

**XIOOMI** Smart Projector L1 Pro User Manual · 01

Xiaomi Smart Projektor L1 Pro Bedienungsanleitung · 14

Manuale utente Xiaomi Smart Projector L1 Pro · 27

Manuel d'utilisation de Xiaomi Smart Projector L1 Pro · 40

Manual de usuario de Xiaomi Smart Projector L1 Pro · 53

Руководство пользователя умного проектора Xiaomi Smart Projector L1 Pro · 66

Xiaomi Smartprojector L1 Pro Gebruikershandleiding · 79

Manual do utilizador do Projetor inteligente Xiaomi L1 Pro · 92

Instrukcja obsługi projektora Xiaomi Smart Projector L1 Pro · 105

Xiaomi 스마트 프로젝터 L1 Pro 사용 설명서 · 118

131 · دليل مستخدم L1 Pro، البروجكتور الذكي من Xiaomi

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

## Safety Instructions

Before using the product, make sure to carefully read the following safety instructions.



This warning symbol informs the user that this product contains non-insulated voltage sources that can cause an electric shock. Coming into contact with any internal component may result in an electric shock.



This symbol informs the user about important handling and maintenance related information. Please read this information carefully to ensure proper use.



This symbol informs the user to be aware of high temperatures.



This symbol informs the user to avoid touching this part.



Transportation Instructions: It is recommended to transport this projector in its original or similar packaging.



Preventing Electric Shocks and Fire Hazards:

- · Only use the provided genuine power adapter.
- Unplug the projector from the electrical outlet during thunderstorms or when it is not being used for a long time, so as to avoid damage caused by a power surge or lightning strike.
- Do not place any flammable objects near this projector so as to avoid fire.
- · Do not block any of the vents as this may cause heat build-up inside the projector, and possibly result in a fire.
- Do not block the lens when the projector is turned on. Any object placed close to the lens may get very hot and/or deformed, and may even cause a fire.



## Safety Precautions:

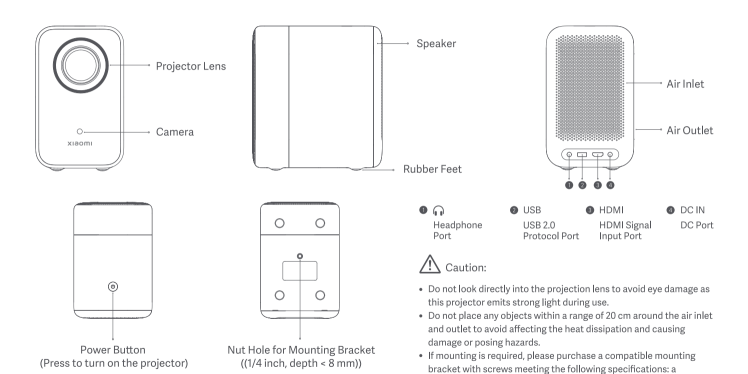
- Do not place this projector on an unstable platform, stand or table so as to prevent it from falling and causing serious damage or personal injury.
- Do not look directly into the lens when the projector is turned on to avoid eye damage.
- Do not attempt to disassemble this projector as it may contain dangerous high voltage components. This projector must only be maintained and repaired by a qualified or authorized technician.
- Do not expose this projector to rain or moisture (operating humidity is 20%–80%).
- Do not immerse this projector in, nor expose it to water or other liquids. Immediately unplug the projector if any liquid or object got into its housing, and have it checked by a qualified technician before using it again.
- Do not place this projector in any of the following environments:
  - In poorly ventilated or narrow spaces.
  - Near devices that produce a strong magnetic field.
  - In direct sunlight.
  - In extremely hot, cold or humid environments.
  - Close to a fire alarm.



## Caution:

- Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

### **Product Overview**



diameter of 1/4 inch and a length of less than 8 mm.

• Retain the original packaging for future storage or transportation.

#### Remote control



xiaomi

- Power Button:Turn on or turn off the projector
- Google Assistant: Ask Google Assistant to find movies, stream apps, play music, and control the projector - all with your voice.
- Navigation Button:
   Move up, down, left, or right

   Confirm Button: Press to confirm
- ← Back Button: Return to the previous screen
- ( Home Button: Return to the home screen
- Settings Button: Open the control panel
- (NETFLIX) Netflix Button: Access the Netflix app
- YouTube Button: Access the YouTube app

#### Volume Button:

- +
  - + volume up
  - Volume dowr



## Note:

- It is recommended to use the remote control within a distance of 5 meters from the projector.
- Make sure the positive and negative poles are installed correctly when placing the batteries into the remote control.
- Dispose of used batteries in accordance with local waste disposal regulations and guidelines of the country or region you live in.



## Caution:

- Note: Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.
- The appearance or screen printing characters on the projector may vary for different sales regions. Please refer to the actual projector.

#### How to Use

### Remote control pairing

#### Turning On

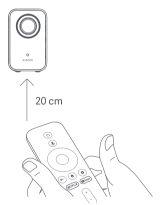
When the projector is connected to the power supply, press the power button on the projector or the power button on the remote control to turn on the projector.

#### **Turning Off**

Press the power button on the projector or the power button on the remote control to bring out the turning off menu, and select the corresponding option.



Make sure the remote control has batteries installed and the projector is turned on.



Place the remote control near the projector, within a distance of 20 cm, and simultaneously press and hold the back button ⓐ and the home button ⑥ for 3 seconds to trigger the remote control pairing.

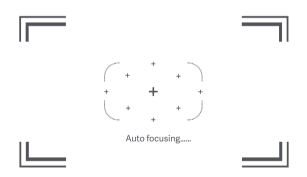


Once completed, the screen will indicate that the remote control is paired successfully.

#### Adjusting image focus

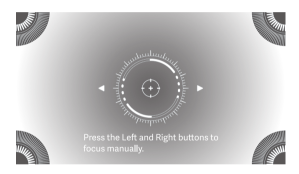
#### Auto focus

- The auto focus function is enabled by default. When this
  function is triggered by moving the projector, the image focus
  will be automatically adjusted. Alternatively, you can select
  Settings > Projector > Focus > Execute Focus, and the image
  focus will also be automatically adjusted.
- You can enable or disable the auto focus function by selecting Settings > Projector > Focus > Auto Focus.



#### Manual focus

 You can select Settings > Projector > Focus > Manual Focus, and use the left and right buttons on the remote control to manually adjust the focus.

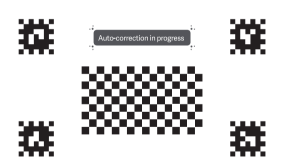


Note: After auto focus is completed, you can also press the confirm button to enter manual focus, and use the navigation button on the remote control to move left and right for further fine-tuning.

### Image correction

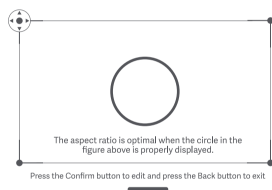
#### Auto keystone correction

- The auto keystone correction function is enabled by default. When
  this function is triggered by moving the projector, the keystone
  correction will be automatically applied to the image. Alternatively,
  you can select Settings > Projector > Keystone > Execute auto
  keystone correction, and the keystone correction will be automatically applied to the image.
- You can enable or disable the auto keystone correction function by selecting Settings > Projector > Keystone.



#### Manual keystone correction

 You can select Settings > Projector > Keystone > Manual keystone correction, and use the remote control to adjust the image corners for correction.



Reset

Note: After auto keystone correction is completed, you can also press the confirm button on the remote control to enter manual keystone correction, and use the remote control to fine-tune the image corners for correction.

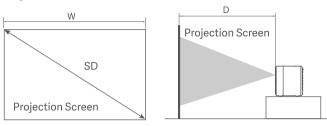
#### Auto obstacle avoidance

- This function is enabled by default. During auto image correction, the projector will automatically detect and avoid obstacles in the projected area, ensuring an unobstructed and complete image. The image may zoom out based on the positions and sizes of the obstacles.
- You can enable or disable this function by pressing the settings button on the remote control and selecting Settings > Projector > Keystone > EasyView.

## Auto screen alignment

- This function is enabled by default. During auto image correction, the projector will automatically detect the screen (sold separately) and align the image with all four edges of the screen.
- You can enable or disable this function by pressing the settings button on the remote control and selecting Settings > Projector > Keystone > EasyFit.

## Projection distance & screen dimensions



Determine the distance between the projector and the screen according to the desired screen size.

| Screen Dimensions (SD) | Projection Distance<br>(D) | Screen Width<br>(W) |
|------------------------|----------------------------|---------------------|
| 40"                    | 107 cm                     | 89 cm               |
| 60"                    | 161 cm                     | 133 cm              |
| 80"                    | 214 cm                     | 177 cm              |
| 100"                   | 221 cm                     | 268 cm              |
| 120"                   | 266 cm                     | 322 cm              |

Screen Dimensions (SD): The diagonal size of the projection screen (in inches). Projection Distance (D): The distance between the front end of the projector and the screen (in centimeters).

Screen Width (W): The width of the image projected on the wall (in centimeters). Note: The values in the table above are for reference only. They may slightly differ from the actual values. Please refer to the actual values.

## Specifications

| Basic Information         | Name                           | Xiaomi Smart Projector L1 Pro  |  |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|
|                           | Model                          | XMTYY03PFMG  |  |
|                           | Item Dimensions                | 210 × 128 × 189 mm   |  |
|                           | Net Weight                     | 2.0 kg   |  |
| 0.1                       | Display Technology             | LCD  |  |
| Optical Parameters        | Standard Resolution            | 1920 x 1080P   |  |
|                           | Throw Ratio (TR)               | 1.21:1   |  |
| Projection Parameters     | Screen Dimensions              | 40"–120" (Recommended: 60"–100")                                     |  |
| r rojection r arameters   | Lens Focus                     | Auto focus   |  |
|                           | Keystone Correction            | Auto keystone correction   |  |
|                           | Built-in Storage               | 2 GB DDR3/16 GB eMMC   |  |
| System                    | Operating System               | Android TV™ OS   |  |
| System                    | Bluetooth                      | Bluetooth 5.0  |  |
|                           | Wireless Connectivity          | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz                             |  |
| 0 1                       | Audio Effects                  | Dolby Audio  |  |
| Speaker                   | Speaker                        | 5 W full-range × 2   |  |
| Electrical Specifications | Power Consumption              | Rated power ≤ 120W, standby power ≤ 0.50 W<br>Support auto power off |  |
| Others                    | Power Input                    | External power supply 19.0 V == 6.32 A                               |  |
|                           | Noise Level                    | ≤ 30 dB(A) (Theater mode at an ambient temperature of 25°C)          |  |
|                           | Storage Temperature/Humidity   | -20°C to 55°C ≤ 90%RH  |  |
|                           | Operating Temperature/Humidity | 0°C to 40°C / 20%RH–80%RH  |  |

## Troubleshooting

| Issues   | Solutions  |  |
|--|--|--|
| No projected image                                       | Turn off the projector and unplug the power cord. Then, plug the power cord back in  |  |
| Screen display error                                     | and turn on the projector.   |  |
| Operating system crashes                                 | Unplug the power cord. Then, plug it back in and turn on the projector.  |  |
| Couldn't operate with the new remote control             | Pair the remote control before use.  |  |
| Remote control malfunction                               | Turn off the projector and unplug the power cord. After 5 minutes, plug the power cord back in and turn on the projector. Then, pair the remote control again. |  |
| The projector automatically turns off due to overheating | Clear obstacles around the projector, wait for it to cool off, and turn it on again.   |  |
| Other internal system errors                             | Contact the after-sales service team.  |  |

## Regulatory Compliance

## $\epsilon$

Hereby, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [Xiaomi Smart Projector L1 Pro/ XMTYY03PFMG] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Operation Frequency: 2.4 GHz-2.4835 GHz (for Bluetooth)

Maximum RF Power Output: < 10 mW (for Bluetooth)

Operation Frequency: 2.4 GHz–2.4835 GHz (for Wi-Fi 2.4 GHz)

Maximum RF Power Output: < 100 mW (for Wi-Fi 2.4 GHz)

Operation Frequency: 5.15 GHz–5.35 GHz and 5.47 GHz–5.725 GHz (for Wi-Fi 5 GHz)

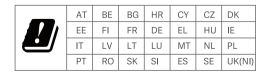
Maximum RF Power Output: < 200 mW (for Wi-Fi 5.15 GHz-5.25 GHz).

< 100 mW (for Wi-Fi 5.25GHz–5.35 GHz & 5.47 GHz–5.725 GHz)

#### Note:

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz



## **Product Certifications**

Hereby, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Operation Frequency: 2.4 GHz-2.4835 GHz

Maximum RF Power Output: < 10 mW

#### Note:

The Bluetooth® Voice Remote has been evaluated to meet general RF exposure requirement. It can be used in portable exposure condition without restriction.



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

The product complies with "RG1 IEC 62471-5:2015".



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.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by [Xiaomi Inc.] is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

# **Dolby** Audio

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

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Google TV is the name of this device's software experience and a trademark of Google LLC. Google, YouTube and Android TV are trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in all languages and countries. Availability of services varies by country and language.

The product label and certification information are located at the bottom of the product.

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China For further information, please go to www.mi.com
User Manual Version: V1.0

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



Dieses Warnsymbol weist den Benutzer darauf hin, dass dieses Produkt nicht isolierte Spannungsquellen enthält, die einen Stromschlag verursachen können. Der Kontakt mit internen Komponenten kann zu einem Stromschlag führen.



Dieses Symbol weist den Benutzer auf wichtige Informationen zur Handhabung und Wartung hin. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten.



Dieses Symbol weist den Benutzer auf hohe Temperaturen hin.



Dieses Symbol weist den Benutzer darauf hin, dass er das markierte Teil nicht berühren darf.



Transporthinweise: Es wird empfohlen, den Projektor in der Originalverpackung oder einer ähnlichen Verpackung zu transportieren.



## Verhinderung von Stromschlägen und Brandgefahren:

- · Verwenden Sie nur das mitgelieferte Original-Netzteil.
- Trennen Sie den Projektor bei Gewittern oder bei längerer Ruhezeit von der Steckdose, um Schäden durch Überspannung oder Blitzschlag zu vermeiden.
- · Achten Sie darauf, dass sich keine entflammbaren Gegenstände in der Nähe des Projektors befinden, um Brände zu vermeiden.
- Blockieren Sie keine der Lüftungsöffnungen, da dies zu Wärmestau im Inneren des Projektors und möglicherweise zu einem Brand führen kann.
- Das Objektiv darf bei eingeschaltetem Projektor nicht verdeckt sein. Gegenstände in der Nähe des Objektivs können sehr heiß werden und sich verformen, und ggf. besteht sogar Brandgefahr.



## Vorsichtsmaßnahmen:

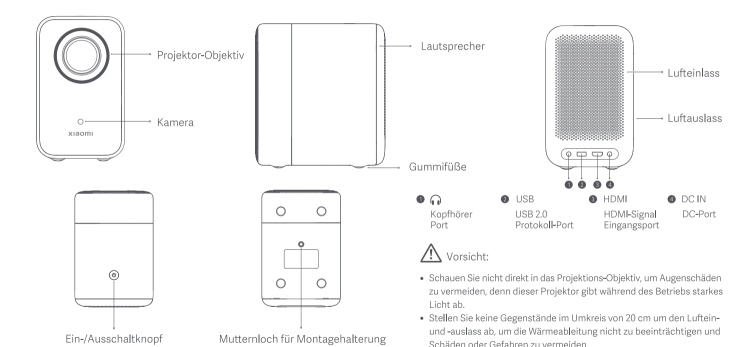
- Stellen Sie den Projektor nicht auf instabile Plattformen, Ständer oder Tische, um zu verhindern, dass er herunterfällt und so schwere Schäden oder Verletzungen verursacht.
- Schauen Sie bei eingeschalteten Projektoren nicht direkt in das Objektiv, um Augenschäden zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, diesen Projektor auseinanderzubauen, da er gefährliche Hochspannungskomponenten enthalten kann. Dieser Projektor darf nur von einem qualifizierten oder autorisierten Techniker gewartet und repariert werden.
- Setzten Sie den Projektor weder Regen noch Feuchtigkeit aus (die Betriebsfeuchtigkeit beträgt 20 %-80 %).
- Der Projektor darf nicht in Wasser getaucht oder Wasser bzw. anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Ziehen Sie sofort den Netzstecker des Projektors, wenn Flüssigkeit oder ein Gegenstand in sein Gehäuse gelangt ist, und lassen Sie ihn von einem qualifizierten Techniker überprüfen, bevor Sie ihn wieder verwenden.
- Stellen Sie den Projektor nicht in einer der folgenden Umgebungen auf:
  - in schlecht belüfteten oder engen Räumen.
  - in der Nähe von Geräten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen.
  - in direktem Sonnenlicht.
  - in äußerst heißen, kalten oder feuchten Umgebungen.
  - in der Nähe eines Brandalarms.



#### Vorsicht:

- Beim Austausch des Akkus durch einen falschen Akkutyp besteht Explosionsgefahr.
- Entsorgung eines Akkus ins Feuer oder in einen heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen.
- Das Zurücklassen eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Wenn ein Akku einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.

## Produktübersicht



• Wenn eine Montage erforderlich ist, kaufen Sie bitte eine kompatible

Montagehalterung mit Schrauben, die folgende Spezifikationen erfüllen: einen Durchmesser von 1/4 Zoll und eine Länge von weniger als 8 mm.

• Bewahren Sie die Originalverpackung zur späteren Lagerung oder zum

Transport auf.

((1/4 Zoll, Tiefe < 8 mm))

(Zum Einschalten des

Projektors drücken)

## Fernbedienung



xıaomı

- Ein-/Ausschaltknopf:
  Einschalten oder Ausschalten des Projektors
- Google Assistant: Google Assistant bitten, Filme zu finden, Apps streamen, Musik abspielen und den den Projektor - alles mit Ihrer Stimme.
- Navigationstaste:
   Nach oben, unten, links oder rechts bewegen
- O Bestätigungstaste: Drücken zum Bestätigen
- E Zurück-Taste: Rückkehr zum vorherigen Bildschirm
- Home-Taste: Rückkehr zum Startbildschirm
- Einstellungen-Taste: Öffnen des Bedienfelds
- Netflix-Taste: Zugriff auf die Netflix-App
- YouTube-Taste: Zugriff auf die YouTube-App

#### Lautstärketaste:



- + Lautstärke steigern
- Lautstärke verringern



#### Hinweis:

- Es wird empfohlen, die Fernbedienung in einem Abstand von 5 Metern vom Projektor zu verwenden.
- Achten Sie beim Einsetzen der Akkus in die Fernbedienung auf die richtige Position von Plus- und Minuspol.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus in Übereinstimmung mit den örtlichen Entsorgungsvorschriften und Richtlinien des Landes oder der Region, in dem/der Sie wohnen.



## Vorsicht:

- Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.
- Das Erscheinungsbild bzw. die Druckzeichen auf dem Projektor können in den verschiedenen Verkaufsregionen unterschiedlich sein. Bitte beziehen Sie sich auf den jeweiligen Projektor.

## Verwendung

## Kopplung der Fernbedienung

#### Finschalten

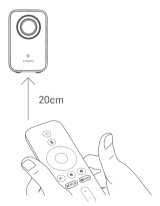
Wenn der Projektor an das Netzteil angeschlossen ist, drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf am Projektor oder den Ein-/Ausschaltknopf auf der Fernbedienung, um den Projektor einzuschalten.

#### Ausschalten

Drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf am Projektor oder auf der Fernbedienung, um das Menü zum Ausschalten aufzurufen, und wählen Sie die entsprechende Option aus.



Stellen Sie sicher, dass in der Fernbedienung Akkus eingelegt sind und der Projektor eingeschaltet ist.



Stellen Sie die Fernbedienung in der Nähe des Projektors, in einem Abstand von 20 cm, und halten Sie gleichzeitig die Zurück-Taste ⊕ und die Home-Taste ⊕ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kopplung der Fernbedienung durchzuführen.

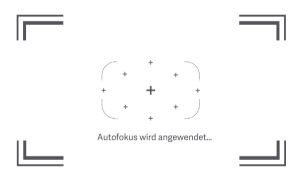


Nach Abschluss des Vorgangs wird auf der Leinwand angezeigt, dass die Fernbedienung erfolgreich gekoppelt wurde.

#### Einstellen des Bildfokus

#### Autofokus

- Die Autofokus-Funktion ist standardmäßig aktiviert. Wenn diese Funktion durch Bewegen des Projektors ausgelöst wird, wird der Bildfokus automatisch eingestellt. Alternativ können Sie auch "Einstellungen" > "Projektor" > "Fokus" > "Fokus ausführen" wählen, und der Bildfokus wird ebenfalls automatisch eingestellt.
- Sie können die Autofokus-Funktion aktivieren bzw. deaktivieren, indem Sie "Einstellungen" > "Projektor" > "Fokus" > "Autofokus" wählen.



#### Manueller Fokus

 Sie können "Einstellungen" > "Projektor" > "Fokus" > "Manueller Fokus" wählen und mit der linken und rechten Taste auf der Fernbedienung den Fokus manuell einstellen.



Hinweis: Nachdem der Autofokus abgeschlossen ist, können Sie auch die Bestätigungstaste drücken, um den manuellen Fokus zu aktivieren, und die Navigationstaste auf der Fernbedienung verwenden, um nach links und rechts zu navigieren und weitere Feineinstellungen vorzunehmen.

#### Bildkorrektur

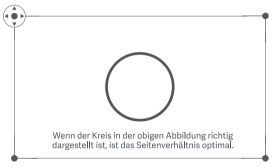
#### Automatische Trapezkorrektur

- Die automatische Trapezkorrekturfunktion ist standardmäßig aktiviert.
  Wenn diese Funktion durch Bewegen des Projektors ausgelöst wird,
  wird die Trapezkorrektur automatisch auf das Bild angewendet.
  Alternativ können Sie auch "Einstellungen" > "Projektor" > "Trapez"
  > "Automatische Trapezkorrektur ausführen" wählen, und die
  Trapezkorrektur wird automatisch auf das Bild angewendet.
- Sie können die automatische Trapezkorrekturfunktion aktivieren bzw. deaktivieren, indem Sie "Einstellungen" > "Projektor" > "Trapez" wählen.



### Manuelle Trapezkorrektur

 Sie können "Einstellungen" > "Projektor" > "Trapez" > "Manuelle Trapezkorrektur" wählen und die Fernbedienung verwenden, um die Bildecken für die Korrektur einzustellen.



Drücken Sie die Taste für die Bestätigung, um mit der Bearbeitung zu beginnen, oder drücken Sie die Zurück-Taste zum Beenden.

Zurücksetzen

Hinweis: Nachdem die automatische Trapezkorrektur abgeschlossen ist, können Sie auch die Bestätigungstaste auf der Fernbedienung drücken, um die manuelle Trapezkorrektur aufzurufen, und mit der Fernbedienung eine Feinabstimmung der zu korrigierenden Bildecken vornehmen.

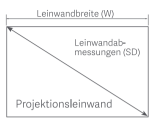
## Automatische Hindernisvermeidung

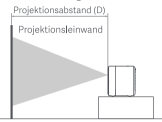
- Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert. Während der automatischen Bildkorrektur erkennt der Projektor automatisch Hindernisse im Proiektionsbereich und weicht ihnen aus, sodass ein nicht verdecktes und vollständiges Bild entsteht. Das Bild kann ie nach Position und Größe der Hindernisse verkleinert werden.
- Sie können diese Funktion aktivieren bzw. deaktivieren, indem Sie die Einstellungen-Taste auf der Fernbedienung drücken und "Einstellungen" > "Projektor" > "Trapez" > "EasyView" wählen.

