.

Conseils:

Le contenu vidéo peut être visualisé en laissant le curseur sur la vidéo sélectionnée pendant plus de 3 secondes. Seuls les formats vidéo MP4, RMVB, AVI, RM et MKV sont pris en charge lors de la lecture vidéo.

Jouer de la musique

Appuyez sur "**▲**", "**▼**", "**◀**" ou "**▶**" pour sélectionner le fichier de stockage de musique. Appuyez sur "**OK**" pour écouter de la musique.



Jouer ou mettre en pause: Appuyez sur "**⏸**" pour lire ou mettre en pause la musique en cours.

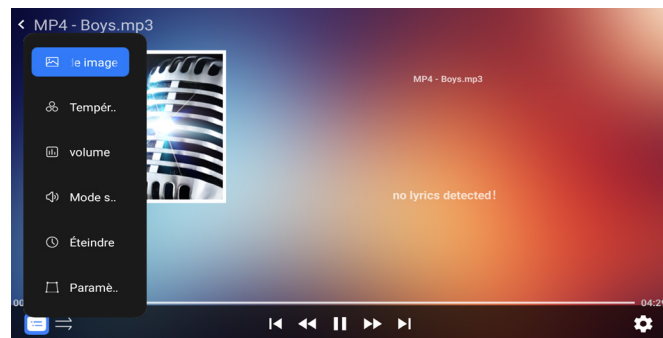
Suivant: Appuyez sur "**▶**" pour revenir à la musique suivante.

Précédent: Appuyez sur "**◀**" pour revenir à la musique précédente.

Avance rapide: Appuyez longuement sur "**▶**" pour accéder à l'avance rapide, poussez la musique à avancer rapidement pendant sa lecture.

Retour rapide: Appuyez longuement sur "**◀**" pour accéder au retour rapide, rembobinez rapidement la musique pendant sa lecture.

Appuyez sur la touche "**☰**" pour accéder au menu de réglage de la musique.



- Mode Image:** Standard, lumineux, doux, utilisateur.
- Température de couleur:** Couleur froide, standard, couleur chaude, utilisateur.
- Volume:** Régler le volume du son.
- Mode sonore:** Standard, musique, film, utilisateur.
- Extinction programmée:** Définissez le dossier de temps de veille.
- Paramètres de projection:** Plusieurs options de paramètres de projection.

Conseils:

Seuls les formats musicaux MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV sont pris en charge pour la lecture de musique.

Image en cours de lecture

Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour sélectionner le fichier pour le stockage de l'image. Appuyez sur "OK" pour lire l'image.

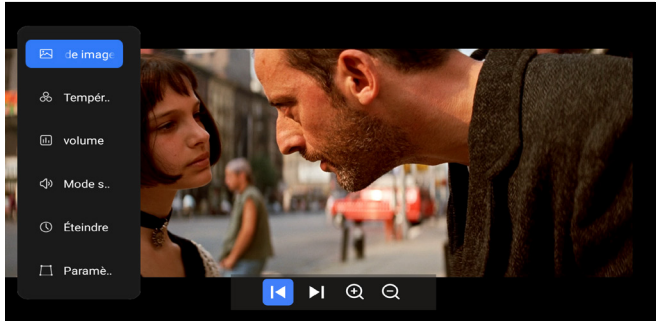


Liste de lecture: Liste de lecture Lisez la liste des fichiers image du dossier actuel en appuyant sur "▲" et "▼".

Suivant: Appuyez sur "▶" pour revenir à l'image suivante.

Précédent: Appuyez sur "◀" pour revenir à l'image précédente.

Appuyez sur la touche "☰" pour accéder au menu de réglage de la musique.



Mode Image: Standard, lumineux, doux, utilisateur.

Température de couleur: Couleur froide, standard, couleur chaude, utilisateur.

Volume: Régler le volume du son.

Mode sonore: Standard, musique, film, utilisateur.

Extinction programmée : Définissez le dossier de temps de veille.

Paramètres de projection: Plusieurs options de paramètres de projection.

