



Scan the QR code
for other languages

XGIMI Technology Co., Ltd.
Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech
Zones, Chengdu City, China

service@xgimi.com www.xgimi.com



Elfin Flip Pro

User Guide

取扱説明書



CONTENTS

03 English

12 日本語

Please read the user guide carefully before using this product.

Thank you for buying and using XGIMI products. You should read this user guide carefully before using the product for both your safety and interest.

XGIMI assumes no responsibility for any personal injury, damage to property or other loss caused due to failure to operate this product according to the instructions or precautions in this user guide.

About this user guide

The copyright of this user guide belongs to XGIMI.

The trademarks and names mentioned in this user guide belong to their respective owners.

The content in the user guide may differ from the product.

Any objections to any content or clause found within the Instructions should be reported to XGIMI Technology in written form within 7 days after the purchase otherwise, it will be assumed that you agree to, understand, and accept all the content of the Instructions.



HDMI High-Definition Multimedia interface and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



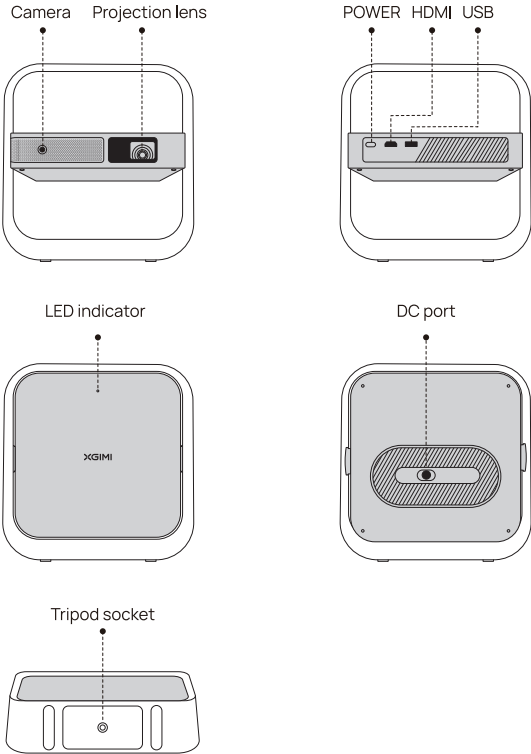
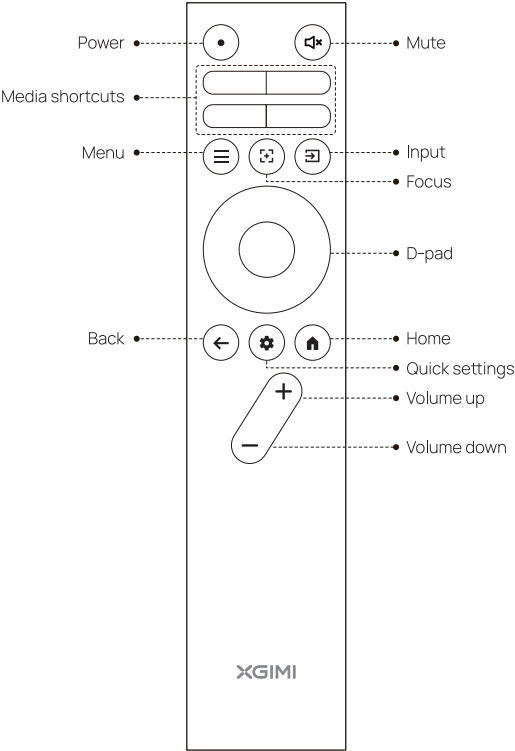
Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

* Model: WK13C

* XGIMI Technology reserves the right to interpret and amend this user guide.

OVERVIEW

Remote



Projector Status

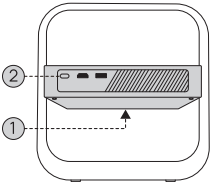
- **Screen Off** : Only switch off the display. Other parts are still working.
- **Sleep** : The projector will reboot quickly next time.
- **Restart** : Restart the projector completely.
- **Shutdown** : Switch off the projector completely. This mode is suitable for outing. Next time, press and hold the power button on the projector for 3s to power on the device.