## Automatische Ausrichtung der Leinwand

- Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert. Während der automatischen Bildkorrektur erkennt der Projektor automatisch die Leinwand (separat erhältlich) und richtet das Bild an allen vier Kanten der Leinwand aus.
- Sie können diese Funktion aktivieren bzw. deaktivieren, indem Sie die Einstellungen-Taste auf der Fernbedienung drücken und "Einstellungen" > "Projektor" > "Trapez" > "EasyFit" wählen.

### Projektionsabstand und Leinwandabmessungen





Legen Sie den Abstand zwischen dem Projektor und der Leinwand entsprechend der gewünschten Leinwandgröße fest.

| Leinwandabmessungen (SD) | Projektionsabstand<br>(D) | Leinwandbreite<br>(W) |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 40"                      | 107 cm                    | 89 cm                 |
| 60"                      | 161 cm                    | 133 cm                |
| 80"                      | 214 cm                    | 177 cm                |
| 100"                     | 221 cm                    | 268 cm                |
| 120"                     | 266 cm                    | 322 cm                |

Leinwandabmessungen (SD): Die diagonale Größe der Projektionsleinwand (in Zoll). Projektionsabstand (D): Der Abstand zwischen dem vorderen Ende des Projektors und der Leinwand (in Zentimetern).

Leinwandbreite (W): Die Breite des auf die Wand projizierten Bildes (in Zentimetern). Hinweis: Die Werte in der obigen Tabelle dienen nur als Referenz. Sie können von den tatsächlichen Werten leicht abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächlichen Werte.

## Spezifikationen

| Grundlegende<br>Informationen  | Bezeichnung                         | Xiaomi Smart Projektor L1 Pro  |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                                | Modell                              | XMTYY03PFMG  |  |
|                                | Artike <b>l</b> maße                | 210 × 128 × 189 mm   |  |
|                                | Nettogewicht                        | 2,0 kg   |  |
|                                | Anzeigetechnologie                  | LCD  |  |
| Optische Parameter             | Standardauflösung                   | 1920 × 1080P   |  |
|                                | Projektionsverhältnis (TR)          | 1,21:1   |  |
| Projektionsparameter           | Leinwandabmessungen                 | 40"–120" (empfohlen: 60"–100")   |  |
| 1 Tojektionoparameter          | Fokus des Objektivs                 | Autofokus  |  |
|                                | Trapezkorrektur                     | Automatische Trapezkorrektur   |  |
|                                | Eingebauter Speicher                | 2 GB DDR3/16 GB eMMC   |  |
| System                         | Betriebssystem                      | Android TV™ OS   |  |
| System                         | Bluetooth                           | Bluetooth 5.0  |  |
|                                | WLAN-Verbindung                     | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz   |  |
|                                | Audio-Effekte                       | Dolby Audio  |  |
| Lautsprecher                   | Lautsprecher                        | 5 W Vollbereich × 2  |  |
| Elektrische<br>Spezifikationen | Stromverbrauch                      | Nennleistung ≤ 120 W, Leistung im Ruhezustand ≤ 0,50 W<br>Unterstützung der automatischen Ausschaltung |  |
| Sonstige                       | Stromeingang                        | Externes Netzteil 19,0 V 6,32 A  |  |
|                                | Geräuschpegel                       | ≤ 30 dB(A) (Theater-Modus bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C)                                     |  |
|                                | Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit    | -20 °C bis 55 °C ≤ 90 % rel. Luftfeuchtigkeit  |  |
|                                | Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit | 0 °C bis 40 °C/20 %–80 % rel. Luftfeuchtigkeit   |  |

## Fehlerbehebung

| Probleme  | Lösungen   |
|---|--|
| Kein Bild wird projiziert   | Schalten Sie den Projektor aus und ziehen Sie das Stromkabel ab. Schließen Sie anschließend das  |
| Fehler bei der Leinwandanzeige  | Stromkabel wieder an und schalten Sie den Projektor ein.   |
| Absturz des Betriebssystems   | Ziehen Sie das Stromkabel ab. Schließen Sie es dann wieder an und schalten Sie den Projektor ein.  |
| Konnte nicht mit der neuen<br>Fernbedienung bedient werden              | Koppeln Sie die Fernbedienung vor dem Gebrauch.  |
| Fehlfunktion der Fernbedienung  | Schalten Sie den Projektor aus und ziehen Sie das Stromkabel ab. Schließen Sie nach 5 Minuten das<br>Stromkabel wieder an und schalten Sie den Projektor ein. Koppeln Sie dann die Fernbedienung erneut. |
| Der Projektor schaltet sich aufgrund<br>von Überhitzung automatisch aus | Entfernen Sie Hindernisse um den Projektor, warten Sie, bis er abgekühlt ist, und schalten Sie ihn wieder ein.   |
| Andere interne Systemfehler   | Wenden Sie sich an das Kundendienstteam.   |

## Erfüllung gesetzlicher Vorschriften

## $\epsilon$

Hiermit bestätigt [Xiaomi Communications Co., Ltd.], dass das Funkgerät des Typs [Xiaomi Smart Projektor L1 Pro/XMTYY03PFMG] mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Betriebsfrequenz: 2,4 GHz-2,4835 GHz (für Bluetooth)

Maximaler HF-Leistungsausgang: < 10 mW (für Bluetooth)

Betriebsfrequenz: 2,4 GHz-2,4835 GHz (für WLAN 2,4 GHz)

Maximaler HF-Leistungsausgang: < 100 mW (für WLAN 2,4 GHz)

Betriebsfrequenz: 5,15 GHz-5,35 GHz und 5,47 GHz-5,725 GHz (für WLAN 5 GHz)

Maximaler HF-Leistungsausgang: < 200 mW (für WLAN 5,15 GHz-5,25 GHz),

< 100 mW (für WLAN 5,25 GHz–5,35 GHz und 5,47 GHz–5,725 GHz)

#### Hinweis:

Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

Dieses Gerät darf im Frequenzbereich zwischen 5150 und 5350 MHz nur in Innenräumen eingesetzt werden



## Produktzertifizierungen

Hiermit bestätigt [Xiaomi Communications Co., Ltd.], dass das Funkgerät des Typs [Bluetooth®-Sprachfernbedienung/RC604-MG1] mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Betriebsfrequenz: 2,4 GHz-2,4835 GHz Maximaler HF-Leistungsausgang: < 10 mW

#### Hinweis:

Diese Bluetooth®-Sprachfernbedienung wurde auf die Einhaltung der allgemeinen Anforderungen bezüglich der Strahlenbelastung geprüft. Sie kann unter portablen Expositionsbedingungen uneingeschränkt verwendet werden.

## Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten



Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Erfassung für elektrische und elektronische Geräte zugeführt werden muss und nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Bitte entnehmen Sie Batterien und Lampen, die nicht vom Gerät umschlossen sind, vor der Abgabe aus dem Gerät und entsorgen diese über die offiziellen Sammelstellen für Batterien und Lampen.

Beim Kauf eines neuen Elektrogerätes können Sie beim Vertreiber ein gleichartiges Altgerät unentgeltlich zurückgeben. Elektrogeräte mit einer Kantenlänge von maximal 25 cm können unentgeltlich bei Vertreibern von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² sowie in Geschäften des Lebensmittelhandels (z.B. Supermärkten, Lebensmitteldiscountern, Drogerien) mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, abgegeben werden, ohne dass ein Neugerät erworben werden muss. Größere Elektrogeräte können kostenlos bei kommunalen Wertstoffhöfen abgegeben werden. Durch die korrekte Entsorgung tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch unsachgemäße Erfassung und Behandlung von Elektroaltgeräten entstehen können.

Bitte löschen Sie sämtliche personenbezogenen Daten auf dem Gerät, bevor Sie es entsorgen.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte Ihre Kommunalverwaltung, Ihren örtlichen Abfallentsorger oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben

Das Produkt entspricht der Norm "RG1 IEC 62471-5:2015".



Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator. Inc.

# **Dolby** Audio

In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken der Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Die Wortmarke und Logos von Bluetooth® sind eingetragene Handelsmarken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch [Xiaomi Inc.] unterliegt einer Lizenz. Andere Handelsmarken und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Google TV ist der Name der Benutzeroberfläche dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. Google, YouTube und Android TV sind Marken von Google LLC.

Google Assistant ist nicht in allen Sprachen und Ländern verfügbar. Die Verfügbarkeit der Dienste hängt von Land und Sprache ab.

Das Produktetikett und die Zertifizierungsinformationen finden Sie auf der Unterseite des Produkts.

Hersteller: Xiaomi Communications Co., Ltd. Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com Bedienungsanleitung-Version: V1.0 Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.

## Istruzioni di sicurezza

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.



Questo simbolo di avvertenza avvisa l'utente che il prodotto contiene sorgenti di tensione non isolate che possono causare scosse elettriche. Il contatto con qualsiasi componente interno può provocare una scossa elettrica.



Questo simbolo informa l'utente su importanti informazioni relative all'uso e alla manutenzione. Leggere attentamente tali informazioni per garantire un uso corretto.



Questo simbolo informa l'utente di prestare attenzione alle alte temperature.



Questo simbolo informa l'utente di evitare di toccare questo componente.



Istruzioni di trasporto: si consiglia di trasportare il proiettore nella relativa confezione originale o simile.



Prevenzione dei rischi di incendio e scosse elettriche:

- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore originale fornito in dotazione.
- Scollegare il proiettore dalla presa elettrica durante temporali o quando non viene utilizzato per molto tempo, in modo da evitare danni causati da sovratensioni o fulmini.
- Non posizionare alcun oggetto infiammabile vicino al proiettore per evitare incendi.
- · Non ostruire le prese d'aria poiché ciò potrebbe causare accumulo di calore all'interno del proiettore e provocare un incendio.
- Non bloccare l'obiettivo quando il proiettore è acceso. Qualunque oggetto posizionato vicino all'obiettivo potrebbe surriscaldarsi e/o deformarsi, e persino causare un incendio.



## Precauzioni di sicurezza:

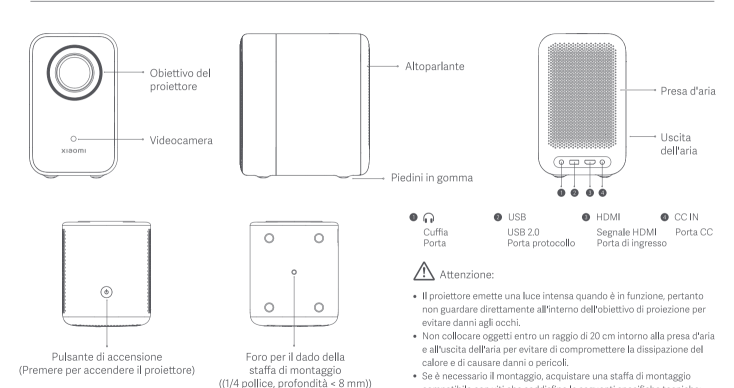
- Non posizionare il proiettore su una piattaforma, un supporto o un tavolo instabile per evitare che cada e causi gravi danni o lesioni personali.
- · Non guardare direttamente nell'obiettivo quando il proiettore è acceso, per evitare lesioni agli occhi.
- Non tentare di smontare il proiettore poiché contiene pericolosi componenti ad alta tensione. La manutenzione e la riparazione di questo proiettore devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato o autorizzato.
- Non esporre il proiettore alla pioggia o all'umidità (umidità di esercizio: 20%–80%).
- Non immergere il proiettore in acqua o altri liquidi né esporlo a tali sostanze. Scollegare immediatamente il proiettore se un liquido o un oggetto è entrato nel suo alloggiamento e farlo controllare da un tecnico qualificato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Non posizionare il proiettore nei seguenti ambienti:
  - In spazi stretti o scarsamente ventilati.
  - Vicino a dispositivi che producono un forte campo magnetico.
  - Alla luce diretta del sole.
  - In ambienti estremamente caldi, freddi o umidi.
  - · Vicino a un allarme antincendio.



## Attenzione:

- Se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto, potrebbe sussistere il rischio di esplosione.
- Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento meccanico o taglio di una batteria, che può provocare un'esplosione.
- Posizionamento di una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
- Una batteria soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.

## Panoramica del prodotto



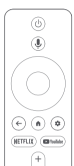
compatibile con viti che soddisfino le seguenti specifiche tecniche:

• Conservare la confezione originale per la conservazione o il trasporto futuro.

diametro di 1/4 di pollice e lunghezza inferiore a 8 mm.

29

#### Telecomando



xıaomı

- Pulsante di accensione: Accendere o spegnere il proiettore
- Assistente Google: Chiedete a Assistente Google di trovare film, applicazioni, riprodurre musica e controllare il proiettore.
- il proiettore, tutto con la voce.

  O Pulsante di navigazione:

Muoversi in alto, in basso, a sinistra o a destra

- O Pulsante di conferma: premere per confermare
- Pulsante Indietro: tornare alla schermata precedente
- Pulsante Home: tornare alla schermata della pagina iniziale
- Pulsante Impostazioni: aprire il pannello di controllo
- NETFLIX Pulsante Netflix: accedere all'app Netflix
- Pulsante YouTube: accedere all'applicazione
  YouTube

#### Pulsante del volume:

- +
  - + Alza il volume
  - Abbassa il volume



#### Nota:

- Si consiglia di utilizzare il telecomando entro una distanza di 5 metri dal proiettore.
- Assicurarsi che i poli positivo e negativo siano installati correttamente quando si inseriscono le batterie nel telecomando.
- Smaltire le batterie usate in conformità alle norme e alle linee guida locali sullo smaltimento dei rifiuti del paese o dell'area in cui si vive.



#### Attenzione:

- Nota: le illustrazioni del prodotto, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale utente sono esclusivamente a scopo di riferimento. Il prodotto effettivo e le relative funzioni possono variare a causa dei miglioramenti apportati al prodotto stesso.
- L'aspetto o i caratteri serigrafici del proiettore possono variare a seconda delle regioni di vendita. Fare riferimento al proiettore effettivo.

## Come utilizzare

#### Associazione telecomando

#### Accensione

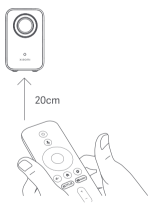
Quando il proiettore è collegato all'alimentatore, premere il pulsante di accensione sul proiettore o il pulsante di accensione sul telecomando per accendere il proiettore.

#### Spegnimento

Premere il pulsante di accensione del proiettore o il pulsante di accensione del telecomando per visualizzare il menu di spegnimento e selezionare l'opzione corrispondente.



Assicurarsi che le batterie del telecomando siano installate e che il proiettore sia acceso.



Posizionare il telecomando vicino al proiettore, a una distanza di 20 cm, e tenere premuti contemporaneamente il pulsante Indietro 🕒 e il pulsante Home 🌖 per 3 secondi per attivare l'associazione del telecomando.



Una volta completato, lo schermo indicherà che il telecomando è stato accoppiato con successo.

## Regolazione della messa a fuoco dell'immagine

#### Messa a fuoco automatica

- La funzione di messa a fuoco automatica è abilitata per impostazione predefinita. Quando questa funzione viene attivata spostando il proiettore, la messa a fuoco dell'immagine viene regolata automaticamente. In alternativa, è possibile selezionare Impostazioni > Proiettore > Messa a fuoco > Esegui messa a fuoco e la messa a fuoco dell'immagine verrà regolata automaticamente.
- È possibile attivare o disattivare la funzione di messa a fuoco automatica selezionando Impostazioni > Proiettore > Messa a fuoco > Messa a fuoco automatica.



#### Messa a fuoco manuale

• È possibile selezionare Impostazioni > Proiettore > Messa a fuoco > Messa a fuoco manuale e utilizzare i pulsanti destro e sinistro del telecomando per regolare manualmente la messa a fuoco.



Nota: una volta completata la messa a fuoco automatica, è possibile premere il pulsante di conferma per accedere alla messa a fuoco manuale e utilizzare il pulsante di navigazione del telecomando per spostarsi a sinistra e a destra per un'ulteriore messa a punto.

## Correzione dell'immagine

#### Correzione trapezoidale automatica

- La funzione di correzione trapezoidale automatica è abilitata per impostazione predefinita. Quando questa funzione viene attivata spostando il proiettore, la correzione trapezoidale viene applicata automaticamente all'immagine. In alternativa, è possibile selezionare Impostazioni > Proiettore > Trapezoidale > Attiva la correzione trapezoidale automatica e la correzione trapezoidale verrà applicata automaticamente all'immagine.
- È possibile attivare o disattivare la funzione di correzione trapezoidale automatica selezionando Impostazioni > Proiettore > Trapezoidale.



#### Correzione trapezoidale manuale

• È possibile selezionare Impostazioni > Proiettore > Trapezoidale > Correzione trapezoidale manuale e utilizzare il telecomando per regolare gli angoli dell'immagine per la correzione.



Ripristino

Nota: una volta completata la correzione trapezoidale automatica, si può anche premere il pulsante di conferma sul telecomando per accedere alla correzione trapezoidale manuale e utilizzare il telecomando per regolare con precisione gli angoli dell'immagine da correggere.

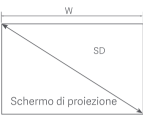
## Aggiramento automatico degli ostacoli

- Questa funzione è abilitata per impostazione predefinita. Durante la correzione automatica dell'immagine, il proiettore rileva ed evita automaticamente gli ostacoli nell'area di proiezione, garantendo un'immagine completa e senza ostacoli. L'immagine può essere ingrandita in base alle posizioni e alle dimensioni degli ostacoli.
- È possibile attivare o disattivare questa funzione premendo il pulsante impostazioni del telecomando e selezionando Impostazioni > Proiettore > Trapezoidale > EasyView.

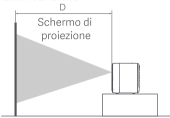
#### Allineamento automatico dello schermo

- Questa funzione è abilitata per impostazione predefinita.
   Durante la correzione automatica dell'immagine, il proiettore rileva automaticamente lo schermo (venduto separatamente) e allinea l'immagine ai quattro bordi dello schermo.
- È possibile attivare o disattivare questa funzione premendo il pulsante impostazioni del telecomando e selezionando Impostazioni > Proiettore > Trapezoidale > EasyFit.

## Distanza di proiezione e dimensioni schermo



valori effettivi.



Determinare la distanza tra il proiettore e lo schermo in base alle dimensioni dello schermo desiderato.

| Dimensioni schermo<br>(SD) | Distanza proiezione<br>(D) | Larghezza schermo<br>(W) |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 40"                        | 107 cm                     | 89 cm                    |
| 60"                        | 161 cm                     | 133 cm                   |
| 80"                        | 214 cm                     | 177 cm                   |
| 100"                       | 221 cm                     | 268 cm                   |
| 120"                       | 266 cm                     | 322 cm                   |

Dimensioni schermo (SD): la dimensione della diagonale dello schermo di proiezione (in pollici).

Distanza proiezione (D): la distanza tra l'estremità anteriore del proiettore e lo schermo (in centimetri).

Larghezza schermo (W): larghezza dell'immagine proiettata sulla parete (in centimetri).

Nota: i valori riportati nella tabella precedente sono solo di riferimento. I valori possono differire leggermente da quelli reali. Fare riferimento ai

## Specifiche tecniche

| Informazioni base              | Nome                                  | Xiaomi Smart Projector L1 Pro   |  |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|
|                                | Modello                               | XMTYY03PFMG   |  |
|                                | Dimensioni articolo                   | 210 × 128 × 189 mm  |  |
|                                | Peso netto                            | 2,0 kg  |  |
|                                | Tecnologia display                    | LCD   |  |
| Parametri ottici               | Risoluzione standard                  | 1920 × 1080P  |  |
|                                | Rapporto di tiro (TR)                 | 1,21:1  |  |
| Parametri di proiezione        | Dimensioni schermo                    | 40"–120" (consigliato: 60"–100")  |  |
|                                | Messa a fuoco de <b>ll</b> 'obiettivo | Messa a fuoco automatica  |  |
|                                | Correzione trapezoidale               | Correzione trapezoidale automatica  |  |
|                                | Archiviazione incorporata             | 2 GB DDR3/16 GB eMMC  |  |
| Ciatama                        | Sistema operativo                     | Sistema operativo Android TV™   |  |
| Sistema                        | Bluetooth                             | Bluetooth 5.0   |  |
|                                | Connettività wireless                 | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz  |  |
| Altoparlante                   | Effetti audio                         | Dolby Audio   |  |
|                                | Altoparlante                          | 5 W full range × 2  |  |
| Specifiche tecniche elettriche | Consumo energetico                    | Potenza nominale ≤ 120 W, potenza in standby ≤ 0,50 W<br>Supporto per lo spegnimento automatico |  |
| Altri                          | Ingresso alimentazione                | Alimentatore esterno 19,0 V == 6,32 A   |  |
|                                | Livello di rumore                     | ≤ 30 dB(A) (modalità Teatro a una temperatura ambiente di 25°C)                                 |  |
|                                | Temperatura/Umidità di stoccaggio     | Da -20°C a 55°C ≤ 90% UR  |  |
|                                | Temperatura/Umidità di esercizio      | Da 0°C a 40°C/20%–80% UR  |  |
|                                |                                       |   |  |

# Risoluzione dei problemi

| Problemi  | Soluzioni   |  |
|---|---|--|
| Nessuna immagine proiettata   | Spegnere il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione. Quindi, ricollegare il cavo di  |  |
| Errore di visualizzazione dello schermo                                 | alimentazione e accendere il proiettore.  |  |
| Arresto anomalo del sistema operativo                                   | Scollegare il cavo di alimentazione. Quindi, ricollegare la spina e accendere il proiettore.  |  |
| Impossibile utilizzare con il nuovo telecomando                         | Associare il telecomando prima dell'uso.  |  |
| Malfunzionamento del telecomando  | Spegnere il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione. Dopo 5 minuti, ricollegare il cavo di alimentazione e accendere il proiettore. Quindi, associare nuovamente il telecomando. |  |
| Il proiettore si spegne automaticamente<br>a causa del surriscaldamento | Eliminare gli ostacoli intorno al proiettore, attendere che si raffreddi e riaccenderlo.  |  |
| Altri errori di sistema interno   | Contattare il team di assistenza post-vendita.  |  |

## Conformità normativa

# ( (

Con la presente, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo [Xiaomi Smart Projector L1 Pro/XMTYY03PFMG] è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Frequenza d'esercizio: 2,4 GHz–2,4835 GHz (per Bluetooth)

Potenza in uscita RF massima: < 10 mW (per Bluetooth)

Frequenza d'esercizio: 2,4 GHz-2,4835 GHz (per Wi-Fi 2,4 GHz)

Potenza in uscita RF massima: < 100 mW (per Wi-Fi 2,4 GHz)

Frequenza d'esercizio: 5,15 GHz-5,35 GHz e 5,47 GHz-5,725 GHz (per Wi-Fi 5 GHz)

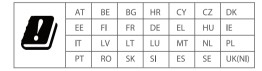
Potenza in uscita RF massima: < 200 mW (per Wi-Fi 5,15 GHz-5,25 GHz),

< 100 mW (per Wi-Fi 5,25GHz-5,35 GHz e 5,47 GHz-5,725 GHz)

#### Nota:

In condizioni d'uso normali, questa apparecchiatura deve essere tenuta a una distanza minima di 20 cm tra l'antenna e il corpo dell'utente.

