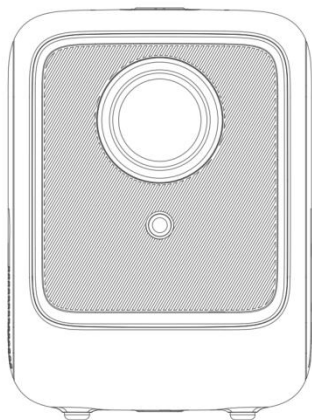


# INSTRUCTION MANUAL



Note: As the product system is updated from time to time, the specific operation content is based on the actual situation.

# Contents

Important Safeguards .....	1
Accessories List.....	1
Projector Overview .....	2
Specifications.....	4
Supported Multimedia Formats .....	4
Remote Control .....	5
Operating the Projector .....	6
Standard Settings.....	7
Image Focusing .....	8
Projector Usage .....	9
Selecting the Signal Source .....	9
Reading Files from a USB Drive .....	9
Downloading Apps.....	10
Connecting to WiFi .....	10
Using MaxhubShare .....	11
Connecting a Bluetooth Audio Device .....	13
Projection Settings .....	14
Four-Sided Trapezoid.....	14
Projection Method .....	15
Custom Zoom .....	15
Square Trapezoid .....	16

---

## **Important Safeguards**

1. Please read the manual carefully before operating the projector. To ensure a stable power supply, please use the standard power cord.
2. Use the power supply and cable indicated on the rating label. Keep the projector away from fabrics, sofas and anything that may block the ventilation scoop. Keep the unit away from flammable and explosive materials.
3. Do not disassemble the unit by yourself as this will void the warranty. To protect your eyes, avoid staring directly at the lens when the projector is on. Keep the projector away from water and any other liquids.
4. To prevent electric shock, keep the projector out of the rain and away from moisture. It is recommended to switch off the projector after it has run for non-stop for 6 hours. Use the original foam and other cushioning materials when transporting the projector.
5. If the projector does not work, please contact the authorized service agent.

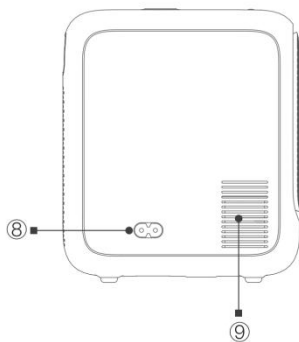
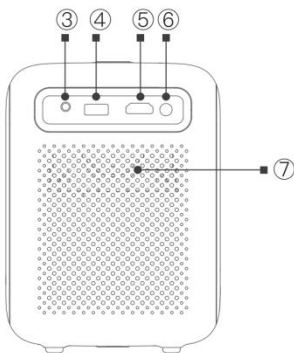
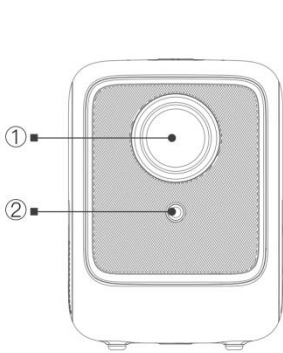
## **Accessories List**

Remote Control ×1

Power Cable ×1

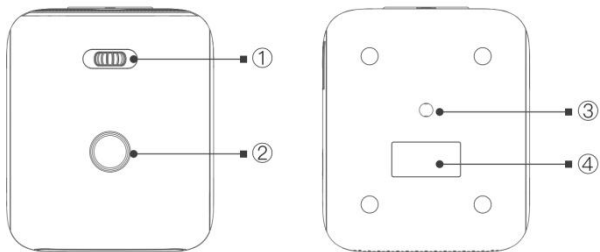
User Manual ×1

# Projector Overview



- 1、 Lens
  - 2、 IR Receiver
  - 3、 Headphone Jack
  - 4、 USB Port
  - 5、 HDMI Port
  - 6、 IR Receiver
  - 7、 Speaker
  - 8、 Power Socket
  - 9、 Cooling Window
- (Note: high temperature, please do not touch)

# Projector Overview



1、 Focusing

2、 Power Key

3、 Bracket Holes (4/1 inch), Also Supports Hoisting

4、 Bottom Label

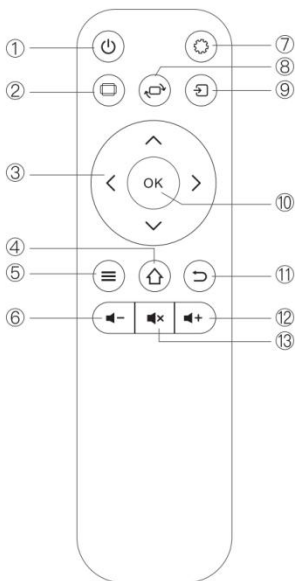
## **Specifications**

Model	Multimedia Projector
Lamp	LED
Image System	LCD
Language	English, total 26 languages
Input Voltage	100-240V~
Weight	1 KG
Working Temp	0-35°C
Input Port	HDMI / USB
Output Port	Headphone
Aspect Ratio	16:9 / 4:3
Size	122×144×166mm
Operation Mode	Manual / Remote Control

