



Google TV

XIAOMI Smart Projector L1 User Manual · 01

คู่มือการใช้งานโปรเจกเตอร์อัจฉริยะ: Xiaomi L1 · 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:

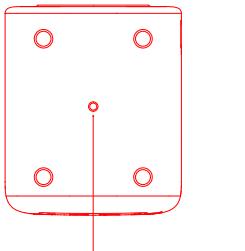
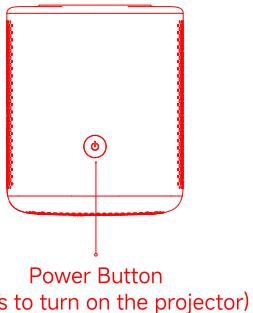
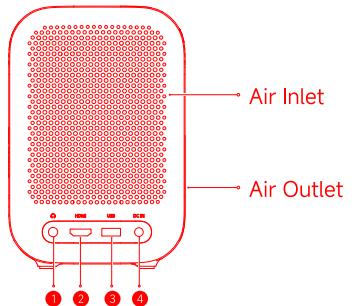
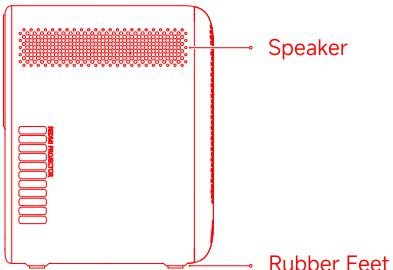
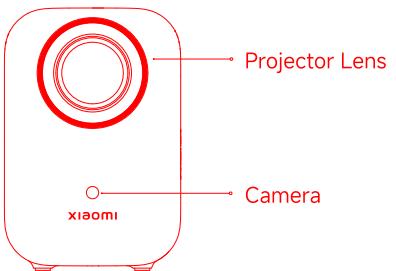
- Do not place this projector on an unstable platform, stand or table so as to prevent it from falling and causing serious damage or personal injury.
- Do not look directly into the lens when the projector is turned on to avoid eye damage.
- Do not attempt to disassemble this projector as it may contain 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 HDMI HDMI Signal Input Port
- ③ USB USB 2.0 Protocol 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

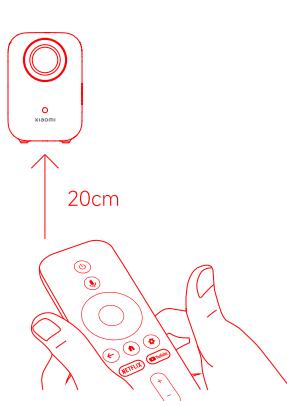
When the projector is connected to the power supply, press the power button on the projector or the power button on the remote control to turn on the projector.

### Turning Off

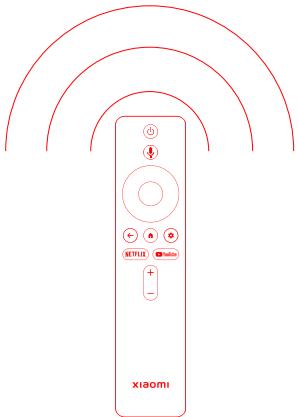
Press the power button on the projector or the power button on the remote control to bring out the turning off menu, and select the corresponding option.



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.

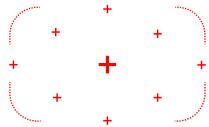


Once completed, the screen will indicate that the remote control is paired successfully.

## 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.



Auto focusing.....



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.

### 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.



Press the Left and Right buttons to focus manually.

## Image correction

### Auto keystone correction

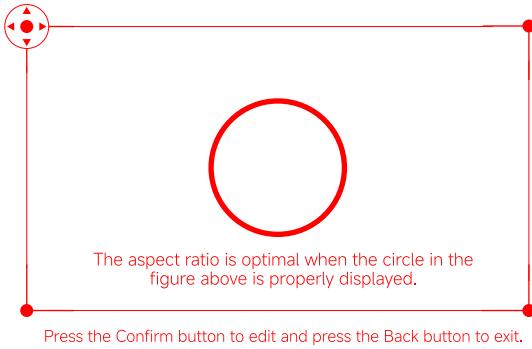
- The auto keystone correction function is enabled by default. When this function is triggered by moving the projector, the keystone correction will be automatically applied to the image. Alternatively, you can select Settings > Projector > Keystone > Execute auto keystone correction, and the keystone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



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.

