



**xiaomi** Smart Projector L1 User Manual · 01


Panduan Pengguna Xiaomi Smart Projector L1 · 15


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:

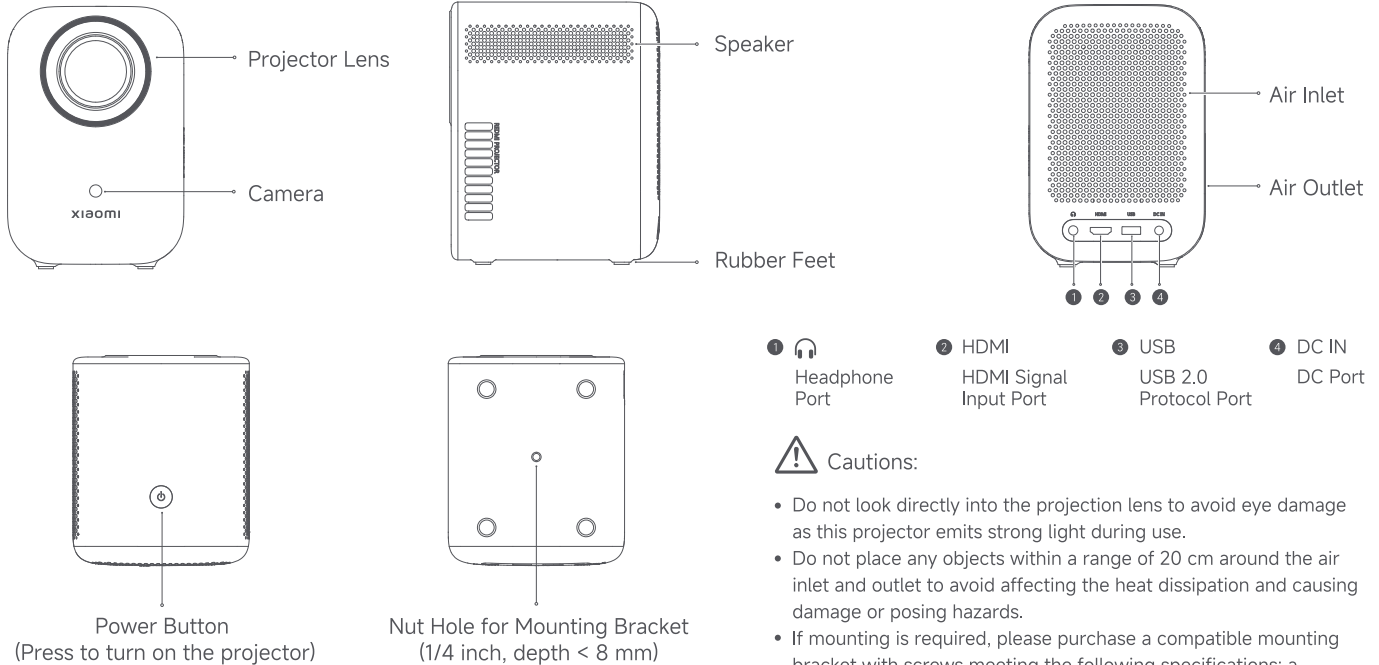
- Do not place this projector on an unstable platform, stand or table so as to prevent it from falling and causing serious damage or personal injury.
- Do not look directly into the lens when the projector is turned on to avoid eye damage.
- Do not attempt to disassemble this projector as it may contain 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 gets 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, can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment 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



## Remote control



- ⏻ 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 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

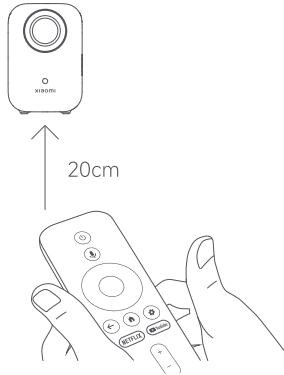
When the projector is connected to the power supply, press the power button on the projector or the power button on the remote control to turn on the projector.