Jouer à Office Suite

Appuyez sur "▲", "▼", "◀" ou "▶" pour sélectionner l'équipement de stockage de la suite Office. Appuyez sur "OK" pour lancer la suite Office.



Conseils:

Seuls les documents texte, Excel, Word, ppt sont pris en charge pour cette fonction.

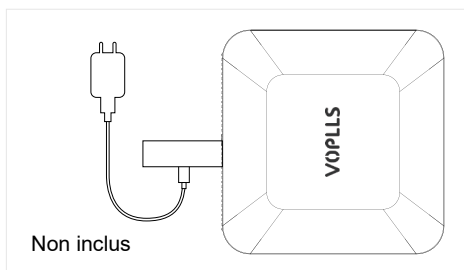
Le projecteur lit les fichiers PPT par défaut et ne prend pas en charge le changement du mode de lecture. Merci de votre compréhension.

Connexion au TV Stick

Étape 1: Insérer la clé TV.

Étape 2: Connectez un cordon de chargeur pour votre TV Stick.

Étape 3: Accédez à "Source du signal" sur la page d'accueil, sélectionnez "HDMI" puis appuyez sur "OK" pour confirmer.



Que faire si le projecteur ne reconnaît pas le TV Stick ?

Votre TV Stick est peut-être en mode veille, veuillez débrancher votre TV Stick et le cordon de chargeur du TV Stick, puis rebranchez-les pour activer le TV Stick.

Connexion au lecteur DVD

Connectez le projecteur à votre lecteur DVD en utilisant le câble HDMI fourni dans l'emballage.

Étape 1: Allumez votre lecteur DVD et le projecteur.

Étape 2: Connectez le câble HDMI au port HDMI de votre ordinateur.

Étape 3: Connectez l'autre extrémité à n'importe quel port HDMI disponible sur votre projecteur.

Étape 4: Accédez à "Source du signal" sur la page d'accueil, sélectionnez "HDMI" puis appuyez sur "OK" pour confirmer.

Settings

Configuration du réseau

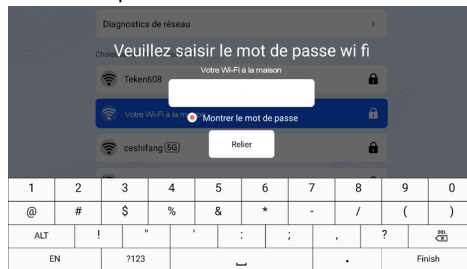
Étape 1: Sélectionnez "Paramètres" sur la page d'accueil, puis accédez à "Réseau".



Étape 2: Appuyez sur "▲" et "▼" pour sélectionner le réseau approprié.



Étape 3: Appuyez sur la touche "OK" pour accéder à la page de mot de passe. Entrez le mot de passe de votre réseau domestique et appuyez sur "Finish" pour confirmer.



Conseils:

Veillez activer votre point d'accès mobile comme réseau domestique s'il n'y a pas de réseau.

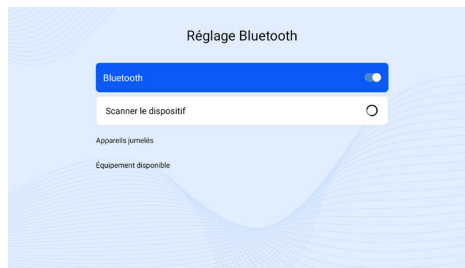
Paramètre Bluetooth

Étape 1: Sélectionnez "Paramètres" sur la page d'accueil, puis accédez à "Bluetooth".

Étape 2: Allumez votre appareil Bluetooth et assurez-vous que le Bluetooth est en mode de couplage.

Étape 3: Accédez à "Rechercher des appareils" et appuyez sur "OK" pour mettre à jour et récupérer votre appareil Bluetooth.

Étape 4: Appuyez sur "▲" ou "▼" pour sélectionner le périphérique Bluetooth approprié dans la liste, puis appuyez sur "OK" pour vous connecter.



