



|  Google TV

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

คู่มือการใช้งานโปรเจกเตอร์อัจฉริยะ: Xiaomi L1 Pro · 14

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.

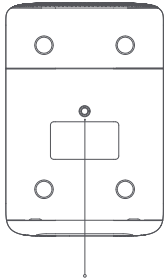
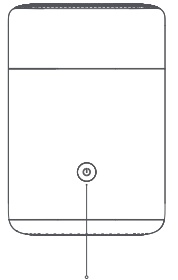
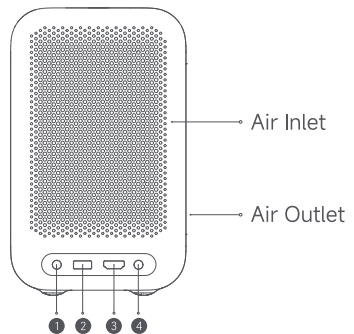
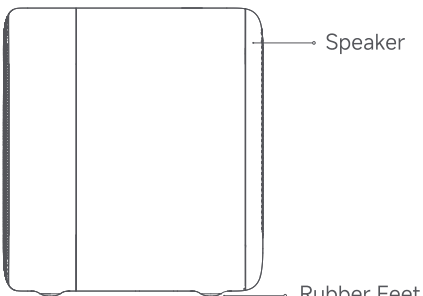
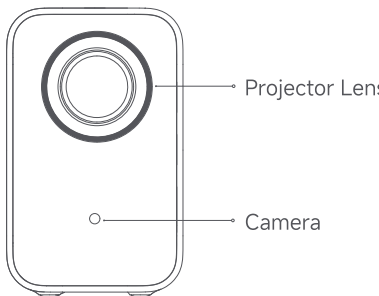


### Cautions:

- 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

---



- ① Headphone Port
- ② USB 2.0 Protocol Port
- ③ HDMI Signal Input Port
- ④ DC IN DC Port

### Cautions:

- Do not look directly into the projection lens to avoid eye damage as this projector emits strong light during use.
- Do not place any objects within a range of 20 cm around the air inlet and outlet to avoid affecting the heat dissipation and causing damage or posing hazards.
- If mounting is required, please purchase a compatible mounting bracket with screws meeting the following specifications: a diameter of 1/4 inch and a length of less than 8 mm.
- Retain the original packaging for future storage or transportation.

## Remote control



- ① Power Button:  
Turn on or turn off the projector
- ② Google Assistant:  
Ask Google Assistant to find movies, stream apps, play music, and control the projector – all with your voice.
- ③ Navigation Button:  
Move up, down, left, or right
- ④ Confirm Button: Press to confirm
- ⑤ Back Button: Return to the previous screen
- ⑥ Home Button: Return to the home screen
- ⑦ Settings Button: Open the control panel
- ⑧ Netflix Button: Access the Netflix app
- ⑨ YouTube Button: Access the YouTube app
- Volume Button:
  - + Volume up
  - Volume down



### Cautions:

- 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.



### Notes:

- 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.



### Notes:

- The dented part of the remote control is the confirm button, and the surrounding ring-shaped buttons are the navigation buttons for up, down, left, and right.
- There are two buttons above the ring-shaped navigation buttons.  
The top one is the power button and the second one is the Google Assistant button.
- The first row below the ring-shaped navigation buttons includes, from left to right, the back, home, and settings buttons.
- The second row includes, from left to right, the Netflix and the YouTube buttons.
- The third row includes the bar-shaped volume buttons, with the + button for volume up and the - button for volume down.

# How to Use

---

## Remote control pairing

### Turning On

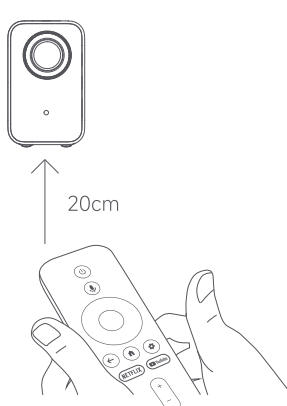
When the projector is connected to the power supply, press the power button on the projector or the power button on the remote control to turn on the projector.

### Turning Off

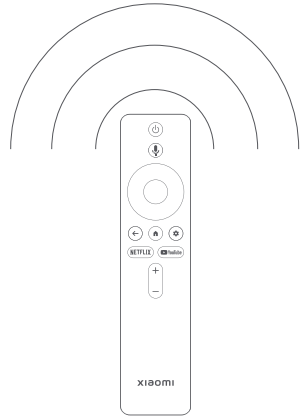
Press the power button on the projector or the power button on the remote control to bring out the turning off menu, and select the corresponding option.



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  for 3 seconds to trigger the remote control pairing.

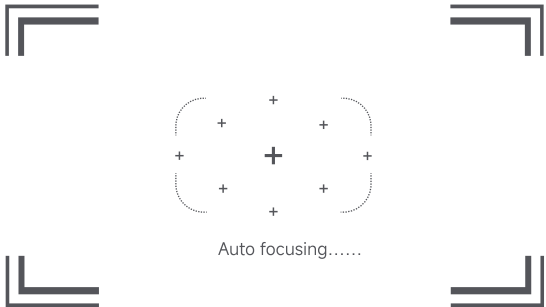


Once completed, the screen will indicate that the remote control is paired successfully.