### Turning Off

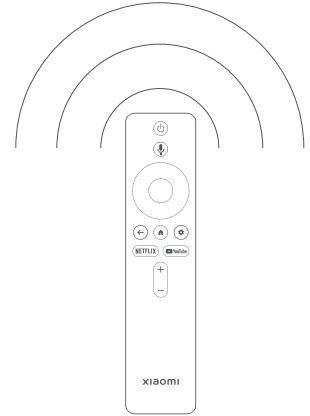
Press the power button on the projector or the power button on the remote control to bring out the turning off menu, and select the corresponding option.



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.

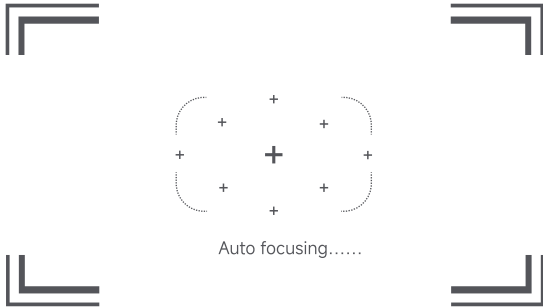


Once completed, the screen will indicate that the remote control is paired successfully.

## Adjusting image focus

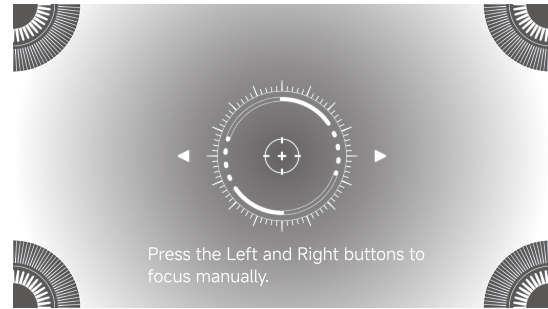
### Auto focus

- 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

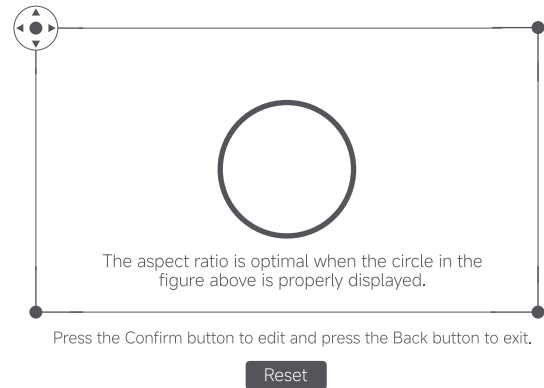
### Auto keystone correction

- 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.



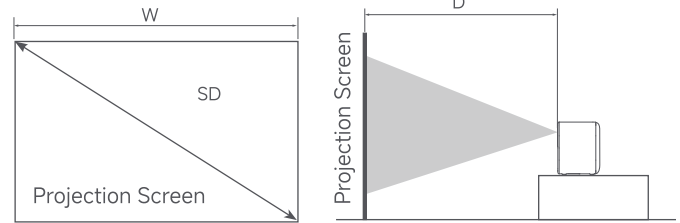
## Auto obstacle avoidance

- 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"	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 $\overline{=}$ 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–2.4835 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 (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)

Note:

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

Warning: The use of 5470–5725 MHz band of 5 GHz Wi-Fi is restricted in Indonesia.

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.

Ecodesign requirements of (EU) 2023/826	
Power Consumption	Off mode: not applicable
	Standby mode: < 0.5 W
	Network standby mode: < 2.0 W
Time to Enter the Conditions Automatically	Standby mode: < 15 min
	Network standby mode: < 15 min
Ecodesign requirements of (EU) 2019/1782	
Manufacturer	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
Model	ADS-96HLA-19-3 19072E
Rated Input	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.5 A
Rated Output	19.0 V DC, 3.79 A, 72.0 W
Average Active Efficiency	≥ 88.0%
Efficiency at Low Load (10 %)	86.09%
No-load Power Consumption	≤ 0.21 W



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, 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

Bacalah petunjuk ini sebelum menggunakan produk dan simpanlah untuk rujukan di lain waktu.