Questo dispositivo è destinato all'uso solo in ambienti interni quando utilizzato nell'intervallo di frequenza 5150-5350 MHz



## Certificazioni prodotto

Con la presente, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Frequenza d'esercizio: 2,4 GHz–2,4835 GHz Potenza in uscita RF massima: < 10 mW

#### Nota:

Il telecomando vocale Bluetooth® è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Può essere utilizzato senza limitazioni in condizioni di esposizione portatile.



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

Questo prodotto è conforme allo standard "RG1 IEC 62471-5:2015".



I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

# **Dolby** Audio

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Il marchio e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a [Xiaomi Inc.]. Altri marchi e nomi appartengono ai rispettivi proprietari.

| Scatola   | Manuale | Borsa                | Neto              | Maniglia |
|---|---------|----------------------|-------------------|----------|
| PAP 20  | PAP 22  | PP 5/CPE 7<br>LDPE 4 | PAP 20/<br>LDPE 4 | PP 5     |
| Carta   | Carta   | Plastica             | Carta<br>Plastica | Plastica |
| RACCOLTA DIFFERENZIATA  |         |                      |                   |          |
| Verifica le disposizioni del tuo Comune.<br>Separa le componenti e conferiscile in modo corretto. |         |                      |                   |          |

Google TV è il nome dell'esperienza software di questo dispositivo e un marchio di Google LLC. Google, YouTube e Android TV sono marchi di fabbrica di Google LLC.

L'Assistente Google non è disponibile in tutte le lingue e in tutti i Paesi. La disponibilità dei servizi varia a seconda del Paese e della lingua.

L'etichetta del prodotto e le informazioni sulla certificazione si trovano nella parte inferiore del prodotto.

Produttore: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Versione manuale utente: V1.0

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

# Consignes relatives à la sécurité

Avant d'utiliser le produit, veillez à bien lire les consignes relatives à la sécurité qui suivent.



Ce symbole d'avertissement prévient les utilisateurs que ce produit contient des sources sous tension et non isolées pouvant provoquer des chocs électriques. Tout contact avec un composant interne peut entraîner un choc électrique.



Ce symbole informe l'utilisateur quant aux informations importantes liées à l'entretien et à la manipulation. Veuillez lire ces informations attentivement pour garantir une utilisation adéquate de l'appareil.



Ce symbole met l'utilisateur en garde contre les températures élevées.



Ce symbole met l'utilisateur en garde contre les contacts avec cette partie.



Instructions relatives au transport : il est recommandé de transporter le projecteur dans son emballage d'origine ou dans un emballage similaire.



Mise en garde contre les risques d'électrocution et d'incendie :

- N'utilisez que l'adaptateur secteur d'origine fourni.
- Débranchez le projecteur de la prise électrique en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant un long moment. Vous pouvez ainsi éviter tout dommage provoqué par une surtension ou un coup de foudre.
- Ne placez aucun objet inflammable à proximité du projecteur pour éviter tout risque d'incendie.
- N'obstruez pas les ventilateurs. Cela pourrait faire monter la température à l'intérieur du projecteur et éventuellement provoquer un incendie.
- N'obstruez pas l'objectif lorsque le projecteur est en marche. Tout objet placé à proximité de l'objectif peut devenir très chaud et/ou se déformer et peut même provoquer un incendie.



## Précautions de sécurité :

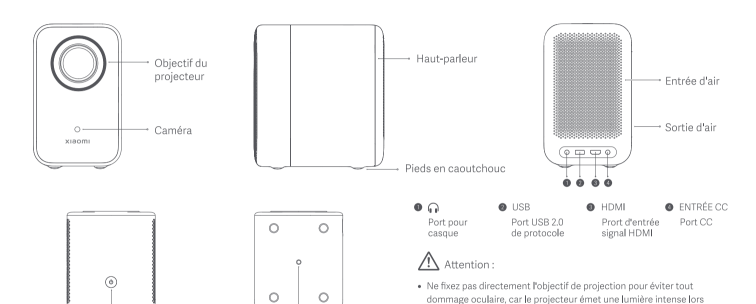
- Ne placez pas le projecteur sur une plateforme, un support ou une table instables pour éviter toute chute pouvant entraîner des dommages sévères, voire des blessures.
- Ne fixez pas directement l'objectif lorsque le projecteur est en marche ; vous risqueriez de vous abîmer les yeux.
- N'essayez pas de démonter ce projecteur, dans la mesure où il contient des composants à haute tension pouvant causer des blessures. Ce projecteur ne doit faire l'objet d'entretien et de réparation que par un technicien qualifié ou agréé.
- N'exposez pas ce projecteur à la pluie ou à l'humidité (taux d'humidité de fonctionnement compris entre 20 % et 80 %).
- N'immergez pas ce projecteur dans l'eau ou d'autres liquides et ne l'exposez pas à ces derniers. Débranchez immédiatement le projecteur si un liquide ou un objet pénètre dans son enveloppe, puis faites-le vérifier par un technicien qualifié avant toute nouvelle utilisation.
- Ne placez le projecteur dans aucun des environnements ci-dessous :
  - Endroits mal ventilés ou étroits.
  - À proximité d'un appareil produisant un fort champ magnétique.
  - À la lumière directe du soleil.
  - Dans un environnement très chaud, froid ou humide.
  - · À proximité d'une alarme incendie.



### Attention:

- Risque d'explosion si une batterie de remplacement n'est pas compatible.
- Mettre au rebut une batterie au feu ou dans un four chaud, ou bien l'écraser ou la découper mécaniquement peut entraîner une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement présentant des conditions de température extrêmes peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

## Présentation du produit



- Bouton d'alimentation (Appuyer pour mettre le projecteur en marche)
- Trou d'écrou pour le support de montage ((1/4 de pouce, profondeur < 8 mm))
- de son fonctionnement.
  Ne placez aucun objet dans un rayon de 20 cm autour de l'entrée et de la sortie d'air afin d'éviter d'affecter la dissipation de la chaleur et de provoquer des dommages ou des dangers.
- Pour le montage, assurez-vous d'acheter un support de montage compatible avec des vis ayant les caractéristiques suivantes : un diamètre de 1/4 pouce et une longueur inférieure à 8 mm.
- Conservez l'emballage d'origine en vue d'un stockage ou d'un transport ultérieur.

#### Télécommande



xıəomı

- Bouton d'alimentation:
   Mettre en marche ou désactiver le projecteur
- Assistant Google: Demandez à Assistant Google de trouver des films, de diffuser des applications, de jouer de la musique et de contrôler le projecteur, le tout à l'aide de votre voix
- Bouton de navigation :
   Déplacer vers le haut, le bas, la gauche ou la droite
- Bouton Confirmer: appuyer sur ce bouton pour confirmer
- ( Bouton Retour : revenir à l'écran précédent
- (a) Bouton Accueil : revenir à l'écran d'accueil
- **Bouton Paramètres :** permet d'ouvrir le panneau de contrôle
- (NETFLIX) Bouton Netflix: permet d'accéder à l'application Netflix
- Bouton YouTube : permet d'accéder à l'application YouTube Bouton de volume :
- +
- + Augmenter le volume
- Diminuer le volume



#### Remarque:

- Il est recommandé d'utiliser la télécommande à une distance de 5 mètres du projecteur.
- Se rassurer que les pôles positif (+) et négatif (-) sont correctement installés lors de la mise en place des batteries dans la télécommande.
- Veuillez vous débarrasser des batteries usagées en respectant les régulations locales de gestion des déchets et les directives en vigueur dans votre pays ou région.



#### Attention:

- Remarque: Les illustrations du produit, les accessoires et l'interface utilisateur présents dans le manuel d'utilisation sont uniquement fournis à titre indicatif. Le produit actuel et les fonctions effectives peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.
- L'apparence ou les caractères imprimés sur l'écran projecteur peuvent varier en fonction des régions de vente. Veuillez vous référer au projecteur réel.

## Utilisation

## Appairage de la télécommande

#### Mise en marche

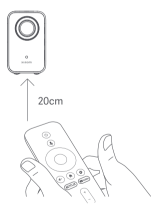
Lorsque le projecteur est branché à l'adaptateur secteur, appuyez sur le bouton d'alimentation de ce projecteur ou sur le bouton d'alimentation de la télécommande pour le mettre en marche.

#### Désactivation

Pour afficher le menu de désactivation, appuyez sur le bouton d'alimentation du projecteur ou de la télécommande, puis sélectionnez l'option appropriée.



Vérifiez que la télécommande est équipée de batteries et que le projecteur est en marche.



Positionnez la télécommande à une distance de moins de 20 cm du projecteur, puis appuyez et maintenez enfoncés simultanément les boutons de retour ① et d'accueil ② pendant 3 secondes pour déclencher l'appairage de la télécommande.

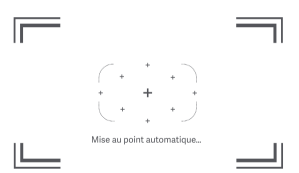


Une fois l'opération terminée, l'écran indique que la télécommande a été appariée avec succès.

### Ajustement de la mise au point de l'image

#### Mise au point automatique

- La fonction de mise au point automatique est activée par défaut.
  Lorsque cette fonction est activée par le déplacement du projecteur,
  la mise au point de l'image est ajustée automatiquement. Vous
  pouvez également sélectionner Paramètres > Projecteur > Mise
  au point > Exécuter la mise au point et la mise au point de l'image
  sera également ajustée automatiquement.
- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de mise au point automatique en accédant à Paramètres > Projecteur > Mise au point > Mise au point automatique.



### Mise au point manuelle

Vous pouvez sélectionner Paramètres > Projecteur > Mise au point >
 Mise au point manuelle, puis utiliser les boutons gauche et droit de la
 télécommande pour ajuster manuellement la mise au point.



Remarque: Une fois la mise au point automatique terminée, vous pouvez également appuyer sur le bouton confirmer pour passer en mode de mise au point manuelle, puis utiliser les bouton de navigation de la télécommande pour vous déplacer vers la gauche et la droite afin d'affiner le réglage.

#### Correction de l'image

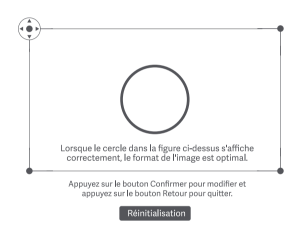
#### Correction automatique du trapèze

- Par défaut, la fonction de correction automatique du trapèze est activée. Lorsque cette fonction est déclenchée par le déplacement du projecteur, la correction du trapèze sera automatiquement appliquée à l'image. Vous pouvez également sélectionner Paramètres > Projecteur > Trapèze > Déclencher la correction automatique du trapèze, et la correction du trapèze sera automatiquement appliquée à l'image.
- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de correction automatique du trapèze en sélectionnant Paramètres > Projecteur > Trapèze.



#### Correction manuelle du trapèze

Vous pouvez sélectionner Paramètres > Projecteur > Trapèze >
 Correction manuelle du trapèze puis utiliser la télécommande pour
 ajuster les coins de l'image en vue de sa correction.



Remarque : Une fois la correction automatique du trapèze terminée, vous pouvez également appuyer sur le bouton confirmer de la télécommande pour passer à la correction manuelle du trapèze et utiliser la télécommande afin d'affiner les coins de l'image à corriger.

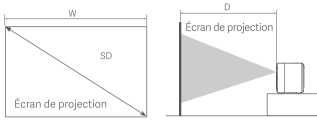
### Prévention automatique des obstacles

- Cette fonction est activée par défaut. Lors de la correction automatique de l'image, le projecteur détecte et évite automatiquement les obstacles dans la zone de projection, assurant ainsi une image dégagée et complète. Selon les positions et les dimensions des obstacles, l'image peut être agrandie.
- Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction en appuyant sur le bouton des paramètres de la télécommande, puis en sélectionnant Paramètres > Projecteur > Trapèze > Vue facile.

## Alignement automatique de l'écran

- Cette fonction est activée par défaut. Lors de la correction automatique de l'image, le projecteur détecte automatiquement l'écran (vendu séparément) et aligne l'image avec les quatre bords de cet écran.
- Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction en appuyant sur le bouton des paramètres de la télécommande, puis en sélectionnant Paramètres > Projecteur > Trapèze > Adaptation facile.

## Distance de projection et dimensions de l'écran



Déterminez la distance entre le projecteur et l'écran en fonction de la taille d'écran recherchée.

| Dimensions de l'écran<br>(SD) | Distance de projection (D) | Largeur de l'écran<br>(W) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 40"                           | 107 cm                     | 89 cm                     |
| 60"                           | 161 cm                     | 133 cm                    |
| 80"                           | 214 cm                     | 177 cm                    |
| 100"                          | 221 cm                     | 268 cm                    |
| 120"                          | 266 cm                     | 322 cm                    |

Dimensions de l'écran (DE) : diagonale de l'écran de projection (en pouces). Distance de projection (D) : la distance entre l'extrémité avant du projecteur et l'écran (en centimètres).

Largeur de l'écran (W) : largeur de l'image projetée sur le mur (en centimètres). Remarque : Les valeurs du tableau ci-dessus sont données uniquement à titre indicatif. Elles peuvent différer légèrement des valeurs réelles. Veuillez vous référer aux valeurs réelles

# Caractéristiques

|                                 | Nom                                    | Xiaomi Smart Projector L1 Pro   |
|---------------------------------|--|---|
| Informations de base            | Modèle                                 | XMTYY03PFMG   |
|                                 | Dimensions du produit                  | 210 × 128 × 189 mm  |
|                                 | Poids net                              | 2,0 kg  |
| Paramètres optiques             | Technologie d'affichage                | LCD   |
| rarametres optiques             | Résolution standard                    | 1920 × 1080P  |
|                                 | Rapport de projection (TR)             | 1,21:1  |
| Paramètres de projection        | Dimensions de l'écran                  | 40"-120" (Recommandé : 60"-100")  |
| r arametres de projection       | Mise au point de l'objectif            | Mise au point automatique   |
|                                 | Correction du trapèze                  | Correction automatique du trapèze   |
|                                 | Stockage intégré                       | 2 Go DDR3/16 Go eMMC  |
| Cuatàma                         | Système d'exploitation                 | SE Android TV™  |
| Système                         | Bluetooth                              | Bluetooth 5.0   |
|                                 | Connectivité sans fil                  | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz  |
|                                 | Effets audio                           | Dolby Audio   |
| Haut-parleur                    | Haut-parleur                           | 5 W à large bande × 2   |
| Caractéristiques<br>électriques | Consommation d'énergie                 | Puissance nominale ≤ 120 W, puissance en veille ≤ 0,50 W<br>Prise en charge de la mise hors tension automatique |
|                                 | Alimentation électrique                | Adaptateur secteur externe 19,0 V == 6,32 A   |
| Autres                          | Niveau de bruit                        | ≤ 30 dB(A) (le mode théâtre à une température ambiante de 25 °C)  |
|                                 | Température/Humidité de stockage       | -20 °C à 55 °C ≤ 90 %HR   |
|                                 | Température/Humidité de fonctionnement | 0 °C à 40 °C/20 %HR-80 %HR  |

# Dépannage

| Problèmes   | Solutions   |  |
|---|---|--|
| Aucune image projetée   | Désactivez le projecteur et débranchez le cordon d'alimentation. Ensuite, rebranchez le cordor  |  |
| Erreur d'affichage à l'écran  | d'alimentation et mettez le projecteur en marche.   |  |
| Blocage du système d'exploitation                                       | Débranchez le cordon d'alimentation. Ensuite, rebranchez-le et mettez le projecteur en marche.  |  |
| Fonctionnement impossible avec<br>la nouvelle télécommande              | Appariement de la télécommande avant utilisation.   |  |
| Dysfonctionnement de la télécommande                                    | Désactivez le projecteur et débranchez le cordon d'alimentation. Après 5 minutes, rebranchez le cordon d'alimentation et mettez le projecteur en marche. Ensuite, appariez à nouveau la télécommande. |  |
| Le projecteur s'éteint<br>automatiquement en<br>raison d'une surchauffe | Dégagez les obstacles autour du projecteur, attendez qu'il refroidisse et remettez-le en marche.  |  |
| Autres erreurs du système interne                                       | Contactez l'équipe du service après-vente.  |  |

# Conformité à la réglementation

# $\epsilon$

Par la présente, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] déclare que cet équipement radio de type [Xiaomi Smart Projector L1 Pro/XMTYY03PFMG] est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Fréquence de fonctionnement : 2.4 GHz-2.4835 GHz (pour Bluetooth)

Puissance RF maximale en sortie : < 10 mW (pour Bluetooth)

Fréquence de fonctionnement : 2.4 GHz-2.4835 GHz (pour Wi-Fi 2.4 GHz)

Puissance maximale en sortie RF: < 100 mW (pour Wi-Fi 2,4 GHz)

Fréquence de fonctionnement : 5,15 GHz-5,35 GHz et 5,47 GHz-5,725 GHz (pour Wi-Fi 5 GHz)

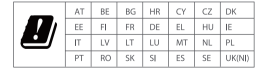
Puissance de sortie RF maximale : < 200 mW (pour Wi-Fi 5,15 GHz-5,25 GHz),

< 100 mW (pour Wi-Fi 5,25 GHz-5,35 GHz & 5,47 GHz-5,725 GHz)

#### Remarque:

Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la gamme de fréquences allant de 5150 à 5350 MHz



## Certifications du produit

Par la présente, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] déclare que cet équipement radio de type [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz-2,4835 GHz

Puissance RF maximale en sortie : < 10 mW

#### Remarque:

L'appareil Bluetooth® Voice Remote a été évalué comme étant conforme aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. Il peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Ce produit est conforme à la norme « RG1 IEC 62471-5:2015 ».



Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.



La marque Bluetooth® et les logos associés sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute exploitation desdites marques par [Xiaomi Inc.] est effectuée sous licence. Toutes les autres marques ainsi que tous les noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Google TV est le nom de la solution logicielle de cet appareil. Il s'agit d'une marque de Google LLC. Google, YouTube et Android TV sont des marques de Google LLC.

L'Assistant Google n'est pas disponible dans toutes les langues ni dans tous les pays. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue.

L'étiquette du produit et les informations relatives à la certification se trouvent au bas du produit.

Fabricant: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Version du manuel d'utilisation : V1.0

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

## Instrucciones de seguridad

Antes de utilizar el producto, asegúrese de leer atentamente las siguientes instrucciones de seguridad.



Este símbolo de advertencia informa al usuario de que el producto contiene fuentes de voltaje no aisladas que podrían provocar descargas eléctricas. Tocar alguno de los componentes internos del producto podría provocar una descarga eléctrica.



Este símbolo informa al usuario sobre información importante relacionada con el manejo y el mantenimiento. Lea dicha información atentamente para asegurarse de utilizar correctamente el producto.



Este símbolo indica al usuario que debe tener en cuenta las altas temperaturas.



Este símbolo indica al usuario que debe evitar tocar esta pieza.



Instrucciones de transporte: le recomendamos que transporte el proyector en su embalaje original o en uno que sea similar.



Prevención del riesgo de descargas eléctricas y de incendio:

- Utilice únicamente el adaptador de corriente original que se proporciona con el producto.
- Desenchufe el proyector de la toma eléctrica durante tormentas eléctricas, o cuando no lo vaya a utilizar durante un tiempo prolongado, para evitar los daños provocados por una sobrecarga eléctrica o por relámpagos.
- No coloque ningún objeto inflamable cerca del proyector para evitar riesgos de incendio.
- No bloquee las salidas de ventilación, ya que podría acumularse calor dentro del proyector y provocar incendios.
- No bloquee el objetivo cuando el proyector esté encendido. Cualquier objeto que se coloque cerca del objetivo puede calentarse mucho y/o
  deformarse, e incluso provocar un incendio.



## Precauciones de seguridad:

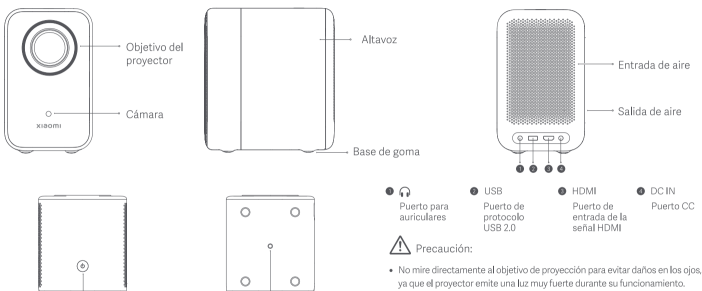
- No coloque el proyector sobre una plataforma, soporte o mesa inestable, para evitar que caiga y provoque daños graves o lesiones personales.
- No mire directamente al objetivo del proyector cuando esté encendido, para evitar daños en los ojos.
- No intente desmontar el proyector ya que podría contener componentes de alto voltaje peligrosos. Solamente un técnico cualificado o autorizado puede realizar el mantenimiento y las reparaciones del proyector.
- No exponga el proyector a la lluvia ni a la humedad (su humedad de funcionamiento es de entre el 20 % y el 80 %).
- No sumerja el proyector en agua ni otros líquidos, ni lo exponga a ellos. Desenchufe inmediatamente el proyector si algún líquido u objeto se introdujo en su carcasa, y hágalo revisar por un técnico cualificado antes de volver a utilizarlo.
- No coloque el proyector en ninguno de los siguientes entornos:
  - Espacios poco ventilados o estrechos.
  - Cerca de otros dispositivos que produzcan un campo magnético fuerte.
  - Donde le dé la luz solar directa.
  - Entornos muy calientes, fríos o húmedos.
  - · Cerca de una alarma de incendios.



## Precaución:

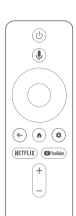
- Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una de tipo incorrecto.
- Tirar la batería al fuego o a un horno caliente, así como aplastarla o cortarla mecánicamente, puede provocar una explosión.
- Dejar la batería en un entorno de temperaturas extremadamente altas puede generar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.
- Una batería sometida a presiones de aire extremadamente bajas puede generar una explosión o la fuga líquidos o gases inflamables.

## Descripción del producto



- Botón de encendido (Pulsar para encender el proyector)
- Orificio del tornillo para el soporte de montaje (1/4 pulgadas, profundidad < 8 mm)
- No coloque ningún objeto en un radio de 20 cm alrededor de la entrada y la salida de aire, para evitar que afecte a la disipación del calor y cause daños o suponga un peligro.
- Si es necesario el montaje, adquiera un soporte de montaje compatible con tornillos que cumplan las siguientes especificaciones: un diámetro de 1/4 de pulgada y una longitud inferior a 8 mm.
- Conserve el embalaje original para guardarlo o transportarlo en un futuro.

#### Mando a distancia



**XIOOMI** 

- Botón de encendido: Encender o apagar el proyector
- (4) Asistente de Google: Pídele a Asistente de Google que busque películas, transmita aplicaciones, reproduzca música y controle el proyector, todo con tu voz.
- Botón de navegación: Desplazarse hacia arriba, abaio, la izquierda o la derecha
- Botón de confirmación: pulsar para confirmar
- Botón de retroceso: volver a la pantalla anterior
- Botón de inicio: volver a la pantalla de inicio
- Botón de ajustes: abrir el panel de control
- (NETFLIX) Botón Netflix: acceder a la aplicación Netflix
- Botón YouTube: acceder a la aplicación YouTube

#### Botón de volumen:



- Subir volumen
  - Baiar volumen



#### Nota:

- Se recomienda utilizar el mando a distancia a una distancia. máxima de 5 metros del provector.
- Asegúrese de que los polos positivo y negativo estén instalados correctamente cuando coloque las pilas en el mando a distancia.
- Deseche las pilas usadas siguiendo las normas locales de eliminación de residuos y los reglamentos del país o área en que resida.



