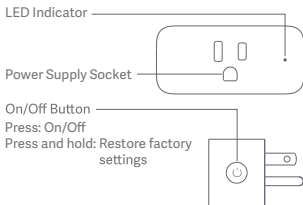


Mi Smart Plug (Wi-Fi) User Manual	1
Manual de usuario Mi Smart Plug (Wi-Fi)	5
Mode d'emploi Mi Smart Plug (Wi-Fi)	9



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

Product Overview



Package contents: Mi Smart Plug (Wi-Fi) x1 , user manual x 1

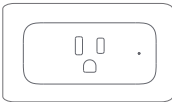
Key Features

Switch the Plug on or off whenever you want or at preset times with your mobile app.

Instructions

Turning on

Connect the smart plug to the power supply socket. The smart plug turns on successfully when the indicator light is on.



Note

1. Ensure the smart plug is located somewhere with a stable Wi-Fi connection.
2. Keep away from damp environments to avoid the risk of water entering the smart plug.
3. Keep away from flames to ensure the smart plug is not burned.

Sharing devices

It is not necessary for everyone trying to use the smart plug to connect to it individually. A user who is already connected may share it with other users.

How to share it: Tap '⊗' from the upper right corner of the Mi Smart Plug (Wi-Fi) screen to share with designated accounts or family.

Quick Setup

Control your device and interact it with other smart home devices in Mi Home App.

1.Install Mi Home App

Scan the QR code or go to App store to download and install Mi Home app.



2.Add a Device

Open Mi Home app, tap "+" on the upper right, and then follow prompts to add your device.

Note: The firmware of Mi Home app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.

Smart Home Scenario

You can set up smart scenario to interact with the Mi Smart Plug (Wi-Fi).

For example: a remote control. Connect an ordinary Lamp to Mi Smart Plug (Wi-Fi) and use it alongside the 'motion sensor' from the Smart Home Set to create a smart home scenario. The 'motion sensor' by the bed could sense your movement when you get up during the night and tell Mi Smart Plug (Wi-Fi) to turn on the Lamp automatically.



Ordinary Lamp



Mi Smart Plug (Wi-Fi)



Mobile Phone



Motion Sensor

Specifications

Name: Mi Smart Plug (Wi-Fi)

Model: ZNCZ03CM

Package dimensions: 3.23 x 1.58 x 2.17 inches

Net weight : 2.33 OZ

Input : 120V~, 60Hz, 15A MAX

Output : 120V~, 15A, 1800W (resistive)

Operating temperature: 32°F ~104°F

Supported systems: Devices with Android 4.4/iOS 9.0 and above

Wireless connectivity: Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz

Manufactured for : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Manufactured by : Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem Company)

Address: Room 908, Building 1, No. 399 , Shengxia Road,

Zhangjiang High-tech park, Shanghai, P.R. China

For further information, please go to www.mi.com.

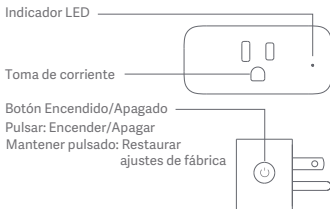
WARNING:

This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

The maximum load for this socket is 15A (1800W) for Resistive load. Unambiguous reference to service documentation for instructions for replacement of fuses replaceable only by service personnel.

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

Descripción del producto



Contenido del paquete: Mi Smart Plug (Wi-Fi) x 1 ,
manual de usuario x 1

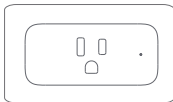
Características principales

Encienda o apague el enchufe cuando quiera, o en horarios preestablecidos, con su aplicación móvil.

Instrucciones

Encender

Conecte el enchufe inteligente a la toma de corriente. El enchufe inteligente se habrá encendido correctamente cuando la luz indicadora se encienda.



Note

1. Asegúrese de colocar el enchufe inteligente en un lugar que tenga una conexión Wi-Fi estable.
2. Manténgalo alejado de ambientes húmedos, para evitar el riesgo de que entre agua en el enchufe inteligente.
3. Manténgalo alejado de las llamas, para asegurarse de que el enchufe inteligente no se queme.

Compartir dispositivos

No es necesario que todos los que intenten usar el enchufe inteligente se conecten a él de forma individual. Un usuario que ya esté conectado puede compartirlo con otros usuarios.

Cómo compartirlo: Pulse ' @ ', situado en la esquina superior derecha de la pantalla de Mi Smart Plug (Wi-Fi), para compartirlo con las cuentas designadas o con la familia.

Configuración rápida

Controle su Mi Electric Scooter e interactúe con otros dispositivos inteligentes del hogar con la aplicación Mi Home.



2. Añadir un dispositivo

Abra la aplicación Mi Home, pulse "+" en la parte superior derecha y, a continuación, siga las instrucciones para añadir el dispositivo.

Nota: El firmware de la aplicación Mi Home puede haber sido actualizado, siga las instrucciones basadas en la versión actual de la aplicación.

Escenario de hogar inteligente

Puede configurar un escenario inteligente para interactuar con Mi Smart Plug (Wi-Fi) .