## Adjusting image focus

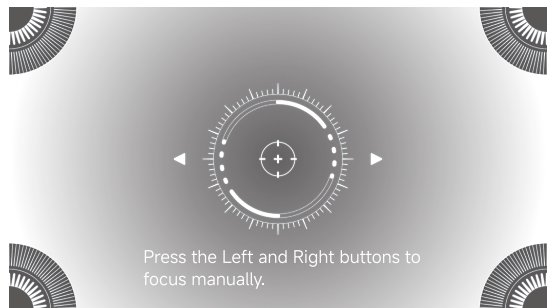
### Auto focus

- 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.

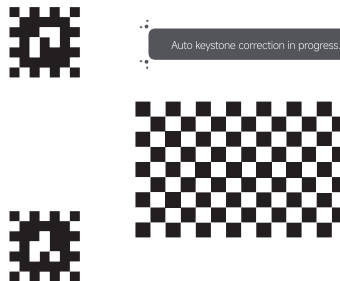


Note: After auto focus is completed, you can also press the confirm button to enter manual focus, and use the navigation button on the remote control to move left and right for further fine-tuning.

## Image correction

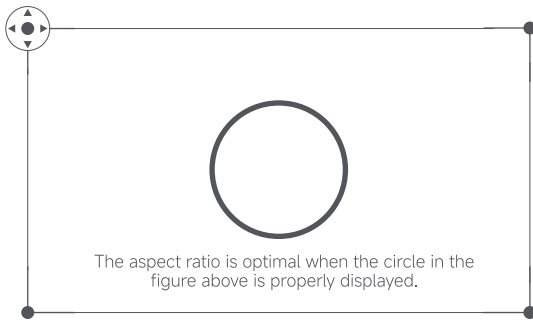
### Auto keystone correction

- 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.



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.

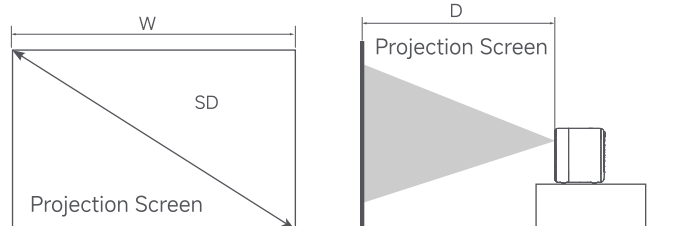
## Auto obstacle avoidance

- 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 (D)	Screen Width (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
Optical Parameters	Display Technology	LCD
	Standard Resolution	1920 × 1080P
Projection Parameters	Throw Ratio (TR)	1.21 : 1
	Screen Dimensions	40"-120" (Recommended: 60"-100")
	Lens Focus	Auto focus
	Keystone Correction	Auto keystone correction
System	Built-in Storage	2 GB DDR3/16 GB eMMC
	Operating System	Android TV™ OS
	Bluetooth	Bluetooth 5.0
	Wireless Connectivity	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz
Speaker	Audio Effects	Dolby Audio
	Speaker	5 W full-range × 2
Electrical Specifications	Power Consumption	Rated power ≤ 120 W, standby power < 0.50 W 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 and turn on the projector.
Screen display error	
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

---



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 5.25 GHz–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.

	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)

## 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 projector is designed for single-user use.

The projector features Bluetooth and Wi-Fi capabilities, with both enabled by default upon startup.

TCP ports 6466 and 6467 are open by default for Google's remote control services.

The projector has a built-in camera that enables auto focus and keystone correction.



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.



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](http://www.mi.com)

User Manual Version: V1.0



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.

ກຽມຫົວໜ້ານີ້ມີອຸປະນົມບັນຍືກໍສະເໝັດກ່ອນໃຫ້ຈຳນວນ ແລະກວາງເກີບໄວ້ໃຫ້ຈຳນວນໃນບຸນກົດ

## ຄໍາແບ່ນໍາພໍ່ຄວາມປລອດກີຍ

ກ່ອນໃເພສິດກົນທີ່ປີ ປິຣຸດຕວງດູວ່າໄດ້ຈຳນາຄໍາແບ່ນໍາພໍ່ຄວາມປລອດກີຍດ້ວຍປິເນ້ອຢ່າງຄວຍດະເສົ່ວ



ສິນສັກບ່ນດີເຕືອນເປົ້າເຈົ້າໃໝ່ໃຊ້ການວ່າພິເສດຖານກົນທີ່ປີເປົ້າເກີບແຫຼ່ງຈ່າຍແຮງຕົນແບບນີ້ກໍ່ຮຸດວົບທີ່ສຳນັກຄວາມກຳໄກກົດໄຟພິເຕຸດໄດ້ ການສົນພົກບ່ນໍວັນປະກອບຍາຍໃນໃດ ອາຈກໄກກົດໄຟພິເຕຸດໄດ້



ສິນສັກບ່ນດີເຈົ້າໃໝ່ໃຊ້ການກົບກຳກ່ຽວກົບການວັດກາກົດກົນແລະບ້ອນບຸລຸກໍກ່ຽວກົບການຄູ່ແລກຂາ ກຽມຫົວໜ້ານບ້ອນບຸລຸກປີ້ກໍລະວົບຍຸດພໍ່ເປົ້າໃຈດັກການໃຫ້ຈຳນວນທີ່ເນັບສົມ



ສິນສັກບ່ນດີເຈົ້າເຈັດເຕືອນພູ້ໃໝ່ໄຮຮະວົງດົງອຸນຫຼາຍກໍສູງ



ສິນສັກບ່ນດີເຈົ້າເຈັດເຕືອນທີ່ກໍ່ເກີບແຫຼ່ງເສົ່າມະນຸຍາກົດໄດ້



ຄໍາແບ່ນໍາດ້ານກາຍນີ້: ແນນໍາໃຫ້ບໍລິສັດໂປ່ງໂຄຕອນໂຄຮື່ອງທີ່ດີນີ້ແບ່ນບົຮຈຸກົນທ່ານີ້ແບ່ນຫົວໜ້າກົດລ້າຍກັນ



