

wemo®

Quick Start Guide

Wemo Smart Plug



Works with

Apple HomeKit

Guide de démarrage rapide

Fiche intelligente Wemo



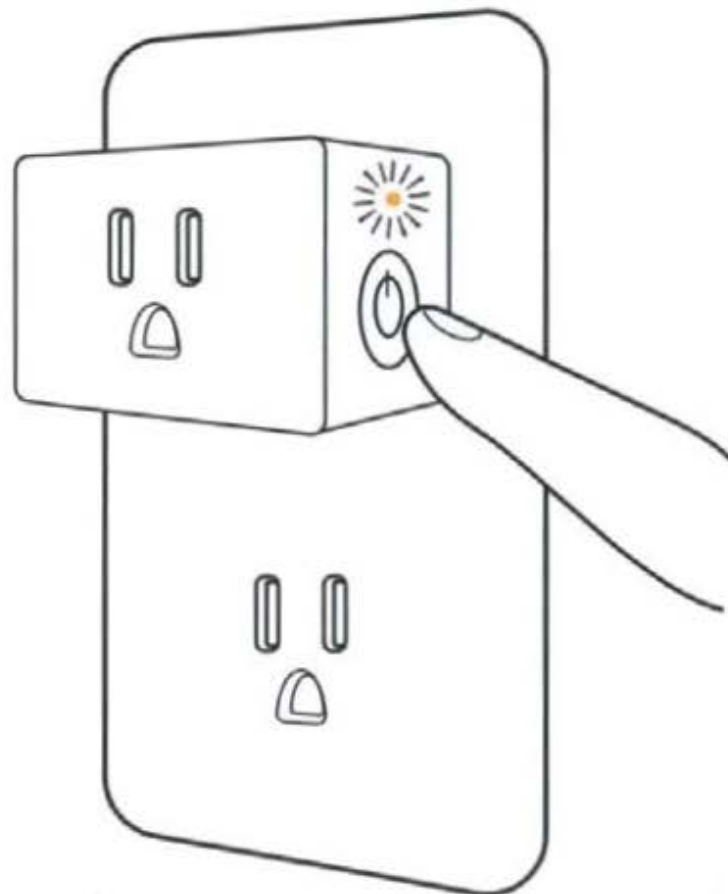
Fonctionne avec

Apple HomeKit

Setup

Configuration

- 1** Plug in your Wemo and press the power button.
Branchez votre Wemo et appuyez sur le bouton d'alimentation.
- 2** Wait for the light to alternate white and orange.
Attendez que le voyant alterne entre le blanc et l'orange.



3

Hold the upper back of your phone near the Wemo and follow the prompts that appear.

You may need to adjust the angle slightly for the connection to work. Make sure your phone is unlocked.

Maintenez la partie supérieure arrière de votre téléphone près du Wemo et suivez les invites qui apparaissent.

Vous devrez peut-être ajuster l'angle légèrement pour que la connexion fonctionne. Assurez-vous que votre téléphone est déverrouillé.