## Precaución:

- Nota: Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario son solo para fines de referencia. El producto y las funciones actuales pueden variar debido a las meioras del producto.
- El aspecto del proyector o los caracteres grabados en él pueden variar según la región de venta. Consulte el provector real.

### Modo de uso

#### Vinculación del mando a distancia

#### Encendido

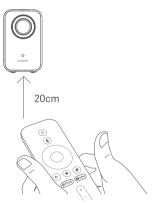
Cuando el proyector esté conectado al adaptador de corriente, pulse el botón de encendido del proyector o el botón de encendido del mando a distancia para encender el proyector.

### Apagado

Pulse el botón de encendido del proyector o el botón de encendido del mando a distancia para abrir el menú de apagado y seleccione la opción correspondiente.



Asegúrese de que el mando a distancia tiene las pilas instaladas y de que el proyector está encendido.



Coloque el mando a distancia cerca del proyector, a una distancia máxima de 20 cm, y mantenga pulsados simultáneamente los botones de retroceso (•) e inicio (•) durante 3 segundos para activar la vinculación del mando a distancia.

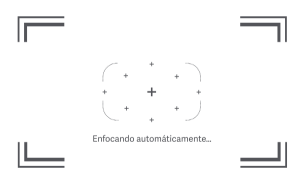


Una vez completado, la pantalla indicará que el mando a distancia se ha vinculado correctamente.

## Ajuste del enfoque de la imagen

#### Enfoque automático

- La función de enfoque automático está habilitada de manera predeterminada. Cuando esta función se activa moviendo el proyector, el enfoque de la imagen se ajusta automáticamente. Otra posibilidad es seleccionar Ajustes > Proyector > Enfoque > Realizar enfoque, y el enfoque de la imagen también se ajustará automáticamente.
- Para habilitar o deshabilitar la función de enfoque automático, seleccione Ajustes > Proyector > Enfoque > Enfoque automático.



### Enfoque manual

• Puede seleccionar Ajustes > Proyector > Enfoque > Enfoque manual y utilizar los botones izquierda y derecha del mando a distancia para ajustar manualmente el enfoque.



Nota: Una vez finalizado el enfoque automático, también puede pulsar el botón de confirmación para acceder al enfoque manual y utilizar el botón de navegación del mando a distancia para desplazarse hacia la izquierda y hacia la derecha con el fin de conseguir un ajuste más fino.

#### Corrección de la imagen

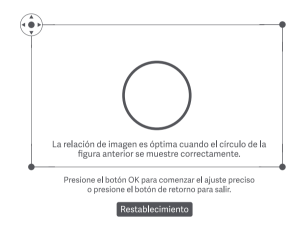
#### Corrección trapezoidal automática

- La función de corrección trapezoidal automática está habilitada de forma predeterminada. Cuando esta función se activa moviendo el proyector, la corrección trapezoidal se aplica automáticamente a la imagen. Otra posibilidad es seleccionar Ajustes > Proyector > Corrección trapezoidal > Activar la corrección trapezoidal automática, y la corrección trapezoidal se aplicará automáticamente a la imagen.
- Para habilitar o deshabilitar la función de corrección trapezoidal automática, seleccione Ajustes > Proyector > Corrección trapezoidal.



## Corrección trapezoidal manual

 Puede seleccionar Ajustes > Proyector > Corrección trapezoidal > Corrección trapezoidal manual y utilizar el mando a distancia con el fin de ajustar las esquinas de la imagen para su corrección.



Nota: Una vez finalizada la corrección trapezoidal automática, también puede pulsar el botón de confirmación del mando a distancia para acceder a la corrección trapezoidal manual y utilizar el mando a distancia con el fin de conseguir un ajuste más fino de las esquinas de la imagen para su corrección.

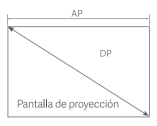
#### Evasión automática de obstáculos

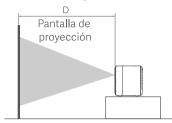
- Esta función está habilitada de forma predeterminada. Durante la corrección automática de la imagen, el proyector detecta y evita automáticamente los obstáculos en el área de proyección, para garantizar una imagen completa y sin obstrucciones. La imagen puede reducirse en función de la posición y el tamaño de los obstáculos.
- Para habilitar o deshabilitar esta función, pulse el botón de ajustes del mando a distancia y seleccione Ajustes > Proyector > Corrección trapezoidal > Vista fácil.

#### Alineación automática de la pantalla

- Esta función está habilitada de forma predeterminada. Durante la corrección automática de la imagen, el proyector detectará automáticamente la pantalla (se vende por separado) y alineará la imagen con los cuatro bordes de la pantalla.
- Para habilitar o deshabilitar esta función, pulse el botón de ajustes del mando a distancia y seleccione Ajustes > Proyector > Corrección trapezoidal > Ajuste fácil.

## Distancia de proyección y dimensiones de la pantalla





Determine la distancia entre el proyector y la pantalla según el tamaño de proyección deseado.

| Dimensiones de<br>la pantalla<br>(DP) | Distancia de<br>proyección<br>(D) | Ancho de<br>pantalla<br>(AP) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 40"                                   | 107 cm                            | 89 cm                        |
| 60"                                   | 161 cm                            | 133 cm                       |
| 80"                                   | 214 cm                            | 177 cm                       |
| 100"                                  | 221 cm                            | 268 cm                       |
| 120"                                  | 266 cm                            | 322 cm                       |

Dimensiones de la pantalla (DP): el tamaño en diagonal de la pantalla de proyección (en pulgadas).

Distancia de proyección (D): la distancia entre el extremo delantero del proyector y la pantalla (en centímetros).

Ancho de pantalla (AP): el ancho de la imagen proyectada en la pared (en centímetros). Nota: Los valores de la tabla anterior son solo de referencia. Pueden diferir ligeramente de los valores reales. Consulte los valores reales.

# Especificaciones

| Información básica             | Nombre                                | Xiaomi Smart Projector L1 Pro   |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
|                                | Modelo                                | XMTYY03PFMG   |
|                                | Dimensiones del artículo              | 210 × 128 × 189 mm  |
|                                | Peso neto                             | 2,0 kg  |
| Parámetros ópticos             | Tecnología de la pantalla             | LCD   |
| Parametros opticos             | Resolución estándar                   | 1920 × 1080P  |
|                                | Factor de proyección (FP)             | 1,21:1  |
| Parámetros de                  | Dimensiones de la pantalla            | 40"-120" (recomendación: 60"-100")  |
| proyección                     | Enfoque del objetivo                  | Enfoque automático  |
|                                | Corrección trapezoidal                | Corrección trapezoidal automática   |
|                                | Almacenamiento integrado              | 2 GB DDR3/16 GB eMMC  |
| Sistema                        | Sistema operativo                     | Android TV™ OS  |
| Sisterna                       | Bluetooth                             | Bluetooth 5.0   |
|                                | Conexión inalámbrica                  | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz  |
| . 1.                           | Efectos de audio                      | Dolby Audio   |
| Altavoz                        | Altavoz                               | 5 W de rango completo × 2   |
| Especificaciones<br>eléctricas | Consumo de energía                    | Potencia nominal ≤ 120 W, potencia en espera ≤ 0,50 W<br>Admite el apagado automático |
| Otras                          | Entrada de corriente                  | Adaptador de corriente externo 19,0 V== 6,32 A  |
|                                | Nivel de ruido                        | ≤ 30 dB(A) (modo cine a una temperatura ambiente de 25 °C)                            |
|                                | Temperatura/Humedad de almacenamiento | -20 °C a 55 °C ≤ 90 % HR  |
|                                | Temperatura/Humedad de funcionamiento | 0 °C a 40 °C/20 % HR-80 % HR  |

# Resolución de posibles problemas

| Problemas  | Soluciones   |
|--|--|
| La imagen no se proyecta   | Apague el proyector y desenchufe el cable de alimentación. A continuación, vuelva a enchufar el  |
| Error de visualización de la pantalla                              | cable de alimentación y encienda el proyector.   |
| Fallos del sistema operativo                                       | Desenchufe el cable de alimentación. A continuación, vuelva a enchufarlo y encienda el proyector.  |
| No funciona con el nuevo mando<br>a distancia                      | Vincule el mando a distancia antes de utilizarlo.  |
| Avería del mando a distancia                                       | Apague el proyector y desenchufe el cable de alimentación. Al cabo de 5 minutos, vuelva a enchufar el cable de alimentación y encienda el proyector. A continuación, vuelva a vincular el mando a distancia. |
| El proyector se apaga<br>automáticamente por<br>sobrecalentamiento | Quite los obstáculos que haya alrededor del proyector, espere a que se enfríe y vuelva a encenderlo.   |
| Otros errores internos del sistema                                 | Póngase en contacto con el equipo de servicio posventa.  |

## Cumplimiento normativo

# $\epsilon$

Por la presente, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] declara que el tipo de equipo radioeléctrico [Xiaomi Smart Projector L1 Pro/XMTYY03PFMG] cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Frecuencia de operación: 2,4 GHz-2,4835 GHz (para Bluetooth)

Potencia máxima de salida RF: < 10 mW (para Bluetooth)

Frecuencia de operación: 2.4 GHz–2.4835 GHz (para Wi-Fi 2.4 GHz)

Potencia máxima de salida RF: < 100 mW (para Wi-Fi 2,4 GHz)

Frecuencia de operación: 5,15 GHz-5,35 GHz v 5,47 GHz-5,725 GHz (para Wi-Fi 5 GHz)

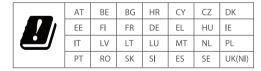
Potencia máxima de salida RF: < 200 mW (para Wi-Fi 5,15 GHz-5,25 GHz),

< 100 mW (para Wi-Fi 5,25 GHz–5,35 GHz y 5,47 GHz–5,725 GHz)

#### Nota:

En condiciones normales de uso, este equipo debe mantenerse a una distancia de, al menos, 20 cm entre la antena y el cuerpo del usuario.

El uso de este dispositivo está restringido a interiores cuando funciona a entre 5150 y 5350 MHz



## Certificaciones del producto

Por la presente, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] declara que el tipo de equipo radioeléctrico [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Frecuencia de operación: 2,4 GHz–2,4835 GHz

Potencia máxima de salida RF: < 10 mW

#### Nota:

El mando a distancia por voz Bluetooth® se ha evaluado para verificar que cumple los requisitos generales de exposición a RF. Puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

El producto cumple la norma «RG1 IEC 62471-5:2015».



La palabra Bluetooth® y sus propiedad de Bluetooth SIG

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

La palabra Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de [Xiaomi Inc.] se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos dueños.

# **Dolby** Audio

Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby , Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y una marca de Google LLC. Google, YouTube y Android TV son marcas de Google LLC.

El Asistente de Google no está disponible en todos los idiomas y países. La disponibilidad de los servicios varía según el país y el idioma.

La etiqueta y la información de certificación del producto se encuentran en su parte inferior.

Fabricante: Xiaomi Communications Co., Ltd. Dirección: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China Para obtener más información, visite www.mi.com Versión del manual del usuario: V1.0

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Инструкции по безопасности

Перед использованием изделия внимательно прочтите приведенные ниже инструкции по безопасности.



Этот символ предупреждает пользователя о том, что данное изделие содержит неизолированные источники напряжения, которые могут привести к поражению электрическим током. Прикосновение к любому внутреннему компоненту может привести к поражению электрическим током.



Этот символ обозначает важные сведения, связанные с эксплуатацией и обслуживанием. Внимательно прочтите эту информацию, чтобы обеспечить надлежащую эксплуатацию.



Этот символ предупреждает пользователя о высоких температурах.



Этот символ предупреждает пользователя, что не следует прикасаться к этой части.



Инструкции по транспортировке: рекомендуется транспортировать проектор в оригинальной или аналогичной упаковке.



## Предотвращение поражения электрическим током и опасности возгорания:

- Используйте только адаптер питания из комплекта поставки.
- Отсоединяйте проектор от электрической розетки во время грозы, а также если он долго не используется, чтобы избежать повреждений, вызванных скачком напряжения или ударом молнии.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы вблизи проектора, чтобы избежать пожара.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия, чтобы избежать нагревания внутренней части проектора, которое может стать причиной пожара.
- Не закрывайте объектив во время работы проектора. Любой объект, расположенный близко к объективу, может сильно нагреться и деформироваться, а также стать причиной пожара.



## Меры предосторожности:

- Не устанавливайте проектор на неустойчивую платформу, подставку или стол, чтобы предотвратить его падение и избежать серьезных повреждений и травм.
- Не смотрите прямо в объектив во время работы проектора, чтобы не испортить зрение.
- Не пытайтесь разобрать проектор, так как он может содержать опасные компоненты под высоким напряжением. Данный проектор должен обслуживаться и ремонтироваться только квалифицированным или уполномоченным техническим специалистом.
- Не подвергайте проектор воздействию дождя или влаги (рабочая влажность: 20-80 %).
- Не погружайте проектор в воду или другие жидкости и не допускайте их попадания на устройство. Немедленно отключите проектор от сети, если в его корпус попала какая-либо жидкость или предмет, и перед повторным использованием обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки.
- Не размещайте проектор в следующих условиях:
  - в плохо проветриваемых и узких местах;
  - рядом с устройствами, производящими сильное магнитное поле;
  - под прямыми солнечными лучами;
  - в слишком жаркой, холодной или влажной среде;
  - рядом с пожарной сигнализацией.



## Внимание!

- Если установить батарею неправильного типа, существует опасность взрыва.
- Помещение аккумулятора в огонь или горячую духовку, либо механическое надавливание или разрезание может привести к взрыву.
- Пребывание батареи в окружающей среде с очень высокой температурой, может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Воздействие чрезвычайно низкого давления воздуха на аккумулятор может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.

## Описание изделия



- Кнопка питания (нажмите, чтобы включить проектор)
- Отверстие для гайки кронштейна ((1/4 дюйма, глубина < 8 мм))
- Не размещайте какие-либо предметы на расстоянии менее 20 см от воздухозаборного отверстия и выходного отверстия для воздуха.
- Если требуется крепление, приобретите совместимый кронштейн с винтами, соответствующими следующим техническим характеристикам: диаметр 1/4 дюйма, длина менее 8 мм.
- Сохраните оригинальную упаковку для хранения и транспортировки.

#### Пульт дистанционного управления



xiaomi

Кнопка питания:
 Включение и выключение проектора

Google Ассистент:

Попросите Google Ассистент найти фильмы, потоковые приложения, воспроизвести музыку и управлять проектором - и все это с помощью голоса.

О Кнопка навигации:

Вверх, вниз, влево или вправо по контенту

- Кнопка «Подтвердить»: нажмите для подтверждения
- (+) **Кнопка «Назад»:** возврат на предыдущий экран
- Кнопка «Главный экран»: возврат на главный экран
- **«** Кнопка «Настройки»: доступ к панели управления

NETFLIX Кнопка «Netflix»: доступ к приложению Netflix

 Кнопка «YouTube»: доступ к приложению YouTube

#### Кнопка громкости:



- + Увеличить громкость
- Уменьшить громкость



#### Примечание.

- Рекомендуется использовать пульт управления на расстоянии не более 5 метров от проектора.
- При установке батарей в пульт дистанционного управления убедитесь, что их положительные и отрицательные полюсы установлены в правильном направлении.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными правилами утилизации отходов и правилами страны или региона, в котором вы живете.



#### Внимание!

- Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.
- Внешний вид или печатные символы на проекторе в разных регионах могут отличаться. Ориентируйтесь на фактический внешний вид проектора.

## Как использовать

### Сопряжение пульта дистанционного управления

#### Включение

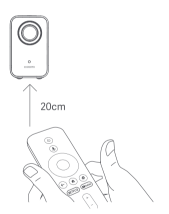
Чтобы включить проектор, подключите его к адаптеру питания, а затем нажмите кнопку питания на проекторе или пульте управления.

#### Выключение

Нажмите кнопку питания на проекторе или пульте управления и выберите нужный вам вариант в меню выключения.



Убедитесь, что в пульте управления установлены батареи и что проектор включен.



Чтобы начать сопряжение пульта управления, поднесите его близко к проектору (расстояние должно составлять не более 20 см), а затем одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Назад» (•) и «Главный экран» (•) в течение 3 секунд.



После завершения сопряжения на экране появится соответствующее уведомление.

### Коррекция фокуса изображения

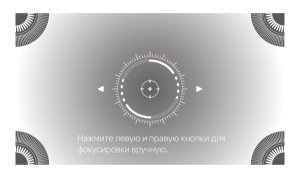
#### Автофокусировка

- Функция автофокусировки включена по умолчанию. Эта функция срабатывает при перемещении проектора и автоматически корректирует фокус изображения. Чтобы автоматически скорректировать фокус, вы также можете выбрать «Настройки» > «Проектор» > «Фокусировка» > «Выполнить фокусировку».
- Чтобы включить или выключить функцию автофокусировки, выберите «Настройки» > «Проектор» > «Фокусировка» > «Автофокусировка».



#### Фокусировка вручную

 Чтобы вручную скорректировать фокус, выберите «Настройки» > «Проектор» > «Фокусировка» > «Фокусировка вручную», а затем нажимайте кнопки влево и вправо на пульте управления.



**Примечание.** После завершения автофокусировки вы также можете нажать кнопку «Подтвердить», чтобы перейти в режим фокусировки вручную, а затем выполнить точную настройку, используя кнопку навигации на пульте управления для перехода влево или вправо.

### Коррекция изображения

Автоматическая коррекция трапецеидального искажения

- Функция автоматической коррекции трапецеидального искажения включена по умолчанию. Эта функция срабатывает при перемещении проектора и автоматически корректирует трапецеидальное искажение изображения. Чтобы применить автоматическую коррекцию трапецеидального искажения к изображению, вы также можете выбрать «Настройки» > «Проектор» > «Коррекция трапецеидального искажения» > «Включить автоматическую коррекцию трапецеидального искажения».
- Чтобы включить или выключить функцию автоматической коррекции трапецеидального искажения, выберите «Настройки» > «Проектор» > «Коррекция трапецеидального искажения».



Коррекция трапецеидального искажения вручную

• Вы также можете выбрать «Настройки» > «Проектор» > «Коррекция трапецеидального искажения» > «Коррекция трапецеидального искажения вручную» и с помощью пульта управления скорректировать углы изображения.



Примечание. После завершения коррекции трапецеидального искажения вы также можете нажать кнопку «Подтвердить» на пульте управления, чтобы перейти в режим коррекции трапецеидального искажения вручную, а затем выполнить точную настройку углов изображения с помощью пульта управления.

## Автоматический обход препятствий

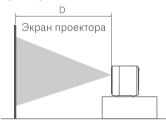
- Эта функция включена по умолчанию. Во время автоматической коррекции изображения проектор автоматически обнаруживает и обходит препятствия в области проецирования, чтобы обеспечивать полноту изображения. Изображение может уменьшаться в зависимости от расположения и размера препятствий.
- Чтобы включить или выключить эту функцию, нажмите кнопку «Настройки» на пульте управления и выберите «Настройки» > «Проектор» > «Коррекция трапецеидального искажения» > «EasyView».

### Автоматическое выравнивание экрана

- Эта функция включена по умолчанию. Во время автоматической коррекции изображения проектор автоматически обнаруживает экран (продается отдельно) и выравнивает изображение по четырем его краям.
- Чтобы включить или выключить эту функцию, нажмите кнопку «Настройки» на пульте управления и выберите «Настройки» > «Проектор» > «Коррекция трапецеидального искажения» > «EasyFit».

### Расстояние проекции и размеры экрана





Определите расстояние между проектором и экраном на основе желаемого размера экрана.

| Размеры экрана<br>SD-карта | Расстояние проекции<br>(D) | Ширина экрана<br>(W) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 40"                        | 107 cm                     | 89 cm                |
| 60"                        | 161 cm                     | 133 cm               |
| 80"                        | 214 cm                     | 177 cm               |
| 100"                       | 221 cm                     | 268 cm               |
| 120"                       | 266 cm                     | 322 cm               |

Размеры экрана (SD): размер диагонали экрана проектора (в дюймах). Расстояние проекции (D): расстояние между передним краем проектора и экраном (в см).

Ширина экрана (W): ширина проецируемого экрана на стене (в см). Примечание. Значения в таблице выше приведены только для справки. Фактические значения могут немного отличаться. Ориентируйтесь на фактические значения.

# Технические характеристики

|                                 | Название                             | Умный проектор Xiaomi Smart Projector L1 Pro   |  |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Основная информация             | Модель                               | XMTYY03PFMG  |  |
|                                 | Размеры изделия                      | 210 × 128 × 189 mm   |  |
|                                 | Вес нетто                            | 2,0 кг   |  |
| Оптиновино поромотры            | Технология отображения               | ЖК-дисплей   |  |
| Оптические параметры            | Стандартное разрешение               | 1920 × 1080P   |  |
|                                 | Проекционный коэффициент (TR)        | 1,21:1   |  |
| Параметры                       | Размеры экрана                       | 40—120 дюймов (рекомендуется 60—100 дюймов)  |  |
| проецирования                   | Фокусировка объектива                | Автофокусировка  |  |
|                                 | Коррекция трапецеидального искажения | Автоматическая коррекция трапецеидального искажения                                    |  |
|                                 | Встроенная память                    | 2 ГБ DDR3/16 ГБ eMMC   |  |
|                                 | Операционная система                 | OC Android TV™   |  |
| Система                         | Bluetooth                            | Bluetooth 5.0  |  |
|                                 | Беспроводное подключение             | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 ГГц/5 ГГц   |  |
|                                 | Звуковые эффекты                     | Dolby Audio  |  |
| Динамик                         | Динамик                              | 2 полнодиапазонных динамика 5 Вт   |  |
| Электрические<br>характеристики | Энергопотребление                    | Номинальная мощность ≤ 120 Вт, в режиме ожидания ≤ 0,50 Вт<br>Поддержка автовыключения |  |
|                                 | Вход питания                         | Внешний адаптер питания 19,0 В == 6,32 А   |  |
| Другое                          | Уровень шума                         | ≤ 30 дБ(A) (режим кинотеатра при температуре окружающей среды 25 °C)                   |  |
|                                 | Температура/Влажность при хранении   | От -20 до 55 °C ≤ 90 % относительной влажности   |  |
|                                 | Рабочая температура/влажность        | От 0 до 40 °C/20–80 % относительной влажности  |  |

# Устранение неполадок

| Проблемы   | Решения   |  |
|--|---|--|
| Проецируемое изображение отсутствует               | Выключите проектор и отключите от сети кабель питания. Затем снова подключите кабель  |  |
| Ошибка отображения                                 | питания к сети и включите проектор.   |  |
| Сбой операционной системы                          | Отключите от сети кабель питания. Затем снова подключите его к сети и включите проектор.  |  |
| Не удалось использовать новый пульт управления     | Сопрягите пульт дистанционного управления перед использованием.   |  |
| Пульт дистанционного<br>управления неисправен      | Выключите проектор и отключите от сети кабель питания. Через 5 минут снова подключите кабель питания и включите проектор. Затем повторите сопряжение пульта управления. |  |
| Проектор автоматически выключается из-за перегрева | Уберите препятствия вокруг проектора, дождитесь, пока он остынет, и снова включите его.   |  |
| Другие внутренние ошибки<br>системы                | Свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.  |  |

# Соответствие нормативным требованиям

# $\epsilon$

Настоящим компания [Xiaomi Communications Co., Ltd.] заявляет, что тип радиооборудования [Умный проектор Xiaomi Smart Projector L1 Pro Pro/XMTYY03PFMG] соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям EC доступен по следующему адресу:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Рабочий диапазон частот: 2,4-2,4835 ГГц (для Bluetooth)

Максимальная выходная мощность РЧ: < 10 мВт (для Bluetooth)

Рабочий диапазон частот: 2,4-2,4835 ГГц (для Wi-Fi 2,4 ГГц)

Максимальная выходная мощность РЧ: < 100 мВт (для Wi-Fi 2,4 ГГц)

Рабочий диапазон частот: 5.15-5.35 ГГц и 5.65-5.725 ГГц (для Wi-Fi 5 ГГц)

Максимальная выходная мощность РЧ: < 200 мВт (для Wi-Fi 5,15-5,25 ГГц),

< 100 мВт (для Wi-Fi 5,25–5,35 ГГц и 5,65–5,725 ГГц)

## Примечание:

При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении в частотном диапазоне 5150-5350 МГц



|   | AT | BE | BG | HR | CY | CZ | DK     |
|---|----|----|----|----|----|----|--------|
| • | EE | Fl | FR | DE | EL | HU | IE     |
|   | ΙΤ | LV | LT | LU | MT | NL | PL     |
|   | PT | RO | SK | SI | ES | SE | UK(NI) |

# Сертификация продукта

Настоящим компания [Xiaomi Communications Co., Ltd.] заявляет, что тип радиооборудования [Пульт ДУ с голосовым управлением Bluetooth®/RC604-MG1] соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям EC доступен по следующему адресу:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Рабочий диапазон частот: 2,4-2,4835 ГГц

Максимальная выходная мощность РЧ: < 10 мВт

### Примечание:

Пульт ДУ с голосовым управлением Bluetooth® соответствует общим требованиям к РЧ-оборудованию. Его можно использовать как портативное устройство без ограничений.