LED Indicator Guide

Projector Status	LED Status	Description
Projector on	Off	Battery capacity above 30%
	Flashing red	Battery capacity below 30%
Projector off	Solid red	Charging and battery capacity below 90%
	Solid green then turns off	Battery capacity above 90%

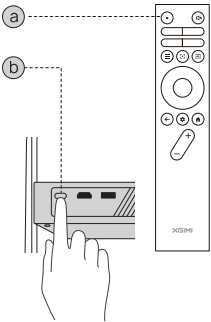
Getting Started

1 Device on/off



First startup:

- ① Connect the power supply and rotate the body to reveal the power button
- ② Press the power button to turn on the projector
- ③ Rotate the body to a suitable angle and enter viewing mode



Sleep:

Sleep mode unavailable when powered by the built-in battery

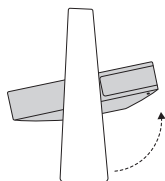
- ① Press the power button on the remote control for the projector to enter sleep mode
- ② Press the power button on the projector body for the projector to enter sleep mode

Shutdown:

- ① Long-press the power button on the remote control, select "Shutdown" from the on-screen menu, and the projector will power off
- ② Press the power button on the projector body for 5 seconds to turn off the power

Sleep to quick startup:

When the projector is asleep, it can be quickly started in the following ways. Rotate the body to a suitable angle for viewing:

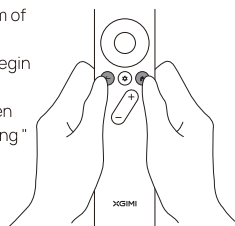


- a Press the power button on the projector to turn on the projector
- b Press the power button on the remote control to turn on the projector

2 Remote Control Pairing

Position the remote control within 10cm of the device, long-press "←" and "→" simultaneously. An indicator light will begin flashing as the remote control enters pairing mode. Release the buttons when the flashing begins. After hearing a "ding" sound, the connection is successful.

If pairing fails, wait for 30 seconds and repeat the steps above.



3 Functions of the Remote Control

• Focus adjustment

Use the focus button (F) on the remote control for focusing. Short-press for auto-focus.

Long-press for manual focus, adjust manually using the left and right buttons on the D-pad.

4 Charging Instructions

- Use the official charger to charge the projector.
- Charging while the projector is powered on will prolong the charging duration.
- A solid red indicator light means the projector is off and charging. The projector is fully charged when the green indicator light stays on for 10 seconds and then turns off.
- Charge the projector fully if it will not be used for an extended period. When powering down, select the "Shutdown" from the on-screen menu. (When the projector is off, it consumes less power and cannot be turned on with the remote, if the external power supply is not connected. This helps the battery maintain an appropriate charge for longer. If the battery remains low for extended periods, it may result in irreversible battery damage or capacity loss.)

5 System Upgrade

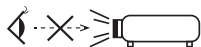
The system can be upgraded only when the device has at least 50% battery power or is connected to a power source.

• Online upgrade

Online upgrades can be performed through the system settings. You can access system settings by pressing the (S) button.