## **Multimedia Supported Formats**

Image Format	BMP/JPG/PNG
Audio Format	MP3/WMA/M4A/MP2/AAC/OGG/WAV/FLAC
Video Format	MP4/VOB/3GP/TP/TS/MPE/F4V/DAT/WMV/MOV/FIV/TRP
File Format	TXT

## Remote Control



1. Power
2. Aspect ratio
3. Arrow keys
4. Home
5. Menu
6. Volume Down
7. Setting
8. Screen flip
9. Source
10. Enter
11. Return
12. Volume Up
13. Mute

## Switching Machine Operation

### **Power On:**

**Step1:** Press the power button on the projector or the remote control, the indicator light will turn blue.

**Step2:** After 2 seconds, the projector will automatically start up, the image appears on the screen, and the unit enters the normal working state.

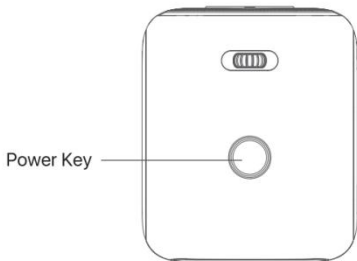
**Step3:** If the projector is newly installed, the image may be blurred or show trapezoidal distortion when it is turned on for the first time. Please refer to the “Focus/Keystone Correction” section for calibration.

**Step4:** After the image is adjusted clearly, it can be viewed normally.

### **Power Off:**

**Step1:** In the working state, press the power button on the projector or on the remote control to switch the projector to the standby state.

**Step2:** After the projector enters the standby state, the machine is in the begins automatic heat dissipation, and the indicator light will change from blue to red.



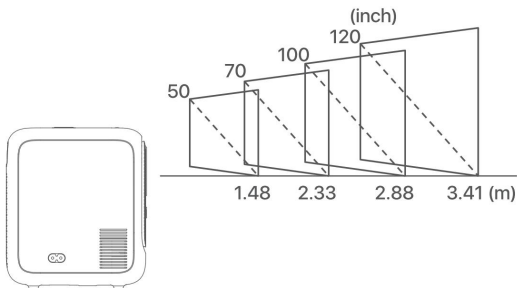
Please connect the power cord to the projector before connecting the power cord to an electrical outlet.



## Standard Setting

Refer to the data in the table below to place the projector away from the projection screen according to the preset graphic size. When installing, place the projector on a solid, stable countertop. The airframe should be well ventilated. Do not cover or block the vents. There should be no obstructions within 30cm of the vents.

Aspect Ratio	16:9
Picture Size (inch)	Projection Distance (m)
50	1.48
70	2.33
100	2.88
120	3.41

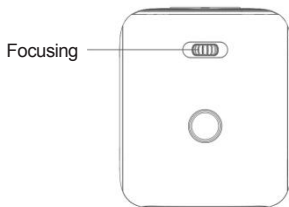


Note: The above data is for reference only, please refer to the physical measurement.

## Image Focusing

Place the projector lens perpendicularly to the projection screen or curtain wall, and adjust the focus dial until the image is clear. This indicates that the image focusing is complete.

During the focusing process, you can play the programs or pick up the product menu images to match the focusing adjustment.

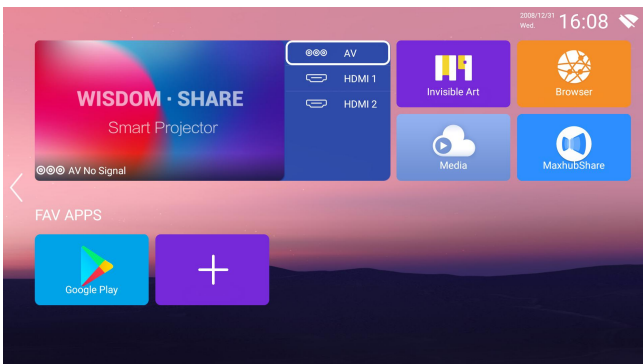


# Use of the Projector

## How to Select the Signal Source

**Step 1:** Turn on the projector and this main interface will appear.

**Step 2:** In the signal source option, select the signal source you need and confirm the connection.



## How to Read Files on U Disk

**Step 1:** Insert your USB flash drive and select "Media" on the home screen.

**Step 2:** After entering the interface, then select your USB drive and find the file you want to view in the classification to play.