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Изделие соответствует стандарту «RG1 IEC 62471-5:2015».



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

# **Dolby** Audio

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символ двойного D являются зарегистрированными товарными знаками компании Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и используются [Xiaomi Inc.] по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Google TV – это название ПО этого устройства, а также товарный знак компании Google LLC. Google, YouTube, Google Cast и YouTube Music являются товарными знаками компании Google LLC. Google Ассистент недоступен для некоторых языков и стран. Доступность сервисов зависит от страны и языка.

Этикетка и сертификационные данные изделия находятся на нижней его части.

Производитель: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com
Версия руководства пользователя: V1.0

Lees vóór gebruik deze handleiding zorgvuldig door en bewaar deze om later te kunnen raadplegen.

# Veiligheidsinstructies

Lees de volgende veiligheidsinstructies grondig door voor u het product gebruikt.



Dit symbool waarschuwt gebruikers dat dit product niet-geïsoleerde spanningsbronnen bevat die een elektrische schok kunnen veroorzaken. Het in contact komen met een intern onderdeel kan een elektrische schok veroorzaken.



Dit symbool wijst gebruikers op belangrijke informatie met betrekking tot het gebruik en onderhoud. Lees deze informatie aandachtig door om te zorgen voor correct gebruik.



Dit symbool wijst gebruikers erop om zich bewust te zijn van hoge temperaturen.



Dit symbool wijst gebruikers erop om dit onderdeel niet aan te raken.



Transportinstructies: Wij adviseren om deze projector in de originele of een vergelijkbare verpakking te transporteren.



# Elektrische schokken en brandgevaar voorkomen:

- Gebruik alleen de bijgeleverde originele voedingsadapter.
- Verwijder het snoer van de projector uit het stopcontact tijdens onweer of als de projector gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, om schade door piekspanningen of blikseminslag te voorkomen.
- Plaats geen brandbare voorwerpen in de buurt van deze projector om brand te voorkomen.
- · Voorkom het blokkeren van ventilatieopeningen omdat dit warmtestuwing in de projector en mogelijk brand kan veroorzaken.
- Blokkeer de lens niet als de projector is ingeschakeld. Objecten die dicht bij de lens staan, kunnen zeer warm worden en/of vervormen, en zelfs brand veroorzaken.



# Veiligheidsmaatregelen:

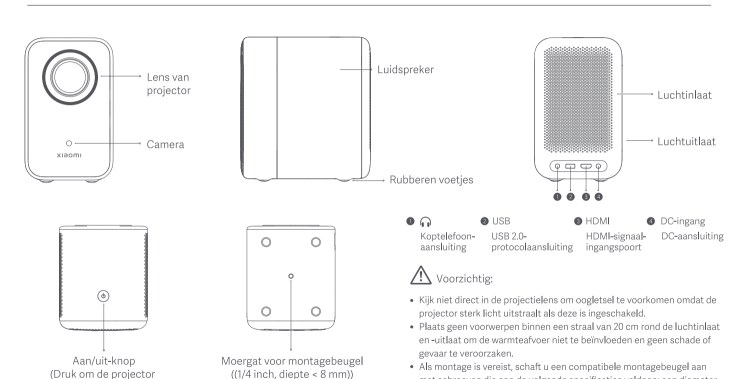
- Plaats deze projector niet op een instabiel(e) platform, standaard of tafel om te voorkomen dat de projector valt en wordt beschadigd of lichamelijk letsel veroorzaakt.
- Kijk niet direct in de lens als de projector is ingeschakeld om oogletsel te voorkomen.
- Probeer deze projector niet uit elkaar te halen, want deze kan onderdelen met gevaarlijke hoogspanning bevatten. Deze projector mag alleen worden onderhouden en gerepareerd door een gekwalificeerde of bevoegde monteur.
- Stel deze projector niet bloot aan regen of vocht (bedrijfsvochtigheid van 20%-80%).
- Dompel deze projector niet onder in en stel deze niet bloot aan water of een andere vloeistof. Trek de stekker van de projector meteen uit het stopcontact als er vloeistof of een object in de behuizing is gekomen, en laat deze controleren door een gekwalificeerde monteur voordat u deze weer gebruikt.
- Plaats deze projector niet in de volgende omgevingen:
  - In slecht geventileerde of smalle ruimtes.
  - In de buurt van apparaten die een sterk magnetisch veld produceren.
  - In direct zonlicht.
  - In uiterst warme, koude of vochtige omgevingen.
  - In de buurt van een brandalarm.



# Voorzichtig:

- Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type.
- Een batterij in het vuur werpen, in of bij een hete oven plaatsen, machinaal vernietigen, doorboren of openen kan tot een explosie leiden.
- Een batterij bewaren in een omgeving met extreem hoge temperaturen kan leiden tot een explosie of tot het lekken van brandbare vloeistof of gas.
- Een batterij blootstellen aan een extreem lage luchtdruk kan leiden tot een explosie of tot het lekken van brandbare vloeistof of gas.

## Productoverzicht



met schroeven die aan de volgende specificaties voldoen: een diameter

• Bewaar de originele verpakking voor opslag of transport in de toekomst.

van 1/4 inch en een lengte van minder dan 8 mm.

in te schakelen)

## Afstandsbediening



xıaomı

- Aan/uit-knop:
   Schakel de projector in of uit
- Google Assistent: Vraag Google Assistent om films te vinden, apps te streamen, muziek af te spelen en de projector te bedienen - allemaal met je stem.
- Navigatieknop:Omhoog, omlaag, naar links of naar rechts gaan
- O Knop Bevestigen: Drukken om te bevestigen
- ← Knop Terug: Teruggaan naar het vorige scherm
- ( Knop Home: Teruggaan naar het startscherm
- **\*** Knop Instellingen: Om het configuratiescherm te openen

(NETFLIX) Knop Netflix: Toegang krijgen tot de Netflix-app

Knop YouTube: Toegang krijgen tot de YouTube -app

### Volumeknop:



- + Volume omhoog
- Volume omlaas



### Opmerking:

- U wordt aanbevolen om de afstandsbediening binnen een afstand van 5 meter van de projector te gebruiken.
- Zorg ervoor dat de positieve en negatieve polen correct zijn geplaatst wanneer u de batterijen in de afstandsbediening plaatst.
- Gooi lege batterijen weg volgens de lokale regelgeving voor afvalverwerking en de richtlijnen van het land of de regio waar u woont.



# Voorzichtig:

- Opmerking: Afbeeldingen van het product, accessoires en UI in de gebruikershandleiding zijn alleen ter referentie. Het daadwerkelijke product en de functionaliteit kunnen variëren door
- productverbeteringen.
   Het uiterlijk of de gedrukte tekens op de projector kunnen per verkoopregio verschillen. Volg de werkelijke projector.

# Hoe te gebruiken

# Afstandsbediening koppelen

### Inschakelen

Wanneer de projector is aangesloten op de voedingsadapter, drukt u op de aan/uit-knop op de projector of de aan/uit-knop op de afstandsbediening om de projector in te schakelen.

### Uitschakelen

Druk op de aan/uit-knop op de projector of de aan/uit-knop op de afstandsbediening om het uitschakelmenu op te halen en de betreffende optie te selecteren.



Zorg ervoor dat er batterijen in de afstandsbediening zijn geplaatst en dat de projector is ingeschakeld.



Plaats de afstandsbediening in de buurt van de projector, binnen een afstand van 20 cm, en houd tegelijkertijd de knop Terug ⊕ en de knop Home ⊚ 3 seconden ingedrukt om het koppelen van de afstandsbediening te activeren.

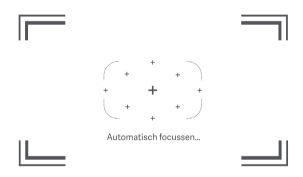


Zodra dit is voltooid, geeft het scherm aan dat de afstandsbediening is gekoppeld.

### Beeldfocus aanpassen

#### Autofocus

- De autofocusfunctie is standaard ingeschakeld. Wanneer deze functie wordt geactiveerd door de projector te verplaatsen, wordt de beeldfocus automatisch aangepast. U kunt ook Instellingen > Projector > Focus > Focus uitvoeren selecteren en de beeldfocus wordt vervolgens automatisch aangepast.
- U kunt de functie Autofocus in- of uitschakelen door Instellingen > Projector > Focus > Autofocus te selecteren.



### Handmatige focus

• U kunt Instellingen > Projector > Focus > Handmatige focus selecteren en de linker- en rechterknoppen op de afstandsbediening gebruiken om de focus handmatig aan te passen.



Opmerking: Nadat de autofocus is voltooid, kunt u ook op de knop Bevestigen drukken om handmatige focus te activeren en de navigatieknop op de afstandsbediening gebruiken om naar links en rechts te gaan voor verdere verfijning.

### Beeldcorrectie

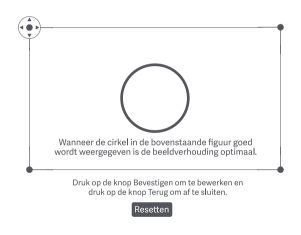
### Automatische keystone-correctie

- De automatische keystone-correctie is standaard ingeschakeld.
   Wanneer deze functie is geactiveerd door de projector te verplaatsen,
   wordt de keystone-correctie automatisch toegepast op het beeld.
   U kunt ook Instellingen > Projector > Keystone > Activeer automatische
   keystone-correctie selecteren en de keystone-correctie wordt
   vervolgens automatisch toegepast op het beeld.
- U kunt de functie automatische keystone-correctie in- of uitschakelen door Instellingen > Projector > Keystone te selecteren.



### Handmatige keystone-correctie

• U kunt ook Instellingen > Projector > Keystone > Handmatige keystone-correctie selecteren en de afstandsbediening gebruiken om de beeldhoeken aan te passen voor correctie.



Opmerking: Nadat de automatische keystone-correctie is voltooid, kunt u ook op de knop Bevestigen op de afstandsbediening drukken om handmatige keystone-correctie te activeren en de afstandsbediening gebruiken om de beeldhoeken te verfijnen voor correctie.

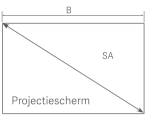
## Automatische obstakelvermijding

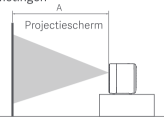
- Deze functie is standaard ingeschakeld. Tijdens automatische beeldcorrectie detecteert en vermijdt de projector automatisch obstakels in het geprojecteerde gebied, wat voor onbelemmerde en volledige beelden zorgt. Het beeld kan worden uitgezoomd op basis van de positie en grootte van de obstakels.
- U kunt deze functie in- of uitschakelen door op de knop Instellingen op de afstandsbediening te drukken en Instellingen > Projector > Keystone > Gemakkelijke weergave te selecteren.

## Automatische schermuitlijning

- Deze functie is standaard ingeschakeld. Tijdens de automatische beeldcorrectie detecteert de projector automatisch het scherm (apart verkrijgbaar) en lijnt deze het beeld uit met alle vier de randen van het scherm.
- U kunt deze functie in- of uitschakelen door op de knop Instellingen op de afstandsbediening te drukken en Instellingen > Projector > Keystone > Gemakkelijke aanpassing te selecteren.

# Projectieafstand en schermafmetingen





Bepaal de afstand tussen de projector en het scherm op basis van het gewenste schermformaat.

| Schermafmetingen<br>(SA) | Projectieafstand<br>(A) | Schermbreedte<br>(B) |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| 40"                      | 107 cm                  | 89 cm                |
| 60"                      | 161 cm                  | 133 cm               |
| 80"                      | 214 cm                  | 177 cm               |
| 100"                     | 221 cm                  | 268 cm               |
| 120"                     | 266 cm                  | 322 cm               |

Schermafmetingen (SA): De diagonale grootte van het projectiescherm (in inch). Projectieafstand (A): De afstand tussen de voorkant van de projector en het scherm (in centimeter).

Schermbreedte (B): De breedte van het beeld dat op de muur wordt geprojecteerd (in centimeter).

Opmerking: De waarden in bovenstaande tabel zijn alleen bedoeld als referentie. Ze kunnen enigszins afwijken van de werkelijke waarden. Volg de werkelijke waarden.

# Specificaties

|                           | Naam                             | Xiaomi Smartprojector L1 Pro  |  |
|---------------------------|----------------------------------|---|--|
| Basisinformatie           | Model                            | XMTYY03PFMG   |  |
| Dasisinionnatie           | Itemafmetingen                   | 210 × 128 × 189 mm  |  |
|                           | Nettogewicht                     | 2,0 kg  |  |
| Optische parameters       | Weergavetechnologie              | LCD   |  |
| Optische parameters       | Standaardresolutie               | 1920 × 1080P  |  |
|                           | Projectieverhouding (TR)         | 1,21:1  |  |
| Projectieparameters       | Schermafmetingen                 | 40"-120" (Aanbevolen: 60"-100")   |  |
| 1 Tojectic parameters     | Lensfocus                        | Autofocus   |  |
|                           | Keystone-correctie               | Automatische keystone-correctie   |  |
|                           | Ingebouwde opslag                | 2 GB DDR3/16 GB eMMC  |  |
| Systeem                   | Besturingssysteem                | Android TV™ OS  |  |
| Systeem                   | Bluetooth                        | Bluetooth 5.0   |  |
|                           | Draadloze connectiviteit         | Wifi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz   |  |
|                           | Audio-effecten                   | Dolby Audio   |  |
| Luidspreker               | Luidspreker                      | 5 W volledig bereik × 2   |  |
| Elektrische specificaties | Energieverbruik                  | Nominaal vermogen ≤ 120 W, stand-byvermogen ≤ 0,50 W<br>Ondersteuning voor automatisch uitschakelen |  |
|                           | Stroomingang                     | Externe voedingsadapter 19,0 V == 6,32 A  |  |
| Overige                   | Geluidsniveau                    | ≤ 30 dB(A) (theatermodus bij een omgevingstemperatuur van 25 °C)                                    |  |
|                           | Opslagtemperatuur/-vochtigheid   | -20 °C tot 55 °C ≤ 90% RV   |  |
|                           | Bedrijfstemperatuur/-vochtigheid | 0 °C tot 40 °C/20% RV-80% RV  |  |

# Problemen oplossen

| Problemen   | Oplossingen   |  |
|---|---|--|
| Geen geprojecteerd beeld  | Schakel de projector uit en trek het snoer uit het stopcontact. Steek het snoer terug in het  |  |
| Fout met de schermweergave  | stopcontact en schakel de projector in.   |  |
| Besturingssysteem loopt vast  | Verwijder het snoer uit het stopcontact. Steek het terug in het stopcontact en schakel de projector in.   |  |
| Werkt niet met de nieuwe<br>afstandsbediening                             | Koppel de afstandsbediening vóór gebruik.   |  |
| Storing van afstandsbediening   | Schakel de projector uit en trek het snoer uit het stopcontact. Steek het snoer na 5 minuten terug in het stopcontact en schakel de projector in. Koppel de afstandsbediening vervolgens opnieuw. |  |
| De projector wordt automatisch<br>uitgeschakeld vanwege<br>oververhitting | Verwijder obstakels rond de projector, wacht tot deze is afgekoeld en schakel deze opnieuw in.  |  |
| Andere interne systeemfouten  | Neem contact op met het klantenserviceteam.   |  |

# Naleving van de regelgeving

# $\epsilon$

Hierbij verklaart [Xiaomi Communications Co., Ltd.] dat de radioapparatuur type [Xiaomi Smartprojector L1 Pro/XMTYY03PFMG] voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Bedrijfsfrequentie: 2,4 GHz–2,4835 GHz (voor Bluetooth) Maximale RF-vermogensuitgang: < 10 mW (voor Bluetooth) Bedrijfsfrequentie: 2,4 GHz–2,4835 GHz (voor 2,4 GHz wifi) Maximale RF-vermogensuitgang: < 100 mW (voor 2,4 GHz wifi)

Bedrijfsfrequentie: 5,15 GHz–5,35 GHz en 5,47 GHz–5,725 GHz (voor 5 GHz wifi)

Maximale RF-vermogensuitgang: < 200 mW (voor 5,15 GHz-5,25 GHz wifi),

< 100 mW (voor 5,25 GHz-5,35 GHz en 5,47 GHz-5,725 GHz wifi)

### Opmerking:

Onder normale omstandigheden moet er een minimumafstand van 20 cm tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker aangehouden worden.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik tussen 5150 tot 5350 MHz



# Productcertificeringen

Hierbij verklaart [Xiaomi Communications Co., Ltd.] dat de radioapparatuur type [Bluetooth®-afstandsbediening met spraakherkenning/RC604-MG1] voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Bedrijfsfrequentie: 2,4 GHz–2,4835 GHz Maximale RF-vermogensuitgang: < 10 mW

### Opmerking:

De Bluetooth®-afstandsbediening met spraakherkenning is beoordeeld en voldoet aan de algemene vereisten voor RF-blootstelling. Deze kan worden gebruikt in draagbare blootstellingsomstandigheden zonder beperkingen.



Alle producten met dit symbool behoren tot afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in richtlijn 2012/19/EU) en mogen niet worden vermengd met ongesorteerd huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet u de volksgezondheid en het milieu beschermen door uw afgedankte apparatuur in te leveren bij een van de aangewezen inzamelpunten voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, ingericht door de overheid of plaatselijke autoriteiten. Correcte verwijdering en recycling zal mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de algemene gezondheid helpen voorkomen. Neem contact op met de installateur of uw plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over de locaties en de voorwaarden van deze inzamelpunten.

Het product voldoet aan "RG1 IEC 62471-5:2015".



De termen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress en de HDMI logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc.



Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door [Xiaomi Inc.] gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn die van hun respectieve eigenaars.

# **Dolby** Audio

Geproduceerd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio en het dubbele-D-symbool zijn geregistreerde handelsmerken van Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google TV is de naam van de software-ervaring van dit apparaat en een handelsmerk van Google LLC. Google, YouTube en Android TV zijn handelsmerken van Google LLC.

Google Assistent is niet beschikbaar in alle talen en landen. Beschikbaarheid van services varieert per land en taal.

Het productlabel en de certificeringsinformatie bevinden zich aan de onderkant van het product.

Fabrikant: Xiaomi Communications Co., Ltd. Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China Ga voor meer informatie naar www.mi.com Versie gebruikershandleiding: V1.0 Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto e guarde-o para referência futura.

# Instruções de segurança

Antes de utilizar o produto, certifique-se de que lê cuidadosamente as seguintes instruções de segurança.



Este símbolo de aviso informa o utilizador de que este produto contém fontes de tensão não isoladas que podem provocar choques elétricos. Entrar em contacto com qualquer componente interno poderá resultar num choque elétrico.



Este símbolo informa o utilizador sobre informações importantes relacionadas com o manuseamento e a manutenção. Leia cuidadosamente estas informações para garantir uma utilização adequada.



Este símbolo informa o utilizador para ter cuidado com altas temperaturas.



Este símbolo informa o utilizador para evitar tocar nesta peça.



Instruções de transporte: recomenda-se o transporte do projetor na respetiva embalagem original ou numa embalagem semelhante.



Prevenção contra choques elétricos e risco de incêndio:

- Utilize apenas o transformador genuíno fornecido.
- Desligue o projetor da tomada elétrica durante trovoadas ou se não for utilizado por um longo período de tempo, de modo a evitar danos provocados por picos de corrente ou relâmpagos.
- Não coloque qualquer objeto inflamável perto deste projetor de modo a evitar incêndios.
- Não bloqueie nenhuma das aberturas, pois isso poderá provocar a acumulação de calor no interior do projetor e resultar num incêndio.
- Não bloqueie a lente quando o projetor estiver ligado. Qualquer objeto colocado perto da lente poderá ficar muito quente e/ou deformado, e poderá inclusivamente provocar um incêndio.



# Precauções de segurança:

- Não coloque este projetor numa plataforma instável, suporte ou mesa, de forma a evitar que caia e provoque danos graves ou lesões pessoais.
- · Não olhe diretamente para a lente quando o projetor estiver ligado, de forma a evitar danos oculares.
- Não tente desmontar este projetor, pois pode conter componentes de alta tensão perigosos. A manutenção e reparação deste projetor só podem ser efetuadas por um técnico qualificado ou autorizado.
- Não exponha este projetor à chuva ou humidade (a humidade operacional é de 20%-80%).
- Não mergulhe este projetor nem o exponha a água ou outros líquidos. Desligue imediatamente o projetor se algum líquido ou objeto entrar dentro da estrutura e submeta-o a verificação por um técnico qualificado antes de o voltar a utilizar.
- Não coloque este projetor em nenhum dos seguintes ambientes:
  - Em espaços pouco ventilados ou estreitos.
  - Perto de dispositivos que produzem um campo magnético forte.
  - Sob a luz solar direta.
  - Em ambientes extremamente quentes, frios ou húmidos.
  - Perto de um alarme de incêndio.



## Precaução:

- Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo de bateria incorreto.
- A eliminação de uma bateria através de fogo ou forno quente, bem como a compressão mecânica ou corte da mesma pode causar uma explosão.
- Deixar a bateria num ambiente com temperaturas extremamente elevadas pode causar uma explosão ou resultar numa fuga de líquidos ou gases inflamáveis.
- Submeter uma bateria a uma pressão atmosférica extremamente baixa pode causar uma explosão ou resultar numa fuga de líquidos ou gases inflamáveis.

