

MoGo 4

User Guide

Benutzerhandbuch

Guía del usuario

Guide de l'utilisateur

Guida per l'utente

取扱説明書

사용 설명서

Podręcznik użytkownika

Guia do utilizador

Руководство пользователя

使用指南

دليل المستخدم

XGIMI

CONTENTS

01	English
09	Deutsch
17	Español
25	Français
33	Italiano
41	日本語
47	한국어
54	Polski
62	Português
70	Русский
78	繁体中文
85	العربية

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.

Google TV and Google Cast are trademarks of Google LLC.
Google Assistant is not available in certain languages and countries. Availability of services varies by country and language.



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



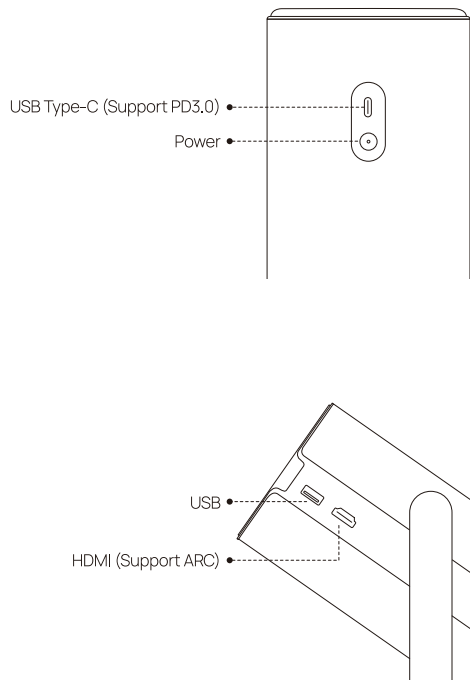
Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

* Model: WK08K

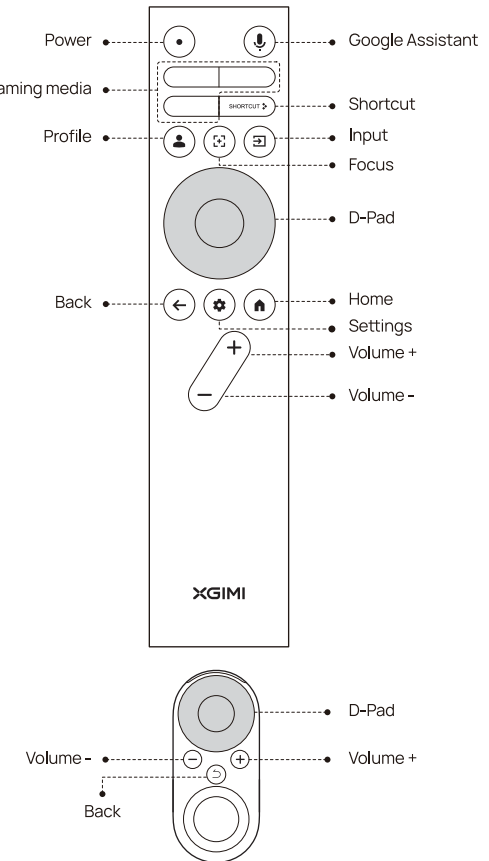
* XGIMI Technology reserves the right to interpret and amend this user guide.

OVERVIEW

Ports

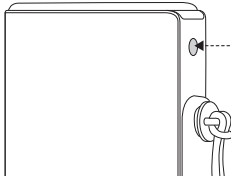


Remote



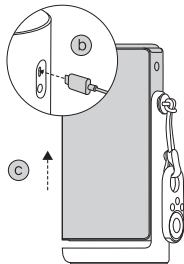
Getting Started

① Device on/off



(a) Infrared receiver area

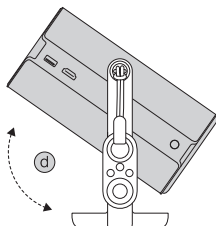
When using the mini remote control, ensure it is aimed at the infrared receiver area.



In the power-on state, press and hold the power button to shut it down.

(b) Connect the power cable and wait for the indicator light to go out.

(c) Pull up the projector to turn it on.

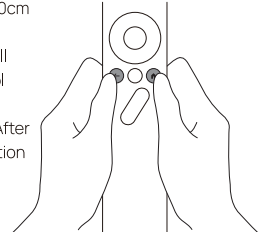


(d) Rotate the projector. The projector enters viewing mode.

