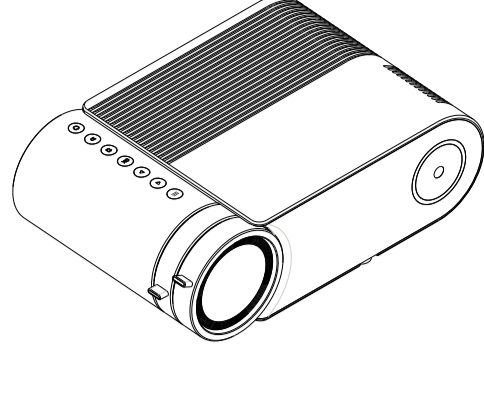


取扱説明書
USER GUIDE



Due to continuous improvement, actual product may differ from the manual, manual is for reference only.

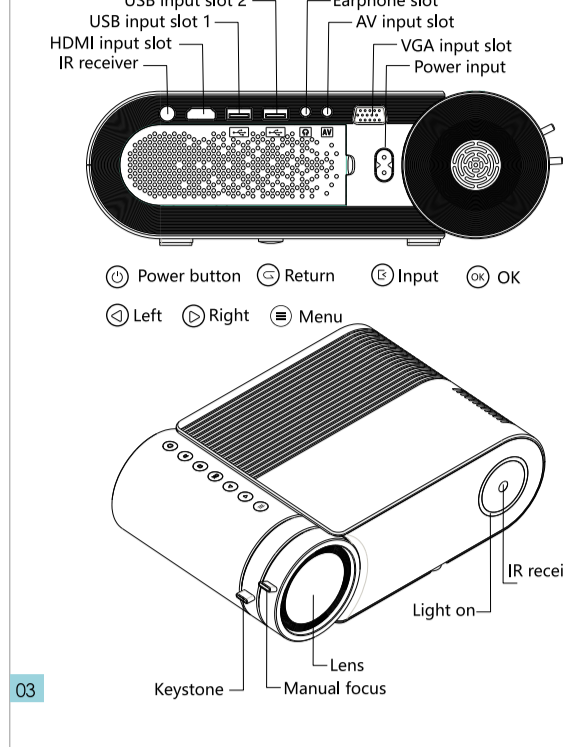
CONTENTS

English 01-18

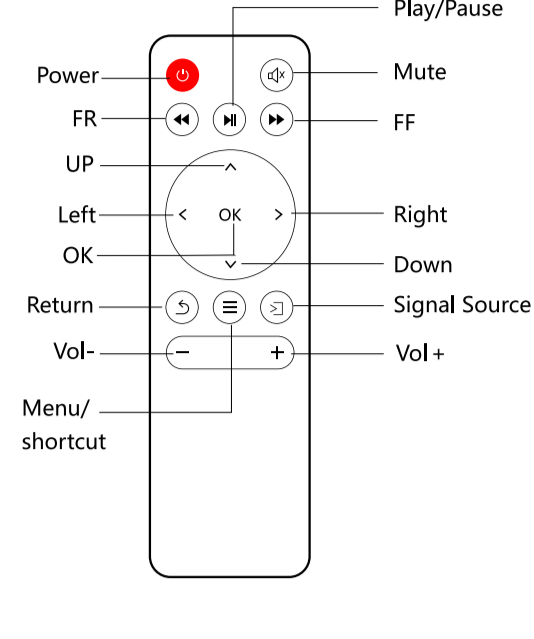
日本語 20-36

PART 01 English

2 Interface introduction



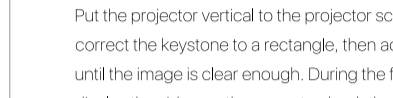
3 Remote control introduction



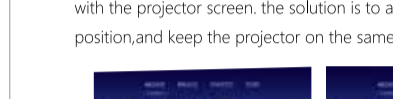
*NOTE:
1. Do not cover Storage (please do not remove the lid and use battery).
2. Second Battery Release process: If the unit user cannot control by a long time, please take the Battery out.

4 Use manual

4.1 Preparation before light on
4.1.1 As following picture, connect the power adaptor.

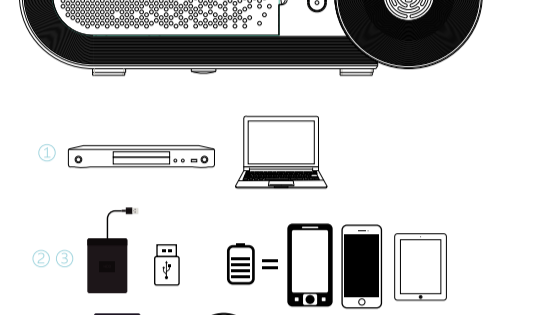


4.2 Power on/Power off
Press **Power** button or press remote control to get the projector on.



5 Projector connection introduce

5.1 Connection introduction



*Could connect multi-device and applications.