# Visão geral do produto

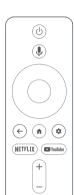
Botão de alimentação

(Premir para ligar o projetor)



- Orifício da porca para o suporte de montagem ((1/4 polegada, profundidade < 8 mm))
- Não coloque quaisquer objetos a uma distância de 20 cm à volta da entrada e saída de ar, para evitar afetar a dissipação de calor e provocar danos ou perigo.
- Se for necessário efetuar a montagem, compre um suporte de montagem compatível com parafusos que cumpram as seguintes especificações: um diâmetro de 1/4 polegada e um comprimento inferior a 8 mm.
- Guarde a embalagem original para armazenamento ou transporte futuro.

### Controlo remoto



xıaomı

Botão de alimentação:
 Ligar ou desligar o projetor

SUA VOZ.

- Assistente Google: Peça ao Assistente Google para encontrar filmes, transmitir aplicações, reproduzir música e controlar o projetor - tudo com a
- Botão de navegação:
   Para cima, para baixo, esquerda ou direita
- O Botão Confirmar: premir para confirmar
- E Botão Voltar: regressar ao ecrã anterior
- Botão Página inicial: regressar ao ecrã inicial
- Botão Definições: abrir o painel de controlo
- NETFLIX Botão Netflix: aceder à aplicação Netflix
- Botão YouTube: aceder à aplicação YouTube

### Botão de volume:



- + Aumentar volume
- Diminuir volume



### Nota:

- Recomenda-se a utilização do controlo remoto a uma distância de 5 metros do projetor.
- Certifique-se que os polos positivos (+) e negativos (-) estão corretamente instalados quando colocar as pilhas no controlo remoto.
- Elimine as pilhas usadas de acordo com as regras e os regulamentos locais de eliminação de resíduos do país ou da região onde reside.



### Precaução:

- Nota: as ilustrações do produto, os acessórios e a interface de utilizador no manual do utilizador são apenas para referência.
   O verdadeiro produto e respetivas funções podem variar consoante os melhoramentos.
- O aspeto ou os caracteres impressos no ecrã do projetor podem variar consoante as diferentes regiões de vendas. Utilize como referência o projetor real.

## Como utilizar

### Emparelhamento do controlo remoto

### Ligar

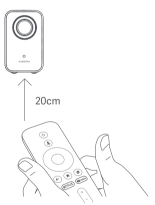
Quando o projetor estiver ligado ao transformador, prima o botão de alimentação no projetor ou o botão de alimentação no controlo remoto para ligar o projetor.

## Desligar

Prima o botão de alimentação no projetor ou o botão de alimentação no controlo remoto para visualizar o menu de desligar e selecione a opção correspondente.



Certifique-se de que o controlo remoto tem as pilhas instaladas e que o projetor está ligado.



Coloque o controlo remoto perto do projetor, a uma distância de 20 cm e, em simultâneo, mantenha premidos os botões Voltar (e) e Página inicial (e) durante 3 segundos para acionar o emparelhamento do controlo remoto.

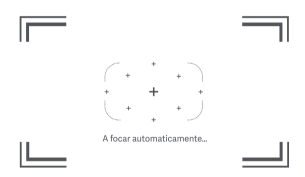


Uma vez concluído, o ecrã vai indicar que o controlo remoto foi emparelhado com êxito.

## Ajustar o foco da imagem

#### Foco automático

- A função de foco automático está ativada por predefinição.
   Quando esta função é acionada ao mover o projetor, o foco da imagem é automaticamente ajustado. Em alternativa, pode selecionar Definições > Projetor > Foco > Executar foco e o foco da imagem será também ajustado automaticamente.
- Pode ativar ou desativar a função de foco automático ao selecionar Definições > Projetor > Foco > Foco automático.



#### Foco manual

 Pode selecionar Definições > Projetor > Foco > Foco manual e utilizar os botões direito e esquerdo no controlo remoto para ajustar manualmente o foco.



Nota: depois de o foco automático estar concluído, também pode premir o botão Confirmar para aceder ao foco manual e utilizar o botão de navegação no controlo remoto para se deslocar para a esquerda ou direita para um maior ajuste.

### Correção de imagem

### Correção trapezoidal automática

- A função de correção trapezoidal automática está ativada por predefinição. Quando esta função é acionada ao mover o projetor, a correção trapezoidal é automaticamente aplicada à imagem. Em alternativa, pode selecionar Definições > Projetor > Trapezoidal > Executar correção trapezoidal automática e a correção trapezoidal será automaticamente aplicada à imagem.
- Pode ativar ou desativar a função de correção trapezoidal automática ao selecionar Definições > Projetor > Trapezoidal.



## Correção trapezoidal manual

 Pode selecionar Definições > Projetor > Trapezoidal > Correção trapezoidal manual e utilizar o controlo remoto para ajustar os cantos da imagem para fins de correção.



Prima o botão Confirmar para editar e prima o botão Voltar para sair.

Repor

Nota: depois de a correção trapezoidal automática estar concluída, também pode premir o botão Confirmar no controlo remoto para aceder à correção trapezoidal manual e utilizar o controlo remoto para ajustar os cantos da imagem para fins de correção.

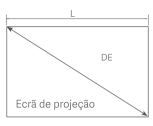
### Deteção de obstáculos automática

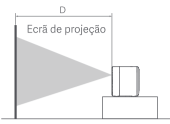
- Esta função está ativada por predefinição. Durante a correção de imagem automática, o projetor vai detetar e evitar automaticamente obstáculos na área projetada, garantindo uma imagem desobstruída e completa. A imagem pode reduzir o zoom com base nas posições e tamanhos dos obstáculos.
- Pode ativar ou desativar esta função ao premir o botão de definições no controlo remoto e selecionar Definições > Projetor > Trapezoidal > EasyView.

### Alinhamento automático do ecrã

- Esta função está ativada por predefinição. Durante a correção de imagem automática, o projetor vai detetar automaticamente o ecrã (vendido em separado) e alinhar a imagem com as quatro extremidades do ecrã.
- Pode ativar ou desativar esta função ao premir o botão de definições no controlo remoto e selecionar Definições > Projetor > Trapezoidal > EasyFit.

## Distância de projeção e dimensões do ecrã





Determine a distância entre o projetor e o ecrã de acordo com o tamanho de ecrã pretendido.

| Dimensões do ecrã<br>(DE) | Distância de projeção<br>(D) | Largura do ecrã<br>(L) |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| 40"                       | 107 cm                       | 89 cm                  |
| 60"                       | 161 cm                       | 133 cm                 |
| 80"                       | 214 cm                       | 177 cm                 |
| 100"                      | 221 cm                       | 268 cm                 |
| 120"                      | 266 cm                       | 322 cm                 |

Dimensões do ecrã (DE): o tamanho na diagonal do ecrã de projeção (em polegadas). Distância de projeção (D): a distância entre a extremidade frontal do projetor e o ecrã (em centímetros).

Largura do ecrã (L): a largura da imagem projetada na parede (em centímetros).

Nota: os valores na tabela acima são apenas para fins de referência. Podem diferir ligeiramente dos valores reais. Consulte os valores reais.

# Especificações

|                          | Nome                                  | Projetor inteligente Xiaomi L1 Pro   |
|--------------------------|---------------------------------------|--|
| Informações básicas      | Modelo                                | XMTYY03PFMG  |
|                          | Dimensões do produto                  | 210 × 128 × 189 mm   |
|                          | Peso líquido                          | 2,0 kg   |
| Parâmetros óticos        | Tecnologia de visualização            | LCD  |
| Parametros oticos        | Resolução padrão                      | 1920 × 1080P   |
|                          | Rácio de projeção (RP)                | 1,21 : 1   |
| Parâmetros de projeção   | Dimensões do ecrã                     | 40"-120" (recomendação: 60"-100")  |
| r arametros de projeção  | Foco da lente                         | Foco automático  |
|                          | Correção trapezoidal                  | Correção trapezoidal automática  |
|                          | Armazenamento integrado               | DDR3 de 2 GB/eMMC de 16 GB   |
|                          | Sistema operativo                     | Android TV™ OS   |
| Sistema                  | Bluetooth                             | Bluetooth 5.0  |
|                          | Ligação sem fios                      | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz   |
| Alace I                  | Efeitos de áudio                      | Dolby Audio  |
| Altifalante              | Altifalante                           | 5 W de gama completa × 2   |
| Especificações elétricas | Consumo de energia                    | Potência nominal ≤ 120 W, potência em espera ≤ 0,50 W<br>Suporta processo de desligar automático |
|                          | Entrada de energia                    | Transformador externo de 19,0 V  |
| Outros                   | Nível de ruído                        | ≤ 30 dB(A) (Modo de teatro a uma temperatura ambiente de 25 °C)                                  |
|                          | Temperatura/Humidade de armazenamento | -20 °C a 55 °C ≤ 90% de HR   |
|                          | Temperatura/Humidade operacional      | 0 °C a 40 °C/20% de HR-80% de HR   |

# Resolução de problemas

| Problemas  | Soluções   |  |
|--|--|--|
| Nenhuma imagem projetada   | Desligue o projetor e retire o cabo de alimentação da tomada. Em seguida, volte a ligar o cabo de  |  |
| Erro de visualização do ecrã   | alimentação à tomada e ligue o projetor.   |  |
| Falha do sistema operativo   | Retire o cabo de alimentação da tomada. Em seguida, volte a ligá-lo à tomada e ligue o projetor.   |  |
| Não funciona com o novo controlo remoto                                | Emparelhe o controlo remoto antes de utilizar.   |  |
| Avaria do controlo remoto  | Desligue o projetor e retire o cabo de alimentação da tomada. Após 5 minutos, volte a ligar o cabo de alimentação e ligue o projetor. Em seguida, emparelhe novamente o controlo remoto. |  |
| O projetor desliga-se<br>automaticamente devido<br>ao sobreaquecimento | Retire quaisquer obstáculos à volta do projetor, aguarde que arrefeça e ligue-o novamente.   |  |
| Outros erros internos do sistema                                       | Contacte a equipa do serviço de pós-venda.   |  |

# Conformidade regulamentar

# $\epsilon$

Pelo presente, a [Xiaomi Communications Co., Ltd.] declara que o equipamento de rádio do tipo [Projetor inteligente Xiaomi L1 Pro Pro/XMTYY03PFMG] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de conformidade da UE está disponível em:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Frequência de operação: 2,4 GHz-2,4835 GHz (para Bluetooth)

Produção de energia máxima da RF: < 10 mW (para Bluetooth)

Frequência de operação: 2,4 GHz-2,4835 GHz (para Wi-Fi de 2,4 GHz)

Produção de energia máxima da RF: < 100 mW (para Wi-Fi de 2,4 GHz)

Frequência de operação: 5,15 GHz-5,35 GHz e 5,47 GHz-5,725 GHz (para Wi-Fi de 5 GHz)

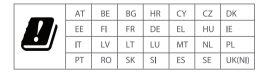
Produção de energia máxima da RF: < 200 mW (para Wi-Fi de 5,15 GHz-5,25 GHz),

< 100 mW (para Wi-Fi de 5,25 GHz-5,35 GHz e 5,47 GHz-5,725 GHz)

### Nota:

Em condições normais de utilização, este equipamento deve ser mantido a uma distância de separação de, pelo menos, 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

Este dispositivo está limitado à utilização no interior quando funcionar na gama de frequência de 5150 a 5350 MHz



# Certificações de produtos

Pelo presente, a [Xiaomi Communications Co., Ltd.] declara que o equipamento de rádio do tipo [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de conformidade da UE está disponível em:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Frequência de operação: 2,4 GHz–2,4835 GHz Produção de energia máxima da RF: < 10 mW

### Nota:

O Bluetooth® Voice Remote foi avaliado e cumpre o requisito de exposição a RF em geral. Pode ser utilizado em condições de exposição portátil sem restrições.



Todos os produtos que apresentem este símbolo são considerados resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE, conforme a Diretiva 2012/19/UE), não devendo ser misturados com resíduos domésticos indiscriminados. Em vez disso, o utilizador deve proteger a saúde humana e o meio ambiente e entregar o respetivo equipamento num ponto de recolha designado para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, indicado pelo governo ou pelas autoridades locais. A correta eliminação e a reciclagem ajudarão a prevenir eventuais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana. Para obter mais informações sobre os locais e os termos e condições dos referidos pontos de recolha, entre em contacto com a entidade responsável pela instalação ou com as autoridades locais.

O produto está em conformidade com a norma "RG1 IEC 62471-5:2015".



Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (interface multimédia de alta-definição), a apresentação comercial HDMI e os Logótipos HDMI são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing Administrator, Inc.

# **Dolby** Audio

Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e o símbolo duplo D são marcas registadas da Dolby Laboratories Licensing Corporationn.



Os logótipos e a marca nominal Bluetooth® são marcas comerciais registadas propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização das referidas marcas por [Xiaomi Inc.] encontra-se abrangida por licença. As outras marcas e designações comerciais utilizadas são as dos respetivos proprietários.

Google TV é o nome da experiência de software deste dispositivo e uma marca comercial da Google LLC. Google, YouTube e Android TV são marcas comerciais da Google LLC.

Assistente Google já está disponível em todos os idiomas e países. A disponibilidade dos serviços varia consoante o país e o idioma.

A etiqueta do produto e as informações de certificação estão localizadas na parte inferior do produto.

Fabricante: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Morada: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

Para mais informações, consulte o site www.mi.com

Versão do Manual do utilizador: V1.0

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

# Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.



Ten symbol ostrzegawczy informuje użytkownika, że produkt zawiera nieizolowane źródła napięcia, które mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym. Kontakt z dowolnym elementem wewnętrznym może spowodować porażenie prądem elektrycznym.



Ten symbol ostrzega użytkownika o ważnych informacjach dotyczących obsługi i konserwacji. Należy zapoznać się z nimi uważnie w celu zapewnienia prawidłowego użytkowania.



Ten symbol informuje użytkownika o wysokiej temperaturze.



Ten symbol informuje użytkownika, aby unikał dotykania danej części.



Instrukcje dotyczące transportu: zaleca się transport projektora w oryginalnym lub podobnym opakowaniu.



Zapobieganie porażeniom prądem elektrycznym i zagrożeniom pożarowym:

- Należy używać wyłącznie oryginalnego zasilacza.
- Podczas burzy lub gdy projektor nie jest używany przez dłuższy czas, należy odłączyć go od gniazdka elektrycznego, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przepięciami lub uderzeniem pioruna.
- Aby uniknąć pożaru, nie należy umieszczać w pobliżu projektora żadnych łatwopalnych przedmiotów.
- Nie należy zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych, ponieważ może to spowodować nagromadzenie się ciepła wewnątrz projektora i pożar.
- Nie należy zasłaniać obiektywu żadnym przedmiotem, gdy projektor jest włączony. Przedmiot umieszczony obok obiektywu może stać się bardzo ciepły i/lub odkształcić się, a nawet spowodować pożar.



# Środki ostrożności:

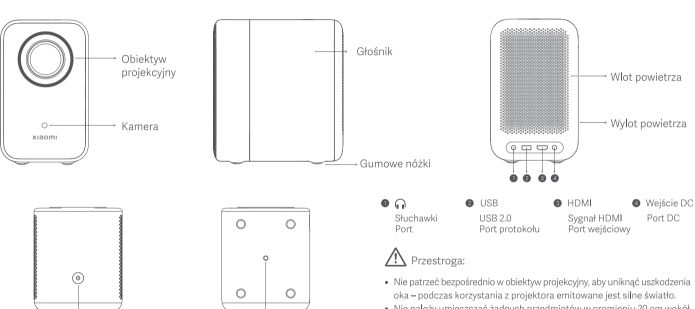
- Nie należy umieszczać projektora na niestabilnym podłożu, statywie lub stole, aby zapobiec upadkowi urządzenia, a co za tym idzie jego poważnemu uszkodzeniu lub urazowi ciała.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w obiektyw, gdy projektor jest włączony, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.
- Nie wolno podejmować prób rozbierania projektora, ponieważ może on zawierać niebezpieczne elementy pod wysokim napięciem. Projektor może naprawiać i konserwować wyłącznie wykwalifikowany lub autoryzowany technik.
- Nie należy wystawiać projektora na działanie deszczu lub wilgoci (wilgotność robocza urządzenia wynosi 20%–80%).
- Nie wolno zanurzać projektora w wodzie ani narażać go na działanie wody lub innych cieczy. W razie przedostania się płynu lub przedmiotu do wnętrza obudowy, natychmiast odłącz projektor od źródła zasilania, a przed ponownym użyciem oddaj go do przeglądu u wykwalifikowanego technika.
- Nie należy umieszczać projektora w żadnym z poniższych środowisk:
  - w słabo wentylowanych lub wąskich przestrzeniach;
  - w pobliżu urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne;
  - w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego;
  - w skrajnie gorącym, zimnym lub wilgotnym środowisku.
  - w pobliżu alarmu przeciwpożarowego;



### Przestroga:

- Występuje ryzyko eksplozji w przypadku wymiany baterii na nieprawidłowy typ.
- Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miażdżenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji.
- Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekiem łatwopalnych płynów lub gazów.
- Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekiem łatwopalnych płynów lub gazów.

# Przegląd produktu



- Przycisk zasilania (Naciśnij, aby włączyć projektor)
- Otwór śruby wspornika montażowego ((1/4 cala, głębokość < 8 mm))
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów w promieniu 20 cm wokół włotu i wylotu powietrza, aby uniknąć wpływu na rozpraszanie ciepła i spowodowania uszkodzeń lub zagrożeń.
- Jeśli wymagany jest montaż, należy zakupić kompatybilny uchwyt montażowy ze śrubami o następujących parametrach: średnica 1/4 cala i długość mniejsza niż 8 mm.
- Należy zachować oryginalne opakowanie do późniejszego przechowywania lub transportu.

### Pilot



xıaomı

- Przycisk zasilania:
   Włączanie lub wyłączanie projektora
- Asystent Google: Poproś Asystent Google o wyszukiwanie filmów, strumieniowanie aplikacji, odtwarzanie muzyki i sterowanie projektorem - wszystko za pomocą głosu.
- Przycisk nawigacji:

  Ruch w góre, w dół, w lewo lub w prawo
- O Przycisk potwierdzenia: naciśnij, aby potwierdzić
- 🕑 Przycisk Wstecz: powrót do poprzedniego ekranu
- Przycisk ekranu głównego: powrót do ekranu głównego
- Przycisk ustawień: otwieranie panelu sterowania

NETFLIX Przycisk Netflix: dostęp do aplikacji Netflix

Przycisk YouTube: dostęp do aplikacji YouTube
Przyciski głośności:



- + Zwiększenie głośności
- Zmniejszenie głośności



#### Uwaga:

- Zaleca się korzystanie z pilota w odległości do 5 metrów od projektora.
- Upewnij się, że bieguny dodatni i ujemny są prawidłowo zainstalowane podczas wkładania baterii do pilota.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi utylizacji odpadów obowiązującymi w danym kraju lub regionie.



### Przestroga:

- Uwaga: ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.
- Wygląd lub znaki sitodruku na projektorze mogą się różnić w zależności od regionu sprzedaży. Proszę zapoznać się z rzeczywistym projektorem.

### Jak używać

### Parowanie pilota

Włączanie

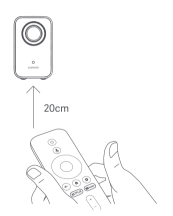
Gdy projektor jest podłączony do zasilacza, naciśnij przycisk zasilania na projektorze lub na pilocie, aby włączyć projektor.

Wyłączanie

Naciśnij przycisk zasilania na projektorze lub na pilocie, aby wyświetlić menu wyłączania, a następnie wybierz odpowiednią opcję.



Upewnij się, że w pilocie zainstalowane są baterie, a projektor jest właczony.



Umieść pilota w pobliżu projektora, w odległości 20 cm i jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Wstecz ⊚ i przycisk Ekran główny ♠, aby uruchomić parowanie pilota.



Po zakończeniu na ekranie pojawi się informacja o pomyślnym sparowaniu pilota.

### Regulacja ostrości obrazu

#### Automatyczne ustawianie ostrości

- Funkcja automatycznego ustawiania ostrości jest domyślnie włączona. Po uruchomieniu tej funkcji poprzez przesunięcie projektora, zostanie automatycznie wyregulowana ostrość obrazu. Alternatywnie można wybrać Ustawienia > Projektor > Ustawianie ostrości > Wykonaj ustawianie ostrości, a ostrość obrazu również zostanie automatycznie wyregulowana.
- Funkcję automatycznego ustawiania ostrości można włączyć lub wyłączyć, wybierając kolejno opcje Ustawienia > Projektor > Ustawianie ostrości > Automatyczne ustawianie ostrości.



#### Ręczne ustawianie ostrości

 Można wybrać Ustawienia > Projektor > Ustawianie ostrości > Ręczne ustawianie ostrości i użyć przycisków w lewo i w prawo na pilocie, aby ręcznie wyregulować ostrość.



Uwaga: po zakończeniu automatycznego ustawiania ostrości można również nacisnąć przycisk potwierdzenia, aby przejść do ręcznego ustawiania ostrości i użyć przycisku nawigacyjnego na pilocie, aby przesuwać w lewo i w prawo w celu dalszej regulacji.

### Korekcja obrazu

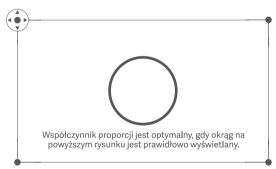
Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych

- Funkcja automatycznej korekcji zniekształceń trapezowych jest domyślnie włączona. Po uruchomieniu tej funkcji poprzez poruszenie projektorem zostanie automatycznie zastosowana do obrazu korekcja zniekształceń trapezowych. Alternatywnie można wybrać Ustawienia > Projektor > Korekcja zniekształceń trapezowych > Uruchom Automatyczną korekcję zniekształceń trapezowych, a korekcja trapezowa zostanie automatycznie zastosowania do obrazu.
- Funkcję automatycznej korekcji zniekształceń trapezowych można włączyć lub wyłączyć, wybierając kolejno opcje Ustawienia > Projektor > Korekcja zniekształceń trapezowych.



Ręczna korekcja zniekształceń trapezowych

 Można wybrać Ustawienia > Projektor > Korekcja zniekształceń trapezowych > Ręczna korekcja zniekształceń trapezowych i użyć pilota do regulacji narożników obrazu w celu korekcji.



Naciśnij przycisk Potwierdź, aby edytować, lub przycisk Wstecz, aby wyjść.

Resetuj

Uwaga: po zakończeniu automatycznej korekcji zniekształceń trapezowych można również nacisnąć przycisk potwierdzenia na pilocie, aby włączyć ręczną korekcję zniekształceń trapezowych i użyć pilota do precyzyjnego ustawienia narożników obrazu w celu korekcji.

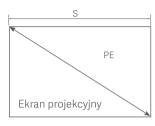
### Automatyczne unikanie przeszkód

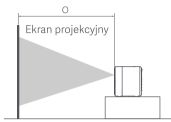
- Ta funkcja jest domyślnie włączona. Podczas automatycznej korekcji obrazu projektor automatycznie wykrywa i omija przeszkody w wyświetlanym obszarze, zapewniając niezakłócony i pełny obraz. Obraz może zostać pomniejszony w zależności od położenia i rozmiaru przeszkód.
- Funkcję tę można włączyć lub wyłączyć, naciskając przycisk ustawień na pilocie i wybierając kolejno opcje Ustawienia > Projektor > Korekcja zniekształceń trapezowych > EasyView.