🔔 Conseils:

Le Bluetooth n'a pas de fonction de transmission d'image/vidéo, mais vous pouvez le connecter à des haut-parleurs/écouteurs/barres de son Bluetooth à votre guise pour améliorer votre expérience visuelle.

Paramètres de projection

◆ Mode de projection

Choisissez le mode de projection en appuyant sur les boutons "◀", "▶", y compris Bureau avant, Bureau, Plafond avant, Plafond arrière.

◆ Zoom numérique

- ① Sélectionnez "Paramètre" - "Projection" sur la page d'accueil, puis accédez à la page "Zoom numérique".
- ② Réglez la taille de l'écran de 100 % à 50 % en appuyant sur "▲", "▼". Appuyez sur "▲" pour augmenter la taille de l'écran et appuyez sur "▼" pour réduire la taille de l'écran.



✔ Note:

La fonction de zoom numérique et la fonction d'évitement automatique des obstacles ne peuvent pas être utilisées en même temps en raison de conflits de fonctions système.

◆ Évitement automatique des obstacles

Lorsque cette option est activée, lorsque le capteur détecte un obstacle à moins de 1/3 du bord de l'image projetée, le système modifie l'algorithme d'imagerie à temps pour éviter automatiquement l'obstacle en réduisant la taille de l'image projetée.

✔ Note:

Le projecteur désactive par défaut la fonction d'évitement automatique des obstacles. Vous pouvez également activer manuellement la fonction en accédant à "Paramètres" - "Projection" - "Évitement automatique des obstacles". À l'heure actuelle, la fonction de zoom numérique n'est pas disponible en raison d'un conflit avec la fonction système.

◆ Ajustement automatique de l'écran

Lorsque la taille de l'image projetée couvre complètement l'écran, activez cette option et l'image projetée correspondra automatiquement à la taille du rideau et réduira rapidement sa taille pour s'adapter parfaitement au rideau.

✔ Note:

Le projecteur désactive par défaut la fonction d'ajustement automatique de l'écran. Vous pouvez également activer manuellement la fonction en accédant à "Paramètres" - "Projection" - "Ajustement automatique de l'écran".


Autres paramètres

Options de source d'entrée:

HDMI: Après la sélection, la source du signal de mise sous tension est par défaut celle des appareils connectés HDMI.

Désactivé : Après la sélection, la source du signal de mise sous tension entrera par défaut sur la page d'accueil.

Options de source d'alimentation:

Attendre: Il faut appuyer sur le bouton "  " pour allumer l'appareil après avoir branché le cordon d'alimentation.

Direct: S'allume automatiquement après avoir branché le cordon d'alimentation.

Paramètres de langue: Anglais, allemand, français, chinois, italien, espagnol et japonais, etc.

Extinction programmée : Fermer, 10 minutes, 20 minutes, 30 minutes, 60 minutes, 120 minutes.

Temps d'attente de l'économiseur d'écran: Jamais, 1 min, 5 min, 10 min.

ARC: Options du canal de retour audio. Activé/désactivé

Paramètres de date: Réglage automatique/Réglage de la date/Réglage de l'heure/Réglage du fuseau horaire

Style de thème: Norme, simple

Systeme

Mise à niveau du système:

Mise à niveau locale:

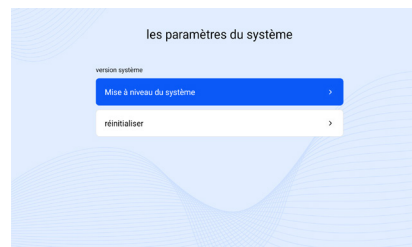
Veillez mettre à niveau le système du projecteur par la mise à jour locale.

Mise à jour en ligne:

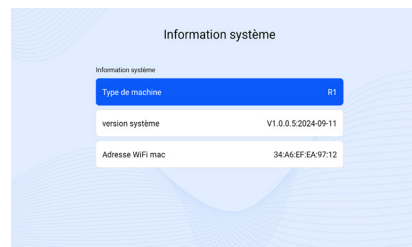
Veillez mettre à niveau le système du projecteur via la mise à jour en ligne.