ການປັບກົນໄຟພິເຕຸດແລະວົນຕາຍຈາກໄຟໄກນີ້:

- ໃຫ້ຈຳນັດປະຕົວຮ່າງໄປລົງໄຟພິເຕຸດກໍໄກນໍາດ້ວຍກິນັ້ນ
- ກອດປົກກົດໄປໂຄຕອນຈາກຕ້າປົກກົດໄຟພິເຕຸດເກົ່ວງພົນພັກນົບອົງຫົກນົມເນື່ອໄປໃຫ້ຈຳນວນປົກກົດໄຟພິເຕຸດໃຫ້ຈຳນວນປົກກົດໄຟພິເຕຸດ
- ອ່າວ່າງວັດຖຸໄຟໄດ້ ທີ່ໄກສັກປິໂຄຕອນໂຄຮື່ອງນີ້ ເພື່ອເສົ່າມະນຸຍາກົດໄຟພິເຕຸດ
- ອ່າປັດກັນເສົ່າມະນຸຍາກົດໄຟໄດ້ ທີ່ເນື່ອຈາກຈາກກໍໄກກົດການວັດຖຸໄຟໄດ້ໃຫ້ຈຳນວນປົກກົດໄຟພິເຕຸດ ແລະວ່າຈະສ່ວນພົບໄຟໄດ້
- ອ່າປັດກັນເສົ່າມະນຸຍາກົດໄຟໄດ້ ວິວໄວ້ໄກສັກປິໂຄຕອນປົດຢູ່ວັດຖຸ ວິວໄວ້ໄກສັກປິໂຄຕອນນົກຫຼວງພິດຮູບ ແລະວ່າຈະແມ່ນຮ່າກົດໄຟໄດ້ໄກນີ້



#### ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย:

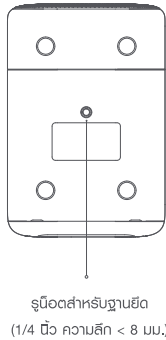
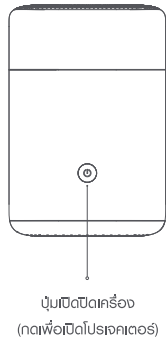
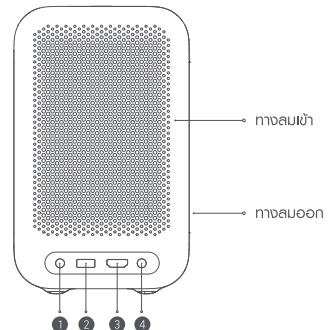
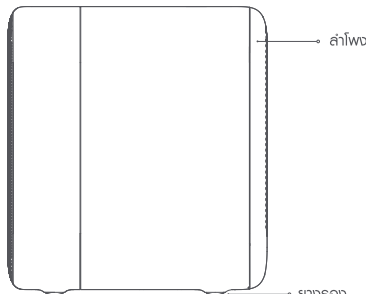
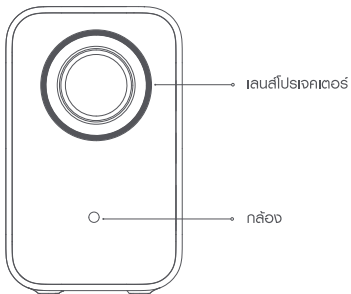
- อย่าวางปีรอกเตอร์เครื่องเป็นบันไดเพื่อปีรอกเตอร์ สถาบัน หรือตู้สักที่เป็นบันได เพื่อบริการกับบันไดปีรอกเตอร์ที่ต้องหันหน้าและหันหลัง การนั่งลงบนบันไดจะทำให้เกิดความเสียหายรุนแรงหรือการบาดเจ็บรุนแรงมาก
- อย่าเบนของไปที่สิ่งของอื่นเพื่อปีรอกเตอร์เครื่องเดียว เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่ออวัลดา
- อย่าพยายามกอดเข็นส่วนที่ปีรอกเตอร์เครื่องเดียว เป็นจุดของการนั่งส่วนประกอบบันไดปีรอกเตอร์ที่เป็นอันตราย ปีรอกเตอร์เครื่องเดียวบันไดปีรอกเตอร์ที่มีความเสี่ยงสูงที่สุด แต่ก็สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องหันหลัง แต่ต้องหันหน้าและหันหลังเพื่อปีรอกเตอร์ที่มีความเสี่ยงสูงที่สุด
- อย่าให้ปีรอกเตอร์เครื่องเดียวสับเปลี่ยนพื้นที่ห้องทำงาน เช่น ห้องทำงานที่ต้องหันหน้าและหันหลัง 20%–80%
- อย่าสูญเสียปีรอกเตอร์เครื่องเดียวที่ไม่ได้หันหลัง เช่น ห้องทำงานที่ต้องหันหน้าและหันหลัง 20%–80%
- อย่าวางปีรอกเตอร์เครื่องเดียวที่ไม่ได้หันหลัง เช่น ห้องทำงานที่ต้องหันหน้าและหันหลัง 20%–80%
- ในที่ที่มีอากาศคolder ไม่ได้หันหลัง
- อยู่ใกล้กับอุปกรณ์ที่ร่างส่วนหน้าและหันหลัง เช่น ห้องทำงานที่ต้องหันหน้าและหันหลัง
- ถูกแสงแดดโดยตรง
- ในสภาพแวดล้อมที่ร้อน เย็น หรือชื้นชื้น
- อยู่ใกล้สัญญาณแจ้งเหตุไฟฟ้า