### Automatyczne wyrównanie ekranu

- Ta funkcia iest domyślnie właczona. Podczas automatycznei korekcji obrazu projektor automatycznie wykryje ekran (sprzedawany oddzielnie) i wyrówna obraz do wszystkich czterech krawedzi ekranu.
- Funkcję tę można włączyć lub wyłączyć, naciskając przycisk ustawień na pilocie i wybierając kolejno opcje Ustawienia > Projektor > Korekcja zniekształceń trapezowych > EasyFit.

### Odległość projekcji i wymiary ekranu





Należy określić odległość pomiędzy projektorem a ekranem projekcyjnym w zależności od pożadanego rozmiaru ekranu.

| Wymiary ekranu<br>(PE) | Odległość projekcji<br>(O) | Szerokość ekranu<br>(S) |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 40"                    | 107 cm                     | 89 cm                   |
| 60"                    | 161 cm                     | 133 cm                  |
| 80"                    | 214 cm                     | 177 cm                  |
| 100"                   | 221 cm                     | 268 cm                  |
| 120"                   | 266 cm                     | 322 cm                  |

Wymiary ekranu (PE): przekątna ekranu projekcyjnego (w calach).

Odległość projekcji (O): odległość między przednią częścią projektora a ekranem (w centymetrach).

Szerokość ekranu (S): szerokość obrazu wyświetlanego na ścianie (w centymetrach). Uwaga: wartości w powyższej tabeli służą wyłącznie jako odniesienie. Mogą one nieznacznie różnić się od rzeczywistych wartości. Proszę zapoznać się z rzeczywistymi wartościami. 112

### Dane techniczne

|                             | Nazwa   | Projektor Xiaomi Smart Projector L1 Pro   |
|-----------------------------|---|---|
| Podstawowe informacie       | Model   | XMTYY03PFMG   |
| roustawowe iiioiiiiacje     | Wymiary produktu                              | 210 × 128 × 189 mm  |
|                             | Masa netto                                    | 2,0 kg  |
| Parametry optyczne          | Technologia wyświetlania                      | LCD   |
| Farametry optyczne          | Standardowa rozdzielczość                     | 1920 × 1080P  |
|                             | Stosunek odległości do szerokości obrazu (TR) | 1,21:1  |
| Parametry projekcji         | Wymiary ekranu                                | 40"-120" (zalecane: 60"-100")   |
| T aramotry projectoji       | Skupianie obiektywu                           | Automatyczne ustawianie ostrości  |
|                             | Korekcja zniekształceń trapezowych            | Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych   |
| 0.01.00                     | Wbudowana pamięć                              | 2 GB DDR3/16 GB eMMC  |
|                             | System operacyjny                             | Android TV™ OS  |
| System                      | Bluetooth                                     | Bluetooth 5.0   |
|                             | Łączność bezprzewodowa                        | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz  |
| 01 ( )                      | Efekty audio                                  | Dolby Audio   |
| Głośnik                     | Głośnik                                       | 5 W pełny zakres × 2  |
| Elektryczne dane techniczne | Pobór energii                                 | Moc znamionowa ≤ 120 W, moc w trybie czuwania ≤ 0,50 W<br>Obsługa automatycznego wyłączania zasilania |
|                             | Moc pobierana                                 | Zasilacz zewnętrzne 19,0 V <del></del> 6,32 A   |
| Inne                        | Poziom hałasu                                 | ≤ 30 dB (w trybie kinowym przy temperaturze otoczenia 25 °C)  |
|                             | Wilgotność/Temperatura przechowywania         | od -20 °C do 55 °C ≤ 90% wilgotności względnej  |
|                             | Wilgotność/Temperatura eksploatacji           | Od 0 °C do 40 °C/20–80% wilgotności względnej   |

## Rozwiązywanie problemów

| Problemy  | Rozwiązania   |
|---|---|
| Brak rzucanego obrazu                                       | Wyłącz projektor i odłącz przewód zasilania. Następnie podłącz z powrotem przewód zasilania   |
| Błąd wyświetlania ekranu                                    | i włącz projektor.  |
| Awarie systemu operacyjnego                                 | Odłącz przewód zasilania. Następnie podłącz go ponownie i włącz projektor.  |
| Nie można obsługiwać za pomocą<br>nowego pilota             | Przed użyciem należy sparować pilota.   |
| Usterka pilota  | Wyłącz projektor i odłącz przewód zasilania. Po 5 minutach podłącz z powrotem przewód zasilania<br>i włącz projektor. Następnie ponownie sparuj pilota. |
| Projektor wyłącza się automatycznie<br>z powodu przegrzania | Usuń przeszkody wokół projektora, poczekaj, aż ostygnie, i włącz go ponownie.   |
| Inne wewnętrzne błędy systemowe                             | Skontaktuj się z posprzedażowym działem serwisowym.   |

### Zgodność z przepisami

## $\epsilon$

Niniejszym firma [Xiaomi Communications Co., Ltd.] oświadcza, że urządzenie radiowe typu [Projektor Xiaomi Smart Projector L1 Pro/XMTYY03PFMG] jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowei:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Częstotliwość robocza: 2,4–2,4835 GHz (Bluetooth)

Maksymalna moc wyjściowa RF: < 10 mW (Bluetooth)

Częstotliwość robocza: 2,4–2,4835 GHz (Wi-Fi 2,4 GHz)

Maksymalna moc wyiściowa RF: < 100 mW (Wi-Fi 2,4 GHz)

Częstotliwość robocza: 5,15–5,35 GHz i 5,47–5,725 GHz (Wi-Fi 5 GHz)

Maksymalna moc wyjściowa RF: < 200 mW (Wi-Fi 5,15-5,25 GHz),

< 100 mW (Wi-Fi 5,25–5,35 GHz i 5,47–5,725 GHz)

#### Uwaga:

W normalnych warunkach użytkowania to urządzenie powinno znajdować się w odległości 20 cm od anteny i ciała użytkownika. Urządzenie jest przeznaczone do użytku we wnetrzach, gdy działa w paśmie od 5150 do 5350 MHz



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

### Certyfikaty produktu

Niniejszym firma [Xiaomi Communications Co., Ltd.] oświadcza, że urządzenie radiowe typu [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Częstotliwość robocza: 2,4–2,4835 GHz Maksymalna moc wyjściowa RF: < 10 mW

#### Uwaga:

Pilot Bluetooth® Voice Remote został oceniony pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Może być używany w warunkach przenośnej ekspozycji bez ograniczeń.



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem uznano za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie można ich wyrzucić po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi zmieszanymi odpadami z gospodarstw domowych. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji o warunkach i lokalizacji punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora

Produkt jest zgodny z normą "RG1 IEC 62471-5:2015".



Terminy "HDMI" oraz " HDMI High-Definition Multimedia Interface", charakterystyczny kształt produktów HDMI (HDMI trade dress) oraz Logo HDMI stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe spółki HDMI Licensing Administrator, Inc.



Znak słowny Bluetooth® i logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc. i mogą być używane przez [Xiaomi Inc.] na warunkach licencji. Pozostałe znaki i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

## **Dolby** Audio

Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google TV jest nazwą oprogramowania zainstalowanego na tym urządzeniu i znakiem towarowym Google LLC. Google, YouTube i Android TV sa znakami towarowymi Google LLC.

Asystent Google nie jest dostępny we wszystkich językach i krajach. Dostępność usług różni się w zależności od kraju i języka.

Etykieta produktu i informacje o certyfikacji znajdują się w dolnej części produktu.

Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd. Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China Więcej informacji: www.mi.com Wersja instrukcji obsługi: V1.0 제품 사용 전에 본 석명서를 자세히 입고 적적하게 보관하세요

### 주의사항

이 제품을 사용하기 전에 다음 주의사항을 주의깊게 읽으십시오.



이 경고 기호는 이 제품에 감전을 일으킬 수 있는 비절연 전압 소스가 포함되어 있음을 사용자에게 알려줍니다. 내부 요소와 접촉할 グ 이 이 기교는 기교는 기교 기계 경우 감전이 발생할 수 있습니다.



이 기호는 사용자에게 중요한 취급 및 유지보수 관련 정보를 알려줍니다. 제대로 사용하려면 이 정보를 주의깊게 읽으십시오.



이 기호는 사용자가 고온을 인지하도록 알려줍니다.



이 기호는 사용자가 이 부분을 만지지 않도록 알려줍니다.



운송 관련 설명: 이 프로젝터를 원래의 포장 또는 원래와 비슷한 포장으로 운송할 것을 권장합니다.



### 감전 및 화재 위험 방지:

- 제공된 정품 어댑터만 사용하십시오
- 천둥 번개가 칠 때 또는 장치를 장기간 사용하지 않을 경우, 뇌우 시 감전이나 서지 전압으로 인한 손상을 방지하기 위해 전원 공급원으로부터 프로젝터의 전원 케이블을 뽑으신시오
- 화재를 방지하기 위해 이 프로젝터 주위에 인화성 뭌체를 두지 마십시오
- 프로젝터 내부에 열이 누적되면 화재가 발생할 수 있으므로, 프로젝터의 환기구를 막지 마십시오.
- 프로젝터가 켜져 있을 때 렌즈를 막지 마십시오. 렌즈 가까이에 놓인 물체에 상당한 고온 및/또는 변형이 일어날 수 있으며 화재를 일으킬 수도 있습니다.

## ♪ 안전 주의사항:

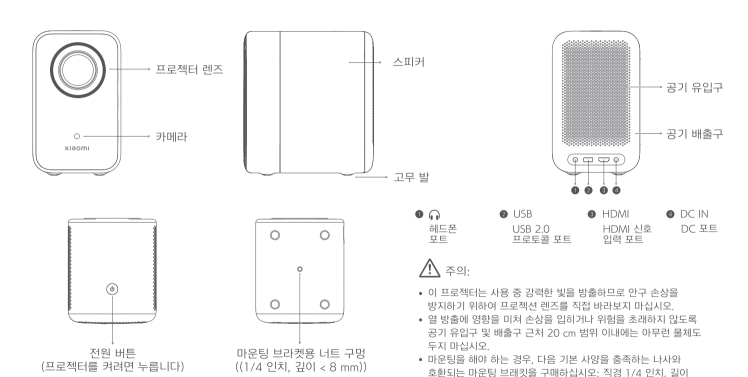
- 프로젝터가 떨어져 심각하게 손상되거나 사람에게 부상을 입히지 않도록 프로젝터를 불안정한 플랫폼, 스탠드, 테이블에 올려두지 마십시오.
- 안구 손상을 방지하기 위해. 프로젝터가 켜져 있을 때 렌즈를 직접 바라보지 마십시오.
- 프로젝터에 위험한 고전압 구성품이 포함되어 있을 수 있으므로 프로젝터를 분해하려고 하지 마십시오. 이 프로젝터는 자격을 갖춘 기술자 또는 공인 기술자만 유지보수 및 수리해야 합니다.
- 이 프로젝터를 비 또는 습기에 노출시키지 마십시오(작동 습도 20% ~ 80%).
- 이 프로젝터를 물 또는 기타 액체에 담그거나 노출시키지 마십시오. 하우징에 액체 또는 물체가 들어간 경우 즉시 프로젝터의 플러그를 뽑고 다시 사용하기 전에 자격을 갖춘 기술자에게 점검을 받도록 하십시오.
- 다음과 같은 환경에 이 프로젝터를 두지 마십시오.
  - 화기가 잘 되지 않거나 좁은 장소
  - 강한 자기장이 발생하는 장치 근처
  - 직사광선이 드는 곳
  - 매우 덥거나 춥거나 습한 화경
  - 화재 경보기 근처



#### 주의:

- 만약 배터리를 잘못된 타입으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 불이나 고옄의 화로 안에 놓고 폐기하거나 기계적으로 누르거나 자르면 폭박을 초래할 수 있습니다.
- 배터리를 온도가 아주 높은 화경에 놓으면 폭발 또는 가연성 있는 액체나 가스 누춬을 초래할 수 있습니다.
- 배터리가 극도의 저기압에 노출되면 폭발 또는 가연성 있는 액체나 가스 누출을 초래할 수 있습니다.

### 제품 소개



8 mm 미만.

• 향후 보관 또는 운송을 위해 원래의 정품 포장을 보관하십시오.

#### 워격 조종



moeix

- ⑤ 전원 버튼: 프로젝터 켜기 또는 끄기
- ⑤ Google 어시스턴트 : Google 어시스턴트에게 음성으로 영화 검색, 앱 스트리밍, 음악 재생, 프로젝터 제어를 요청하세요.
- 탐색 버튼: 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 이동
- **확인 버튼**: 눌러서 확인
- (←) 뒤로 버튼: 이전 화면으로 돌아가기
- ♠ 홈 버튼: 홈 화면으로 돌아가기
- 설정 버튼: 제어판 열기
- (NETFLIX) Netflix 버튼· Netflix 앤에 액세스
- YouTube 버튼: YouTube 앱에 액세스 볼륨 버튼:
  - - + 볼륨 올리기 볼륨 내리기



### 안내:

- 프로젝터와의 거리 5 m 이내에서 리모컨을 사용할 것을 권장합니다.
- 리모컨에 배터리를 넣을 때 양극과 음극이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.
- 사용한 배터리는 귀하가 거주하는 국가 또는 지역의 현지 쓰레기 폐기 규정 및 가이드라인에 따라 폐기하십시오.



### 주의:

- 안내: 사용 설명서의 제품, 액세서리, 사용자 인터페이스 등의 그림은 참고용입니다. 제품 업데이트 및 업그레이드로 인해 실제 제품 및 회로도가 약간 다를 수 있습니다. 실제 제품을 참조하십시오.
- 프로젝터의 모습이나 화면에 인쇄된 글자는 판매 지역에 따라 달라질 수 있습니다. 실제 프로젝터를 참고하십시오.

### 사용 방법

### 리모컨 페어링

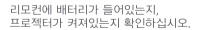
전원 켜기

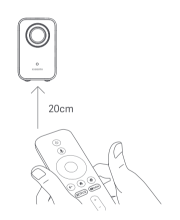
프로젝터를 켜려면 프로젝터가 어댑터에 연결되어 있을 때 프로젝터의 전원 버튼 또는 리모컨의 전원 버튼을 누릅니다.

전원 끄기

프로젝터의 전원 버튼 또는 리모컨의 전원 버튼을 눌러 끄기 메뉴를 불러온 후 여기에 해당하는 옵션을 선택합니다.







리모컨을 프로젝터에서 20 cm 이내에 두고 뒤로 버튼 ⓒ 과 홈 버튼 ⑥ 을 3초간 동시에 길게 누르면 리모컨 페어링이 트리거됩니다.

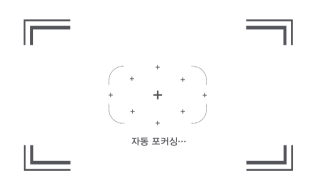


페어링이 완료되면 화면에 리모컨이 성공적으로 페어링되었다는 표시가 나옵니다.

### 이미지 포커스 조정

#### 자동 포커스

- 자동 포커스 기능은 기본적으로 활성화 상태입니다. 프로젝터를 움직이면 이 기능이 활성화되면서 이미지 포커스가 자동으로 조정됩니다. 또는 **설정 > 프로젝터 > 포커스 > 포커스 실행을** 선택해도 이미지 포커스가 자동으로 조정됩니다.
- 설정 > 프로젝터 > 포커스 > 자동 포커스를 선택하여 자동 포커스 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



#### 수동 포커스

• 설정 > 프로젝터 > 포커스 > 수동 포커스를 선택하고 리모컨의 왼쪽 오른쪽 버튼을 사용하여 수동으로 포커스를 조정할 수 있습니다.



**안내:** 자동 포커스가 완료되고 나면 확인 버튼을 눌러도 수동 포커스로 들어갈 수 있고, 리모컨에 있는 탐색 버튼을 사용하여 왼쪽 오른쪽으로 움직여 더욱 미세하게 조정할 수 있습니다.

#### 이미지 보정

#### 자동 키스톤 보정

- 자동 키스톤 보정 기능은 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다. 프로젝터를 움직이면 이 기능이 활성화되면서 키스톤 보정이 자동으로 이미지에 적용됩니다. 또는 설정 > 프로젝터 > 키스톤 > 자동 키스톤 보정 실행을 선택해도 키스톤 보정이 자동으로 이미지에 적용됩니다.
- 설정 > 프로젝터 > 키스톤을 선택하여 자동 키스톤 보정 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



#### 수동 키스톤 보정

• 또는 설정 > 프로젝터 > 키스톤 > 수동 키스톤 보정을 선택하고 리모컨을 사용하여 이미지의 모서리를 조정하여 보정할 수 있습니다.



**안내:** 자동 키스톤 보정이 완료되고 나면 리모컨에 있는 확인 버튼을 눌러도 수동 키스톤 보정으로 들어갈 수 있고, 리모컨을 사용하여 이미지의 모서리를 더욱 미세하게 조정할 수 있습니다.

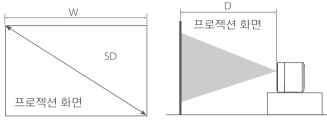
### 장애물 자동 회피

- 이 기능은 기본적으로 활성화 상태입니다. 자동 이미지 보정 중에는 프로젝터가 자동으로 영사 공간에 있는 장애물을 감지하고 피하여 가리는 것이 없는 완전한 이미지를 확보합니다. 장애물의 위치와 크기에 따라 이미지가 확대될 수 있습니다.
- 리모컨에 있는 설정 버튼을 누르고 설정 > 프로젝터 > 키스톤 > 이지뷰를 선택하여 이 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

### 자동 화면 정렬

- 이 기능은 기본적으로 활성화 상태입니다. 자동 이미지 보정 중에는 프로젝터가 자동으로 화면(별도 판매)을 감지하며 이미지를 화면의 네 모서리와 맞춥니다. 리모컨에 있는 설정 버튼을 누르고 설정 > 프로젝터 > 키스톤 >
- **이지핏을** 선택하여 이 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

### 프로젝션 거리 및 화면 크기



원하는 화면 크기에 따라 프로젝터와 화면 사이의 거리를 결정합니다.

| 화면 크기<br>(SD) | 프로젝션 거리<br>(D) | 화면 폭<br>(W) |
|---------------|----------------|-------------|
| 40"           | 107 cm         | 89 cm       |
| 60"           | 161 cm         | 133 cm      |
| 80"           | 214 cm         | 177 cm      |
| 100"          | 221 cm         | 268 cm      |
| 120"          | 266 cm         | 322 cm      |

화면 크기(SD): 프로젝션 화면의 대각선 크기(인치).

프로젝션 거리(D): 프로젝터 전면 끝과 화면 사이의 거리(센티미터).

화면 폭(W): 벽에 영사된 이미지의 폭(센티미터).

**안내:** 위의 표에 나와 있는 값은 참조용입니다. 실제 값과 약간 다를 수 있습니다. 실제 값을 참고하십시오.

## 기본 사양

|                 | 제품명        | Xiaomi 스마트 프로젝터 L1 Pro                       |
|-----------------|------------|--|
| 기본 정보           | 제품 모델      | XMTYY03PFMG                                  |
| 1               | 제품 크기      | 210 × 128 × 189 mm                           |
|                 | 제품 순 중량    | 2.0 kg                                       |
| 광학 파라미터         | 디스플레이 기술   | LCD  |
| 음식 파다미디         | 표준 해상도     | 1920 × 1080P                                 |
|                 | 투사 비율 (TR) | 1.21 : 1                                     |
| <br>! 프로젝션 파라미터 | 화면 크기      | 40" ~ 120" (권장: 60" ~ 100")                  |
|                 | 렌즈 포커스     | 자동 포커스                                       |
|                 | 키스톤 보정     | 자동 키스톤 보정                                    |
|                 | 기본 저장 공간   | 2 GB DDR3/16 GB eMMC                         |
| 시스템             | 운영 체제      | Android TV™ OS                               |
|                 | 블루투스       | 블루투스 5.0                                     |
|                 | 무선연결       | Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz   |
|                 | 오디오 효과     | Dolby Audio                                  |
| 스피커             | 스피커        | 5 W 전체 범위 2개                                 |
| 전기 기본 사양        | 전력 소비      | 정격 전력 ≤ 120 W, 대기 전력 ≤ 0.50 W<br>자동 전원 끄기 지원 |
|                 | 전원 입력 스펙   | 외부 어댑터 19.0 V= 6.32 A                        |
| 기타              | 소음 수준      | ≤ 30 dB(A) (주변 온도 25℃의 극장 모드)                |
|                 | 보관 온도/습도   | -20℃ ~ 55℃ ≤ 90% 상대 습도                       |
|                 | 작동 온도/습도   | 0°C ~ 40°C/20% 상대 습도 ~ 80% 상대 습도             |
|                 |            |  |

## 고장 해결

| 문제                        | 해결 방법   |
|---------------------------|---|
| 영사된 이미지 없음                | 표구제되는 가구 많이 게이템을 뱀시니다. 그 즉 많이 게이템을 다니 가구 표구제되는 겁니다.                           |
| 화면에 오류가 표시됨               | 프로젝터를 끄고 전원 케이블을 뽑습니다. 그 후 전원 케이블을 다시 꽂고 프로젝터를 켭니다.                           |
| 운영 체제 충돌                  | 전원 케이블을 뽑습니다. 그 후 전원 케이블을 다시 꽂고 프로젝터를 켭니다.                                    |
| 새로운 리모컨을 작동할 수<br>없습니다    | 사용하기 전에 리모컨을 페어링하십시오.   |
| 리모컨 오작동                   | 프로젝터를 끄고 전원 케이블을 뽑습니다. 5분 후 전원 케이블을 다시 꽂고 프로젝터를 켜십시오.<br>그 후 리모컨을 다시 페어링하십시오. |
| 과열로 인해 프로젝터가 자동으로<br>꺼집니다 | 프로젝터 주변의 장애물을 치운 다음, 열이 식기를 기다린 후 다시 켜십시오.                                    |
| 기타 내부 시스템 오류              | A/S 서비스 팀에 문의하십시오.  |

### 규제 준수

## $\epsilon$

이로써, [Xiaomi Communications Co., Ltd.]는 무선 장비형 [Xiaomi 스마트 프로젝터 L1 Pro/XMTYY03PFMG]가 지침 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언문의 전체 텍스트는

http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html에서 확인할 수 있습니다.

작동 주파수: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz (블루투스용)

최대 RF 출력 파워: < 10 mW (블루투스용)

작동 주파수: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz (Wi-Fi 2.4 GHz용)

최대 RF 출력 파워: < 100 mW (Wi-Fi 2.4 GHz용)

작동 주파수: 5.15 GHz ~ 5.35 GHz 및 5.47 GHz ~ 5.725 GHz (Wi-Fi 5 GHz용)

최대 RF 출력 파워: < 200 mW (Wi-Fi 5.15 GHz ~ 5.25 GHz용),

< 100 mW (Wi-Fi 5.25 GHz ~ 5.35 GHz 및 5.47 GHz ~ 5.725 GHz용)

### 안내:

일반적인 사용 상황에서 본 장비는 안테나와 사용자의 신체 사이에 최소 20 cm의 거리를 유지해야 합니다.

이 장치는 5150 ~ 5350 MHz의 범위에서 작동하는 경우 실내에서만 사용하도록 제한됩니다

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

### 제품 인증

이로써, [Xiaomi Communications Co., Ltd.]는 무선 장비형 [블루투스® Voice Remote/RC604-MG1]가 지침 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언문의 전체 텍스트는 http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html에서 확인할 수 있습니다. 작동 주파수: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz 최대 RF 출력 파워: < 10 mW

#### 아내:

블루투스® Voice Remote는 일반 RF 노출 요건을 충족하도록 평가되었습니다. 이 기기는 휴대용 노출 환경에서 제한 없이 사용할 수 있습니다.