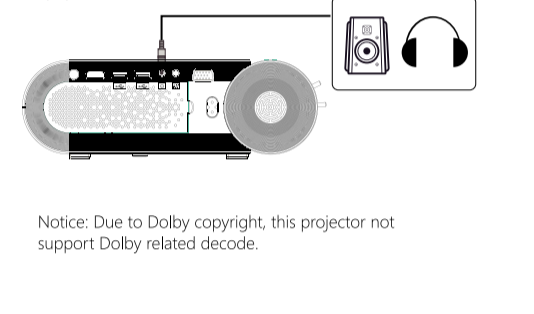
4.4 Image focus

Put the projector vertical to the projector screen or white wall, connect the keystone to a rectangle, then adjust the focus to until the image is clear enough. During the focusing, you could display the video on the menu to check the focus adjustment.

Solution
Our projector have no level keystone functions and if have this problem the reason is you haven't keep the projector vertical with the projector screen, the solution is to adjust the projector's position and keep the projector on the same level.



5.1.1 Connection introduction

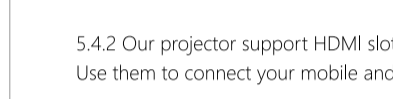


*Could connect multi-device and applications.

4.4.1 keystone

Sometimes, the images which are projected on the wall is a little twisted as a ladder, we could take a keystone to adjust it. The keystone technology is the method to get the image normalization by digital or optical technology.

Solution
Our projector provide optical keystone function, you could correct the keystone to adjust the image.



5.1.1.1 Connection introduction

Notice: Due to Dolby copyright, this projector not support Dolby related device.

5.4 HDMI equipment connect

5.4.1 HDMI slot could connect to computer and all the device with HDMI slot. As connected, choose the source HDMI.



Support file:
720P: 480P 720P 1080P 640*480, 800*600, 1024*768, 1280*1024, 1280*720, 1440*900, 1600*900, 1366*768, 1280*800, 1440*960, 1600*1200, 1680*1050

5.4.2 Our projector support HDMI slot and MHL cable. Use them to connect your mobile and tablet to projector.

*Please consult your model's factory or agency for this function.
*This function may be affected by device and cable.

5.5 3.5mm audio device connect

5.5.1 Could connect 3.5mm earphone and speaker equipment.



Notice: Due to Dolby copyright, this projector not support Dolby related device.

ATTENTION

FIRST STEP: Please VERIFY COPYRIGHT at www.progoodee.com



For US only

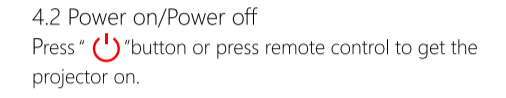
4.1 Safety notice:

11. Please read manual carefully before you use the projector.
12. To ensure stable power supply, please use national standard power cable and power cord with grounding.
13. Please use the same power voltage as the projector marked.
14. Please do not open the projector, otherwise the supplier will not afford warranty service.
15. Do not look directly at the projector lens while the machine is working to avoid damage your eyes.
16. To avoid clog of the projector vent, please do not cover with cloth, carpet and other materials.
17. This projector does not have waterproof function, please keep it away from rain, moisture and other items containing liquid such as vase, cup, etc.
18. To prevent power breakdown, please keep the projector away from rain or water or moisture.
19. Turn off and out of the power supply if you do not use this project for a long time.
20. Use the originally foam or other anti-shock material to protect projector, if you need transport this projector.
21. If you find the projector has problems, please contact with the supplier, do not repair by yourself.
22. To extend the projector life span and protect your eyesight, we suggest you may have a break after 3-4 hours using.

Warranty in scope
*Year warranty from factory, for more warranty information, please contact with the supplier, including the time, manual, package, and some subjective view about the video, sound, image aspects.

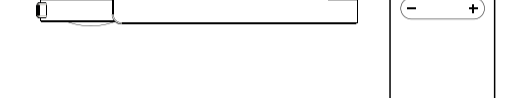
4.1.1 Image menu

Remote control use guide: press **Image** key, then the main menu come out. Press **Left/Right** key, choose to come into the image sub-menu. Press **Up/Down** key, choose the program which you want to adjust. Then press **OK** key come into setting.



In the image, you could set the picture mode (standard, soft, user/dynamic, color temperature (cold/medium/user), aspect ratio (auto, 4:3, 16:9), noise reduction (Off/Low/Middle/High/Default).

6.1.2 Audio sub-menu
Press **Image** key, and then get the main menu. Press **Left/Right** key, choose audio sub-menu. Press **Up/Down** key, choose the items which you want to adjust. Then press **OK** key come into setting.