## Instruksi Keselamatan

---

Sebelum menggunakan produk, pastikan untuk membaca instruksi keselamatan berikut dengan saksama.



Simbol peringatan ini memberi tahu pengguna bahwa produk ini mengandung sumber tegangan yang tidak terisolasi yang dapat menyebabkan sengatan listrik. Menyentuh komponen internal apa pun dapat mengakibatkan sengatan listrik.



Simbol ini memberi tahu pengguna tentang informasi penting terkait penanganan dan pemeliharaan. Harap baca informasi ini dengan saksama untuk memastikan penggunaan yang tepat.



Simbol ini memberi tahu pengguna agar waspada terhadap suhu tinggi.



Simbol ini memberi tahu pengguna agar tidak menyentuh bagian ini.



Instruksi Pengangkutan: Disarankan untuk mengangkut proyektor ini dalam kemasan aslinya atau kemasan serupa.



Mencegah Sengatan Listrik dan Bahaya Kebakaran:

- Gunakan hanya adaptor daya asli yang disediakan.
- Cabut kabel proyektor dari stopkontak saat terjadi badai petir atau saat tidak digunakan dalam waktu lama untuk menghindari kerusakan akibat lonjakan daya atau sambaran petir.
- Jangan meletakkan benda yang mudah terbakar di dekat proyektor ini untuk menghindari kebakaran.
- Jangan menghalangi ventilasi apa pun karena dapat menyebabkan penumpukan panas di dalam proyektor dan bisa mengakibatkan kebakaran.
- Jangan menutupi lensa saat proyektor dinyalakan. Benda apa pun yang diletakkan dekat lensa dapat menjadi sangat panas dan/atau berubah bentuk, dan bahkan dapat menyebabkan kebakaran.





#### Tindakan Pencegahan Untuk Keselamatan:

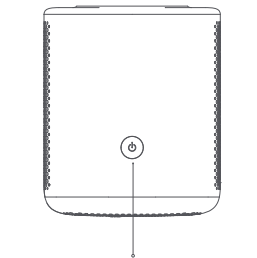
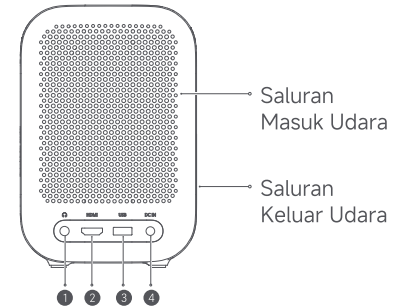
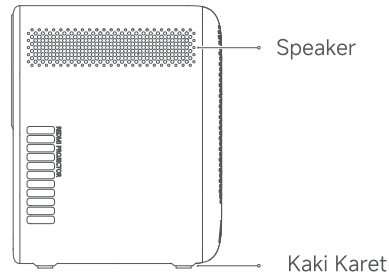
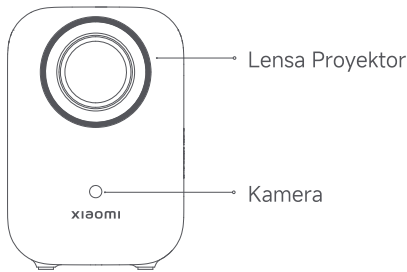
- Jangan meletakkan proyektor ini pada platform, dudukan, atau meja yang tidak stabil untuk mencegahnya terjatuh dan menyebabkan kerusakan serius atau cedera diri.
- Jangan melihat langsung ke dalam lensa saat proyektor dinyalakan untuk menghindari kerusakan mata.
- Jangan coba-coba membongkar proyektor ini karena mungkin mengandung komponen tegangan tinggi yang berbahaya. Proyektor ini hanya boleh dipelihara dan diperbaiki oleh teknisi profesional atau resmi.
- Jangan memaparkan proyektor pada hujan atau kelembapan (kelembapan operasi 20%–80%).
- Jangan merendam proyektor ini atau membiarkannya terkena air atau cairan lainnya. Segera cabut kabel proyektor jika ada cairan atau benda yang masuk ke dalam casingnya, dan mintalah teknisi profesional untuk memeriksa sebelum menggunakannya lagi.
- Jangan meletakkan proyektor ini di lingkungan berikut:
  - Di tempat yang berventilasi buruk atau sempit.
  - Di dekat perangkat yang menghasilkan medan magnet kuat.
  - Di bawah sinar matahari langsung.
  - Di lingkungan yang sangat panas, dingin, atau lembap.
  - Di dekat alarm kebakaran.