이 기호가 표시된 모든 제품은 전자폐기물에 포함(WEEE, 2012/19/EU 지침에 의거)되므로 분류되지 않은 가정 폐기물과 혼합하여 폐기해서는 안 됩니다. 대신 정부나 로컬 자치단체가 전자 폐기물의 재활용을 위해 지정한 수거 지점에 넘겨 사람의 건강과 환경을 보호해야 합니다. 올바른 처리와 재활용은 환경과 인간의 건강에 대한 잠재적인 부정적 결과를 예방하는 데 도움이 될 것입니다. 해당 수집 지점의 약관 및 위치에 대한 자세한 내용은 설치자 또는 로컬 자치단체에 문의하십시오.

이 제품은 "RG1 IEC 62471-5:2015"를 준수합니다.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface(고화질 멀티미디어 인터페이스), HDMI 트레이드 드레스 및 HDMI 로고라는 용어는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또 는 등록 상표입니다.



블루투스® 문자 상표 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며, [Xiaomi Inc.]은 라이선스에 따라 해당 로고를 사용했습니다. 기타 상표 및 상호는 각 상표권자의 소유입니다.

## **Dolby** Audio

Dolby Laboratories의 라이선스 하에 제조한 제품입니다. Dolby, Dolby Audio및 더블 D 심볼은 Dolby Laboratories Licensing Corporation의 등록 상표입니다.

Google TV는이 기기의 소프트웨어 환경 이름이며Google LLC의 상표입니다. Google, YouTube 및 Android TV(은)는 Google LLC의 상표입니다.

일부 언어 및 국가에서는 Google 어시스턴트를 사용할 수 없습니다. 서비스 이용 가능 여부는 국가와 언어에 따라 다릅니다.

제품 라벨과 인증서 정보는 제품의 하단에 있습니다.

제조자: Xiaomi Communications Co., Ltd.

주소: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

제품 관련 정보는 www.mi.com/kr/를 방문해 주시기 바랍니다.

사용 설명서 버전: V1.0

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

### تعليمات الأمان

قبل استخدام المنتج، تأكد من قراءة تعليمات الأمان التالية بعناية.



يُعلِم رمز التحذير المستخدِم بأن هذا المنتج يحتوي على مصادر جهد غير معزولة يُمكن أن تسبب صدمة كهربائية. قد تؤدي ملامسة أي مكون داخلي إلى حدوث صدمة كهربائية.



يُعلِم هذا الرمز المستخدِم بالمعلومات المهمة المتعلقة بالمناولة والصيانة. يُرجى قراءة هذه المعلومات بعناية لضمان الاستخدام السليم.



يُعلِم هذا الرمز المستخدِم بضرورة الحذر من درجات الحرارة المرتفعة.



يُعلِم هذا الرمز المستخدِم بالحذر من ملامسة هذا الجزء.



تعليمات النقل: يوصى بنقل هذا البروجكتور في عبوته الأصلية أو عبوة مماثلة.



لمنع الصدمات الكهربائية ومخاطر الحريق:



- لا تستخدم سوى محول الطاقة الأصلي المرفق.
- افصل البروجكتور عن مأخذ التيار الكهربائي في أثناء العواصف الرعدية أو عندما لا يتم استخدامه لفترة طويلة، وذلك لتجنب الضرر الناجم عن زيادة الطاقة أو صاعقة برق.
  - لا تضع أي أشياء قابلة للاشتعال بالقرب من هذا البروجكتور لتجنب نشوب حريق.
  - لا تسد أيًا من فتحات التهوية لأن هذا قد يتسبب في تراكم الحرارة داخل البروجكتور، وقد يؤدي إلى نشوب حريق.
  - لا تحجب العدسة عندما يكون البروجكتور قيد التشغيل. قد يصبح أي جسم قريب من العدسة ساخنًا للغاية و/أو مشوهًا، وقد يتسبب في نشوب حريق.

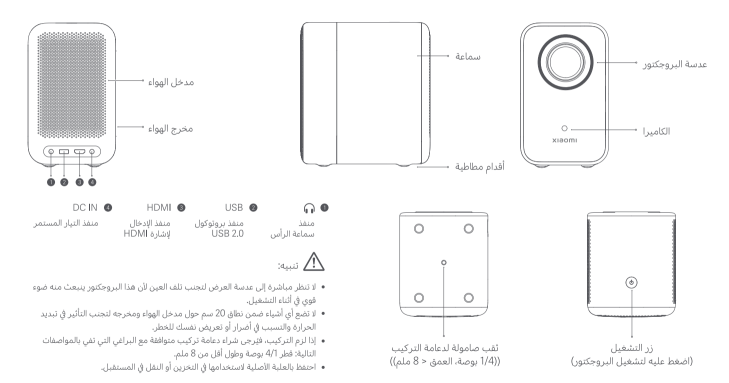
# التدابير الوقائية المتعلقة بالسلامة:

- لا تضع هذا البروجكتور على منصة أو حامل أو طاولة غير مستقرة لمنعه من السقوط والتسبب في أضرار جسيمة أو إصابة شخصية.
  - لا تنظر مباشرة إلى العدسة عند تشغيل البروجكتور، حتى لا تتضرر عينك.
- لا تحاول تفكيك هذا البروجكتور لأنه قد يحتوي على مكونات خطيرة عالية الجهد. يُخظر صيانة جهاز البروجكتور هذا وإصلاحه إلا على يد فني مؤهل أو معتمد.
  - لا تُعرِّض البروجكتور للمطر أو الرطوبة (نسبة رطوبة التشغيل من 20% إلى 80%).
- لا تغمر البروجكتور بالماء، ولا تُعرّضه له أو لسوائل أخرى. افصل البروجكتور عن التيار الكهربائي على الفور إذا دخل أي سائل أو شيء في هيكله، ودع فني مؤهل يفحصه قبل استخدامه مرة أخرى.
  - لا تضع هذا البروجكتور في أي من البيئات التالية:
    - الأماكن سيئة التهوية أو الضيقة.
  - بالقرب من الأجهزة التي تنتج مجالاً مغناطيسيًا قويًا.
    - تحت أشعة الشمس المباشرة.
    - في البيئات الحارة أو الباردة أو الرطبة للغاية.
      - بالقرب من إنذار حريق.



- خطر انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.
- التخلص من البطارية في النار أو فرن ساخن، أو تحطيمها بطريقة ميكانيكية أو قص البطارية يمكن أن يتسبب بحدوث انفجار.
- ترك البطارية في بيئة محيطة ذات دراجة حرارة مرتفعة للغاية يمكن أن يتسبب بحدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
  - تعرض البطارية لضغط هواء منخفض بشدة يمكن أن يتسبب بانفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.

### نظرة عامة حول المنتج



### جهاز التحكم عن يُعد











IMOGIX



### ا ملاحظة:

- يُوصى باستخدام جهاز التحكم عن بُعد ضمن مسافة 5 أمتار عن البروجكتور.
- تأكد من تركيب القطب الموجب والسالب بصورة صحيحة عند وضع البطاريات في جهاز التحكم عن بُعد.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقًا للوائح وإرشادات التخلص من النفايات المحلية في البلد أو المنطقة التي تعيش فيها.



## ا تنبیه:

- ملاحظة: الرسوم التوضيحية للمنتج والملحقات وواجهة المستخدم في دليل المستخدم يتم توفيرها كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج والوظائف الفعلية بسبب إدخال تحسينات على المنتج.
- قد يختلف المظهر أو أحرف الشاشة المطبوعة في البروجكتور باختلاف مناطق المبيعات. يُرجى الرجوع إلى البروجكتور الفعلى.

- (b) زر التشغيل: تشغيل البروجكتور أو إيقاف تشغيله
  - نساعد: Google 💵
- اطلب من مساعد Google البحث عن الأفلام وبث التطبيقات وتشغيل
- الموسيقي والتحكم في جهاز العرض، كل ذلك بصوتك.
  - ( ) زر التنقل:
  - الانتقال إلى أعلى أو أسفل أو اليسار أو اليمين
    - ( التأكيد: اضغط عليه للتأكيد ( التأكيد التأكيد ( التأكي
    - زر الرجوع: للعودة إلى الشاشة السابقة
- (م) زر الصفحة الرئيسية: للعودة إلى الشاشة الرئيسية
  - (\*) زر الإعدادات: لفتح لوحة التحكم
  - Netflix زر Netflix: للوصول إلى تطبيق Netflix
  - و YouTube: للوصول إلى تطبيق YouTube: للوصول إلى تطبيق

### زر مستوى الصوت:

- + رفع مستوى الصوت
- خفض مستوى الصوت

### ما طريقة الاستخدام

### إقران جهاز التحكم عن بُعد

#### التشغيل

عند توصيل البروجكتور بمحول الطاقة، اضغط على زر التشغيل في البروجكتور أو زر التشغيل في جهاز التحكم عن بُعد لتشغيل البروجكتور.

#### إيقاف التشغيل

اضغط على زر التشغيل في البروجكتور أو زر التشغيل في جهاز التحكم عن بُعد لٍاظهار قائمة إيقاف التشغيل، ثم حدد الخيار المناسب.



بُعد وتشغيل البروجكتور.

xıaomı تأكد من تركيب البطاريات في جهاز التحكم عن

ضع جهاز التحكم عن بُعد بالقرب من البروجكتور، على مسافة 20 سم، واضغط مع الاستمرار على زر الرجوع ﴿ وزر الصفحة الرئيسية ﴿ في الوقت نفسه لمدة 3 ثوان لبدء إقران جهاز التحكم عن بُعد.

20cm

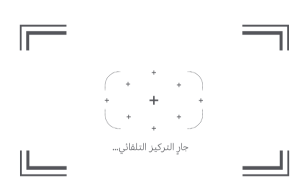


بمجرد الانتهاء، ستشير الشاشة إلى إقران جهاز التحكم عن بُعد بنجاح.

### ضبط تركيز الصورة

#### التركيز التلقائي

- وظيفة التركيز التلقائي مفعلة بشكل افتراضي. عند تشغيل هذه الميزة بتحريك البروجكتور، يتم ضبط تركيز الصورة تلقائيًا. أو يمكنك تحديد الإعدادات > البروجكتور > التركيز > تنفيذ التركيز، وسيتم ضبط تركيز الصورة تلقائيًا أيضًا.
  - يمكنك تفعيل وظيفة التركيز التلقائي أو تعطيلها من خلال تحديد الإعدادات > البروجكتور > التركيز > التركيز التلقائي.



- التركيز اليدوي
- يمكنك تحديد ا**لإعدادات > البروجكتور > التركيز > التركيز اليدوي**، واستخدم الزرين الأيمن والأيسر في جهاز التحكم عن بُعد لضبط التركيز يدويًا.

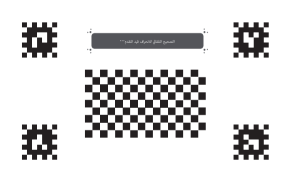


ملاحظة: بعد اكتمال التركيز التلقائي، يمكنك أيضًا الضغط على زر التأكيد للانتقال إلى التركيز اليدوي، واستخدام زر التنقل في جهاز التحكم عن بُعد للتنقل إلى اليسار واليمين لإجراء مزيد من الضبط الدقيق.

### تصحيح الصورة

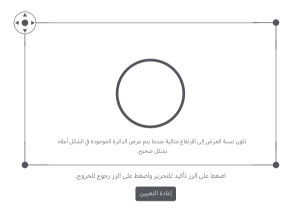
### تصحيح الانحراف التلقائي

- وظيفة تصحيح الانحراف التلقائي مفعلة بشكل افتراضي. عند تشغيل هذه الميزة
   بتحريك البروجكتور، سيتم تطبيق تصحيح الانحراف على الصورة تلقائيًا. أو يمكنك تحديد
   الإعدادات > البروجكتور > الانحراف > تنفيذ تصحيح الانحراف التلقائي، وسيتم تطبيق
   تصحيح الانحراف على الصورة تلقائيًا.
- يمكنك تفعيل وظيفة تصحيح الانحراف التلقائي أو تعطيلها من خلال تحديد الإعدادات > البروجكتور > الانحراف.



### تصحيح الانحراف اليدوى

• يمكنك أيضًا تحديد الإعدادات > البروجكتور > الانحراف > تصحيح الانحراف اليدوي، واستخدام جهاز التحكم عن بُعد لضبط زوايا الصورة لتصحيحها.



ملاحظة: بعد اكتمال تصحيح الانحراف التلقائي، يمكنك أيضًا الضغط على زر التأكيد في جهاز التحكم عن بُعد للانتقال إلى تصحيح الانحراف اليدوي، واستخدام جهاز التحكم عن بُعد لضبط زوايا الصورة بدقة من أجل تصحيحها.

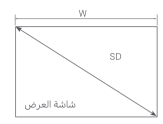
### التجنب التلقائي للعوائق

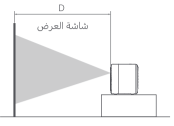
- هذه الوظيفة مفعلة بشكل افتراضي. في أثناء تصحيح الصورة التلقائي، سيكتشف البروجكتور تلقائيًا العوائق التي في المنطقة المعروضة ويتجنبها، مما يضمن الحصول على صورة كاملة من بدون عوائق. قد يتم تصغير الصورة بناءً على مواضع العوائق وأحجامها.
- يمكنك تفعيل هذه الوظيفة أو تعطيلها بالضغط على زر الإعدادات في جهاز التحكم
   عن بُعد وتحديد الإعدادات > البروجكتور > الانحراف > عرض سهل.

#### المحاذاة التلقائية للشاشة

- هذه الوظيفة مفعلة بشكل افتراضي. في أثناء التصحيح التلقائي للصورة، سيكتشف البروجكتور الشاشة (ثباع منفصلة) تلقائيًا ويضبط محاذاة الصورة مع كل حواف الشاشة الأربع.
- يمكنك تفعيل هذه الوظيفة أو تعطيلها بالضغط على زر الإعدادات في جهاز التحكم عن بُعد وتحديد الإعدادات > البروجكتور > الانحراف > ملاءمة سهلة.

### مسافة العرض وأبعاد الشاشة





حدد المسافة بين البروجكتور والشاشة وفقًا لحجم الشاشة المطلوب.

| عرض الشاشة<br>(W) | مسافة العرض<br>(D) | أبعاد الشاشة<br>(SD) |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| 89 سم             | 107 سم             | 40 بوصة              |
| 133 سم            | 161 سم             | 60 بوصة              |
| 177 سم            | 214 سم             | 80 بوصة              |
| 268 سم            | 221 سم             | 100 بوصة             |
| 322 سم            | 266 سم             | 120 بوصة             |

أبعاد الشاشة (SD): الحجم القطري لشاشة العرض (بالبوصة).

مسافة العرض (D): المسافة بين الطرف الأمامي للبروجكتور والشاشة (بالسنتيمترات).

عرض الشاشة (W): عرض الصورة المعروضة على الجدار (بالسنتيمترات).

**ملاحظة:** تستخدم القيم المذكورة في الجدول أعلاه كمرجع فقط. وقد تختلف قليلاً عن القيم الفعلية. يُرجى الرجوع إلى القيم الفعلية.

## المواصفات

|                    | الاسم                    | L1 Pro، البروجكتور الذكي من Xiaomi   |
|--------------------|--------------------------|--|
| المعلومات الأساسية | الطراز                   | XMTYY03PFMG  |
| المعتومات الاساسية | أبعاد المنتج             | 128 × 128 ملم  |
|                    | الوزن الصافي             | 2.0 كجم  |
| 5 11 -1 1 11       | تقنية شاشة العرض         | LCD  |
| المعلمات البصرية   | الدقة القياسية           | 1080P × 1920   |
|                    | نسبة الإسقاط (TR)        | 1:1.21   |
| معلمات العرض       | أبعاد الشاشة             | من 40 بوصة إلى 120 بوصة (الموصى به: من 60 بوصة إلى 100 بوصة)                           |
|                    | تركيز العدسة             | التركيز التلقائي   |
|                    | تصحيح الانحراف           | تصحيح الانحراف التلقائي  |
|                    | ذاكرة التخزين المدمجة    | ذاكرة DDR3 سعة 2 جيجابايت/ذاكرة eMMC سعة 16 جيجابايت                                   |
| ]                  | نظام التشغيل             | Android TV™ نظام التشغيل   |
| النظام             | Bluetooth                | Bluetooth 5.0  |
|                    | الاتصال اللاسلكي         | 2.4 Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac جيجاهرتز  |
|                    | تأثيرات الصوت            | Dolby Audio  |
| سماعة              | سماعة                    | نطاق كامل بقدرة 5 واط × 2  |
| المواصفات الكهربية | استهلاك الطاقة           | القدرة المقدّرة ≤ 120 واط، والقدرة الاحتياطية ≤ 0.50 واط<br>دعم إيقاف التشغيل التلقائي |
|                    | إدخال الطاقة             | محول الطاقة الخارجي بجهد 19.0 فولت 6.32 أمبير  |
| أخرى               | مستوى الضوضاء            | ≤ 30 ديسيبل (أمبير) (وضع المسرح عند درجة حرارة محيطة تبلغ 25 درجة مئوية)               |
|                    | رطوبة/درجة حرارة التخزين | من -20 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية ≤ 90% رطوبة نسبية                                  |
|                    | رطوبة/درجة حرارة التشغيل | من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية/من 20% إلى 80% رطوبة نسبية                           |

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| الحلول  | المشكلات  |
|---|---|
|   | لا توجد صورة معروضة   |
| أوقف تشغيل البروجكتور، وافصل سلك الطاقة. ثم، قم بتوصيل سلك الطاقة مرة أخرى وتشغيل البروجكتور.   | خطأ في عرض الشاشة   |
| افصل سلك الطاقة. ثم، قم بتوصيل البروجكتور مرة أخرى وتشغيله.   | تعطل نظام التشغيل   |
| قم بإقران جهاز التحكم عن بُعد قبل الاستخدام.  | يتعذر التشغيل باستخدام جهاز التحكم<br>عن بُعد الجديد                        |
| أوقف تشغيل البروجكتور، وافصل سلك الطاقة. بعد 5 دقائق، قم بتوصيل سلك الطاقة مرة أخرى وتشغيل البروجكتور.<br>ثم، قم بإقران جهاز التحكم عن بُعد مرة أخرى. | عطل في جهاز التحكم عن بُعد  |
| قم بإزالة العوائق التي حول البروجكتور وانتظر حتى يبرد، ثم قم بتشغيله مرة أخرى.  | يتم إيقاف تشغيل البروجكتور تلقائيًا بسبب<br>الارتفاع الزائد في درجة الحرارة |
| تواصل مع فريق خدمة ما بعد البيع.  | أخطاء أخرى في النظام الداخلي  |

## $\epsilon$

بموجب هذا، تعلن شركة [ـXiaomi Communications Co., Ltd.] أن نوع الجهاز الاسلكي [ـL. البروجكتور الذكي من Xiaomi/XMTYY03PFMG] يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html تردد التشغيل: من 2.4 جيجاهرتز إلى 2.4835 جيجاهرتز (Bluetooth) أقصى خرج طاقة للتردد اللاسلكي: < 10 مللي واط (Wi-Fi بتردد 2.4 جيجاهرتز) أقصى خرج طاقة للتردد اللاسلكي: < 100 مللي واط (لشبكة Wi-Fi ببردد 2.4 جيجاهرتز)

> تردد التشغيل: من 5.15 جيجاهرتز إلى 5.35 جيجاهرتز ومن 5.47 جيجاهرتز إلى 5.725 جيجاهرتز (لشبكة Wi-Fi بتردد 5 جيجاهرتز) أقصى خرج طاقة للتردد اللاسلكي: < 200 مللي واط (لشبكة Wi-Fi بتردد من 5.15 جيجاهرتز إلى 5.25 جيجاهرتز)،

اعظی حرج هغه نظرد الفستي. × 200 مثني واط (سببه ۲۰۱۲ به بیرود من ۵۰۰ جیجاهردز ای ۵۰.۵ جیجاهردز) < 100 مللی واط (لشبکة Wi-Fi پتردد من 5.25 جیجاهر تز إلی 5.35 جیجاهر تز

#### ملاحظة:

DK

UK(NI)

HU IE

SE

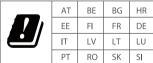
CY CZ

EL

MT NL PL

أثناء الاستخدام العادي، يجب إبقاء هذا الجهاز على مسافة فاصلة لا تقل عن 20 سم بين الهوائي وجسم المستخدم.

يقتصر هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي عند التشغيل في نطاق تردد يتراوح بين 5150 و5350 ميجاهرتز



### شهادات المنتج

بموجب هذا، تعلن شركة [Xiaomi Communications Co., Ltd.] أن نوع الجهاز اللاسلكي [جهاز التحكم عن بُعد بالصوت المزود بخاصية Bluetooth®/RC604-MG1] يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html تردد التشغيل: من 2.4 جيجاهرتز إلى 2.4835 جيجاهرتز أقصى خرج طاقة للتردد اللاسلكي: < 10 مللي واط

#### ملاحظة:

تم تقييم جهاز التحكم عن بُعد بالصوت المزود بخاصية ®Bluetooth لتلبية المتطلبات العامة المتعلقة بالتعرض للتردد اللاسلكي. ويمكن استخدامه في ظروف التعرض المتنقل من دون قبود.



جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE وفقًا للتوجيه 2012/19/EU) التي لا ينبغي أن تختلط بالنفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبدلاً من ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسليم معدات النفايات إلى نقطة تجميع مخصصة معينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية لإعادة تدوير نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التخلص الصحيح وإعادة التدوير على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بشركة التركيب أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول الموقع بالإضافة إلى شروط وأحكام نقاط التجميع هذه.

ي اذه جتنملا عم"RG1 IEC 62471-5:2015".





إن علامات وشعارات ®Bluetooth هي علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل [.Xiaomi Inc] يخضع للترخيص. والعلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى ملك لأصحابها. تُعد مصطلحات HDMI، وHigh-Definition Multimedia Interface، والمظهر التَجاري HDMI، وشعارات HDMI، علامات تجارية أو علامات تَجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.

## **Dolby** Audio

ت عینصتلا بجومب صیخرت نم Laboratories Dolby . نإ Dolby زمرو جودزملا امه ناتملاع ناتیراجت ناتلجسم Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google TV هو اسم تجربة البرنامج لهذا الجهاز والعلامة تجارية لشركة Google LLC. Google وعلامات تجارية لشركة Android TV هي علامات تجارية لشركة Google LLC. لا يتوفّر مساعد Google بكل اللغات وفي كل البلدان. يختلف مدى توفر الخدمات حسب البلد واللغة

توجد معلومات ملصق المنتج والشهادة في أسفل المنتج.

الجهة المصنّعة. Xiaomi Communications Co., Ltd. الجهة المصنّعة. Wiaomi Communications Co., Ltd. العنوان: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China العنوان. الرجاء الانتقال إلى موقع www.mi.com إصدار دليل المستخدم: الإصدار 1.0

#### EU REP.

Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands contact@support.mi.com

#### UK REP.

Xiaomi Technology UK Limited Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG13EU contact@support.mi.com







## 印刷说明:

1.成品尺寸 200 X 140 毫米

2.印刷油墨 PANTONE Cool Gray 11C

3.印刷纸张 105g 金东太空梭(无光铜版纸)

4.正反面印刷,骑马钉装订,封面封底过哑膜