② Remote Control Pairing

Position the remote control within 10cm of the device, 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 30 seconds and repeat the steps above.



③ Functions Description of Remote Control

You can use the focus key on the remote to focus. Press it for auto focus. Press and hold it for manual focus, and use the left and right keys to manually adjust the focus.

④ System Upgrade

Online upgrade

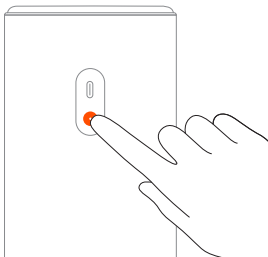
The online upgrade can be performed through system settings.

Note: The online upgrade can be made through system settings " ".

* Please refer to the actual system functions, as they are continuously updated.

5 Ambient Light Mode

Pair with a mobile phone via Bluetooth for music playback, or use the system's native app.



Activation method

Power off state (projector closed): Long-press the power button to enter the Ambient Light Mode.

Control operations

Lighting mode switching method:

1. Press the button on the remote control to access Ambient Light Settings.
2. For configuration, go to All setting > Projector > Ambient Light Settings.

Play/Pause:

Press the button to toggle play/pause.

Track selection:

Use the buttons to skip tracks.

Light color change:

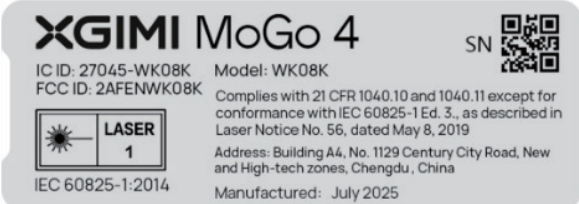
Press the button to switch lighting colors.

Volume control:

Adjust the volume with the buttons.

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 0-40°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.
- As with any bright source, do not stare into the direct beam, RG2 IEC 62471-5:2015
- The bottom interface is designed for docking with stands and accessories (XGIMI's original accessories are recommended).
- Button cell replacement: Use a tool to unscrew the screw on the battery compartment cover of the mini remote control, replace the button cell, then close the cover and tighten the screw."
- USB type A output: DC 5V, 500mA max
- Use only power supplies provided by XGIMI



FCC Warning

The device meets the provisions of part 15 of the FCC Rules. The device meets the following 2 conditions:

- (1) The device will not cause harmful interference.
- (2) The device must accept any interference received, including interference that may result in unintended operations. The product's user guide or operating instructions must remind users that intentional or unintentional modification and replacement of transmitters without explicit approval from the responsible compliance party may prevent the user from operating the device. If the user guide is provided in a form other than paper, such as, provided in a computer disk or through the Internet, the information required in that section can be included in the user guide in the alternative form under the premise that users have access to the alternative form.

For B-class digital or peripheral devices, instructions provided to users must include the following or similar statements and be placed in a prominent place of the user guide:

The device has been tested to meet the restrictions of part 15 of the FCC Rules for B-class digital devices. These restrictions are aimed at providing the effective prevention of harmful interference in a residential installation. If installation and use are not performed according to the instructions, the device will generate and radiate radio frequency energy, and may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the device does cause harmful interference to radio or television reception (determined by stopping and starting the device), it is suggested that users attempt to correct the interference through one or more of the following measures:

- Reposition the direction of the receiving antenna.
- Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult distributors or experienced radio/television technicians to seek help.
- This device is acting as a subordinate device and operating in the 2.4 GHz(2.402-2.480 GHz, 2.412-2.462 GHz) band or 5 GHz (5.180-5.240 GHz, 5.260-5.320 GHz, 5.500-5.700 GHz, 5.745-5.825 GHz) band.

IC Warning

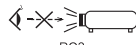
This device complies with Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC: 27045-WK08K

WARNING: Please refer the information on exterior bottom enclosures for electrical and safety information before installing or operating the apparatus. This warning only applies to remote controllers or portal device.