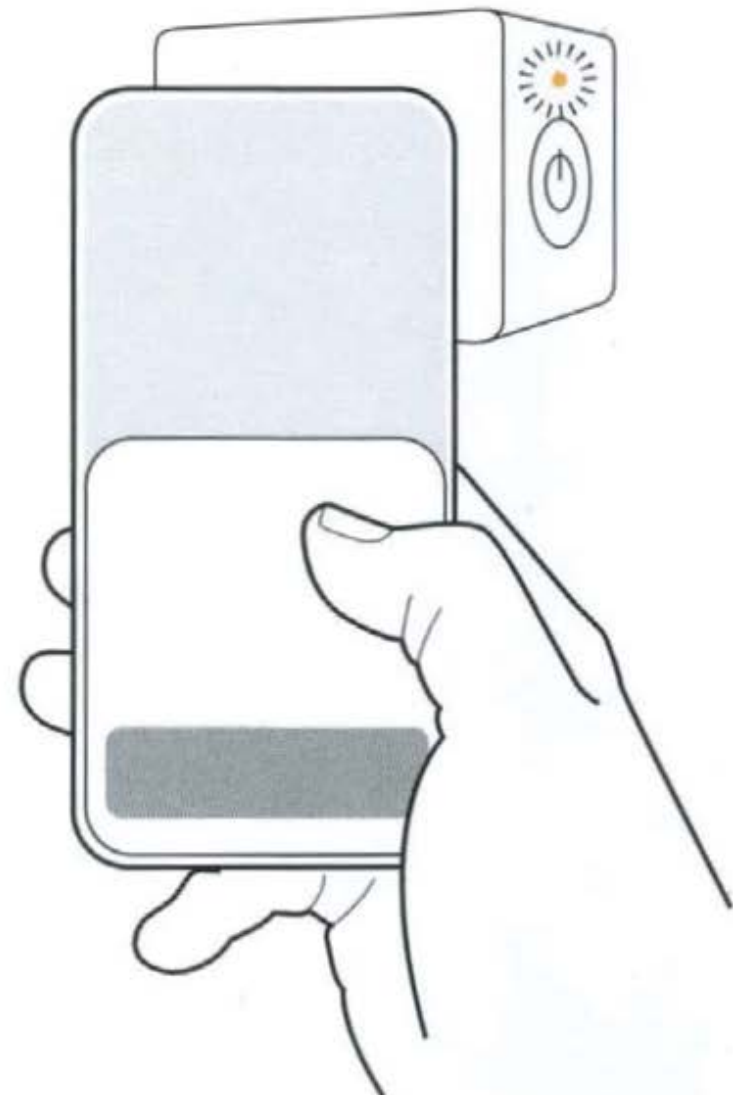


Don't see setup prompts?

Add (+) a new accessory in the Apple Home app and manually enter the 8-digit HomeKit setup code at the end of this guide.

Vous ne voyez pas les invites de configuration?

Ajoutez (+) un nouvel accessoire dans l'application Apple Home et tapez manuellement le code de configuration HomeKit à 8 chiffres figurant au dos de ce guide.



Control

Contrôle



Total control with Apple Home

Use the Home app to turn Wemos on and off, set schedules, share control, and create groups and custom scenes. Tap the power button to physically turn it on and off.

Contrôle complet avec Apple Home

Utilisez l'application Home pour allumer et éteindre vos Wemos, définir des horaires, partager le contrôle, et créer des groupes et des scènes personnalisées. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer et l'éteindre physiquement.



Use voice with Siri

Make sure to name your Wemo how you'd like to refer to it. Then ask Siri on your iPhone, iPad, or HomePod to turn your Wemo on or off.

Utilisez votre voix avec Siri

Assurez-vous de donner un nom à votre Wemo. Puis demandez à Siri sur votre iPhone, iPad ou HomePod d'allumer ou d'éteindre votre Wemo.



Phone-free control of up to 6 scenes with Wemo Scene Controller

Press one button for a “Goodnight” scene that turns off all smart lights.
Press another to make a “Goodbye” scene turn on the Wi-Fi security system.

Contrôle sans téléphone d'un maximum de 6 scènes avec le contrôleur de scènes Wemo

Appuyez sur un bouton pour choisir une scène appelée « Bonne nuit » qui éteint toutes les lampes intelligentes. Appuyez sur un autre bouton pour qu'une scène appelée « Au revoir » éteigne le système de sécurité WiFi.



Remote control while away from home

You must have a HomePod or Apple TV (4K or HD with latest tvOS) or iPad (with latest iOS) set up as a home hub.

Commande à distance quand vous n'êtes pas chez vous

Vous devez avoir un concentrateur domestique configuré sur un HomePod ou une Apple TV (4K ou HD avec le dernier TvOS) ou un iPad (avec la dernière version d'iOS).



How to set up a home hub: support.apple.com/en-us/HT207057

Comment configurer un concentrateur domestique : support.apple.com/fr-ca/HT207057

Control Contrôle



Thread for quicker and more reliable control

Thread is a new wireless technology built into Wemo. It connects smart home devices more quickly and reliably than Bluetooth® or Wi-Fi.

To take advantage of it, you'll need an Apple HomePod mini or the latest Apple TV 4K. If you don't have one of those, your Wemo will connect using Bluetooth.

Contrôle plus rapide et plus fiable grâce à la technologie Thread

Thread est une nouvelle technologie sans fil intégrée à Wemo. Cette technologie connecte les périphériques domestiques intelligents plus rapidement et de façon plus fiable que le Bluetooth ou le WiFi.

Pour en profiter, vous avez besoin d'un Apple HomePod mini ou de la dernière Apple TV 4K. Sans ces appareils, votre Wemo se connectera par le Bluetooth.