### Manual keystone correction

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



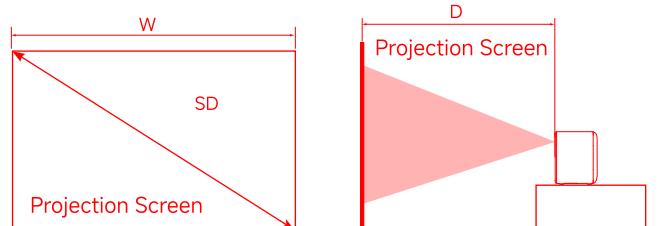
## Auto obstacle avoidance

- 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"	106 cm	88 cm
60"	159 cm	132 cm
80"	212 cm	177 cm
100"	265 cm	221 cm
120"	318 cm	265 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
	Model	XMTYY03FMG
	Item Dimensions	118 × 142 × 176 mm
	Net Weight	1.2 kg
Optical Parameters	Display Technology	LCD
	Standard Resolution	1920 × 1080P
Projection Parameters	Throw Ratio (TR)	1.2 : 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	3 W full-range × 2
Electrical Specifications	Power Consumption	Rated power ≤ 72.0 W, standby power < 0.50 W Support auto power off
Others	Power Input	External power supply 19.0 V ≈ 3.79 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/ XMTYY03FMG] 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=2,4825 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.

กรุณารายบุคคลที่ได้รับการอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการฯ แต่ไม่สามารถเดินทางมาเข้าร่วมโครงการฯ ได้

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดตรวจสอบว่าได้รับคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้อย่างละเอียดและ

 สัญลักษณ์นี้คือเตือนภัยให้ใช้กรอบว่าผลิตภัณฑ์นี้มีไฟฟ้าแรงสูงซึ่งอาจเสียหายหากไม่ถูกดูแลอย่างระมัดระวัง การสัมผัสถูกห้ามส่วนประกอบภายในในตัว อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดได้

 สัญลักษณ์นี้แจ้งให้ทราบว่าหากไม่ใช้รับทราบก่อนการจัดการก่อสร้างและบำรุงรักษา อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน กรุณาดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาความปลอดภัยของบุคคลที่เข้าร่วมโครงการฯ

 สัญลักษณ์นี้แจ้งเตือนว่าไฟฟ้ามีอุณหภูมิสูง ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยมือ

 สัญลักษณ์นี้แจ้งเตือนว่าไฟฟ้ามีอันตรายต่อสุขภาพ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยมือ

 คำแนะนำในการยึด: แนะนำให้ขับส่งไปรถโดยสารหรือรถเมล์ที่มีบริการรับส่งเด็กนักเรียน

 การป้องกันไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า:

- ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า
- กอดด้วยสายไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า
- อย่าจอดรถไว้ในบริเวณที่มีไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า
- อย่าจอดรถไว้ในบริเวณที่มีไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า
- อย่าจอดรถไว้ในบริเวณที่มีไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า
- อย่าจอดรถไว้ในบริเวณที่มีไฟฟ้าดูดและอันตรายจากไฟฟ้า



#### ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย:

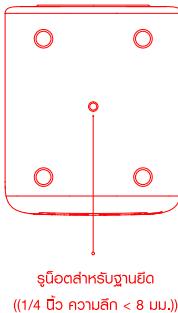
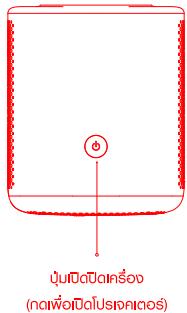
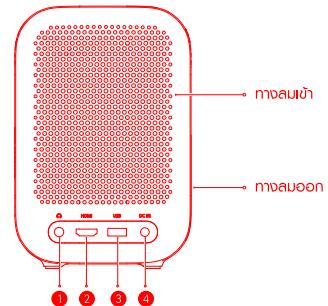
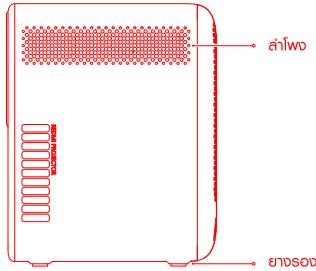
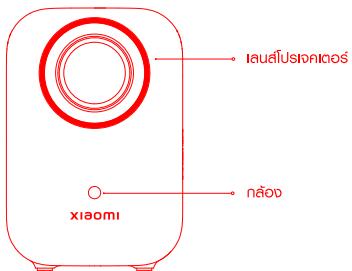
- อย่าวางโทรศัพท์เครื่องนี้บนแพลตฟอร์ม สเตนเดอร์ หรือโต๊ะที่ไม่บันคง เพื่อบริการกับไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องหนึ่งหล่นและทำให้เกิดความเสียหายดูน้ำเรื่องการบาดเจ็บส่วนบุคคล
- อย่าเบนของไปที่เส้นสายด้วยตัวเองเมื่อไปโทรศัพท์เครื่องอื่น เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อตัวเอง
- อย่าพยายามก่อตั้งเส้นไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องหนึ่ง เป็นจุดของการนัดประชุมประจำตัว โทรศัพท์เครื่องนี้เป็นจุดต้นสายไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องอื่นด้วยสายไฟฟ้าและเชื่อมโดยเข้าทางเกคบักที่บีกูนสนบตีเหมือนสบายน้ำเพื่อรับการรับรองเท่านั้น
- อย่าใช้โทรศัพท์เครื่องนี้สำหรับงานที่ต้องการทำงานต่อ 20%-80%
- อย่าสูบบุหรี่โทรศัพท์เครื่องนี้ในสภาพแวดล้อมอื่นๆ และอย่าใช้เส้นไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องนี้ ด้วยสาเหตุของการขาดวงจรหรือวัตถุใด สาหัสห้ามบีกูนสนบตีเหมือนสบายน้ำเพื่อรับรองเท่านั้น
- อย่างไรก็ตามโทรศัพท์เครื่องนี้ไม่สามารถต่อสายไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องอื่นได้ แต่ต้องต่อสายไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องอื่นที่ต่อสายไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องนี้
- ในกรณีที่โทรศัพท์เครื่องนี้ต้องร้าวสบายน้ำแล้วลักษณะของเสียงดังดัง
- ถูกแสงแดดโดยตรง
- ในสภาพแวดล้อมที่ร้อน เย็น หรือชื้นชื้น
- อยู่ใกล้สัญญาณไฟฟ้าแรงสูง



#### ข้อควรระวัง:

- อาจเกิดความเสี่ยงในการระเบิดได้หากนำไปเปลี่ยนแบบเตอร์เรียดให้แบบเตอร์ฟิกประภาก
- การนำร่องแบบเตอร์ฟิกและการเผาไหม้การใส่แบบเตอร์เรียดไปในเตาร้อน หรือการนำทับเตอร์ฟิกและการตัดแบบเตอร์ฟิกจะก่อให้เกิดการระเบิดได้
- การล่อช่องแบบเตอร์ฟิกในสภาพแวดล้อมโดยรอบที่อุณหภูมิสูงมากอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือกาวไวไฟได้
- แบบเตอร์ฟิกอยู่ในบริเวณเดียวกันกับไฟฟ้าโทรศัพท์เครื่องอื่นๆ ไม่ได้ให้การระเบิดหรือการรั่วไหลของของเหลวหรือกาวไวไฟได้

## การร่อนพลีตภัณฑ์



①



พอร์ตต่outerหูฟัง

②



พอร์ตเข้า/ออก HDMI  
สำหรับเชื่อมต่อ HDMI

③



พอร์ตไปรษณีย์  
USB 2.0

④



พอร์ต DC



ข้อควรระวัง:

- อย่าบล็อกไปรษณีย์สายไฟโดยตรง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงหากต้องดึงสายไฟ เมื่อจัดเก็บป้องกัด่อร์ให้ร่องที่บล็อกอย่างแน่นหนา
- อย่าวางไว้ด้านล่างของชั้นเครื่องเสียงหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น ไมโครเวฟ เครื่องซักผ้า เครื่องอบไอน้ำ เครื่องทำน้ำอุ่น ฯลฯ
- หากต้องดึงสายไฟ ให้ใช้กิ๊ฟสายที่มีความยาวมากกว่า 20 センติเมตร สำหรับการเชื่อมต่อและต่อสายไฟ
- หากต้องดึงสายไฟ ให้ใช้กิ๊ฟสายที่มีความยาวมากกว่า 20 センติเมตร สำหรับการเชื่อมต่อและต่อสายไฟ
- หากต้องดึงสายไฟ ให้ใช้กิ๊ฟสายที่มีความยาวมากกว่า 20 センติเมตร สำหรับการเชื่อมต่อและต่อสายไฟ
- โปรดเก็บบรรจุภัณฑ์ที่ยังไม่ได้รับการจัดเก็บหรือรับประทานในอนาคต

## ຮູບພາບໂທຣດ



### Ⓐ ບັນເປີຕິຄົດເກື່ອງ:

ເປີດເກີໂຄຕົວດ

### Ⓑ Google Assistant:

ອໍານວຍ Google Assistant ຄົນໄກພຍນຕົກ ສດຮັນແອປ ເລີນເພລອງ  
ແລະຄວບຄຸມປິໂຄຕົວດ - ກັ້ງເໝັດດ້ວຍເສີຍຈອງຄຸນ