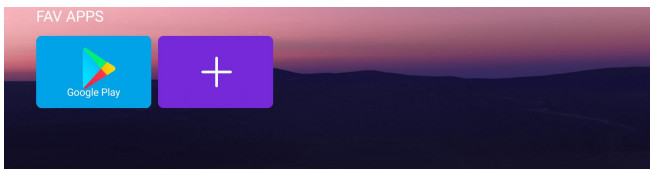


# Use of the Projector

## How to Download App

**Step 1:** Select App Store at the bottom of the main interface, enter the interface and download the app you need.

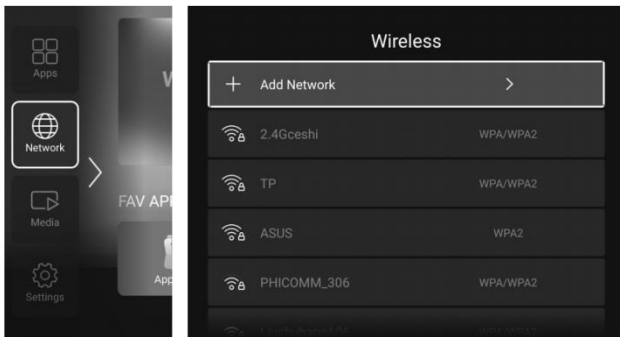
**Step 2:** Apps can be added by pressing "+" next to the App Store.



## How to Connect to WiFi

**Step 1:** Select "Network" → "Wireless" on the left side of the main interface.

**Step 2:** Search for WiFi, select the WiFi that needs to be connected, enter the password on the front through the virtual button, and confirm.

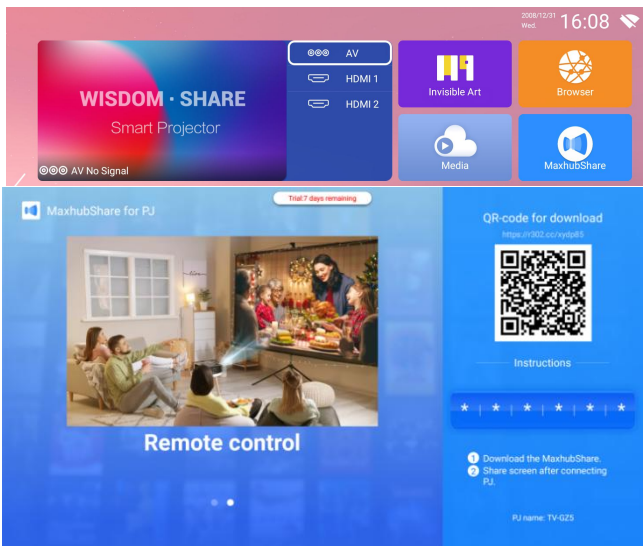


# Use of the Projector

## How to Use MaxhubShare

**Step 1:** Select "MaxhubShare" in the main interface.

**Step 2:** After entering the interface, use your mobile phone to scan the QR code on the right side of the interface to download the "MaxhubShare" APP.



## Miracast:

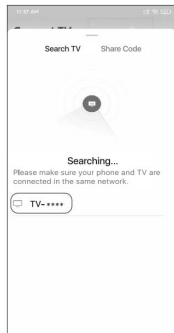
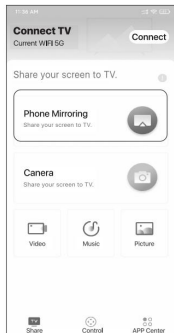
**Step 1:** On your Android phone/tablet, open the settings menu.

**Step 2:** Access your display settings or screen mirroring.

**Step 3:** Select your Miracast receiver: TV- \*\*\*\* (TV name on the projector interface)

# Use of the Projector

## Miracast Steps:



## iOS Cast:

**Step 1:** On your iOS device, open Control Center and tap screen Mirroring.

**Step 2:** Look for devices that can be mirrored on.

**Step 3:** Select "TV- \*\*\*\*" (TV name on the projector interface) from the list to connect.

## iOS Cast Steps:



※TV name is randomly generated, this picture is for reference only.