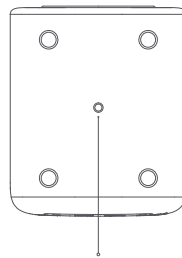
#### Perhatian:

- Berisiko meledak jika baterai diganti dengan jenis yang salah.
- Pembuangan baterai ke dalam api atau oven panas maupun penghancuran ataupun pemotongan baterai secara mekanis yang dapat menyebabkan ledakan.
- Meninggalkan baterai di lingkungan dengan suhu sekitar sangat tinggi yang dapat menyebabkan ledakan atau kebocoran cairan maupun gas yang mudah terbakar.
- Baterai yang berada di lingkungan dengan tekanan udara sangat rendah yang dapat menyebabkan ledakan atau kebocoran cairan maupun gas yang mudah terbakar.

## Ikhtisar Produk



Tombol Daya  
(Tekan untuk menyalakan proyektor)



Lubang Mur untuk  
Braket Pemasangan  
(1/4 inci, kedalaman < 8 mm)

- |                |                          |                       |         |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------|
| 1              | 2                        | 3                     | 4       |
|                |                          |                       |         |
| Port Headphone | Port Masukan Sinyal HDMI | Port Protokol USB 2.0 | Port DC |

### Perhatian:

- Jangan melihat langsung ke dalam lensa proyeksi untuk menghindari kerusakan mata karena proyektor ini memancarkan cahaya yang kuat saat digunakan.
- Jangan meletakkan benda apa pun dalam jarak 20 cm di sekitar saluran masuk udara dan saluran keluar udara agar tidak mempengaruhi pemancaran panas dan agar tidak menimbulkan kerusakan atau bahaya.
- Jika perlu memasang proyektor, silakan beli braket pemasangan yang kompatibel dengan sekrup yang memenuhi spesifikasi berikut: diameter 1/4 inci dan panjang kurang dari 8 mm.
- Simpan kemasan asli untuk penyimpanan atau pengangkutan di masa mendatang.

## Remot kontrol



- ⏻ Tombol Daya: Nyalakan atau matikan proyektor
- 🎤 Asisten Google: Minta Asisten Google untuk mencari film, mengalirkan aplikasi, memutar musik, dan mengontrol proyektor – semuanya dengan suara Anda.
- ⦿ Tombol Navigasi: Pindah ke atas, bawah, kiri, atau kanan
- ⦿ Tombol Konfirmasi: Tekan untuk konfirmasi
- ⬅️ Tombol Kembali: Kembali ke layar sebelumnya
- 🏠 Tombol Utama: Kembali ke layar utama
- ⚙️ Tombol Pengaturan: Membuka panel kontrol
- NETFLIX Tombol Netflix: Mengakses aplikasi Netflix
- YouTube Tombol YouTube: Mengakses aplikasi YouTube
- ➕ Tombol Volume: + Volume naik  
➖ Volume turun

### ⚠️ Perhatian:

- Catatan: Ilustrasi produk, aksesori, dan antarmuka pengguna dalam panduan pengguna ini hanya untuk tujuan referensi. Produk dan fungsi sebenarnya dapat bervariasi karena peningkatan produk.
- Penampilan atau karakter pencetakan layar pada proyektor dapat berbeda-beda bergantung pada wilayah penjualan. Silakan mengacu pada proyektor sebenarnya.

### ⚠️ Catatan:

- Sebaiknya gunakan remot kontrol dalam jarak 5 meter dari proyektor.
- Pastikan kutub positif dan negatif terpasang dengan benar saat memasukkan baterai ke dalam remot kontrol.
- Buang baterai bekas sesuai dengan regulasi dan pedoman pembuangan limbah setempat di negara atau wilayah tempat tinggal Anda.