Réinitialiser:

Si vous devez restaurer les paramètres par défaut, sélectionnez cette option pour restaurer les paramètres d'usine. Il est recommandé d'utiliser cette fonction moins souvent pour éviter d'endommager le système.



À propos (informations système)



Numéro de modèle

R1

Version du système

V1.0.0.2:2024-09-05

Adresse Wifimac

34:A6:EF:EA:97:12

Caractéristiques du produit

Technologie de projection	Système de projection LCD TFT
Mode de projection	Bureau avant/Bureau/Plafond avant/Plafond arrière
Résolution physique	1920P*1080P
Alimentation électrique	AC IN:~ 110-240V 50/60HZ
Consommation du projecteur	70W
Format du signal	La norme mondiale
Correction de la distorsion trapézoïdale	Correction automatique, correction manuelle du trapèze
Se concentrer	Mise au point automatique, mise au point manuelle
Poids du projecteur	1,078 kg/2,377 livres

Fuite de bruit et de lumière	Low Noise, Low Light leaking
Dimension	20.0*20.1*6.0cm/7.87*7.91*2.36inches
Taille du support de plafond	M6
Fréquence audio	3W
Ports de signalisation	Entrée vidéo: 1.OVp-p +/-5%
	Entrée HDMI: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, 2k, 4k.
Ports USB	Format vidéo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI, RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, MP4.
	Format musical: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV etc.
	Format photo: HPEG, BMP, PNG, JPG/JPEG.
	Suite bureautique: Text, Excel, Word, PPT.

Dépannage

Les problèmes répertoriés ci-dessous peuvent survenir pendant le fonctionnement de votre projecteur. Veuillez vous référer aux facteurs possibles qui pourraient être à l'origine du problème pour effectuer un dépannage. Pour toute question pendant l'utilisation, n'hésitez pas à contacter l'équipe du service client de VOPLLS.



VOPLLS@vskingtech.com

1. Pourquoi l'affichage du projecteur est-il disponible mais sans audio ?

- ★ Le projecteur ou l'appareil connecté (PC, TV, etc.) est coupé.
- ★ Le son Dolby n'est pas pris en charge, quittez pour lire à nouveau.
- ★ Le format audio n'est pas pris en charge par le projecteur.
- ★ Cryptage appliqué aux vidéos ou au lecteur multimédia qui contient la vidéo. Essayez plus de vidéos pour définir cette possibilité.
- ★ Essayez YouTube si votre lecteur est Netflix. Le problème se produit lors de la lecture de Netflix en raison des droits d'auteur.

2. Pourquoi l'audio du projecteur est-il disponible mais sans affichage ?

- ★ Le format vidéo n'est pas pris en charge par le projecteur.
- ★ Cryptage appliqué aux vidéos ou au lecteur multimédia qui contient la vidéo.
- ★ Si la lampe du projecteur est éteinte et que seul le son est diffusé, la lampe est défectueuse. Veuillez contacter le vendeur pour un remplacement.
- ★ Essayez un autre câble HDMI si vous sélectionnez la source d'entrée HD.
- ★ Essayez YouTube si votre lecteur est Netflix. Le problème se produit lors de la lecture de Netflix en raison des droits d'auteur.

3. Comment puis-je faire si l'image est floue ou déformée ?

- ★ Vous pouvez obtenir la meilleure image en utilisant la fonction "autofocus" ou en ajustant les boutons "P" et "F".
- ★ Ajustez la distorsion trapézoïdale ou accédez à "Correction automatique du trapèze" et à "Mise au point automatique" pour obtenir un meilleur effet de vue.
- ★ Placez le projecteur sur une surface plane, horizontalement ou verticalement. Une inclinaison de n'importe quel angle peut entraîner des affichages flous ou des couleurs inégales.
- ★ Un environnement plus sombre suggère d'obtenir les meilleures performances de projection.
- ★ Le mur ou l'écran de projection est blanc et propre si possible.