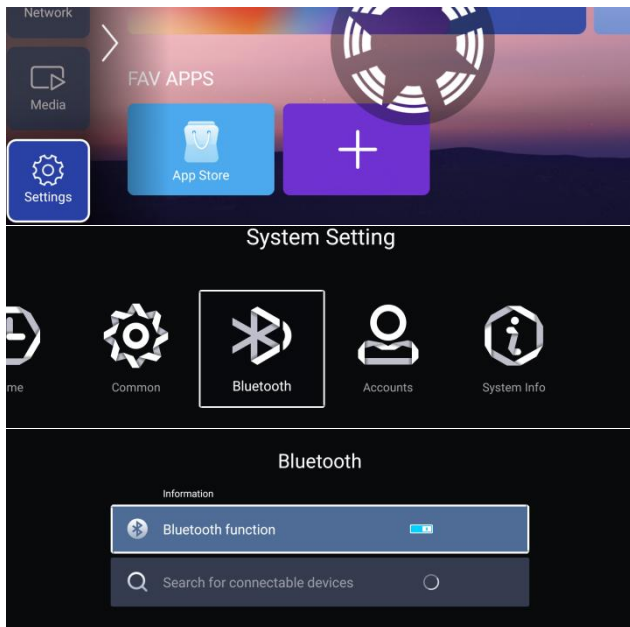
# Use of the Projector

---

## How to Connect Bluetooth Audio Device

**Step 1:** Select "Settings" on the left side of the main interface, after entering the interface, find "Bluetooth".

**Step 2:** Turn on Bluetooth, search for the device, and connect the device you need.



# Use of the Projector

## Projection Settings

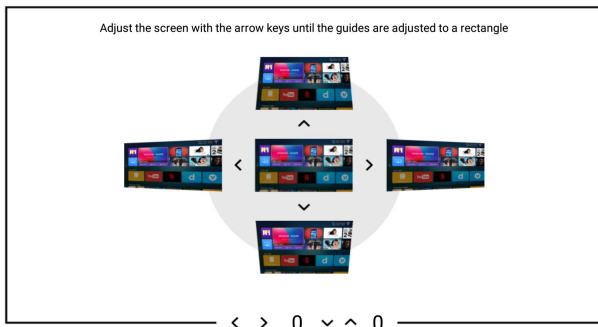
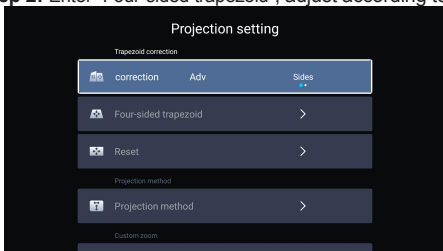
**Step 1:** Select the settings icon on the left side of the main interface, press the "OK" button on the remote control to enter the setting interface, and select "Projection Settings".

**Step 2:** After entering the interface, select the mode you want in the projection settings.

## Four-Sided Trapezoid

**Step 1:** Advanced keystone correction: Select "Sides" mode.

**Step 2:** Enter "Four-sided trapezoid", adjust according to the screen prompts.



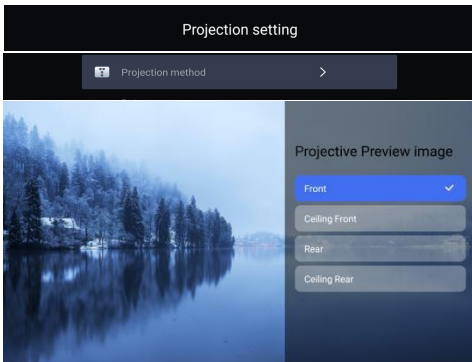


# Use of the Projector

---

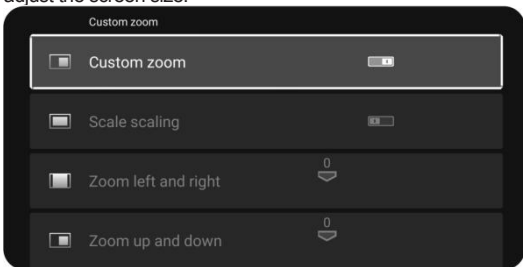
## Projection Method

Front/Ceiling Front/Rear/CeilingRear (four modes) can be selected according to the actual situation.



## Custom Zoom

Select the corresponding zoom mode from the submenu of Custom Zoom to adjust the screen size.



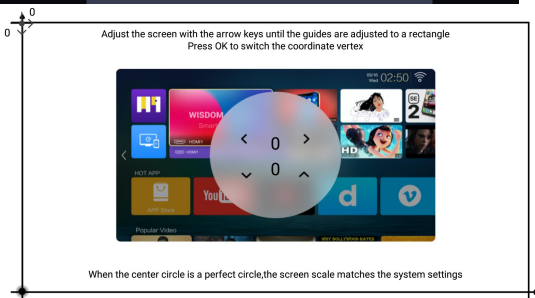
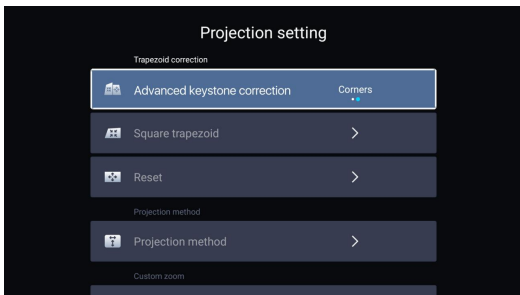
# Use of the Projector

