

Xiaomi Mi Smart Home Hub

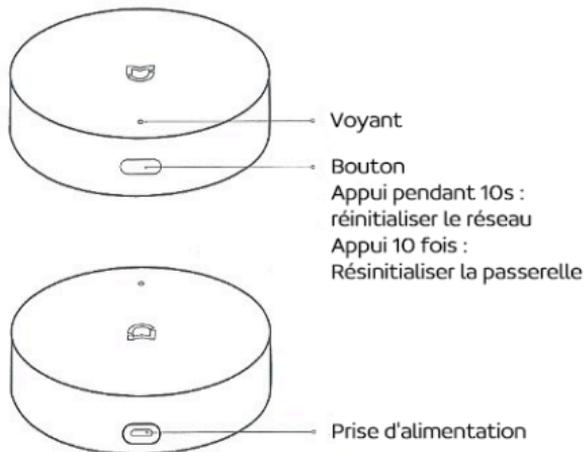
Documentation traduite par @UniversXiaomi



Description du produit

La passerelle multimode intelligente Xiaomi est un centre de contrôle de la maison connectée. Les appareils intelligents WiFi, Zigbee, Bluetooth peuvent être interconnectés via la passerelle. La Xiaomi Mi Smart Home Hub et les autres appareils peuvent être librement combinés en un système flexible et diversifié pour réaliser le contrôle à distance de vos appareils domestiques, comme entrer dans la pièce et allumer automatiquement la lumière, ou les éteindre en quittant la maison. Contrôler librement votre maison...

Info : Ce produit est destiné à une utilisation uniquement en intérieur.



Description du voyant et du buzzer

État de la passerelle	État du voyant et du buzzer
Démarrage	Voyant orange fixe
En attente de connexion	Voyant orange clignotant et bip court
Pas de connexion durant 15min	Voyant blanc fixe
Connexion au réseau	Voyant bleu clignotant
Connexion au réseau réussie	Deux longs bips
Fonctionnement normal	Voyant bleu fixe
Ajout en cours d'un nouvel appareil	Voyant violet clignotant
Nouvel appareil ajouté	Deux longs bips
Echec d'ajout d'un appareil	Bip court
Appareil supprimé	Trois bips courts
Activation alarme	Un long bip
Désactivation alarme	Un long bip
Déclenchement alarme	Bip court continu
Mise à jour firmware	Voyant orange clignotant

Installation

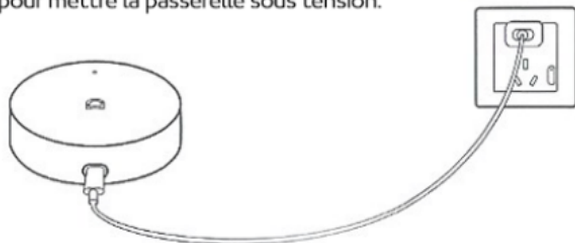
- 1 Sélectionnez l'emplacement d'installation de la passerelle

Astuce :

Il est recommandé que la distance entre la passerelle et le routeur WiFi soit entre 2 à 6 mètres. Il faut éviter d'avoir des objets métalliques entre les deux et autour de la passerelle



- 2 Veuillez utiliser l'adaptateur 5V \equiv 1A ainsi que le cordon d'alimentation fourni dans la boîte pour mettre la passerelle sous tension.



- 3 Après la mise sous tension, le voyant de la passerelle passera du orange fixe à du orange clignotant. La passerelle entrera dans l'attente de connexion, et rendez-vous pour se connecter dans l'application Xiaomi Home

Connexion à l'application Xiaomi Home

Ce produit peut être connecté, et contrôlé via l'application Xiaomi Home. Scannez le QR Code, téléchargez et installez l'application Xiaomi Home. Les utilisateurs ayant déjà installé l'application Xiaomi Home accèdent directement à la page de connexion de l'appareil. Vous pouvez également télécharger l'application Xiaomi Home depuis l'App Store. Ouvrez la page d'accueil de l'application Xiaomi Home, et cliquez sur '+' dans le coin supérieur droit de la page. Sélectionnez 'Mi Smart Home Hub' et suivez les instructions de l'application.



Conseil :

Avant d'ajouter une passerelle, veuillez vous assurer que votre téléphone est connecté au réseau WiFi dans la bande de fréquence 2,4Ghz. Afin de rendre la connexion plus fluide, veuillez garder votre téléphone aussi près que possible de la passerelle. Assurez vous que la passerelle et le téléphone sont sur le même réseau WiFi. Si l'ajout échoue ou si vous ne vous êtes pas connecté à Internet pendant plus de 15min après la mise sous tension, appuyez sur le bouton de la passerelle pendant 10s jusqu'à ce que le voyant se mette à clignoter. En raison des mises à jour de la passerelle et des mises à jour de l'application Xiaomi Home, le fonctionnement réel peut être légèrement différent de la description ci-dessus. Veuillez suivre les indications de l'application Xiaomi Home.