Important Precautions

- Do not stare directly into the projector lens or have it facing you as the light may be harmful to your eyes.
- Do not block the device's air inlet/outlet to prevent heat dissipation issues and damage to the internal electronic components.
- Do not wipe the lens with cleaning paper, cloth, or other materials as doing so may damage the lens. Please use an air blower to remove dust from the lens instead.
- Do not wash the device with cleaning chemicals, detergents, or any other liquid to prevent the circuit board from corroding. Avoid exposing the device to rainwater, moisture, and mineral-containing liquids.
- Keep the device, its components and accessories, out of the reach of children.
- Make sure that the device is used in a dry and ventilated environment.
- Do not store the device in extremely hot or cold temperatures as doing so will shorten the life of the device. Place and use the device in an environment of 0°C–40°C.
- Do not put the device into any heating equipment (such as a dryer or microwave oven) for drying.
- Do not squeeze the device or place any obstructions above or behind it to avoid damaging the device and blocking the light path.
- Do not throw, strike, or sharply vibrate the device to prevent damaging the internal circuit board.
- Do not try to disassemble and assemble the device yourself. If any issue occurs, please contact the after-sales service of XGIMI.
- Do not repair any product on your own. If the device or any component does not work properly, consult the after-sales service of XGIMI in a timely manner or return the defective product to XGIMI for repair.
- Due to different HDMI specifications, some HDMI cables and devices may not be compatible with the product. Using uncertified HDMI cables may cause display or connection failures. Please use HDMI cables with good radiation shielding.
- Please set the device to sleep mode or turn it off before closing the body and frame.
- As with any bright source, do not stare into the direct beam, RG2 IEC 62471-5:2015



RG2

Specification

1. This product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0 (5VDC, 0.5A) .
2. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
3. Adapter:
The plug considered as disconnect device of adapter.
Power supply and ADP (rating):
Input: AC 100 V-240V, 50/60 Hz, 1.5A
Output: DC 19.0V, 3.42A

Warning

1. The device complies with RF specifications when it is used at a distance of 20 cm away from your body.
2. To prevent possible damage to hearing, do not listen at high volume levels for long periods.

Disposal instructions for used products:



This product is designed and manufactured with high quality materials and components that are recyclable.

- * Only use attachments and accessories specified or provided by the manufacturer (such as the dedicated power supply adapter).
- * This product may emit harmful light radiation.

本製品をご使用になる前に、 製品取扱説明書をよくお読みください。

XGIMI Technologyの製品をご購入、ご利用いただきありがとうございます。お客様の安全と利益のために、本製品を使用する前に製品取扱説明書をよくお読みください。

XGIMI Technologyは、本製品を製品取扱説明書または使用上の注意に従って操作しなかったために生じたいかなる人身傷害、物的損害、またはその他の損失に対して、一切責任を負わないものとします。

製品取扱説明書について (以下「本説明書」)

本説明書の著作権はXGIMI Technologyに帰属します。

本説明書に記載されている商標および名称は、各権利所有者に帰属します。

本説明書の内容と実際の製品との間に矛盾がある場合は、実際の製品が優先されるものとします。

本説明書の内容や条項に対して異議がある場合は、本製品のご購入から7日以内に、書面にてXGIMI サポートセンターまでご連絡ください。この期間内にご連絡がない場合は、本説明書の内容や条項



HDMI (High-Definition Multimedia Interface) およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