---

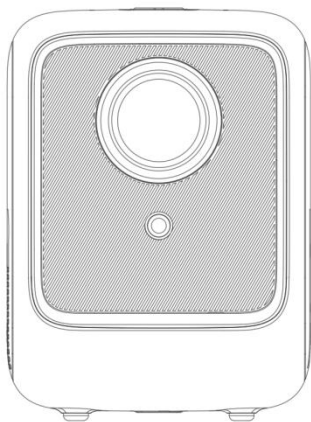
## Square Trapezoid

**Step 1:** Advanced keystone correction: Select “Corners” mode.

**Step 2:** Enter “Square trapezoid”, adjust according to the screen prompts.



# 取扱説明書



注:製品OSは随時更新されるため、  
内容は実際と違う場合がございます。

# 目次

注意事項 .....	1
同梱物一覧.....	1
製品詳細 .....	2
仕様.....	4
対応メディアフォーマット .....	4
リモートコントロール .....	5
スイッチング動作 .....	6
基本設定.....	7
焦点設定 .....	8
使用方法 .....	9
信号源設定 .....	9
USB情報読込 .....	9
アプリダウンロード.....	10
WiFi接続 .....	10
MaxhubShare（ミラーリング）使用方法 .....	11
Bluetoothデバイス接続 .....	13
投写設定 .....	14
四辺台型補正.....	14
投写方式 .....	15
ズーム設定 .....	15
高度な台形補正 .....	16

---

## 注意事項

1. プロジェクターを操作する前に、取扱説明書をお読みください。安定した電源供給のため、純正ケーブルをご使用ください。
2. ラベルに記載されている電源とケーブルを使用してください。布やソファなど、プロジェクターの換気口を塞ぐ可能性があるものから離れてください。可燃物や爆発物に近づかないでください。
3. 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。お客様ご自身による製品の分解、改造をした場合は保証の対象外となり、発生する問題についても弊社は一切責任を負いません。内部の点検・整備・修理は、販売店またはサービスセンターにご相談ください。目を保護するため、プロジェクターの電源が入っているときは、レンズを直視しないでください。
4. 感電を防ぐため、本製品を濡らしたり、水気の多い場所で使用しないでください。プロジェクターは 6 時間連続使用した後、電源を切ることをおすすめします。プロジェクターを輸送する際は、オリジナルの発泡スチロールやその他の緩衝材を使用してください。
5. 本製品が故障した場合には、速やかに使用を中止してください。販売店またはサービスセンターにご相談ください。

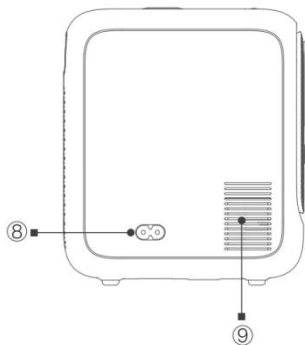
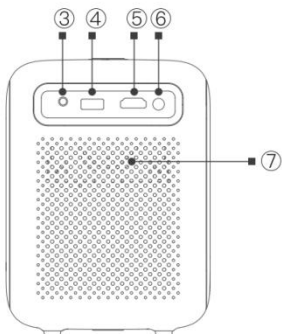
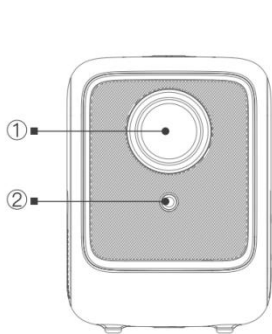
## 同梱物一覧

リモコン x1

充電ケーブル x1

取扱説明書

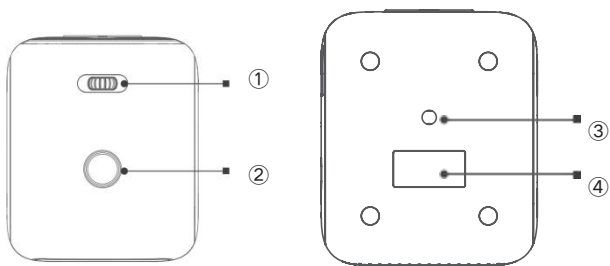
## 本体各部の名称



- 1、レンズ
- 2、赤外線レシーバー
- 3、ヘッドホンジャック
- 4、USB端子
- 5、HDMI端子
- 6、赤外線レシーバー
- 7、スピーカー
- 8、電源ソケット
- 9、排気口

(注意：排気口は高温のため、手を触れないでください。)