CAUTION:

1. Risk of explosion exists if the battery is replaced with an incorrect battery type.
2. Disposing of the battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting it can result in an explosion.
3. Leaving the battery in an extremely high temperature can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
4. Subjecting the battery to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



IEC 60825-1:2014

PRODUIT LASER CONSOMMATEUR
EN 50689-2021

CE Maintenance

1. This product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.
2. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
3. EUT operating temperature range:0~40°C.
4. Adapter:
The plug considered as disconnect device of adapter.
Power supply and ADP (rating):
Input: AC 100V-240V, 50/60 Hz, 1.8A Max
Input: AC 200V-240V, 50-60 Hz, 1.5A Max
Output: DC 20.0V, 3.25A
5. The device complies with RF specifications when it is used at a distance of 20 cm away from your body.
6. To prevent possible damage to hearing, do not listen at high volume levels for long periods.



Declaration of Compliance

XGIMI Technology Co., Ltd, hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

This product is allowed to be used in the EU member states outlined to the right. Operations in the 5.15-5.25 GHz band are restricted to indoor usage only. This frequency applies to member states or geographical areas within member states where restrictions on putting into service or requirements for authorization of use exist.

EU		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

RoHS

FCC ID: 2AFENWK08K

Radiation Exposure Statement

For remote control, this device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The transmitter must not be placed or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

For the LED projector, the device meets FCC and IC radiation exposure limits specified for uncontrolled environments. In the installation and operation of the device, the distance between the transmitter and a human body should be at least 20 cm.

Wi-Fi (5 GHz band) Warning:

High-gain directional antennas apply only to the fixed peer-to-peer networking.

Do not place the device near radar systems.

Frequency band: 5150–5250 MHz: Indoor use: Inside buildings only. installations and use inside road vehicles and train carriages are not permitted. Limited outdoor use: If used outdoors, equipment shall not be attached to a fixed installation or to the external body of road vehicles, a fixed infrastructure or a fixed outdoor antenna. Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 – 5250 MHz band.

Frequency band: 5250–5350 MHz: Indoor use: inside buildings only. installations and use in road vehicles trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

This frequency applies to member states or geographical areas within member states where restrictions on use or authorization requirements exist.

Alternative Product Marking

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

VCSEL

Max power: 0.39mW

Emitted wavelength: 940nm

Name and publication date of the standard: IEC 60825-1:2014

Disposal instructions for used products:



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



This symbol on the product indicates that the product is protected under the Directive 2012/19/EU.

* Only use attachments and accessories specified or provided by the manufacturer (such as the dedicated power supply adapter).

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of **CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



⚠ - Do not ingest battery. Chemical Burn Hazard.

⚠ - This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

⚠ - Keep new and used batteries away from children.

⚠ - If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

⚠ - If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate. Even used batteries may cause severe injury or death.

Call a local poison control center for treatment information.

the compatible battery type: CR2032

the nominal battery voltage: 3.0V

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 45°C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).

Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.

Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.

Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

Die Bedienungsanleitung vor der Verwendung dieses Produkts bitte sorgfältig durchlesen.

Vielen Dank für Ihren Kauf und die Nutzung von XGIMI Produkten. Zu Ihrer Sicherheit und in Ihrem eigenen Interesse sollten Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

XGIMI übernimmt keine Haftung für Personenschäden, Sachschäden oder sonstige Verluste, die durch eine nicht den Bedienungsanleitung oder den angegebenen Vorsichtsmaßnahmen entsprechende Verwendung dieses Produkts verursacht werden.

Über diese Bedienungsanleitung

Das Copyright der Bedienungsanleitung ist Eigentum von XGIMI.

Die in der Bedienungsanleitung erwähnten Marken und Namen gehören den jeweiligen Rechteinhabern. Der Inhalt der Bedienungsanleitung kann vom Produkt abweichen.

Google TV und Google Cast sind Marken von Google LLC.
Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Die Verfügbarkeit der Dienste ist je nach Land und Sprache unterschiedlich.



HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.