4. Pourquoi la mise au point échoue-t-elle lorsque l'angle de réglage est trop grand lors de la mise au point ?

- ★ Lorsqu'un seul réglage d'angle dépasse 30°, il peut être impossible d'effectuer la mise au point en raison d'un réglage d'angle excessif. Par conséquent, nous vous recommandons d'effectuer un réglage dans la plage d'angle de 0 à 30° et d'attendre quelques secondes.

5. Est-il compatible avec les téléphones Google et comment se connecter ?

- ★ La connexion sans fil n'est pas possible en raison du protocole Google. Cependant, il est recommandé d'utiliser un adaptateur Google pour connecter le projecteur à votre téléphone via un câble HDMI.

6. Que puis-je faire s'il y a une distorsion des couleurs ?

- ★ Assurez-vous que la source vidéo a une bonne résolution.

7. Comment puis-je faire si la télécommande ne répond pas ?

- ★ Assurez-vous que les piles sont correctement installées et que la puissance est suffisante.
- ★ Assurez-vous que le récepteur IR n'est pas couvert.

8. Comment dois-je faire s'il y a de petits points à l'écran ?

- ★ Tapez légèrement sur le projecteur pour éliminer la poussière qui peut être formée lors de l'installation ou de l'expédition.
- ★ Nettoyez la lentille avec des tissus non tissés propres.

9. Que dois-je faire s'il y a une tache sombre ou de la fumée qui s'étend lors de l'utilisation du projecteur ?

- ★ Vérifiez si le bruit du ventilateur augmente ou si le ventilateur cesse de fonctionner. Débranchez le projecteur et contactez l'équipe VOPLLS pour obtenir de l'aide.
- ★ Assurez-vous que la prise et l'adaptateur secteur du projecteur ne sont pas mouillés ou humides, ce qui provoquerait des étincelles ou de la fumée sur la prise lors de la mise sous tension du projecteur.

10. Pourquoi le projecteur s'éteint pendant la lecture ?

- ★ Assurez-vous que la fiche d'alimentation fonctionne et est bien insérée dans la prise.
- ★ Si le voyant LED du projecteur est allumé, mais que le ventilateur ne fonctionne pas, veuillez contacter l'équipe VOPLLS pour obtenir de l'aide.
- ★ Une surchauffe du projecteur activera le panneau de protection intégré contre la mise hors tension. Redémarrez le projecteur lorsqu'il fait plus froid.
- ★ Veuillez vérifier si vous avez configuré l'heure d'arrêt.

11. Pourquoi la lampe du projecteur ne s'allume-t-elle pas ou ne s'allume-t-elle pas ?

- ★ Veuillez contacter VOPLLS pour obtenir de l'aide lorsque cela se produit.

12. Comment puis-je changer la langue ?

- ★ Appuyez sur le bouton Menu pour accéder aux autres paramètres. Accédez aux "Paramètres de langue". Vous avez le choix entre l'anglais, l'allemand, le français, l'espagnol, l'italien, le grec, le tchèque, le danois, le finnois, le croate, le slovaque, le japonais et le chinois.

13. De quel type de vis ai-je besoin pour monter ce projecteur ?

- ★ M6 Screw

14. De quel type de câble ai-je besoin pour connecter TV BOX, TV, TV Stick et lecteur DVD au projecteur ?

- ★ Câble HDMI pour tous les appareils mentionnés ci-dessus.

15. Que se passe-t-il si le projecteur n'affiche que l'écran principal de votre ordinateur ?

- ★ Macbook: Entrez les paramètres de l'ordinateur, sélectionnez "R1-****" pour l'affichage Airplay.
- ★ Windows: Entrez les paramètres de l'ordinateur, sélectionnez "Dupliquer ces affichages" pour Affichage.

16. Pourquoi ne peut-il pas reconnaître lorsque la clé USB est branchée ?

- ★ Assurez-vous que votre clé USB est prise en charge. Pour connaître les clés USB prises en charge, reportez-vous à la page 83.