In the audio, you could set the balance (-50~+50), auto volume (open/off), auto volume (Off/Low/Middle/High/Default), surround (surround/STEREO/Surround).

6.1.3 Set time sub-menu
Press **Image** key on the remote control, and get the main menu. When press **Left/Right** key, choose time sub-menu, press **Up/Down** key, choose the items which you want to adjust, then press **OK** key to come into set.



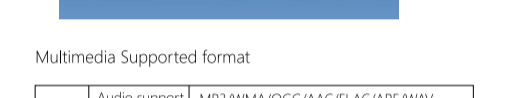
In the setting, you can set the clock, off time, auto sleep.

5.2 Multi-media connection

5.2.1 Insert the USB into the accordingly slot. (refer to picture below)



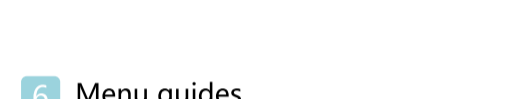
5.2.2 Choose multi-media signal source.



5.2.3 Choose the content which you need display: Movie, Music, Photo, Text.

5.2.4 Choose the file which you want to display, press **Right** display or stop.

5.3 AV video equipment connect
Use 3 in 1 cable video convert cable, connect projector AV slot, the connect method is not like the picture, as connected, choose the signal source video.



Support Format: NTSC / PAL

Multimedia Supported format	
Audio support	MP3/WMA/AC3/FLAC/AAC/MP3/WMA
Photo support	JPG/PNG/BMP/RAW
Video support	MP4/MKV/AVI/WMV/MOV/MPEG/MPG/AVI/MP4/MKV
Text support	TEXT

6 Menu guides

6.1 Menu setting

6.1.1 Image menu
Remote control use guide: press **Image** key, then the main menu come out. Press **Left/Right** key, choose to come into the image sub-menu. Press **Up/Down** key, choose the program which you want to adjust. Then press **OK** key come into setting.

In the image, you could set the picture mode (standard, soft, user/dynamic, color temperature (cold/medium/user), aspect ratio (auto, 4:3, 16:9), noise reduction (Off/Low/Middle/High/Default).

6.1.2 Audio sub-menu
Press **Image** key, and then get the main menu. Press **Left/Right** key, choose audio sub-menu. Press **Up/Down** key, choose the items which you want to adjust. Then press **OK** key come into setting.



In the audio, you could set the balance (-50~+50), auto volume (open/off), auto volume (Off/Low/Middle/High/Default), surround (surround/STEREO/Surround).

6.1.3 Set time sub-menu
Press **Image** key on the remote control, and get the main menu. When press **Left/Right** key, choose time sub-menu, press **Up/Down** key, choose the items which you want to adjust, then press **OK** key to come into set.



In the setting, you can set the clock, off time, auto sleep.

7.2 Projector distance & size



1.1 重要安全注意事項

1.1 お願いになる前に説明書をご覧になり、ご理解の上で、正しくお使いください。
1.2 定期的に電力供給を確認するために、安全で信頼性の高い電源コンセントを使用してください。
1.3 元の電源アダプターで充電してください。
1.4 充電器を充電中に、機器に液体をこぼさないでください。液体がこぼれた場合は、すぐに電源を切り、充電器を充電から取り除いてください。
1.5 レンズからの光を直接に見ないでください。目を傷つける可能性があります。
1.6 適切な温度や湿度のあるために、プロジェクターの周囲に上り物を置かないでください。
1.7 本製品は防水ではありません。水のぬれを避けてください。同時に、花紙やカーペットを置かないでください。
1.8 充電器を充電中に、高温多湿な環境には置かないでください。
1.9 使用した後、コンセントから電源コードを抜いてください。
1.10 プロジェクターを運送する時、柔らかい梱包材を利用してください。ぬれし衝撃を与えないでください。
1.11 メンテナンスの際は、適切なサービスマンに依頼してください。

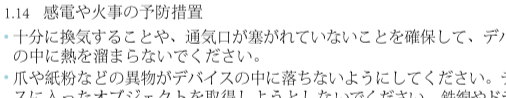
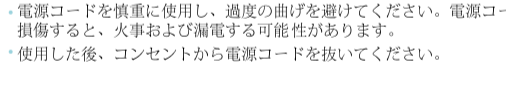
2 接続

1.12 インストール
- 最高の視聴体験のために、前に操作に使用する必要があります。
- 付属の電源コードを接続してください。高圧を操作することは、内部の部品を損傷する可能性があります。