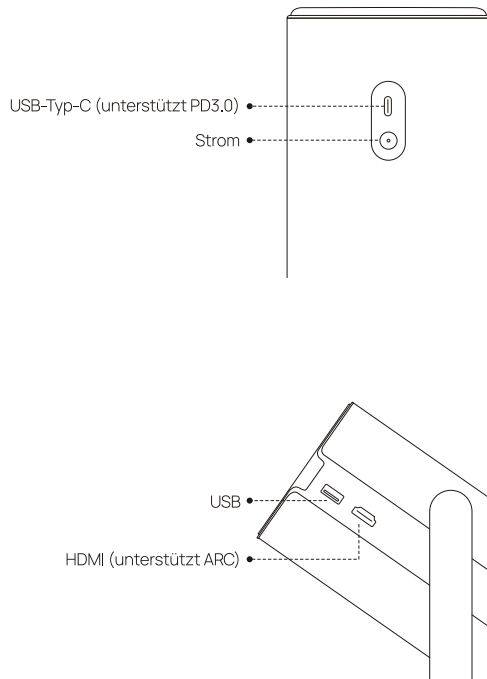
Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

* Modell: WK08K

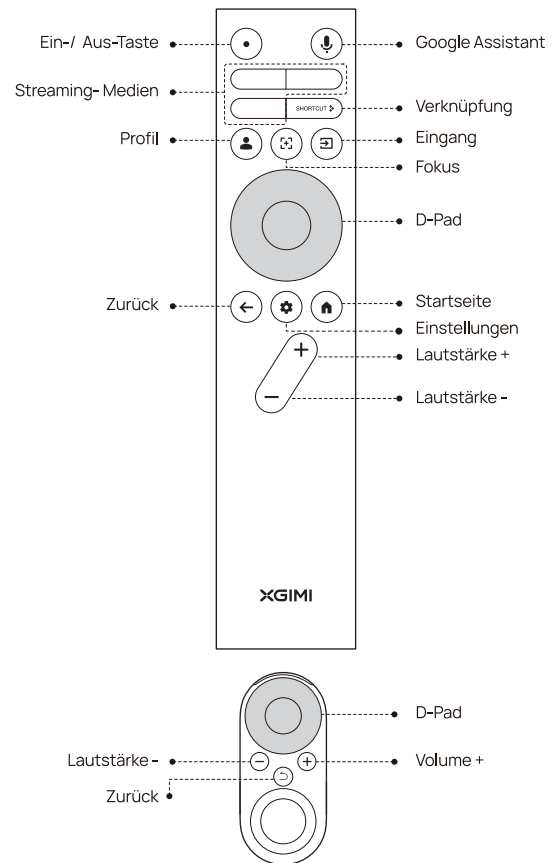
* XGIMI Technology behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung auszulegen und zu ändern.

ÜBERBLICK

Anschlüsse

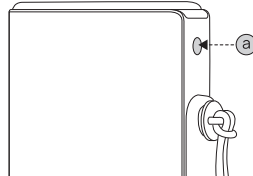


Fernbedienung



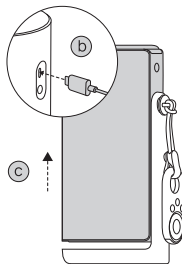
Erste Schritte

1 Gerät ein/aus



a) Infrarot-Empfangsbereich

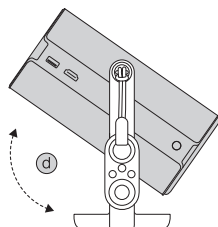
Achten Sie bei der Verwendung der Mini-Fernbedienung darauf, dass sie auf den Infrarot-Empfangsbereich gerichtet ist.



Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

(b) Das Netzkabel anschließen.

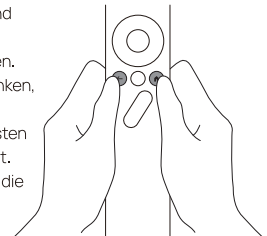
(c) Den Projektor anheben, um ihn einzuschalten.



(d) Den Projektor drehen. Der Projektor wechselt in den Anzeigemodus.

2 Kopplung mit der Fernbedienung

Die Fernbedienung in einem Abstand von 10 cm zum Gerät halten und gleichzeitig „●“ und „●“ drücken. Eine Anzeigeleuchte beginnt zu blinken, wenn die Fernbedienung in den Kopplungsmodus wechselt. Die Tasten loslassen, wenn das Blinken beginnt. Der „Ding“-Signalton zeigt an, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.



Falls die Kopplung fehlschlägt, 30 Sekunden warten und dann die obigen Schritte wiederholen.

3 Beschreibung der Funktionen auf der Fernbedienung

Zum Fokussieren können Sie die Fokus-Taste auf der Fernbedienung verwenden. Die Taste für den Autofokus drücken. Die Taste gedrückt halten, um den manuellen Fokus zu aktivieren. Die linke und rechte Taste verwenden, um den Fokus manuell einzustellen.