### ⚠️ Catatan:

- Bagian yang berlekuk pada remot kontrol adalah tombol konfirmasi, dan tombol berbentuk ring di sekelilingnya adalah tombol navigasi untuk atas, bawah, kiri, dan kanan.
- Terdapat dua tombol di atas tombol navigasi berbentuk ring. Yang di bagian atas adalah tombol daya dan yang kedua adalah tombol Google Assistant.
- Baris pertama di bawah tombol navigasi berbentuk-ring mencakup, dari kiri ke kanan, tombol kembali, beranda, dan pengaturan.
- Baris kedua mencakup, dari kiri ke kanan, tombol Netflix dan YouTube.
- Baris ketiga mencakup tombol volume berbentuk-bilah, dengan tombol + untuk menaikkan volume dan tombol - untuk menurunkan volume.

# Cara Penggunaan

## Perpasangan remot kontrol

### Menyalakan

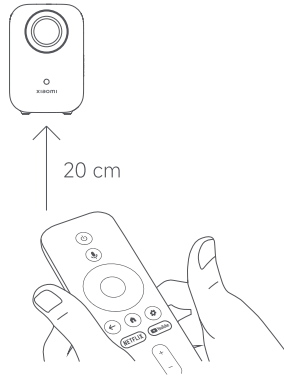
Setelah proyektor terhubung ke catu daya, tekan tombol daya pada proyektor atau tombol daya pada remot kontrol untuk menyalakan proyektor.

### Mematikan

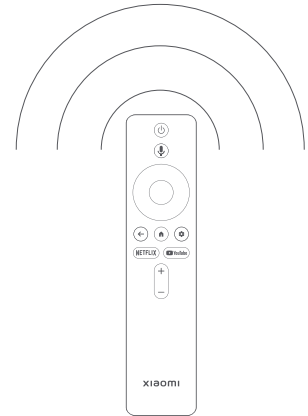
Tekan tombol daya pada proyektor atau tombol daya pada remot kontrol untuk menampilkan menu pematian perangkat, lalu pilih opsi yang sesuai.



Pastikan baterai remot kontrol sudah terpasang dan proyektor sudah menyala.



Letakkan remot kontrol di dekat proyektor, dalam jarak 20 cm, lalu tekan dan tahan tombol kembali  $\odot$  dan tombol utama secara bersamaan  $\oplus$  selama 3 detik untuk memicu perpasangan remot kontrol.



Setelah perpasangan selesai, layar akan menunjukkan bahwa remot kontrol berhasil dipasangkan.

## Menyesuaikan fokus gambar

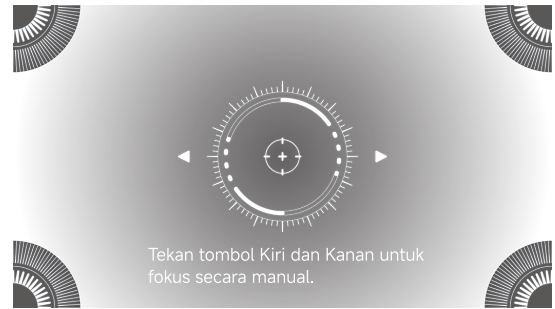
### Fokus otomatis

- Fungsi fokus otomatis diaktifkan secara default. Ketika fungsi ini terpicu dengan menggerakkan proyektor, fokus gambar secara otomatis akan disesuaikan. Atau, Anda dapat memilih Pengaturan > Proyektor > Fokus > Jalankan Fokus, dan fokus gambar juga akan disesuaikan secara otomatis.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi fokus otomatis dengan memilih Pengaturan > Proyektor > Fokus > Fokus otomatis.



### Fokus manual

- Anda dapat memilih Pengaturan > Proyektor > Fokus > Fokus Manual, lalu gunakan tombol kiri dan kanan pada remot kontrol untuk menyesuaikan fokus secara manual.



Catatan: Setelah fokus otomatis selesai, Anda juga dapat menekan tombol konfirmasi untuk masuk ke fokus manual dan menggunakan tombol navigasi pada remot kontrol untuk berpindah ke kiri dan ke kanan untuk penyetelan lebih lanjut.