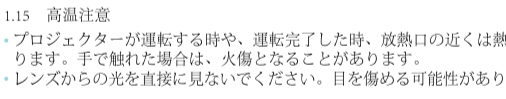
1.13 電源
電源コードを付属品に使用し、適宜の出力を確保してください。電源コードが損傷する、水濡れ及び衝撃は使用を中止する必要があります。
*使用した後、コンセントから電源コードを抜いてください。

1.14 映像や音声の予備
- 19インチのモニターなど、接続が難しい場合があります。ディスプレイの中心に映るまで調整してください。
- 映像や音声の予備は、ディスプレイの中心に映るまで調整してください。映像や音声の予備は、ディスプレイの中心に映るまで調整してください。映像や音声の予備は、ディスプレイの中心に映るまで調整してください。

1.15 高品質な音
プロジェクターを運送する時、柔らかい梱包材を使用してください。レンズの保護フィルム、レンズキャップを確実に付けてください。また、レンズにぬれし衝撃は使用を中止してください。



4.1 起音準備
電源を起動したら、約10秒でメイン画面が表示されました。



4.2 オフォーカス
画面がぼやけて見えたり、マニュアルフォーカスで調整してください。

<ご注意>
本プロジェクターは垂直方向の傾き調整が可能なため、高度に調整可能な場合は、プロジェクターを水平に置いて、位置を調整してください。

4.4 ペイント合わせ
画面に台形歪みが見れると、キーボードで調整してください。



5.1 接続連携

5.1.1 接続連携
5.1.1.1 接続連携
5.1.1.2 接続連携



5.2 マルチ接続
5.2.1 HDMIマルチ接続の人力端子に接続してください。



5.2.2 人力端子を接続してください。



サポートフォーマット	
オーディオフォーマット	MP3/WMA/AC3/FLAC/AAC/MP3/WMA
写真フォーマット	JPG/PNG/BMP/RAW
動画フォーマット	MP4/MKV/AVI/WMV/MOV/MPEG/MPG/AVI/MP4/MKV
テキストフォーマット	TEXT

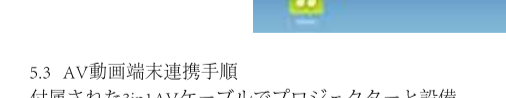
6.1 メニュー設定
リモコンで操作: **Image** ボタンを押し、メインメニュー画面に入ります。
* **Left/Right** ボタンを押し、メニュー画面に入ります。
* **Up/Down** ボタンを押し、設定メニューを選択します。
* **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。 **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。

6.1.1 画像メニュー
リモコンで操作: **Image** ボタンを押し、メインメニュー画面に入ります。
* **Left/Right** ボタンを押し、メニュー画面に入ります。
* **Up/Down** ボタンを押し、設定メニューを選択します。
* **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。 **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。

6.1.2 音声メニュー
リモコンで操作: **Image** ボタンを押し、メインメニュー画面に入ります。
* **Left/Right** ボタンを押し、メニュー画面に入ります。
* **Up/Down** ボタンを押し、設定メニューを選択します。
* **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。 **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。

6.1.3 タイムメニュー
リモコンで操作: **Image** ボタンを押し、メインメニュー画面に入ります。
* **Left/Right** ボタンを押し、メニュー画面に入ります。
* **Up/Down** ボタンを押し、設定メニューを選択します。
* **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。 **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。

6.2 再生メニュー操作
リモコンで操作: **Image** ボタンを押し、メインメニュー画面に入ります。
* **Left/Right** ボタンを押し、メニュー画面に入ります。
* **Up/Down** ボタンを押し、設定メニューを選択します。
* **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。 **OK** ボタンを押し、メニューを選択します。



7.1 仕様紹介

基本仕様	
最大解像度	1080P (Full)
投影距離	0.25~1.43m
電源	AC100V/200V/240V 50/60Hz
消費電力	72W
色温度	14000K
光源タイプ	LED
寿命	30000h
投影距離	1.5~5.5m
本体重量	1.2kg
本体サイズ	247*147*135mm
スピーカー	2W
USB端子	1台 (USB2.0)
音声出力	3.5mm
音声入力	3.5mm
音声出力	3.5mm
音声入力	3.5mm

7.2 投影距離とサイズ



7.1 仕様紹介

基本仕様	
最大解像度	1080P (Full)
投影距離	0.25~1.43m
電源	AC100V/200V/240V 50/60Hz
消費電力	72W
色温度	14000K
光源タイプ	LED
寿命	30000h
投影距離	1.5~5.5m
本体重量	1.2kg
本体サイズ	247*147*135mm
スピーカー	2W
USB端子	1台 (USB2.0)
音声出力	3.5mm
音声入力	3.5mm
音声出力	3.5mm
音声入力	3.5mm

7.2 投影距離とサイズ