## 本体各部の名称



1、フォーカス

2、電源

3、ブラケット口 (4/1インチ) ホイスト対応

4、ラベル

## リモコン

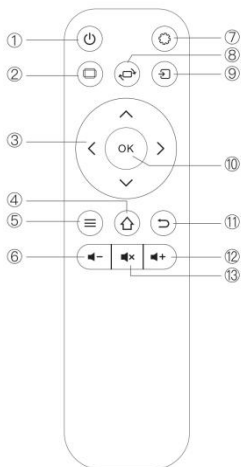
品名	Heyup Boxe Liteプロジェクター
光源	LED
イメージシステム	LCD
言語	日本語含み, 計 26 種類言語
定格電圧	100-240V~
重量	1 KG
使用温度範囲	0-35° C
入力端子	HDMI/USB
出力端子	3.5mmヘッドフォン
アスペクト比	16:9/4:3
サイズ	122x144x166mm
操作	マニュアル / リモコン

## 対応フォーマット一覧

画像	BMP/JPG/PNG
オーディオ	MP3/WMA/M4A/MP2/AAC/OGG/WAV/FLAC
ビデオ	MP4/VOB/3GP/TP<TS/MPE/F4V/DAT/WMV/MOV/FIV /TRP
ファイル	TXT



# リモコン



1. 電源
2. アスペクト比
3. 方向ボタン
4. ホーム
5. メニュー
6. 音量-
7. 設定
8. 画面切り替え
9. ソース
10. 確認
11. 戻る
12. 音量+
13. ミュート

## スイッチング動作

### 電源を入れる:

**Step1:** 本体またはリモコンの電源ボタンを押すと、ランプが青色に点灯します。

**Step2:** プロジェクター起動し、映像が表示され、通常の動作状態になります。

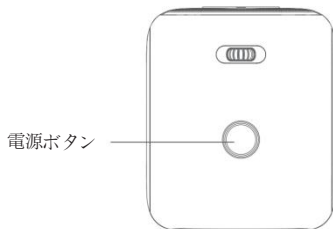
**Step3:** プロジェクターを初めて使用するとき、画像がぼやけたり、台形歪みが発生することがあります。フォーカス/台形補正の項を参照し、キャリブレーションを行ってください。

**Step4:** 画像が鮮明に調整された後、通常に使用することができます。

### 電源を切る:

**Step1:** 起動中、本体の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押し、プロジェクターを待機状態にします。

**Step2:** 待機後、本体は自動放熱に入り、電源ランプは青から赤に変わります。



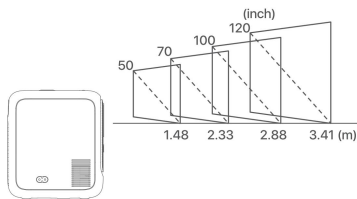
**⚠** 電源コードをプロジェクターに接続してからコンセントに接続してください。

## 投写設定

下表のデータを参考に、あらかじめ設定されたグラフィックサイズに従って、プロジェクターをプロジェクションスクリーンから離して設置してください。プロジェクターを設置する際は、安定した平面に置いてください。

プロジェクター本体の吸気口や排気口をふさがないように、十分に換気してください。プロジェクターの周囲に障害物や物を置かないでください。特に排気口は 30cm 以内に障害物や物を置かないでください。