### Ⓒ ບັນນາກາກ:

ເລືອນເຂົ້ານັ້ນນັ້ນ ລົງສຳ ໃປດ້ານຊ້າຍ ໄກຣດໃປດ້ານແຂວ

### Ⓓ ບັນຍືນຍັນ:

ກົດເພື່ອຍືນຍັນ

### Ⓔ ບັນຍືນອັນກສົນ:

ກົດປົກປັບເຫັນທີ່ກົດ

### Ⓕ ບັນນາຫຼັກ:

ກົດປົກປັບເຫັນກົດຫຼັກ

### Ⓖ ບັນການຕັ້ງຄ່າ:

ເປີດແພັກວົບຄຸນ

#### Ⓗ ບັນ Netflix: ເຂົ້າຖຸແອປ Netflix

#### Ⓘ ບັນ YouTube: ເຂົ້າຖຸແອປ YouTube

### Ⓚ ບັນປັບຮັດບັນເສີຍ:

+ ເພີ່ນຮະດັບເສີຍ

- ລດຮະດັບເສີຍ



### ບັນຄວຮະວັບ:

- ໜາຍເຫດ: ກາພບອົງພສົດກົນທີ່ ອຸປະກນນີ້ສັບສົນແລະຍຸສະເວົ້ວເວັນຕອກເຟສີໃນງົງປົວອກເຮີຈານໃໝ່ສໍາເຮັບການວ້າງອັນ ໄກເນັນ ພສົດກົນທີ່ເລີ່ມການກໍາງເບີງແລະເກີດຕ່າງອັນໄປເນື່ອຈາກການປ່ຽນປັບຮັບພສົດກົນທີ່
- ຮູບສັກນຳເຫດອົກ່າຮະພົມທີ່ກົດນ້ຳເກົ່າກົດຕ່າງອັນໄປສໍາເຮັນນີ້ມີການກາຍ່າງດ້ານກົນ ໂປຣດຸ ໂປຣເຈົ້າຕົວດານຈົງ



### ໜາຍເຫດ:

- ແນບໃໝ່ໃຫ້ເຮັດໂນກອນໂທຣດການໃນຮະຫວາງ 5 ເມດຈາກໄປໂຄຕົວດ
- ດວຈສອບໄຫ້ເປົ້າເນື່ອງວ່າ ຂ້ວວົກແລະເຂົ້ວບປັບໄດ້ຮັບການເອີດເຈັ້ງດ້າງອັນເນື່ອໃສ່ແບຕດອ໌ລົງໄປໃນຮົບໂນກອນໂທຣດ
- ກຳຈົດແບຕຕອກໃຫ້ເລີວຕານຮະບັບຂໍ້ມູນທີ່ກົດນ້ຳແລະກຳແນະບໍ່ນັ້ນປ່ອກສົກກຳທີ່  
ຄຸນຄາສີລ່ອງຢູ່



### ໜາຍເຫດ:

- ສ່ວນທີ່ບັນລົງໃປອົງຮົບໂນກອນໂທຣດຄົວບັນຍັນຍັນ ແລະບັນຮຸປວງແຫວ່ນທີ່ຍູ່ຮອບໆ ກົດບັນນາກາກ ສໍາເຮັບບັນ ລົງ  
ຊ້າຍ ແລະຂວາ

- ນີ້ບັນສອນບັນວຸ່ງທີ່ເຫັນບັນນາກາກຮຸປວງແຫວ່ນ ບັນບັນສຸດຄົວບັນເປີຕິຄົດເກື່ອງ ແລະບັນກໍສອງຄົວ ບັນ Google  
Assistant

- ແກວເຮັດທີ່ຍູ່ໃລ້ບັນນາກາກຮຸປວງແຫວ່ນ ຈາກຂ້າຍໄປວາປະກອບດ້ວຍບັນຍັນອັນກສົບ ບັນນາຫຼັກ ແລະບັນການຕັ້ງ  
ຄ່າ

- ແກວກໍສົດຈາກຂ້າຍໄປວາປະກອບດ້ວຍບັນ Netflix ແລະ YouTube

- ແກວກໍສົດປະກອບດ້ວຍບັນປັບຮັບຮະດັບເສີຍຮູບແບກ ໄດ້ບັນ + ສໍາເຮັບເພີ່ນຮະດັບເສີຍ ແລະບັນ - ສໍາເຮັບລດຮະດັບ  
ເສີຍ

