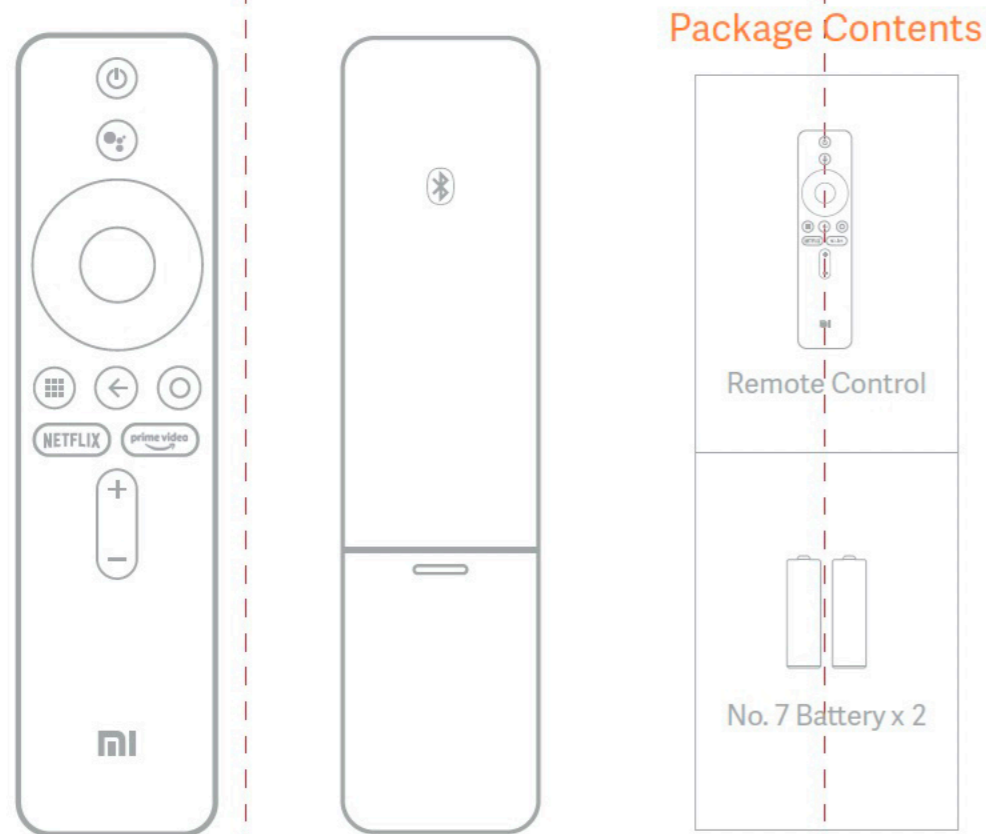


# Remote Control Guide



## 1. Please insert two No. 7 batteries prior to first use

Open the battery cover by applying pressure and sliding it downward, then insert two No. 7 batteries and reattach the battery cover.