Configuration HomeKit

Après vous être connecté à l'application Xiaomi Home, il suffit de scanner en fonction de l'invite dans l'application Xiaomi Home ou entrez manuellement le code HomeKit disponible sur la passerelle ou la notice, puis suivez les instructions pour terminer le réglage. Une fois l'ajout réussi, vous pouvez afficher la passerelle dans l'application 'Home' sur votre iPhone. Veuillez conserver le code de paramétrage HomeKit

Conseil :

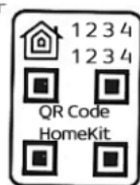
La communication entre la passerelle et l'iPhone, l'iPad, ou l'iPod Touch est protégée la technologie HomeKit. Marqué du logo 'Works with Apple HomeKit', cela signifie que ce produit est spécialement conçu pour se connecter à l'iPod touch, iPhone ou iPad, et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux normes de sécurité et autres normes réglementaires.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit

Version : V1.0

SAV téléphonique : 400 - 100 - 5678

URL du SAV : www.mi.com/service



Ajout d'un appareil connecté

Une fois la passerelle connectée avec succès, veuillez vous reporter au manuel de l'appareil connecté que vous souhaitez ajouter avec l'application Xiaomi Home. Si la passerelle a été configurée avec HomeKit et que l'appareil à ajouter prend en charge HomeKit, lorsque l'appareil connecté est ajouté à la passerelle, il est ajouté automatiquement à HomeKit et peut être visualisé dans l'application 'Home' d'Apple. L'automatisation et la configuration des scènes de l'application Xiaomi Home permet de réaliser un contrôle automatique riche et diversifié.

Caractéristiques

Numéro de modèle : ZNDMWG03LM

Dimension : Ø 90 x 25mm

Paramètre d'entrée : 5V 1A

Température de fonctionnement : -5°C ~ 50°C

Humidité de fonctionnement : 0°C - 95% RH, pas de condensation

Système : Android 5.0 ou iOS 12.0 et supérieur

Connexion sans fil : WiFi IEEE 802.11b/g/n 2,4Ghz, Zigbee 3.0 Bluetooth 5.0

Normes : GB 4943.1-2011, GB/T 9254-2008, GB/T 17618-2015

Cet appareil contient le code d'approbation CMIIT ID : 2018DP4786 Module émetteur radio (Bluetooth)

Le code d'homologation du modèle est indiqué sur la plaque signalétique (WiFi)

Nom et contenu des substances dangereuses

Nom de la pièce	Substance nocive					
	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome (Cr(VI))	Biphényle (PBB)	Brome (PBDE)
Pièces en plastique	O	O	O	O	O	O
Matériel	O	O	O	O	O	O
Composant électronique	O	O	O	O	O	O
Accessoire	X	O	O	O	O	O

Ce tableau est établi conformément aux règlements SJ/T 11364.

O : Indique que le contenu de la substance dangereuse dans tous les matériaux homogènes de la pièce est inférieur à l'exigence de limite spécifiée dans GB/T 26572.
 X : Indique que le contenu de la substance dangereuse dans au moins un des matériaux homogènes de la pièce dépasse l'exigence limite de GB/T 26572.

Garantie

Le service après vente du Xiaomi Mi Smart Home Hub est strictement conforme à la 'loi sur la protection des droits des consommateurs de la République Populaire de Chine' et à la 'loi sur la qualité des produits de la République Populaire de Chine' met en oeuvre un service après vente dont le contenu est le suivant :

Politique de garantie

Pendant la durée de validité de garantie, vous pouvez bénéficier gratuitement du service de retour, d'échange et de réparation conformément à ce règlement. Le retour l'échange et la réparation doivent être traités avec des factures.

1. Renvoyez les marchandises sans raison dans les 7 jours à compter de la date d'achat, et l'utilisateur doit supporter les frais logistiques.
2. Le produit présente une défaillance répertoriée dans le «tableau des défaillances». Après que le centre de service après-vente ait détecté et déterminé, vous pouvez profiter des services gratuitement.

Type de service	Politique de service
Retour	Retour du produit dans les 7 jours suivant l'achat
Echange	Remplacement du produit dans les 15 jours suivant l'achat
Réparation	Réparation du produit dans un délai d'un an suivant l'achat

Rappel :

Étant donné que la boîte d'emballage est nécessaire pour assurer la sécurité du produit pendant le transport, il est recommandé de conserver la boîte pendant au moins 30 jours à compter de la date d'achat.

Tableau des défaillances

Nom	Défaillances
Xiaomi Mi Smart Home Hub	1. Fissures de surface caussées par des facteurs structurels ou matériels 2. Voyant non fonctionnel 3. Bouton non fonctionnel 4. Echec de connexion WiFi, Zigbee, Bluetooth

Politique de non prise en charge de garantie

1. Réparation non autorisée, mauvaise utilisation, chocs, négligence, contact avec du liquide, utilisation d'accessoires non autorisés, altération d'étiquettes, marques anti-contrefaçon
2. La période des 3 garanties a expiré
3. Dommages causés par une catastrophe
4. Dommages ne figurant pas dans le «tableau des défaillances»
5. Dommages causés de façon délibérés par l'homme et figurant dans le «tableau des défaillances»

Rappel :

Les illustrations des produits, des accessoires, de l'interface utilisateur, ... dans le manuel sont tous des schémas à titre de référence uniquement. En raison des mises à jour du produit et du logiciel, le produit réel et les schémas peuvent être légèrement différents, veuillez vous référer au produit réel.