## วิธีการใช้งาน

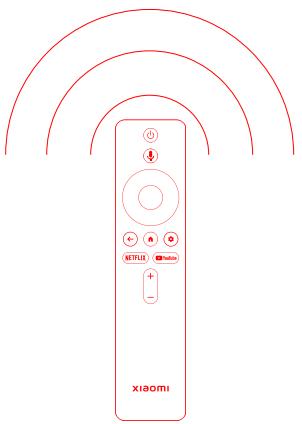
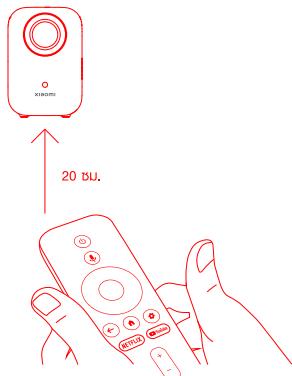
### การจับสัญญาณคอนโทรล

#### การปิดเครื่อง

เมื่อปิดเครื่องต้องเชื่อมต่อ กับ wifi และปิดตัวรับสัญญาณไฟ โปรดกดปุ่มปิดเปิดเครื่องบนบันไดโปรเจคเตอร์หรือปุ่มปิดเปิดเครื่องบนรีโมทคอนโทรลเพื่อปิดโปรเจคเตอร์

#### การปิดเครื่อง

กดปุ่มปิดเปิดเครื่องบนบันไดโปรเจคเตอร์หรือปุ่มปิดเปิดเครื่องบนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกเบบูการปิดเครื่องออกนา แล้วเลือกตัวเลือกที่สอดคล้องกัน



โปรดตรวจสอบว่ารีโมทคอนโทรลติดตั้งแบบเดียวกัน:  
โปรเจคเตอร์ปิดอยู่

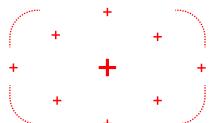
วางแผนสัญญาณให้ต่ำๆ ที่ กับป้ายังต้องอยู่ในระยะห่าง 20 ซม. และกดปุ่มย้อนกลับ และปุ่มหน้าหลัง ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที เพื่อปิดใช้งานการจับสัญญาณคอนโทรล

เมื่อตัวเป็นการเสร็จสมบูรณ์แล้ว หน้าจอจะระบุว่าปั๊บสัญญาณคอนโทรลสำเร็จแล้ว

## การปรับไฟก่อสร้างในบ้าน

### การปรับไฟก่อสร้างในบ้าน

- พัฒนาการปรับไฟก่อสร้างในบ้านตามที่เรียบเรียง เมื่อพัฒนาขึ้นมาต้องการเปลี่ยนชั้นป้องกันภัยคุกคามต่อไป ระบบจะปรับไฟก่อสร้างเพื่อตัดไฟ วิธีการเชื่อมต่อที่มีความเสี่ยงต่อการส่องไฟ > ป้องกันภัยคุกคามต่อไป > ไฟก่อสร้าง > ดำเนินการไฟก่อสร้าง > แล้วระบบจะปรับไฟก่อสร้างเพื่อตัดไฟ
- คุณสามารถดูห้องใดให้เข้าบ้านพัฒนาการปรับไฟก่อสร้างในบ้านได้ด้วยการเลือก การตั้งค่า > ป้องกันภัยคุกคามต่อไป > ไฟก่อสร้าง > ดำเนินการไฟก่อสร้าง > แล้วระบบจะปรับไฟก่อสร้างเพื่อตัดไฟ



คำสั่งรับไฟก่อสร้างในบ้าน.....



หมายเหตุ: หากจากการปรับไฟก่อสร้างในบ้านเสร็จสมบูรณ์แล้ว คุณยังสามารถกดปุ่มยืนยันเพื่อเข้าสู่การปรับไฟก่อสร้างต่อไป แล้วปุ่มน้ำกากับรีโมทคอนโทรลเพื่อต่อสื่อสารไปทางข้างหน้าและรับการปรับตัวเองเพิ่มเติม

### การปรับไฟก่อสร้างต่อไป

- คุณสามารถเลือก การตั้งค่า > ป้องกันภัยคุกคามต่อไป > ไฟก่อสร้าง > การปรับไฟก่อสร้างต่อไป แล้วปุ่มเข้าใช้งานบนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับไฟก่อสร้างต่อไป