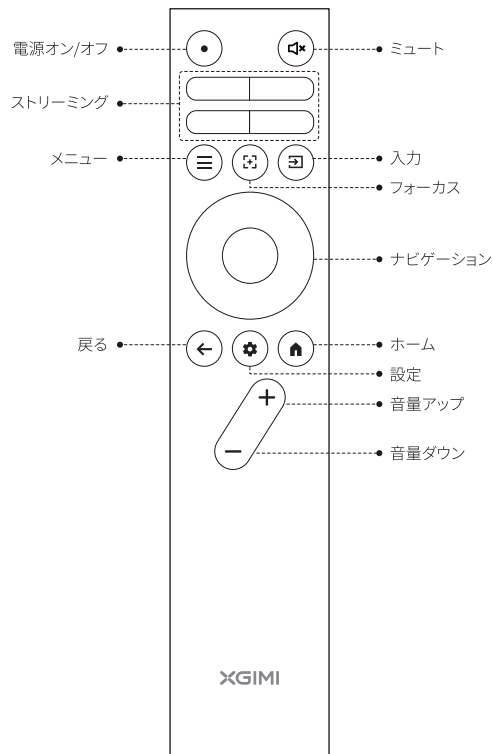


Dolby, Dolby Audio、ダブルDのシンボルは、Dolby Laboratoriesの商標です。

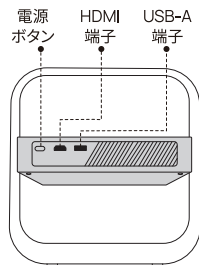
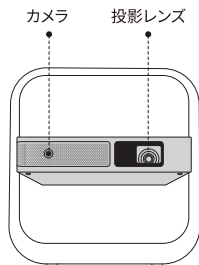
※ 製品型式：WK13C

※ XGIMI Technologyは本説明書を修正する権利を保有しています。

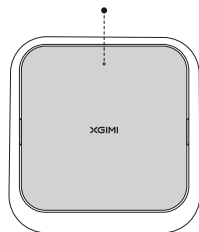
リモコン



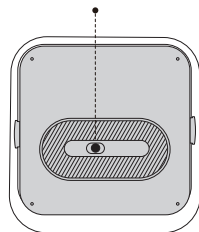
各部分の名称



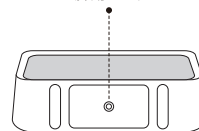
LEDインジケーター



電源端子



三脚用ソケット



プロジェクターステータス

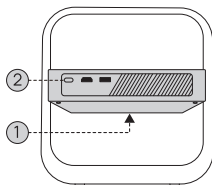
- **画面オフ**：スクリーン画面のみオフになります。本体は動作します。
- **スリープモード**：スリープ状態となり、使用時にすばやく起動します。
- **再起動**：本製品を再起動します。
- **電源オフ**：本製品の電源をオフにします。

LEDインジケーター

LEDステータス	説明
消灯	バッテリー残量：30%以上
赤色に点滅	バッテリー残量：30%未満
赤色に点灯	バッテリー残量：90%未満 充電中
緑色に点灯 (10秒) 後、消灯	バッテリー残量：90%以上

はじめに

① 電源オン/オフ



セットアップ

- ① 付属の電源ケーブルを使用し、本体をコンセントに接続します。
- ② 電源ボタンを押して本体の電源をオンにします。
- ③ 本体を適切な角度まで回転させて投影します。

スリープモード

- a リモコンの電源ボタンを押すと、スリープモードになります。
- b 本体の電源ボタンを押すと、スリープモードになります。

注意
内蔵バッテリーで駆動している場合、スリープモードは利用できません。

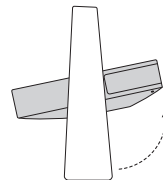
電源オフ

- a リモコンの電源ボタンを押し、画面のメニューから「電源オフ」を選択すると、電源がオフになります。
- b 本体の電源ボタンを5秒間長押しすると電源がオフになります。

スリープモードからクイックスタート



スリープモード時、以下の方法でクイックスタートできます。

まずは、本体を投影に適した角度に回転させます。

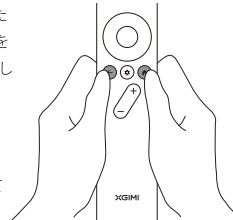


- a 本体の電源ボタンを押すと電源がオンになります。
- b リモコンの電源ボタンを押すと電源がオンになります。


② リモコンのペアリング

リモコンを本体から10cm以内に近づけた状態で、リモコンの「」と「」を同時に押すとLEDインジケーターが点滅してペアリングモードに入ります。ペアリングに成功すると本体から「ピン」と音が鳴ります。