#### ข้อควรระวัง:

- อาจเกิดความเสี่ยงในการระเบิดได้หากเปลี่ยนแบบเตอร์เรื่องเดียวเป็นแบบเตอร์ปีรอกประจำ
- การกำจัดแบบเตอร์เรื่องเดียวและการเผาไหม้และการดับเพลิงแบบเตอร์เรื่องเดียวเป็นสาเหตุของการระเบิดได้
- การเปลี่ยนแบบเตอร์เรื่องเดียวที่อุบัติภัยมีสูงหากอาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- การเปลี่ยนแบบเตอร์เรื่องเดียวที่อุบัติภัยมีสูงหากอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือก่อไฟได้
- แบบเตอร์เรื่องเดียวที่อุบัติภัยที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือก่อไฟได้

## การร่อนพสิตรักษา



พอร์ตหูฟัง



2 USB  
พอร์ตในติดคอก  
USB 2.0



3 HDMI  
พอร์ตเช้าสืบขนาด  
HDMI



4 DC IN  
พอร์ต DC



บันทึกไว้:

- อย่านอนไปกี湿润ส่วนด้านหลังไฟที่อยู่ตรงไฟห้องสักเลี้ยงความเสียหายต่ออุบัติเหตุ เมื่อออกจากโปรเจคเตอร์ควรใช้ผ้าสะอาดที่บันทึกไว้สำหรับการใช้งาน
- อย่าวางไว้ติดไฟ ภายนอกไฟที่อยู่ทางด้านหลังไฟห้องสักเลี้ยงความเสียหายหรือการก่อไฟให้เกิดอันตราย
- หากต้องเปลี่ยนสายไฟห้องสักเลี้ยงความเสียหายต้องใช้สายไฟห้องสักเลี้ยงความเสียหายที่ได้มาตรฐานตามข้อบัญญัติไฟฟ้าต่อไปนี้: เส้นไฟห้องสักเลี้ยงความเสียหานิ้ว 1/4 นิ้ว และความยาวบันทึกไว้ 8 มม.
- โปรดดูแลรักษาห้องสักเลี้ยงความเสียหาน้ำหนักการจัดเก็บหรือการขนส่งในอนาคต

## ຮູ່ນິກຄອນໂທຣລ



● ປຸ່ມປົດປັດເກື້ອງ:  
ເປີດເຫຼືອດີໄປໂຮຈົກເຕອນ

● Google Assistant:  
ຂອໃຈ Google Assistant ກັນທາກາພຍນຕ່ ສຕັນແອບ ເສັ່ນເພລືອ  
ແລະຄວບຄຸມໄປໂຮຈົກເຕອນ - ກັ້ນທັດວຽກເສີຍງຂອງຄຸນ

● ປຸ່ມບໍ່ເກົາງ:  
ເສື່ອບໍ່ເກົານບນ ລົງສຳ ໄປດ້ານຫ້າຍ ຮັກໂປດ້ານບວກ

● ປຸ່ມຢັນຍັນ: ກວດເພື່ອຢັນຍັນ

● ປຸ່ມຍ້ອນກັບນີ້: ກໍສັບໄປຢັ້ງທັງນ້ອງທ່ອນທຳ

● ປຸ່ມທຳກັນທຳ: ກໍສັບໄປຢັ້ງທັງທຳທຳ

● ປຸ່ມການຕັ້ງກ່າວ: ເປີດແພັງຄວບຄຸນ

● NETFLIX ປຸ່ມ Netflix: ເຂົ້າດົງແອບ Netflix

● YouTube ປຸ່ມ YouTube: ເຂົ້າດົງແອບ YouTube

● ປຸ່ມປົບປະດົບສຶບຍົງ:

+ ເພີ່ມຮະດົບສຶບຍົງ  
- ລດຮະດົບສຶບຍົງ



ຮ່າຍເຫດ:

- ແນບໜ້າໃຫ້ໃຊ້ໂທນິກຄອນໂທຣລາຍໃນຮະຍະກ່າງ 5 ໂມດຮາກໂປຣຈົກເຕອນ
- ດຽວຈະສອບໄໝກ່າງເປົ້າວ່າ ບັນບາກແລະຫັ້ນລົບໄດ້ຮັບການເສີດຕັ້ງດູກຕ່ອງເນື່ອໃສແບຕ່ຕົວຮິ່ງລົງໄປໃນໂທນິກຄອນໂທຣລ
- ກໍາເຈົ້າແບຕ່ຕົວຮິ່ງໃຫ້ເລົວດານຮາບຍັນບ້ອນກົບນີ້ການກໍາຈຸດຍົບກ່ອງທີ່ນີ້ແລະກໍາແນະນຳຂອງປະກາກ໌  
ຄຸນອາກີຍອຍຸ



ຮ່າຍເຫດ:

- ສ່ວນທີ່ປຸ່ມລົງໄປບ່ອງຮົນໂທນິກຄອນໂທຣລ ຄົດປຸ່ມຢັນຍັນ ແລະປຸ່ມຮູ່ປົວງ່າວ່າ ທີ່ປຸ່ມກ່ອງບ້ອນກົບ ສ້າຮ່າບໜັນ ລົງ  
ຫ້າຍ ແລະຫວາ
- ນີ້ປຸ່ມສອງປຸ່ມອູ້ເທື່ອປຸ່ມນຳກາງຮູ່ປົວງ່າວ່າ ປຸ່ມບນດຸດຄົດປຸ່ມປົດເກື້ອງ  
ແລະປຸ່ມກ່ອງສອງຄົດ ປຸ່ມ Google Assistant
- ແດວແຮກທີ່ອູ້ຕີ່ປຸ່ມນຳກາງຮູ່ປົວງ່າວ່າ ຈາກຫ້າຍໄປປວາປະກອບດ້ວຍປຸ່ມຢອນກັບນີ້ ປຸ່ມທຳກັນທຳ ແລະປຸ່ມການຕັ້ງ  
ຄ່າ
- ແດວກໍາທີ່ສອງຈາກຫ້າຍໄປປວາປະກອບດ້ວຍປຸ່ມ Netflix ແລະ YouTube
- ແດວກໍາທີ່ສ່າປະກອບດ້ວຍປຸ່ມປັບປັບຮະດົບສຶບຍົງໄກ່ ໂດຍປຸ່ມ + ສ້າຮ່າບເພີ່ມຮະດົບສຶບຍົງແລະປຸ່ມ - ສ້າຮ່າບລດຮະດົບ  
ສຶບຍົງ



ຂ້ອຍຮະວັງ:

- ຮ່າຍເຫດ: ກາບພອງພສຶດກັນທີ່ ອຸປກດນໍລົກນີ້ແລະຍຸສເຫວີ້ນເຕັດອ່ານື່ອກຳໄວ້ກຳນົວກາໄວ້ໃຈ່ານໃໝ່ສ້າຮ່າບການວ່າດັ່ງ  
ເກົ້ານັ້ນ ພສຶດກັນທີ່ແລະພິ້ວກີບເນັດການກໍາຈານຈີ້ວາງແຕກດ້າງອົດກາໄປເນື່ອຈາກການປັບປຸງພສຶດກັນທີ່
- ຮູ່ປົກກົມທີ່ເກື້ອງວ່ານີ້ພົບປັບປຸງບໍ່ໄປໂຮຈົກເຕອນຈົງແຕກດ້າງອົດກາໄປສ້າຮ່າບບົງກິກາກການຍາຍທີ່ດ້າງກັນ ໂປຣດຸ  
ໂປຣຈົກເຕອນຕານາຈັກ

## วิธีการใช้งาน

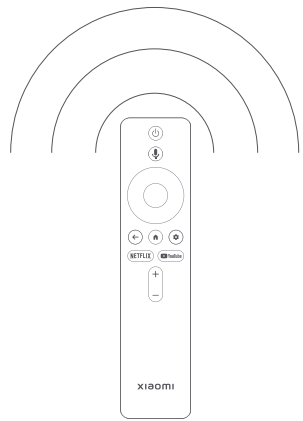
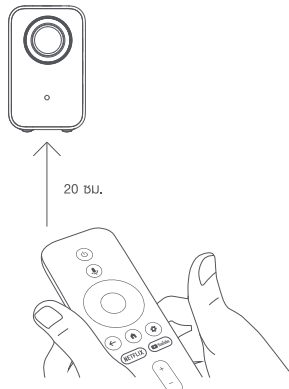
### การจับสัญญาณคอนโทรล

#### การปิดเครื่อง

เมื่อปิดเครื่องต้องรีเซ็ตต่อ ก่อนจะเปลี่ยนตัวไฟ โปรดกดปุ่มปิดเปิดเครื่องอยู่บนหน้าจอต่อทีหลังจากปิดเปิดเครื่องอยู่บนหน้าจอคอนโทรลเพื่อปิดไฟ

#### การปิดเครื่อง

กดปุ่มปิดเปิดเครื่องอยู่บนหน้าจอต่อทีหลังจากปิดเปิดเครื่องอยู่บนหน้าจอคอนโทรลเพื่อเรียกเบบูร้าเปิดเครื่องอุ่นอุ่นมา และเลือกตัวเลือกที่สอดคล้องกัน



โปรดตรวจสอบว่าหน้าจอคอนโทรลติดตั้งแบบเด่นรีส์เลส:  
โปรเจคเตอร์ปิดอยู่

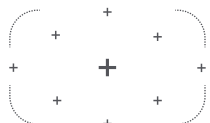
วางแผนสัญญาณให้ว่องไว ๆ กับปุ่มกดอย่างต่อเนื่อง 20 ซม. และกดปุ่มย้อนกลับ และปุ่มหน้าหลัง ค้างไว้พร้อมกับปุ่มเวลา 3 วินาที เพื่อปิดใช้งานการจับสัญญาณคอนโทรล

เมื่อต้องการเรียกสัญญาณกลับมา หน้าจอจะระบุว่าปุ่มสัญญาณคอนโทรลสำคัญอยู่

## การปรับไฟก๊อก

### การปรับไฟก๊อกอัตโนมัติ

- พึงกันการปรับไฟก๊อกอัตโนมัติที่ใช้ในบ้านท่านที่เริ่มน้ำ เมื่อฟังก์ชันนี้ทำงานด้วยการเหลือบสาย โปรดตรวจสอบ ระบบจะปรับไฟก๊อกโดยอัตโนมัติ ถ้าหากจุลทรรศน์นี้ คุณสามารถตัดไฟ กดตั้งค่า > โปรดตรวจสอบ > ไฟก๊อก > ดำเนินการไฟก๊อก และรับข้อมูลไฟก๊อกอัตโนมัติ
- คุณสามารถปิดหรือเปิดให้บ้านฟังก์ชันการปรับไฟก๊อกอัตโนมัติได้ด้วยการเลือก การตั้งค่า > ไฟก๊อก > การปรับไฟก๊อกอัตโนมัติ



สำหรับปรับไฟก๊อกอัตโนมัติ.....