กดปุ่มเข้าใช้งานเพื่อปรับไฟก่อสร้างต่อไป

## การแก้ไขภาพ

### การแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ

- พังก์เซ็นการแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติใช้งานตามค่าเริ่มนับ เปื่อยังก์เซ็นนี้ทำงานด้วยการเคลื่อนที่ไปร์เซคเตอร์ ระบบจะใช้การแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ วิธีการเลือกหนึ่ง คุณสามารถเลือก การตั้งค่า > โปรดคุตเตอร์ > คีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ > ลักษณะการแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ แล้วระบบจะใช้การแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ
- คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้พังก์เซ็นการแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติได้ด้วยการเลือก การตั้งค่า > โปรดคุตเตอร์ > คีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ



### การแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ

- คุณสามารถเลือก การตั้งค่า > โปรดคุตเตอร์ > คีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ > การแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ แล้วใช้โนกคอนไกร์สเพื่อปรับ บุนภาพสำหรับการแก้ไข



หมายเหตุ: หลังจากการแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติเบื้องต้นเสร็จสมบูรณ์แล้ว คุณยังสามารถกดกดปุ่มยืนยันบนบอร์ดโนกคอนไกร์สเพื่อเข้าสู่การแก้ไขคีย์สก็อตบอร์โน้มแมติ แล้วใช้โนกคอนไกร์สเพื่อปรับแต่งบุนภาพสำหรับการแก้ไข

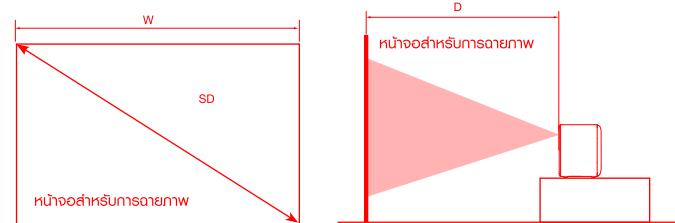
## การหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางอัตโนมัติ

- พิงก์ันบีดีไซด์ใช้งานตามค่าเริ่มนับ ระหว่างการแก้ไขภาพอัตโนมัติ โปรแกรมคิดอ่องจังหวะอัตโนมัติและหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางที่ไม่ได้กำหนดให้กับภาพ ช่วยให้กันภัยด้วยอัตโนมัติ สำหรับสิ่งกีดขวางที่ไม่ได้กำหนดให้กับภาพ ให้สามารถหลีกเลี่ยงและสบายน้ำหนา
- คุณอาจเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานกันบล็อกปุ่มการตั้งค่าบันทึกคอนโทรลและล็อก การตั้งค่า > โปรแกรมคิดอ่องจังหวะ > คีย์สีอิน > EasyView

## การจัดแนวหน้าจออัตโนมัติ

- พิงก์ันบีดีไซด์ใช้งานตามค่าเริ่มนับ ระหว่างการแก้ไขภาพอัตโนมัติ โปรแกรมคิดอ่องจังหวะอัตโนมัติ (ว่าหน้าแรกด้านขวา) และจัดแนวภาพให้ตรงกับบันทึกสี่เหลี่ยมหน้าจอ (อัตโนมัติ)
- คุณอาจเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานกันบล็อกปุ่มการตั้งค่าบันทึกคอนโทรลและล็อก การตั้งค่า > โปรแกรมคิดอ่องจังหวะ > คีย์สีอิน > EasyFit

## ระยะห่างของกระบวนการถ่ายภาพและขนาดหน้าจอ



กำหนดระยะห่างระหว่างโปรแกรมคิดอ่องจังหวะกับหน้าจอของขนาดหน้าจอที่ต้องการ

ขนาดหน้าจอ (SD)	ระยะห่างของการถ่ายภาพ (D)	ความกว้างหน้าจอ (W)
40"	106 ซม.	88 ซม.
60"	159 ซม.	132 ซม.
80"	212 ซม.	177 ซม.
100"	265 ซม.	221 ซม.
120"	318 ซม.	265 ซม.

ขนาดหน้าจอ (SD): ขนาดตามแนวแกนของหน้าจอสำหรับการถ่ายภาพ (หน่วยเป็นนิ้ว)

ระยะห่างของการถ่ายภาพ (D): ระยะห่างระหว่างด้านหน้าจอของโปรแกรมคิดอ่องจังหวะกับหน้าจอ (หน่วยเป็นเซนติเมตร)

ความกว้างหน้าจอ (W): ความกว้างของหน้าจอที่ต้องไปบนพื้น (หน่วยเป็นเซนติเมตร)

หมายเหตุ: สำหรับตารางด้านบนให้สำคัญการตั้งค่าในส่วนของหน้าจอที่ต้องไปบนพื้น ซึ่งอาจแตกต่างไปจากค่าด้านล่างซึ่งเป็นอย่างมาก

