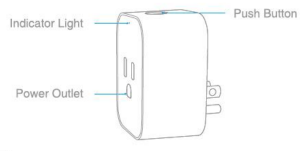
ZNCZ12LM

Smart Plug Quick Start Guide

Product Introduction

Aqara Smart Plug turns on or off the power supply for home appliances. It works with a Hub to achieve functions, such as, remote control via app, and timing control. Together with other smart accessories, it provides you an interesting and comfortable smart home experience.

- * A hub is required.
- * Agara Hub is required to enable Agara Smart Plug to work with HomeKit technology. See www.agara.com for more details.
- * This product is for indoor use only.



Push Button

Short Press Once: Turn on/off Long Press for 5s: Reconnect

Quick Press 5 Times: Effective Range Test

Installation

Plug in the Smart Plug, if the blue indicator light blinks once, it indicates the power supply is working properly. Short press once, if the red indicator light blinks slowly, it indicates the Smart Plug is working properly.

Quick Setup

- 1. Please add the Hub to the app according to the Hub Quick Start Guide.
- 2. Please open the app, tap "Home" and then tap "+" in the top right corner to enter "Add Device (Accessory)" page. Select "Smart Plug", and add it according to instructions.
- * If the connection fails, please move the Smart Plug closer to the Hub, plug in and try again.

Effective Range Test: Quick press the push button on the accessory 5 times. If the Hub makes voice prompts, it indicates that the accessory can communicate effectively with the Hub.

Identify an Accessory: Open the app, go to "Device List (Accessories)" page. Quick press the push button on the accessory 5 times. If the Hub makes voice prompts and the related accessory icon in the app blinks, it indicates that the accessory is identified.

* Only Agara Home app and Agara app support this function.

Indicator Light Status	Status Description
Blue light blinks quickly	Zigbee network is connecting
Blue light keeps on	Zigbee network works properly
Red light blinks quickly	Overload and high temperature alarm
Red light blinks slowly	Zigbee network is not connected

Specifications

Model: ZNCZ12LM

Dimensions: $67 \times 47 \times 35$ mm ($2.64 \times 1.85 \times 1.38$ in.)

Wireless Protocol: Zigbee

Electrical Rating: 1875 W, 15 A, 100 - 125 V AC, 60 Hz

Operating Temperature: -10° - +40° C

Operating Humidity: 0 – 95% RH, no condensation

Online Customer Service: www.aqara.com/support

Email: support@agara.com

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

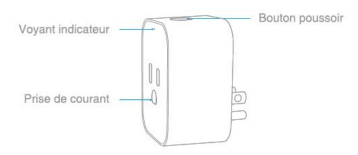
-rançais

Guide de démarrage rapide de la prise intelligente

Présentation du produit

La prise intelligente Aqara allume ou éteint vos électroménagers. Elle fonctionne avec un concentrateur pour accomplir des fonctions telles que des commandes à distance par l'intermédiaire d'une application, et la commande des temporisations. Avec d'autres accessoires intelligents, elle vous apporte une expérience domotique intéressante et pratique.

- * Un concentrateur est nécessaire.
- * Un concentrateur Aqara Hub est nécessaire pour utiliser ce produit avec la technologie HomeKit. Pour plus de détails, consultez le site www.aqara.com.
- * Cet appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.



Bouton poussoir

Un seul appui bref : allumage/extinction Appui prolongé (5 secondes) : reconnexion 5 appuis brefs successifs : test de portée efficace

Installation

Branchez la prise intelligente ; si le voyant bleu s'allume un instant, c'est que l'alimentation arrive correctement. Un seul appui bref : si le voyant rouge clignote lentement, c'est que la prise intelligente fonctionne correctement.

Configuration rapide

- 1. Ajoutez le concentrateur à l'application conformément au guide de démarrage rapide du concentrateur.
- 2. Ouvrez l'application, touchez «Home» (Maison) puis touchez « + » au coin supérieur droit pour entrer à la page «Add Device (Accessory)» (Ajouter un périphérique (accessoire)). Sélectionnez «Smart Plug» (Prise intelligente), et ajoutez-la comme l'indiquent les instructions.

rançais

^{*} En cas d'échec de la connexion, rapprochez la prise intelligente du concentrateur et réessayez.

Test de portée efficace : Appuyez 5 fois brièvement sur le bouton poussoir de l'accessoire. Si le concentrateur émet des invites vocales, c'est que l'accessoire peut effectivement communiquer avec le concentrateur.

Identification d'un accessoire : Ouvrez l'application et allez à la page «Device List (Accessories)» (Liste des périphériques (Accessoires)). Appuyez 5 fois brièvement sur le bouton poussoir de l'accessoire. Si le concentrateur émet des invites vocales et que l'icône correspondant à l'accessoire clignote dans l'application, c'est que l'accessoire a été identifié.

* Seules les applications Agara Home et Agara prennent en charge cette fonction.

Statut du voyant indicateur	Description du statut
Le voyant bleu clignote rapidement	Réseau Zigbee en cours de connexion
Voyant bleu allumé fixe	Le réseau Zigbee fonctionne correctement
Le voyant rouge clignote rapidement	Alarme de surcharge et de surchauffe
Le voyant rouge clignote lentement	Le réseau Zigbee n'est pas connecté

Français

Caractéristiques

Modèle: ZNCZ12LM

Dimensions: $67 \times 47 \times 35 \text{ mm} (2,64 \times 1,85 \times 1,38 \text{ in})$

Protocole sans fil: Zigbee

Valeurs électriques nominales : 1875 W, 15 A, 100 à 125 V CA, 60 Hz

Température de service : de -10 à +40 °C

Humidité de service : de 0 à 95% HR, non condensante

Service clientèle en ligne : www.aqara.com/support

Courriel: support@aqara.com

Fabricant: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

FCC ID: 2AKIT-ZNCZ12LM

Federal Communications Commission (FCC) compliance statement

- 1. 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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment,

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 Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC: 22635-ZNCZ12LM

IC NOTICE TO CANADIAN USERS

This device complies with Industry Canada license - exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This device complies with RSS - 247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES - 003 (Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB - 003 du Canada).

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites IC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.