หมายเหตุ: หากจากการปรับไฟก๊อกอัตโนมัติเสื่อมบูรบน้ำแล้ว คุณยังสามารถกดปุ่มยืนยันเพื่อเข้าสู่การปรับไฟก๊อกอัตโนมัติ และใช้ปุ่มบากางบบหรือกดปุ่มเพื่อตั้งค่าให้กับไฟก๊อกอัตโนมัติ

### การปรับไฟก๊อกด้วยตนเอง

- คุณสามารถเลือก การตั้งค่า > โปรดตรวจสอบ > ไฟก๊อก > การปรับไฟก๊อกด้วยตนเอง และใช้ปุ่มข้ายแสงขาวบนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับไฟก๊อกด้วยตนเอง

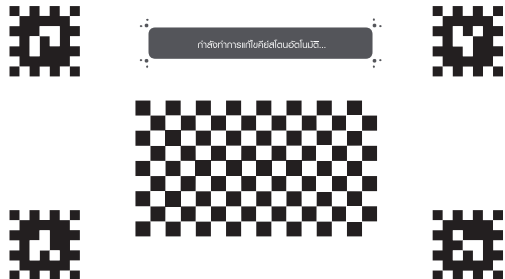


กดปุ่มข้ายแสงขาวเพื่อ ปรับไฟก๊อกด้วยตนเอง

## การแก้ไขภาพ

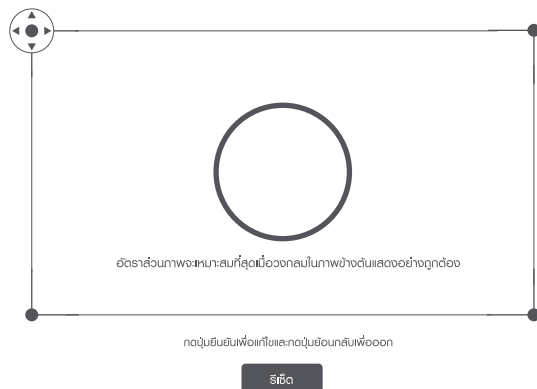
### การแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติ

- พังก์บันการแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติใช้งานตามค่าเริ่มต้น เมื่อพังก์บันนี้ทำงานด้วยการคลิกอ่อนๆ ไปrogueเตอร์ ระบบจะใช้การแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติอย่างเดียว คุณสามารถเลือกการตั้งค่า > ไปrogueเตอร์ > คีย์สโตร์ > ดำเนินการแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติ แล้วระบบจะใช้การแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติ
- คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้พังก์บันการแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติได้ด้วยการเลือก การตั้งค่า > ไปrogueเตอร์ > คีย์สโตร์



### การแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกด้วยตนเอง

- คุณสามารถกดเลือก การตั้งค่า > ไปrogueเตอร์ > คีย์สโตร์ > การแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกด้วยตนเอง และใช้รีโนกคอนโทรลเพื่อปรับแต่งภาพสำหรับการแก้ไข



หมายเหตุ: หลังจากการแก้ไขคีย์สโตร์บล็อกโนบบีติเสร็จสมบูรณ์แล้ว คุณยังสามารถกดกลับไปยังยังบล็อกโนบบีติโดยกดปุ่มยืนยันเพื่อตั้งค่าใหม่และกลับมาทำงานต่อไป

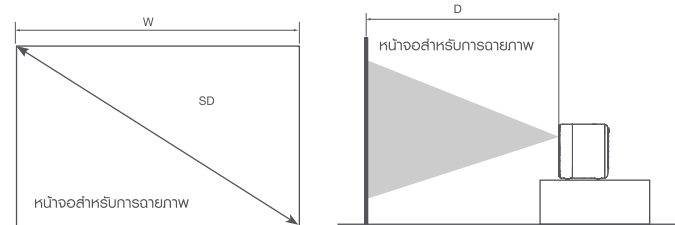
## การหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางอัตโนมัติ

- พังก์ซับเจ็ปต์ใช้งานตามค่าเริ่มนับ ระหว่างการแก้ไขภาพวัตโนมัติ โปรแกรมคิดอัตโนมัติ นำทางที่ต้องจัดวางอัตโนมัติและหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางในพื้นที่โดยอัตโนมัติ ช่วยให้เก็บได้คุณภาพได้มากกว่าเดิม ลดความผิดพลาดในการตั้งค่าบันทึกของกลุ่มการตั้งค่าบันทึกคอมโกรลและเลือก การตั้งค่า > โปรแกรมคิดอัตโนมัติ > คีย์สีอิน > EasyView
- คุณอาจเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานซึ่งกีดขวางของสิ่งกีดขวาง

## การจัดแบ่งหน้าจออัตโนมัติ

- พังก์ซับเจ็ปต์ใช้งานตามค่าเริ่มนับ ระหว่างการแก้ไขภาพวัตโนมัติ โปรแกรมคิดอัตโนมัติ นำทางที่ต้องจัดวางอัตโนมัติ และจัดแบ่งภาพให้ตรงกับบันทึกที่สิ่งกีดขวางอัตโนมัติ
- คุณอาจเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานซึ่งกีดขวางของสิ่งกีดขวางของสิ่งกีดขวาง ความกว้างของหน้าจอ (W) > โปรแกรมคิดอัตโนมัติ > คีย์สีอิน > EasyFit

## ระยะห่างของกระบวนการถ่ายภาพและขนาดหน้าจอ



กำหนดระยะห่างระหว่างโปรแกรมคิดอัตโนมัติและขนาดหน้าจอที่ต้องการ

ขนาดหน้าจอ (SD)	ระยะห่างของการถ่ายภาพ (D)	ความกว้างหน้าจอ (W)
40"	107 ซม.	89 ซม.
60"	161 ซม.	133 ซม.
80"	214 ซม.	177 ซม.
100"	221 ซม.	268 ซม.
120"	266 ซม.	322 ซม.