4 System-Upgrade

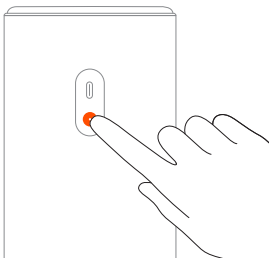
Online-Upgrade

Das Online-Upgrade kann über die Systemeinstellung durchgeführt werden.

* Die aktuellen Systemfunktionen sind maßgebend, da sie kontinuierlich aktualisiert werden.

4 Umgebungslicht-Modus

Koppeln Sie ein Mobiltelefon über Bluetooth für die Musikwiedergabe.



Aktivierungsmethode

Ausgeschalteter Zustand (Projektor geschlossen): Durch langes Drücken der Ein/Aus-Taste gelangen Sie in den Umgebungslicht-Modus.

Bedienvorgänge

Methode zum Umschalten des Beleuchtungsmodus:

1. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, um die Umgebungslicht-Einstellungen aufzurufen.
2. Zur Konfiguration gehen Sie zu „Alle Einstellungen > Projektor > Umgebungslicht-Einstellungen“.

Wiedergabe/Pause: Drücken Sie die Taste, um zwischen Wiedergabe/Pause umzuschalten.

Titelauswahl: Verwenden Sie die Tasten zum Überspringen von Titeln.

Änderung der Lichtfarbe: Drücken Sie die Tasten , um die Lichtfarbe zu wechseln.

Lautstärkeregler: Stellen Sie die Lautstärke mit den Tasten ein.

Wichtige Vorsichtsmaßnahmen

- Nicht direkt in das Projektionsobjektiv blicken oder das Objektiv nicht auf sich selbst richten, da das Licht die Augen schädigen kann.
- Nicht den Lufteinlass/-auslass am Gerät blockieren, um Probleme mit der Wärmeableitung und Schäden an den internen elektronischen Komponenten zu vermeiden.
- Das Objektiv nicht mit Reinigungspapier, Tüchern oder anderen Materialien abwischen, um Schäden an der Linse zu vermeiden. Bitte ein Gebläse verwenden, um Staub vom Objektiv zu entfernen.
- Das Gerät nicht mit Reinigungsschemikalien, Reinigungsmitteln oder anderen Flüssigkeiten reinigen, damit die Platine nicht korrodiert. Das Gerät nicht Regenwasser, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten mit Mineralien aussetzen.
- Das Gerät, seine Komponenten und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Sicherstellen, dass das Gerät in einer trockenen und belüfteten Umgebung verwendet wird.
- Das Gerät nicht unter extrem heißen oder kalten Temperaturen lagern, da dies die Lebensdauer des Geräts verkürzen kann. Das Gerät in einer Umgebung von 0 °C bis 40 °C aufzustellen und nur dort verwenden.
- Das Gerät zum Trocknen nicht in ein Heizgerät legen (z. B. einen Trockner oder Mikrowellenherd).
- Das Gerät nicht zusammendrücken und keine Hindernisse über oder hinter dem Gerät platzieren, um eine Beschädigung des Geräts und eine Blockierung des Lichtwegs zu vermeiden.
- Das Gerät nicht werfen, und unbedingt Stöße oder starke Vibratoren vermeiden, um Schäden an der internen Platine zu vermeiden.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst auseinanderzunehmen und zusammenzubauen. Sollte ein Problem auftreten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von XGIMI.
- Kein Produkt selbst reparieren, falls das Gerät oder eine Komponente nicht korrekt funktioniert, wenden Sie sich bitte umgehend an den Kundendienst von XGIMI oder senden Sie es zur Reparatur an das Werk zurück.
- Aufgrund unterschiedlicher HDMI-Spezifikationen sind einige HDMI-Kabel und -Geräte möglicherweise nicht mit dem Produkt kompatibel. Die Verwendung nicht zertifizierter HDMI-Kabel kann zu Anzeige- oder Verbindungfehlern führen. Bitte nur HDMI-Kabel mit guter Strahlungsabschirmung verwenden.