アスペクト比	16:9
投写サイズ (インチ)	投写距離 (m)
50	1.48
70	2.33
100	2.88
120	3.41

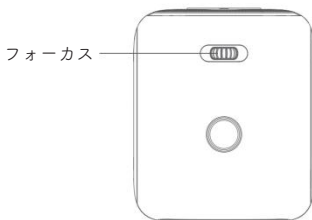


注：上記のデータは参考値です。

## 投写焦点調整

プロジェクターのレンズをプロジェクションスクリーンまたは壁に垂直に置き、画像がクリアになるまでフォーカスを調整します

ピント合わせの途中で、動画を再生したり、画像をピックアップしてピント合わせをすることができます。

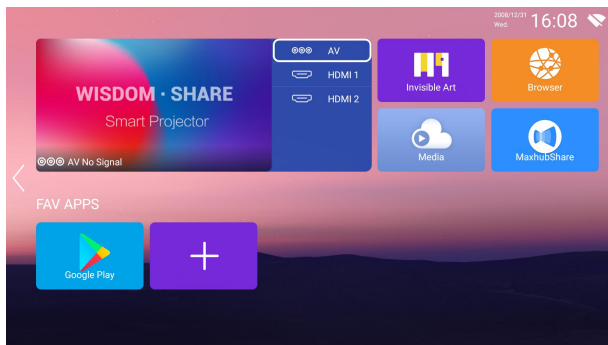


# 操作方法

## 信号ソースを選択

Step 1: プロジェクターの電源を入れて、ホーム画面が表示されます。

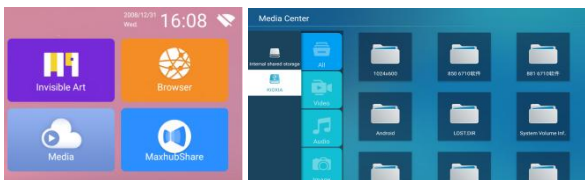
Step 2: 信号ソースのオプションで、ソースを選択し、接続を確認できます。



## USBのファイルを読み込む

Step 1: USBメモリーを挿入し、ホーム画面で「メディア」を選択

Step 2: USBメモリーを選択し、再生する分類で見たいファイルを見つける

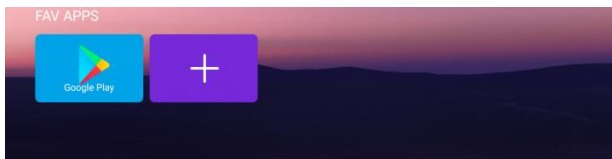


# 操作方法

## アプリのダウンロード方法

**Step 1:** ホーム画面下部にある App Store を選択し、アプリをダウンロードできます。

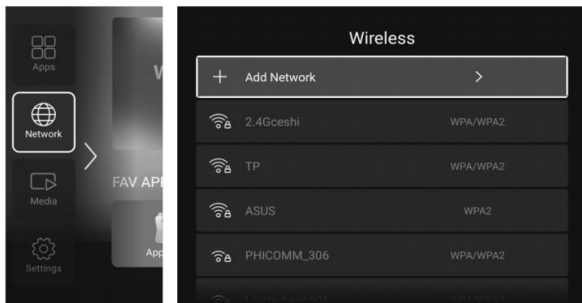
**Step 2:** App Storeの横にある「+」マークを押すとアプリを追加できます。



## WiFiの接続方法

**Step 1:** ホーム画面左側にある「ネットワーク」-「ワイヤレス」を選択。

**Step 2:** WiFiを検索し、接続するWiFiを選択し、パスワードを入力して接続できます。

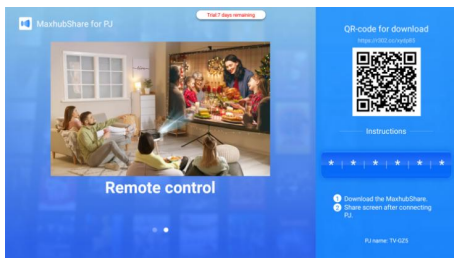


# 操作方法

## MaxhubShareの使い方

**Step 1:** ホーム画面で「MaxhubShare」を選択

**Step 2:** スマートフォンで画面右側にある QR コードをスキャンして  
「MaxhubShare」APP をダウンロード



ミラキャスト：

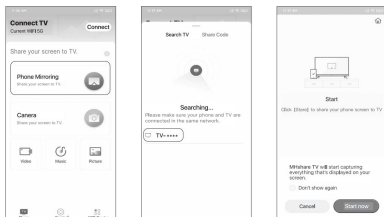
**Step 1:** Androidスマートフォン/タブレットで、設定メニューを開く

**Step 2:** ディスプレイ設定またはスクリーンミラーリングにアクセス

**Step 3:** ミラキャスト受信を選択します：TV-\*\*\*\*（プロジェクターの上のテレビ名）を選択して接続

# 操作方法

## ミラキャスト Steps :



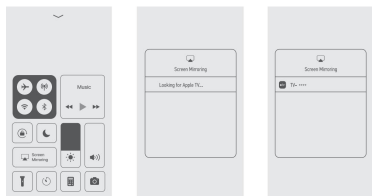
## iOS キャスト :

**Step 1:** iOSデバイスでコントロールセンターを開き、スクリーンミラーリングをタップ

**Step 2:** ミラーリングできるデバイスを探す

**Step 3:** ミラキャスト 受信を選択します : TV- \*\*\*\* (プロジェクターの上のテレビ名) を選択して接続

## iOS Cast Steps :



※画像はイメージです。

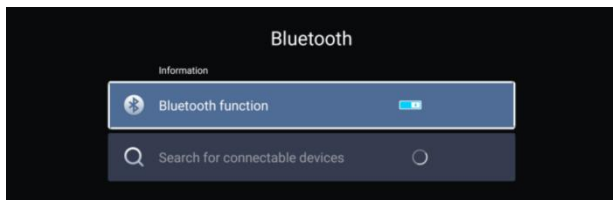
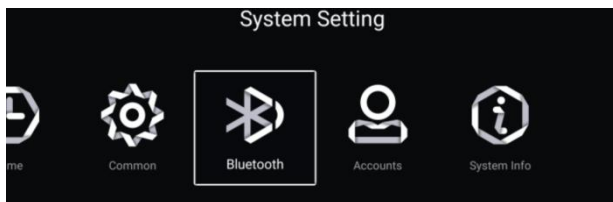
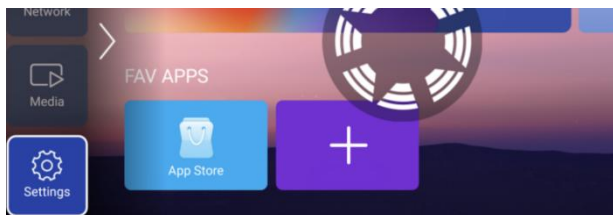