ขนาดหน้าจอ (SD): ขนาดตามแนวยาวของหน้าจอสำหรับการถ่ายภาพ (หน่วยเป็นเซนติเมตร)

ระยะห่างของการถ่ายภาพ (D): ระยะห่างระหว่างต้นหน้าจอที่โปรแกรมคิดอัตโนมัติที่เก็บไว้

ความกว้างหน้าจอ (W): ความกว้างของหน้าจอที่ต้องไปบนพื้น (หน่วยเป็นเซนติเมตร)

หมายเหตุ: ค่าในตารางด้านบนนี้ใช้สำหรับการตั้งค่าอัตโนมัติ ซึ่งอาจแตกต่างไปจากค่าตามจริงเล็กน้อย โปรดดูค่าตามจริง

## ບັນຫຼາຍຈຳເພາ:

ບັນຫຼາຍພື້ນຖານ	ເຊື່ອ	ໂປຣຈົດອອກຮ່ອງຊີຍ: Xiaomi L1 Pro
	ຮູບ	XMTYY03PFG
	ຂາດວັດຖາ	210 × 128 × 189 mm.
	ບໍານັກສຸກສິ	2.0 nn.
ຄໍາພາກປົມຕອນກໍ່ໃຫມະເນັດກໍ່ສຸດ	ເທິກໂນໂລຢີຈົດເລືດຜສ	LCD
	ຄວານສອງດົມຕາຫານ	1920 × 1080P
ຄໍາພາກປົມຕອນກໍ່ໄດ້ກາຍກາວ	ອົດຮາສ່ວນກາຮ່າຍ (TIR)	1.21 : 1
	ຂາດຫັກຈົດ	40''–120'' (ແນບປ່າ: 60''–100'')
	ການໄຟກໍສົນສົ່ງ	ການປັບປຸງໄຟກໍສົນສົ່ງໄນມັສ
	ກາຣີເປີກຍົດຕົນ	ກາຣີໃກ້ຍົດຕົນ
ຮບບ	ກໍາເກີນບ່ອນບຸລິນຕົວ	2 GB DDR3/16 GB eMMC
	ຮະບບປັບປຸງສັກ	Android TV™ OS
	Bluetooth	Bluetooth 5.0
	ກາຣເຊື່ອນຕ່ອນແບບໄຮລາຍ	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz
ຄໍາພົວ	ເອົາໄຟກໍຕໍ່ເສີຍ	ຮະບບເສີຍ Dolby
	ຄໍາພົວ	5 W ເຕັບຮົວຈົວ × 2
ບັນຫຼາຍກາງໄຟຟ້າ	ການໃໝ່ພລືຈານ	ອົດຮາກໍາເລີ່ມໄຟຟ້າ $\leq 120\text{ W}$ ກໍາເລີ່ມໄຟຟ້າສ່າງອ່ອນ $< 0.50\text{ W}$ ອອງຮັບການປັບປຸງຮ່ອງຮັດໃນນັດ
ອົບ ໆ	ກໍາເລີ່ມໄຟຟ້າຂ່າ	ອະເລປົດຕອນແປລົງໄຟຟ້າຍົດອາ 19.0 V $\pm 6.32\text{ A}$
	ຮະບັນເສີຍ	$\leq 30\text{ dB(A)}$ (ໃກ້ບົດຮັບຕອນກໍ່ໃຊ້ນຫຼຸມປີຮ່ອງ $25^{\circ}\text{C}$ )
	ອຸນຫະກົມ/ຄວາມເບີນກາງຈັດກົນ	-20°C ຕັ້ງ 55°C/ $\leq 90\%$ RH
	ອຸນຫະກົມ/ຄວາມເບີນກໍ່ໃຫມະກົນກາງກຳຈານ	0°C ຕັ້ງ 40°C/20%RH-80%RH

## การแก้ปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่มีการถ่ายภาพ	ปัดโปรเจคเตอร์และกดปุ่มสีกีฬาไฟออก จากนั้นให้สีเปลี่ยนสีกีฬาไฟกลับเข้าไปและปิดโปรเจคเตอร์
เกิดการบัดบ้องของระบบปฏิบัติการ	กดปุ่มสีกีฬาไฟออก จากนั้นให้สีเปลี่ยนสีกีฬาไฟกลับเข้าไปและปิดโปรเจคเตอร์
ไม่สามารถดำเนินการด้วยรีโมทคอนโทรลเครื่องใหม่	จับคู่รีโมทคอนโทรลก่อนใช้
รีโมทคอนโทรลทำงานพื้นปกติ	ปัดโปรเจคเตอร์และกดปุ่มสีกีฬาไฟออก หลังจากพานไป 5 นาที ให้สีเปลี่ยนสีกีฬาไฟกลับเข้าไปและปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นให้จับคู่รีโมทคอนโทรลอีกครั้ง
โครงการต้องปัดโดยอัตโนมัติเมื่อออกจากความร้อนสูงเกินไป	กำจัดสิ่งกีดขวางรอบ ๆ โปรเจคเตอร์ รอสักครู่ให้เครื่องเย็นลง แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง
เกิดป้องกันผลลัพธ์ขึ้น ๆ ของระบบภายใน	ตัดต่อภัยน้ำรั่วและการหาย