## Koreksi gambar

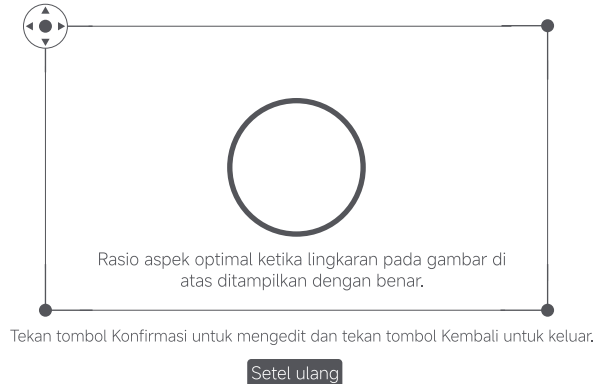
### Koreksi keystone otomatis

- Fungsi koreksi keystone otomatis diaktifkan secara default. Ketika fungsi ini terpicu dengan menggerakkan proyektor, koreksi keystone secara otomatis akan diterapkan ke gambar. Atau, Anda dapat memilih Pengaturan > Proyektor > Keystone > Jalankan koreksi keystone otomatis, dan koreksi keystone secara otomatis akan diterapkan ke gambar.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi koreksi keystone otomatis dengan memilih Pengaturan > Proyektor > Keystone.



### Koreksi keystone manual

- Anda dapat memilih Pengaturan > Proyektor > Keystone > Koreksi keystone manual, dan menggunakan remot kontrol untuk menyesuaikan sudut gambar untuk koreksi.



Tekan tombol Konfirmasi untuk mengedit dan tekan tombol Kembali untuk keluar.

Catatan: Setelah koreksi keystone otomatis selesai, Anda juga dapat menekan tombol konfirmasi pada remot kontrol untuk masuk ke koreksi keystone manual dan menggunakan remot kontrol untuk memperbaiki sudut gambar.

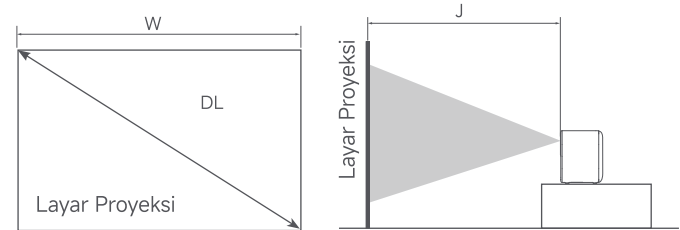
## Penghindaran penghalang otomatis

- Fungsi ini diaktifkan secara default. Selama koreksi gambar otomatis, proyektor secara otomatis akan mendeteksi dan menghindari penghalang di area yang diproyeksikan, memastikan gambar tidak terhalang dan lengkap. Gambar mungkin akan diperkecil berdasarkan posisi dan ukuran penghalang.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi ini dengan menekan tombol pengaturan pada remot kontrol dan memilih Pengaturan > Proyektor > Keystone > EasyView.

## Penyesuaian layar otomatis

- Fungsi ini diaktifkan secara default. Selama koreksi gambar otomatis, proyektor secara otomatis akan mendeteksi layar (dijual terpisah) dan menyesuaikan gambar dengan keempat tepi layar.
- Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi ini dengan menekan tombol pengaturan pada remot kontrol dan memilih Pengaturan > Proyektor > Keystone > EasyFit.

## Jarak proyeksi & dimensi layar



Tentukan jarak antara proyektor dan layar sesuai dengan ukuran layar yang diinginkan.

Dimensi Layar (DL)	Jarak Proyeksi (J)	Lebar Layar (L)
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

Dimensi Layar (DL): Ukuran diagonal layar proyeksi (dalam inci).

Jarak Proyeksi (J): Jarak antara ujung depan proyektor dan layar (dalam sentimeter).

Lebar Layar (L): Lebar gambar yang diproyeksikan pada dinding (dalam sentimeter).