## 操作方法

### Bluetoothオーディオ機器の接続方法

Step 1: ホーム画面の左側にある「設定」→「ブルートゥース」を選択

Step 2: ブルートゥースをオンにし、デバイスを検索し、デバイスを接続



# 操作方法

## 投写設定

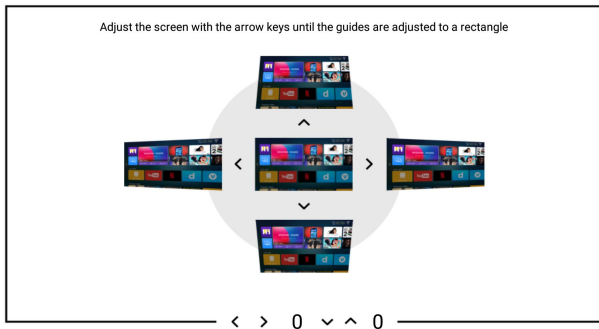
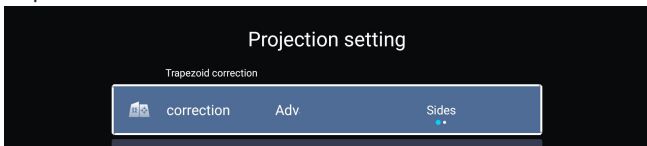
**Step 1:** ホーム画面左側にある[設定]を選択し、リモコンの "OK" ボタンを押して設定画面に入り、[投写設定]を選択

**Step 2:** 投影設定で希望するモードを選択

## 四辺台形補正

**Step 1:** 高度な台形補正 : "Sides" モードを選択

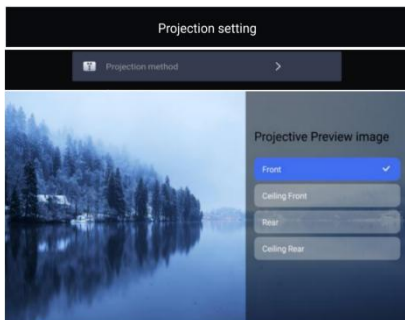
**Step 2:** 「四辺台形補正」を選択、画面の指示に従って調整



# 操作方法

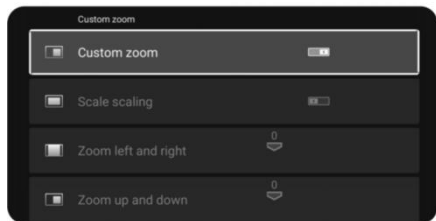
## 投写方法

フロント/シーリングフロント/リア/シーリングリア(4種類モード)を状況に応じて選択可能。



## カスタマイズ

カスタマイズのサブメニューから対応するズームモードを選択し、画面サイズを調整します。

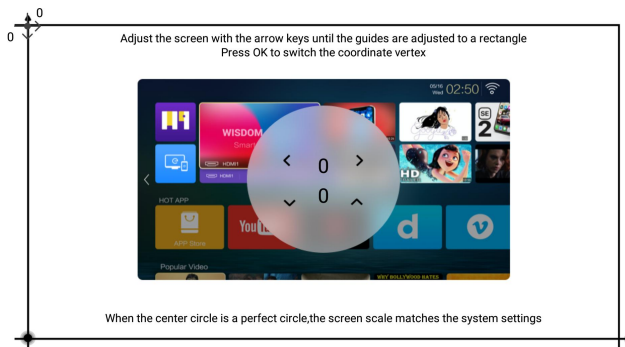
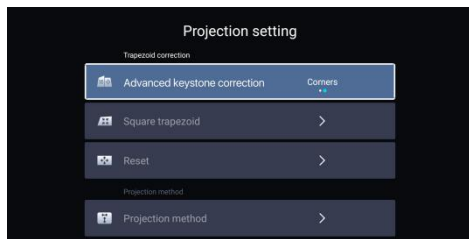


# 操作方法

## 正方形

Step 1: 高度な台形補正：[コーナー]を選択

Step 2: [Square trapezoid]と入力し、画面の指示に従って調整します。



電波法により5.2 GHz帯は屋内使用に限ります。

5.2 GHz band is restricted to indoor use due to the Radio Law





The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.