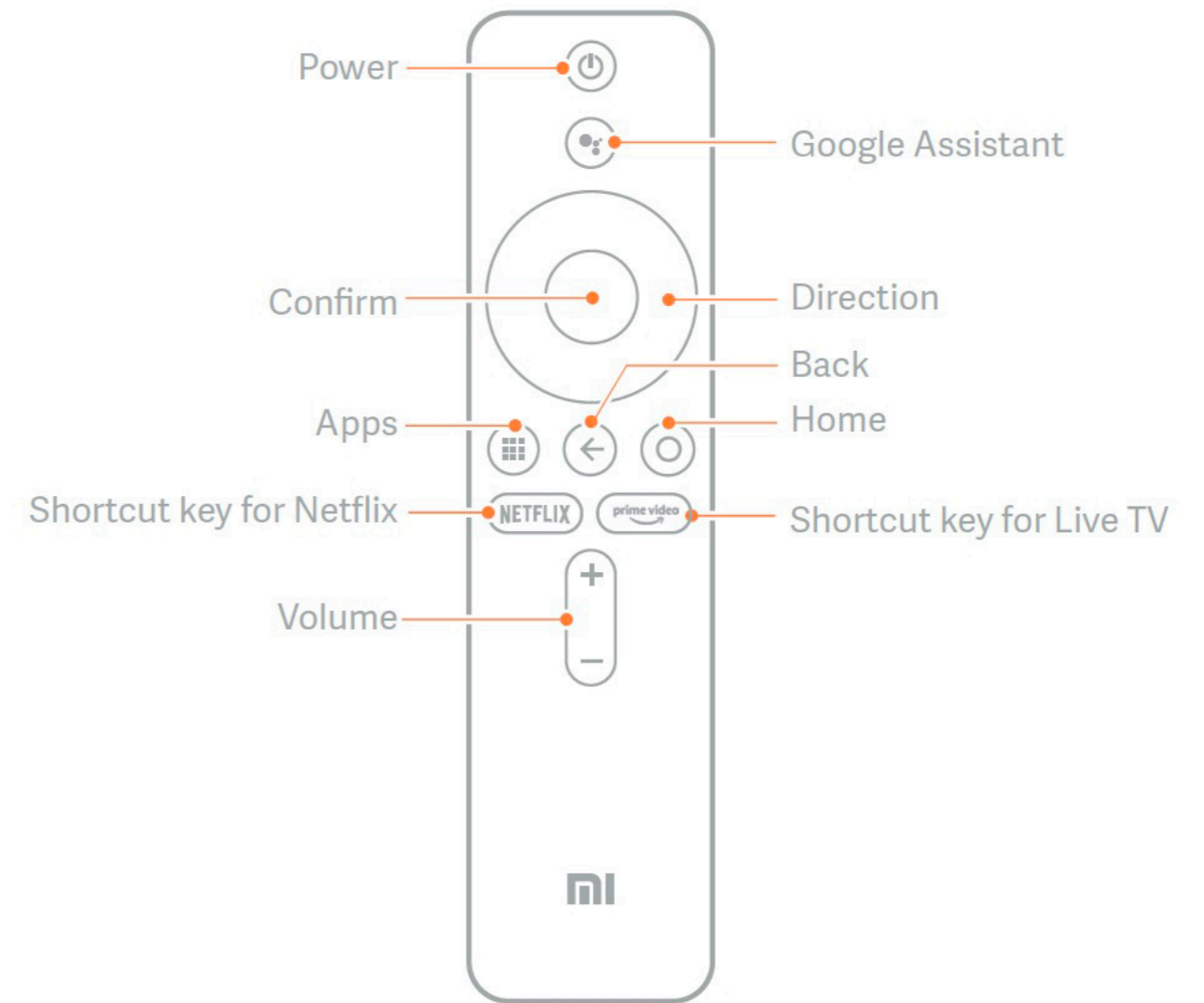
## 2. Pairing

From device desktop, enter **Settings > Remote Control and Accessories > Add Accessory**, then follow the on-screen instructions.

Once paired, a message will appear on the TV screen to indicate a successful connection.

## Important Reminders:

\*Always keep the firmware of your TV/cable box updated with the latest/most stable version to ensure optimal user experience.



**Power:** Press once to turn the device on/off, or press and hold to display a list of options such as turning off and restarting the device.

**Google Assistant:** Press and release the button, then speak voice commands to activate the Google Assistant feature.

**Apps:** Press to display a full list of apps.

**Home:** Press to open Android TV homepage.

**Back:** Return to previous page.

**Shortcut key for Netflix:** Press to open Netflix homepage.

**Shortcut key for Live:** Press to open Live TV homepage.

**Direction:** Move the cursor up, down, left, or right.

**Confirm:** Confirm the current selection.

# Bluetooth Voice Remote

## Important Product Information

MODEL: XMRRM-006  
Xiaomi Inc.

### FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### IC Warning

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### RF warning statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

### Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Hereby, Beijing Xiaomi Electronics Co.,Ltd, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.mi.com](http://www.mi.com)

### CE Statement

Hereby, Xiaomi INC., declares that this Radio LAN device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

### WARNING

Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

# Télécommande vocale Bluetooth

## Informations importantes sur le produit

**MODÈLE : XMRRM-006**  
**Xiaomi Inc.**

### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il est toutefois impossible de garantir l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par au moins un des moyens suivants :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise ou un autre circuit que celle ou celui à laquelle/auquel le récepteur est branché.
- Solliciter de l'aide auprès du vendeur ou d'un technicien compétent en radio/télévision.

### Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé et conforme à la partie 15 des règles de la FCC sur les RF.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

### Déclaration de la IC

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence.  
le dispositif de a été évalués à répondre général rf exposition exigence.

### Attention!

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par le tier responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Par la présente, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE peut être consulté à l'adresse suivante : [www.mi.com](http://www.mi.com).

### Déclaration CE

Par la présente, Xiaomi INC. déclare que cet appareil radio LAN est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

### AVERTISSEMENT

Ne pas mélanger les anciennes batteries avec les nouvelles et ne pas mélanger les batteries alcalines, standard (carbone/zinc) ou rechargeables (Ni-Cd, NiMH, etc.).