## ចំណាំសម្រាប់

ប័ណ្ណុកដឹងទូរសព្ទ	ថែរ	ໂប្រភេទកាត់ទីនៃការងារ: Xiaomi L1
	តម្លៃ	XMTYY03FMG
	ឈាមអ៊ិចធុណុយ	118 × 142 × 176 ម.ម.
	បាន់អំពីក្នុងក្រុង	1.2 នូន
គោរករាយប្រព័ន្ធក្នុងការងារ	មេកិនីសិទ្ធិការលេខពេលវេលា	LCD
	គោរករាយប្រព័ន្ធអន្តរជាមួយ	1920 × 1080P
គោរករាយប្រព័ន្ធក្នុងការងារ	វិភាគរាយប្រព័ន្ធផាមតាមតាមរយៈរាយ	1.2 : 1
	ឈាមអំពីក្នុងក្រុង	40"–120" (ឈាមប៉ែ: 60"–100")
	ការផ្តល់សិទ្ធិសំណង់	ការប្រើប្រាស់ការតាមរយៈរាយ
	ការរំពិកកិច្ចការណ៍	ការរំពិកកិច្ចការណ៍ក្នុងការងារ
សប្តាហ៍	ការប្រើប្រាស់ប័ណ្ណុកដឹងទូរសព្ទ	2 GB DDR3/16 GB eMMC
	ប្រព័ន្ធឌីជីថល	Android TV™ OS
	Bluetooth	Bluetooth 5.0
	ការទំនំសំណង់ប័ណ្ណុកដឹងទូរសព្ទ	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz
សារព័ន្ធ	ការប្រើប្រាស់ការងារ	ការប្រើប្រាស់ Dolby
	សារព័ន្ធ	3 W ក្នុងក្រុង × 2
ប័ណ្ណុកដឹងទូរសព្ទ	ការប្រើប្រាស់ការងារ	សំណង់ការងារ ≤ 72.0 W ការងារការងារសំណង់ < 0.50 W សំណង់ការងារប្រើប្រាស់ការងារសំណង់
ចំណាំ	ការងារការងារ	តាមការងារការងារ
	ការងារការងារ	តាមការងារការងារ
	ការងារការងារ	≤ 30 dB(A) (ក្នុងការងារការងារ)
	ការងារការងារ	-20°C តិច 55°C/≤ 90%RH
	ការងារការងារ	0°C ក្នុង 40°C/20%RH-80%RH

## การแก้ปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา
ไม่มีการถ่ายภาพ	ปัดไปจ่อคิเตอร์แลกของปลีกส้ายฟื้นตัว จากนั้นให้สายบล็อกส้ายฟิกลันบ้าไปแล้วปิดโปรเจคเตอร์
เกิดข้อผิดพลาดกับหน้าจอแสดงผล	กดดับล็อกส้ายฟื้นตัว จากนั้นให้สายบล็อกส้ายฟิกลันบ้าไปแล้วปิดโปรเจคเตอร์
เกิดการบันทุณของระบบปฏิบัติการ	กดดับล็อกส้ายฟื้นตัว จากนั้นให้สายบล็อกส้ายฟิกลันบ้าไปแล้วปิดโปรเจคเตอร์
ไม่สามารถดำเนินการด้วยรีโมทคอนโทรลฉบับใหม่	จับคู่รีโมทคอนโทรลก่อนใช้
รีโมทคอนโทรลทำงานพื้นปกติ	ปัดไปจ่อคิเตอร์แลกของปลีกส้ายฟื้นตัว หลังจากพานไป 5 นาที ให้สายบล็อกส้ายฟิกลันบ้าไปแล้วปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นให้จับคู่รีโมทคอนโทรลอีกครั้ง
โปรเจคเตอร์จะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อออกจากห้องสูญเสียไป	กำจัดสิ่งกัดขวางรอบ ๆ โปรเจคเตอร์ รองรับคิริได้หรือเปลี่ยนบล็อก แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง
เกิดข้อผิดพลาดรับ ๆ ของระบบภายใน	ดัดต่อหันบล็อกการหล่อจาระ

## การปฏิบัติตามระเบียบห้องค้น



[Xiaomi Communications Co., Ltd.] ขอรับรองว่าอุปกรณ์มีภัยประทุม [ไฟล์จดหมายรับรอง: Xiaomi L1/ XMTYY03FMG] เป็นไปตามคำสั่งที่ 2014/53/EU ประกาศฉบับเดียวของค่าประการความสอดคล้องของสหภาพยุโรปจะอยู่ในภายใต้การ