Catatan: Nilai dalam tabel di atas hanya untuk referensi. Nilai tersebut mungkin sedikit berbeda dari nilai sebenarnya. Silakan mengacu pada nilai sebenarnya.

## Spesifikasi

Informasi Dasar	Nama	Xiaomi Smart Projector L1
	Model	XMTYY03FMG
	Dimensi Barang	118 × 142 × 176 mm
	Berat Bersih	1,2 kg
Parameter Optik	Teknologi Layar	LCD
	Resolusi Standar	1920 × 1080P
Parameter Proyeksi	Rasio Lemparan (RL)	1,2 : 1
	Dimensi Layar	40"-120" (Disarankan: 60"-100")
	Fokus Lensa	Fokus otomatis
	Koreksi Keystone	Koreksi keystone otomatis
Sistem	Penyimpanan Tertanam	2 GB DDR3/16 GB eMMC
	Sistem Operasi	Android TV™ OS
	Bluetooth	Bluetooth 5.0
	Konektivitas Nirkabel	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz/5 GHz
Speaker	Efek Audio	Dolby Audio
	Speaker	3 W rentang penuh × 2
Spesifikasi Listrik	Konsumsi Daya	Daya pengenalan ≤ 72,0 W, daya siaga < 0,50 W Mendukung pematian otomatis
Lainnya	Masukan Daya	Catu daya eksternal 19,0 V $\pm$ 3,79 A
	Tingkat Kebisingan	≤ 30 dB(A) (Mode teater pada suhu sekitar 25°C)
	Suhu/Kelembapan Penyimpanan	-20°C hingga 55°C/≤ 90% RH
	Suhu/Kelembapan Operasi	0°C hingga 40°C/20% RH-80% RH



## Pemecahan Masalah

Masalah	Solusi
Tidak ada gambar yang diproyeksikan	Matikan proyektor dan cabut kabel daya. Kemudian, hubungkan kembali kabel daya dan nyalakan proyektor.
Kesalahan tampilan layar	
Sistem operasi rusak	Cabut kabel daya. Lalu, hubungkan kembali dan nyalakan proyektor.
Tidak dapat beroperasi dengan remot kontrol baru	Pasangkan remot kontrol sebelum digunakan.
Malafungsi remot kontrol	Matikan proyektor dan cabut kabel daya. Setelah 5 menit, sambungkan kembali kabel daya dan nyalakan proyektor. Kemudian, pasang lagi remot kontrol.
Proyektor secara otomatis akan mati karena terlalu panas	Singkirkan penghalang di sekitar proyektor, tunggu hingga dingin, lalu nyalakan kembali.
Kesalahan sistem internal lainnya	Hubungi tim layanan purnajual.

## Kepatuhan terhadap Undang-Undang

---



Dengan ini, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] menyatakan bahwa jenis peralatan radio [Xiaomi Smart Projector L1/ XMTYY03FMG] sudah mematuhi Arahan 2014/53/EU. Berikut adalah teks lengkap deklarasi kesesuaian Uni Eropa yang tersedia di alamat internet berikut:

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

Frekuensi Operasi: 2,4 GHz–2,4835 GHz (untuk Bluetooth)

Keluaran Daya RF Maksimum: < 10 mW (untuk Bluetooth)

Frekuensi Operasi: 2,4 GHz–2,4835 GHz (untuk Wi-Fi 2,4 GHz)

Keluaran Daya RF Maksimum: < 100 mW (untuk Wi-Fi 2,4 GHz)

Frekuensi Operasi: 5,15 GHz–5,35 GHz (untuk Wi-Fi 5 GHz)

Keluaran Daya RF Maksimum: < 200 mW (untuk Wi-Fi 5,15 GHz–5,25 GHz),

< 100 mW (untuk Wi-Fi 5,25 GHz–5,35 GHz)

Catatan:

Dalam kondisi penggunaan normal, peralatan ini harus diberikan jarak setidaknya 20 cm antara antena dan tubuh pengguna.

Perangkat ini dibatasi hanya untuk penggunaan di dalam ruang saat beroperasi dalam rentang frekuensi 5150 hingga 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)

Peringatan: Penggunaan pita 5470–5725 MHz dari Wi-Fi 5 GHz dibatasi di Indonesia.