ペアリングに失敗した場合、30秒経ってから再度やり直してください。



③ フォーカスの調整

リモコンの「」フォーカスボタンを押して、オートフォーカスを実行します。


ボタンを長押しすると手動フォーカスを実行し、左右のボタンを押して調整することができます。

4 充電に関する説明

- 充電には必ず同梱の電源ケーブルを使用してください。
- 電源が入った状態で充電すると充電時間が長くなります。
- インジケーターが赤色に点滅している場合は、充電中を意味します。インジケーターが緑色に10秒間点灯し、その後消灯すると、本体が満充電であることを意味します。
- 長期間使用しない場合は、満充電にしてください。電源オフにするときは、画面のメニューから「電源オフ」を選択します。（電源オフのときは、電源ケーブルに接続されていないかぎり、省エネ状態となり、リモコンで電源オンにすることはできません。これにより、バッテリー容量をより長期間、最適な状態で維持することができます。バッテリー残量が少ない状況が長期間続くと、バッテリーの損傷や容量損失が生じ、元の状態に戻せない場合があります）。

5 ファームウェアの更新

ファームウェアの更新は、本体のバッテリー残量が50%以上、もしくは電源に接続されている場合にのみ実行できます。

- **オンラインアップグレード**
オンラインアップグレードはシステム設定で行うことができます。「」ボタンを押すとシステム設定にアクセスできます。

注意事項

安全にご使用いただくために

- 動作時の光線をのぞき込まないでください。まぶしい光により目を傷めるおそれがあります。
- 本製品は動作時に熱を発生します。本体の過熱を防ぐため、換気口をふさいでりしないでください。
- レンズの損傷を防ぐため、紙や布が含まれる掃除道具でレンズを直接拭かないでください。レンズ表面のゴミは、エアブローで吹き飛ばしてください。
- 回路基板が雨水、湿気、銲物を含む液体によって腐食するのを防ぐため、本製品の洗浄には化学薬品、洗剤、またはいかなる液体も使用しないでください。
- 本製品とアクセサリなどの付属品は子供の手の届かない場所に保管してください。
- 本製品が直射日光、熱、急激な温度変化、湿気に過度にさらさないよう、通気の良い環境で使用または保護してください。本製品とアクセサリの適正な動作温度および保管温度は0～40°Cです。
- 本製品を加熱機器（乾燥機や電子レンジなど）に入れて乾燥させないでください。加熱して乾燥させると故障の原因になります。
- 本製品を強く押し出したり、上部や周辺付近に障害物を置かず、十分なスペースの取れた場所に置いて使用してください。障害物によって本製品がうまく動作しなかったり、損傷させる可能性があります。
- 本製品を投げたり、打ったり、激しく振動させたりしないでください。内部回路基板が損傷する可能性があります。
- 本製品の分解や組み立てを行わないでください。感電や本製品の損傷につながる恐れがあります。
- 本製品のいかなる修理もお客様ご自身で行わないでください。メンテナンスが不適切な場合は、怪我や本製品の損傷につながる恐れがあります。問題が発生した場合は、XGIMIのサポートセンターに連絡してください。
- 弊社指定の付属品およびアクセサリのみを使用してください。また、同梱の電源ケーブルは本製品のみにご使用ください。
- 本体を回転させてレンズをジンバルでカバーする前に、装置をスリープモードにするか電源をオフにしてください。
- 明るい光源の場合と同様に、光線を直接見つめないでください（RG2 IEC 62471-5:2015）。



RG2

CEメンテナンス

1. 本製品はUSB2.0 (5VDC、0.5A) バージョンのUSBインターフェイスにのみ接続できます。
2. アダプターは本体の近くに置いて、すぐ利用できるようにしてください。
3. EUT操作温度範囲：-10～40°C。
4. アダプター仕様
入力：AC100V～240V、50/60 Hz、1.5A
出力：DC19.0V、3.42A
5. 本製品は、身体から20cm離れた場所で使用した場合に、RF仕様に適合するものとなります。
6. 聴覚を損なう恐れがあるため、大きい音量で長時間視聴しないでください。

廃棄について



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

- ※ メーカー指定またはメーカー提供の付属品/周辺機器のみを使用してください。
- ※ 本製品は有害な光を放射する可能性があります。動作中に光線を見つめないでください。目に損傷する恐れがあります。