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

ยานพาณิชย์ที่ปฏิบัติการ: 2.4 GHz-2.4835 GHz (สำหรับ Bluetooth)

กำลังส่ง RF สูงสุด: < 10 mW (สำหรับ Bluetooth)

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

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

ยานพาณิชย์ที่ปฏิบัติการ: 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:

อุปกรณ์นี้จึงสามารถใช้งานได้ต่อเมื่อระยะเวลาห้าวันทำการก่อนที่จะออกใบอนุญาตอย่างน้อย 20 ช.ม. ภายใต้สภาพการใช้งานปกติ

อุปกรณ์นี้จึงสามารถใช้งานได้ต่อเมื่อเวลาห้าวันทำการก่อนที่จะออกใบอนุญาตอย่างน้อย 20 ช.ม. 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.] ขอรับอนุญาตอุปกรณ์วิทยุไปรษณีย์ [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] เป็นไปตามคำสั่งที่ 2014/53/EU ประกาศฉบับเดิมของค่าประภากลางความสอดคล้องของสหภาพยุโรปจึงถูกต้อง

ข้อมูลนี้มีผลต่อไปนี้: <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 ได้รับการประเมินว่าได้มาตรฐานตามข้อกำหนดการรับรองความถี่วิทยุที่นำไปใช้ในสถานที่เปิดรับแบบเครื่องข่ายได้อย่างปลอดภัย



ผลิตภัณฑ์ที่จัดหมวดหมู่ที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นของยุโรปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE ตามคำสั่งที่ 2012/19/EU) ซึ่งไม่ควรจะถูกทิ้งไปในครัวเรือนที่ไม่ได้จัดแยก คุณควรนำไปของสุภาพของมนุษย์และร่วมมือกับผู้ดูแลล้อมด้วยการส่งขายอุปกรณ์ของคุณไปยังจุดรับรวมที่กำหนดให้ไว้เพื่อการรีไซเคิลของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น การกำจัดและภาครีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบทางลบที่ตามมาซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ไปพร้อมกับตัวผู้ดูแลตั้งห้องเรียนน่องงานท้องถิ่นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้ง เช่นเดียวกับข้อกำหนดและเงื่อนไขของจุดเก็บนั้นๆ



โปรดอ่านเอกสารประกอบแบบสำหรับการใช้งานโดยที่ใช้คณิตศาสตร์

โปรดอ่านเอกสารประกอบความปลอดภัย Bluetoth และ Wi-Fi โดยเป็นใช้งานที่คุณสามารถรับรู้เรื่องต้นเป็นครั้งคราว

พอร์ต TCP 6466 และ 6467 เปิดอยู่ตามค่าเริ่มต้นสำหรับบริการในกองคุณ Google

โปรดอ่านเอกสารนี้ในเดือนกุมภาพันธ์ปี 2022

“ เครื่องโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานที่รือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.”



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ការគាំទ្រ HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, ឬ HDMI Trade នៃក្រុមហ៊ុន HDMI បាន  
គ្រែងរចនាការការគាំទ្រនៅក្នុងការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន HDMI Licensing Administrator, Inc.



ផលិតការដោយ Dolby Laboratories Dolby, Dolby Audio និងសញ្ញាសាមួលរូបថាម D សង  
តាមប័ណ្ណូនគ្រែងរចនាការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន Dolby Laboratories Licensing Corporation

Google TV<sup>®</sup> បានរំពៀនដោយ Google គ្រែងរចនាការការគាំទ្រ Google LLC.  
Google, YouTube និង Android TV<sup>™</sup> បានគ្រែងរចនាការការគាំទ្រ Google LLC.

Google Assistant នឹងធ្វើជាទីផ្លូវការក្នុងការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន។

បាយការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែននៃក្រុមហ៊ុនខាងក្រោមនេះ និងក្រុមហ៊ុនផ្សេងៗដែលបានគ្រែងរចនាការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន។

ផ្សេងៗ: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

សារីអ៊ីនប័ណ្ណូនខែន និងក្រុមហ៊ុនខាងក្រោមនេះ និងក្រុមហ៊ុនផ្សេងៗដែលបានគ្រែងរចនាការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន។

ក្រុមហ៊ុនខែន: V1.0



ក្រុមហ៊ុនខែនដែលបានគ្រែងរចនាការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន Bluetooth SIG, Inc. និងក្រុមហ៊ុនខែនដែលបានគ្រែងរចនាការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន Xiaomi Inc. និងក្រុមហ៊ុនខែនដែលបានគ្រែងរចនាការការគាំទ្រប័ណ្ណូនខែន។