## การปฏิบัติตามระเบียบดังคัด



[Xiaomi Communications Co., Ltd.] ขอรับรองว่าอุปกรณ์มีทักษะ [ไปรษณีย์] ที่ได้รับการรับรองตามมาตราฐานที่ 2014/53/EU ประการดังนี้ เนื่องจากความต้องการของค่าประเมินค่าความปลอดภัยของสหภาพยุโรป ดังนี้

ยานพาณิชย์: 2.4 GHz-2.4835 GHz (สำหรับ Bluetooth)

กำลังส่ง RF สูงสุด: < 10 mW (สำหรับ Bluetooth)

ยานพาณิชย์: 2.4 GHz-2.4835 GHz (สำหรับ Wi-Fi 2.4 GHz)

กำลังส่ง RF สูงสุด: < 100 mW (สำหรับ Wi-Fi 2.4 GHz)

ยานพาณิชย์: 5.15 GHz-5.35 GHz และ 5.47 GHz-5.725 GHz (สำหรับ Wi-Fi 5 GHz)

กำลังส่ง RF สูงสุด: < 200 mW (สำหรับ Wi-Fi 5.15 GHz-5.25 GHz)

< 100 mW (สำหรับ Wi-Fi 5.25 GHz-5.35 GHz และ 5.47 GHz-5.725 GHz)

หมายเหตุ:

อุปกรณ์นี้จึงเป็นต้องมีระยะห่างระหว่างสถานที่กันอย่างน้อย 20 ซม. ภายใต้สภาพการใช้งานปกติ

อุปกรณ์นี้จึงสามารถใช้งานภายใต้สถานที่กันอย่างน้อย 20 ซม. ภายใต้สภาพการใช้งานปกติ

	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)

## การรับรองผลิตภัณฑ์

[Xiaomi Communications Co., Ltd.] ขอรับรองว่าอุปกรณ์วิทยุประปาทึก [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] เป็นไปตามค่าสั่งที่ 2014/53/EU ประกาศฉบับเดิมของค่าประการความสอดคล้องของสภาพยุโรปฯ อยู่ในที่อยู่อาศัย ข้อมูลนี้ได้รับจาก: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

ย่านความถี่บัญชีการ: 2.4 GHz-2.4835 GHz

กำลังส่ง RF สูงสุด: < 10 mW

หมายเหตุ:

รีโมท Bluetooth® Voice ได้รับการประเมินว่าได้นำตรฐานตามข้อกำหนดการปิดรับคำสั่งยุ่งๆ ไป ซึ่งสามารถใช้ได้ในลักษณะการปิดรับแบบใกล้ชิดอย่างไรก็ได้ไปรับอ่ากัด



พัสดุอิเล็กทรอนิกส์ที่ห้าม扔ทิ้งในถังขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ตามค่าสั่งที่ 2012/19/EU ซึ่งนำไปครอบคลุมกับของในครัวเรือนที่ใช้ได้จริงๆ เช่น คุณควรปักป้องอย่างดีและส่งไปยังจุดรับของเสียที่ได้รับการรับรองโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือหัวหน้าห้องที่เป็น การกำจัดและการรีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ โปรดเดินทางไปยังจุดรับของเสียที่ได้รับการรับรองโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือหัวหน้าห้องที่เป็น ผู้รับผิดชอบดูแลและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ  
ใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม  
หรือต้องเสียภาษีภูมิภาคตามประเพณี กสทช.  
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ  
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นนี้ต้องได้รับใบอนุญาต  
วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ  
คมนาคม พ.ศ. 2498

nanb. | โทรศัพท์  
สำนักงานใหญ่และประเทศไทย  
Call Center 1200 (Inswis)

โปรดตรวจสอบอุปกรณ์แบบสำหรับการใช้งานโดยผู้ใช้คนเดียว  
โปรดตรวจสอบความสามารถด้าน Bluetooth และ Wi-Fi โดยเปิดใช้งานแล้วต่อไปนี้เป็นเครื่องที่รองรับ  
พอร์ต TCP 6466 และ 6467 เปิดอยู่ตามค่าเริ่มต้นสำหรับการรีเซ็ตค่าโดยอัตโนมัติ Google  
โปรดตรวจสอบเมลล์ของในตัวว่าสามารถใช้การปรับเปลี่ยนได้หรือไม่

“เครื่องโทรศัพท์คมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานห้องแม่ข่ายที่กำหนดทางเทคนิคของ กสทช.”



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ค่าลิขสิทธิ์ HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, ชุด HDMI Trade และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.



ผลิตภัณฑ์ได้รับการอนุญาตจาก Dolby Laboratories Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์รูปตัว D สองตัวเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation

Google TV® เป็นเครื่องซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์และเป็น Google LLC.  
Google, YouTube และ Android TV ง เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.

Google Assistant ไม่สามารถใช้งานได้ในทุกภาษาและทุกประเทศ ความพร้อมในการใช้งานของบริการแตกต่างกันไปตามประเทศและภาษา

เป้ายกน้ำพลาสติกที่เปลี่ยนไปรับรองอยู่ที่ด้านล่างของพลาสติกน้ำ

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ่านที่ [www.mi.com](http://www.mi.com)

ผู้รับรอง: V1.0



เครื่องหมายที่เป็นค่าลิขสิทธิ์ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายดังกล่าวโดย [Xiaomi Inc.] อยู่ภายใต้ใบอนุญาต เครื่องหมายการค้าและเชื้อ跟着การค้าอื่น ๆ เป็นของเจ้าของนั้น ๆ