## Sertifikasi Produk

---

Dengan ini, [Xiaomi Communications Co., Ltd.] menyatakan bahwa jenis peralatan radio [Bluetooth® Voice Remote/RC604-MG1] sudah mematuhi Arahan 2014/53/EU. Berikut adalah teks lengkap deklarasi kesesuaian Uni Eropa yang tersedia di alamat internet berikut:

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

Frekuensi operasi: 2,4 GHz–2,4835 GHz

Keluaran Daya RF Maksimum: < 10 mW

### Catatan:

Bluetooth® Voice Remote telah dievaluasi untuk memenuhi persyaratan paparan RF umum. Perangkat dapat digunakan dalam kondisi paparan portabel tanpa batasan.



Semua produk yang disertai simbol ini adalah limbah peralatan elektrik dan elektronik (WEEE sesuai arahan 2012/19/EU) sehingga tidak boleh dicampur dengan limbah rumah tangga yang tidak disortir. Oleh karena itu, Anda harus melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan menyerahkan limbah peralatan Anda ke titik pengumpulan yang ditunjuk untuk daur ulang limbah peralatan elektrik dan elektronik, ditentukan oleh pemerintah atau otoritas setempat. Proses pembuangan dan daur ulang yang benar akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif terhadap kesehatan manusia dan lingkungan. Hubungi pemasang atau otoritas setempat untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang lokasi serta syarat dan ketentuan titik pengumpulan tersebut.

Proyektor dirancang untuk digunakan oleh satu pengguna.

Proyektor ini dilengkapi dengan Bluetooth dan Wi-Fi. Kedua fitur ini akan aktif secara default saat perangkat dinyalakan.

Port TCP 6466 dan 6467 terbuka secara default untuk layanan remot kontrol Google.

Proyektor ini dilengkapi dengan kamera bawaan yang memungkinkan fokus otomatis dan koreksi keystone.

Persyaratan desain ramah lingkungan (EU) 2023/826	
Konsumsi Daya	Mode nonaktif: tidak berlaku
	Mode siaga: <0,5 W
	Mode siaga terhubung: <2,0 W
Waktu untuk Memasuki Kondisi Secara Otomatis	Mode siaga: <15 mnt
	Mode siaga terhubung: <15 mnt
Persyaratan desain ramah lingkungan (EU) 2019/1782	
Diproduksi oleh	Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.
Model	ADS-96HLA-19-3 19072E
Masukan Pengenal	100–240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Keluaran Pengenal	19,0 V DC, 3,79 A, 72,0 W
Efisiensi Aktif Rata-Rata	≥88,0%
Efisiensi pada Beban Rendah (10%)	86,09%
Konsumsi Daya Tanpa Beban	≤0,21 W



Istilah HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, desain Dagang HDMI, dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar HDMI Licensing Administrator, Inc.



Diproduksi berdasarkan lisensi dari Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio dan lambang D ganda adalah merek dagang terdaftar Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google TV adalah nama pengalaman software perangkat ini dan merek dagang dari Google LLC. Google, YouTube, Google Cast, dan YouTube Music adalah merek dagang Google LLC. Asisten Google hanya tersedia dalam bahasa dan di negara tertentu. Ketersediaan layanan bervariasi menurut negara dan bahasa.

Diimpor oleh: PT. Xiaomi Communications Indonesia  
One Pacific Place, Suite 9-H,I,J,K, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 52-53 Lot. 3 & 5, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 12190

Label produk dan informasi sertifikasi terletak di bagian bawah produk.

Diproduksi oleh: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Alamat: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China  
Untuk informasi selengkapnya, kunjungi [www.mi.com](http://www.mi.com)  
Versi Panduan Pengguna: V1.0



Tanda kata dan logo Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan segala penggunaan merek tersebut oleh [Xiaomi Inc.] berdasarkan lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik masing-masing pemiliknya.

Dibuat di Tiongkok



**103074/SDPPI/2024**  
**9003**



Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya  
IMKG.2802.10.2024

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 RG1 3EU  
contact@support.mi.com