Por ejemplo: un control remoto. Conecte una lámpara común a Mi Smart Plug (Wi-Fi) y úsela junto al "sensor de movimiento" del Smart Home Set para crear un escenario de hogar inteligente. Si coloca el "sensor de movimiento" junto a la cama, podría detectar su movimiento cuando se levante por la noche y decirle a Mi Smart Plug (Wi-Fi) que encienda la lámpara automáticamente.



Lámpara común



Mi Smart Plug (Wi-Fi)



Teléfono móvil



Sensor de movimiento

Especificaciones

Nombre: Mi Smart Plug (Wi-Fi)

Modelo: ZNCZ03CM

Dimensiones del paquete: 82 x 40 x 55 mm

Peso: 66 g

Entrada: 120 V~, 60 Hz, 15 A MAX

Salida: 120 V~, 15 A, 1800 W (resistiva)

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C

Sistemas compatibles: Dispositivos con Android 4.4 / iOS 9.0 y superior

Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Shanghai imilab Technology Co., Ltd.
(una empresa de Mi Ecosystem)

Dirección: Habitación 908, Bloque N.º.1, Calle 399, Shengxia Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghái, China

Para obtener más información, visite www.mi.com.



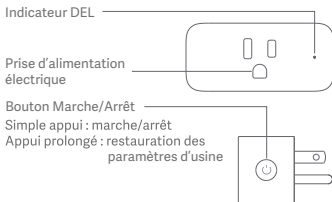
ADVERTENCIA:

Este producto contiene productos químicos que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer y anomalías congénitas u otros daños reproductivos.

La carga máxima de este enchufe es de 15 A (1800 W) como carga resistiva.

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

Présentation du produit



Contenu du paquet : Mi Smart Plug (Wi-Fi) x 1,
mode d'emploi x 1

Fonctionnalités clés

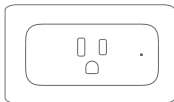
Allumez ou éteignez la prise quand vous le souhaitez ou à des heures prédéfinies avec votre application mobile.

Instructions

Activation

Branchez la prise intelligente à la prise d'alimentation électrique.

La prise intelligente est activée lorsque le voyant est allumé.



Remarque

1. Assurez-vous que la prise intelligente se trouve dans un endroit disposant d'une connexion Wi-Fi stable.
2. Tenez à l'écart des environnements humides afin d'éviter que l'eau ne pénètre dans la prise intelligente.
3. Tenez à l'écart des flammes pour garantir que la prise intelligente ne brûle pas.

Partage d'appareils

Il est inutile que chaque personne essaie d'utiliser la prise intelligente pour s'y connecter individuellement. Un utilisateur déjà connecté peut la partager avec d'autres utilisateurs.

Comment la partager : tapez sur '🌐' en haut à droite de l'écran de la Mi Smart Plug (Wi-Fi) pour partager avec des comptes désignés ou avec la famille.

Configuration rapide

Contrôlez votre Scooter électrique Mi et interagissez avec d'autres appareils intelligents dans l'application Mi_Home.

1. Téléchargement de l'application Mi_Home.

Scannez le code_QR ci-dessous ou allez sur le magasin d'applications pour télécharger l'application Mi Home.



2. Ajout d'un appareil

Ouvrez l'application Mi Home, touchez « + » en haut à droite et suivez les invites pour ajouter votre appareil.

Remarque: le firmware de l'application Mi Home a été mis à jour. Suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application.

Scénario de maison intelligente

Vous pouvez mettre en place un scénario intelligent pour interagir avec la Mi Smart Plug (Wi-Fi).

Par exemple : une télécommande. Branchez une lampe ordinaire à la Mi Smart Plug (Wi-Fi) et utilisez-la à côté d'un « détecteur de mouvement » de l'ensemble Smart Home pour créer un scénario de maison intelligente. Le « détecteur de mouvement » à côté du lit peut détecter votre mouvement quand vous vous levez pendant la nuit et dire à la Mi Smart Plug (Wi-Fi) d'allumer la lampe automatiquement.



Lampe ordinaire



Mi Smart Plug (Wi-Fi)



Téléphone portable



Détecteur de mouvement

Caractéristiques

Nom : Mi Smart Plug (Wi-Fi)

Modèle : ZNCZ03CM

Dimensions de l'emballage : 82 x 40 x 55 mm

Poids : 66 g

Entrée : 120 V~, 60 Hz, 15 A MAX

Sortie : 120 V~, 15 A, 1 800 W (à résistance)

Température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C

Systèmes pris en charge : les appareils fonctionnant avec
Android 4.4/iOS 9.0 et versions ultérieures

Connectivité sans fil : Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Fabrique pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabrique par : Shanghai imilab Technology Co., Ltd.
(une société Mi Ecosystem)

Adresse : Room 908, Block No.1, Lane 399, Shengxia Road,
Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai, Chine

Pour plus d'informations, consultez le site www.mi.com.

AVERTISSEMENT:

ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant pro-voquer des cancers, des malformations congénitales et d'autre troubles de l'appareil reproducteur. la charge maximale pour cette prise est de 15 A (1 800 W) pour une charge à résistance.

FCC Statement

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

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.

Note: 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 20cm Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



E499570

FCC ID:2APA9-HMI205A