- Wie bei jeder hellen Lichtquelle auf keinen Fall direkt in den Strahl blicken, RG2 IEC 62471-5:2015
- Die untere Aufnahme ist für das Befestigen an Ständern und Zubehör vorgesehen (das Originalzubehör von XGIMI wird empfohlen).
- Ersetzen der Knopfzelle : Verwenden Sie ein Werkzeug, um die Schraube am Batteriefachdeckel der Mini-Fernbedienung zu lösen, ersetzen Sie die Knopfzelle, schließen Sie dann den Deckel und ziehen Sie die Schraube fest.
- USB-A-Ausgang: DC 5 V, 500 mA max.
- Nur von XGIMI bereitgestellte Netzteile verwenden.



RG2



LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER
EN 50689-2021

IEC 60825-1:2014

FCC-Warnung

Das Gerät erfüllt die Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Das Gerät erfüllt die folgenden 2 Bedingungen:

- (1) Das Gerät verursacht keine schädlichen Störungen.
- (2) Das Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigten Vorgängen führen können. In der Bedienungsanleitung oder in den Betriebsanweisungen muss der Benutzer darauf hingewiesen werden, dass absichtliche oder unabsichtliche Änderungen und der Austausch von Sendern ohne ausdrückliche Genehmigung der für die Einhaltung der Vorschriften zuständigen Stelle dazu führen können, dass der Benutzer das Gerät nicht mehr betreiben darf. Falls die Bedienungsanleitung in einer anderen Form als auf Papier bereitgestellt wird, z. B. auf einer CD oder über das Internet, können die im Abschnitt geforderten Informationen in der alternativen Form in die Bedienungsanleitung aufgenommen werden, vorausgesetzt, die Benutzer haben Zugriff auf dieses alternative Format.

Bei digitalen Geräten oder Peripheriegeräten der Klasse B müssen die Benutzern bereitgestellten Anleitungen an gut sichtbarer Stelle in der Bedienungsanleitung folgende oder ähnliche Angaben enthalten:

Das Gerät wurde getestet, um die Einschränkungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B zu erfüllen. Mit diesen Einschränkungen sollen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten wirksam verhindert werden. Falls das Gerät nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, erzeugt und strahlt es Funkfrequenzenergie ab und kann schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (ermittelt durch An- und Ausschalten des Geräts), müssen die Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die an einem anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an Händler oder erfahrene Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Dieses Gerät fungiert als Sekundärgerät und funktioniert im 2,4-GHz-Bereich (2,402-2,480 GHz, 2,412-2,462 GHz) oder 5-GHz-Band (5,180-5,240 GHz, 5,260-5,320 GHz; 5,500-5,700 GHz, 5,745-5,825 GHz).

Warnung

Die Informationen auf dem Außengehäuseboden für elektrische und sicherheitstechnische Informationen beachten, bevor Sie das Gerät installieren oder betreiben.

Diese Warnung gilt nur für Fernbedienungen oder tragbare Geräte.

ACHTUNG!

1. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird.
2. Das Entsorgen einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder mechanisches Zerdrücken oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
3. Batterien nicht in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen liegen lassen, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.
4. Falls Batterien einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt sind, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

RoHS

FCC ID: 2AFENWK08K

CE-Wartung

1. Dieses Produkt darf nur an eine USB-Schnittstelle der Version USB2.0 angeschlossen werden.
2. Der Adapter muss in der Nähe der Ausrüstung installiert werden und leicht zugänglich sein.
3. EUT-Betriebstemperaturbereich: 0-40 °C.
4. Adapter:
Nur von XGIMI bereitgestellte Netzteile verwenden:
Der Stecker gilt als Trennvorrichtung des Netzadapters.
Stromversorgung und ADP (Rating):
Eingang: AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1,8A Max
Eingang: AC 200 V-240 V, 50/60 Hz, 1,5A Max
Ausgang: DC 20,0 V, 3,25 A
5. Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm von Ihrem Körper verwendet wird.
6. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke hören.



Konformitätserklärung

XGIMI Technology Co., Ltd.
erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Dieses Produkt darf in den EU-Mitgliedstaaten verwendet werden, die rechts aufgeführt sind.
Der Betrieb im 5,15-5,25-CHz-Band ist nur in Innenräumen zulässig.

Diese Frequenz gilt für die Mitgliedstaaten oder die geografischen Gebiete innerhalb von Mitgliedstaaten, in dem Einschränkungen für die Inbetriebnahme oder Anforderungen für die Nutzungsgenehmigung bestehen.

EU		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		