Restart and restore

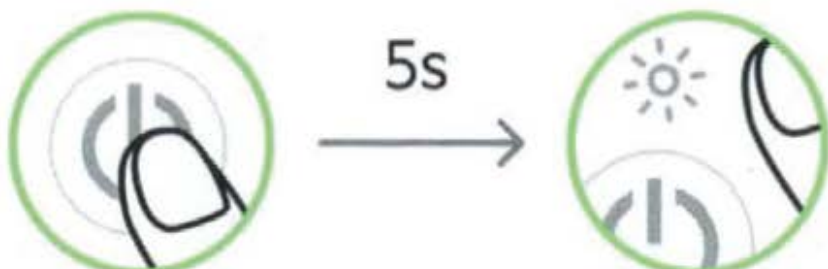
Redémarrer et restaurer

Restart

Having setup or control issues?
Unplug and plug back in to restart.

Redémarrer

Des problèmes de configuration ou de contrôle? Débranchez puis rebranchez pour redémarrer.



Factory restore

If a restart doesn't help, factory restore your plug.

1. Press and hold power button for 5 sec
2. Release when the light blinks white
3. Follow setup steps to re-add to Apple Home

Restauration des paramètres d'usine

Si le redémarrage ne suffit pas, restaurez les paramètres d'usine de votre fiche.

1. Pressez le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes
2. Relâchez-le quand le voyant clignote en blanc
3. Suivez les étapes de configuration pour l'ajouter à nouveau à Apple Home

What does the light color tell me?

Que signifie la couleur du témoin lumineux?



Off

Your Wemo is off and working properly.

Éteint

Votre Wemo est éteint et fonctionne correctement.



Solid White

Setup is successful and your Wemo is on.

Blanc fixe

La configuration a réussi et le Wemo est allumé.



White and Orange (alternating)

Your Wemo is ready for setup.

Blanc et orange (en alternance)

Votre Wemo est prêt à être configuré.



Fast Blinking Orange (about 4x a sec)

Your Wemo is overheating. Don't worry, we turned it off to let it cool down. Unplug, wait 1 min, then plug back in.

Clignotement rapide en orange (environ quatre fois par seconde)

Votre Wemo est en surchauffe. Ne vous inquiétez pas, nous l'avons éteint et sa température est en train de diminuer. Débranchez, attendez 1 minute, puis rebranchez-le.

HomeKit Setup Code

Code de configuration HomeKit



Keep this code in case you need it later.

Gardez ce code, vous pourriez en avoir besoin plus tard.

Got questions? Des questions?

Call us at **1-844-745-WEMO**

For license agreement and warranty information,
go to **belkin.com/legal**.

Appelez-nous au **1-844-745-WEMO**

Pour de plus amples renseignements sur la licence
d'utilisation et la garantie, visitez **belkin.com/legal**.

SAFETY WARNING

Wemos are not designed for use with water pumps
or heating appliances. Do not use Wemos with anything
that might be dangerous if left unattended.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le Wemo n'est pas destiné à être utilisé avec les pompes
à eau ou les appareils chauffants. Ne pas utiliser le Wemo
avec quoi que ce soit qui pourrait être dangereux si laissé
sans surveillance.



wemo.com/plug



8820-03240 Rev. D00



Wemo Smart Plug WSP100

Regulatory Information and Safety Notices

The following paragraphs are required by the FCC and prove that this product meets all regulatory limits with regard to radio interference and radiation exposure. If you use this product as intended you will have no issues with either.

FCC Compliance Statement

We, Belkin International, Inc., of 12045 E. Waterfront Drive, Playa Vista, CA 90094, Customer Service Tel: (310) 751-5100, declare under our sole responsibility that the product, WSP100, to which this declaration relates, 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.

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 of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to 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 Caution:

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

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 a minimum distance of 35 cm between the radiator and your body.

Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada Compliance Statement

CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

This device complies with ISED's license-exempt RSS standards. 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. The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

This device and its antennas(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with ISED multi-transmitter product procedures.

This device has been designed to operate with an antenna having a maximum gain of -2.5 dBi at 2.4 GHz. Antenna having a higher gain is strictly prohibited per regulations of ISED. The required antenna impedance is 50 ohms.

The maximum antenna gain to comply with the EIRP limit provided in the table below.

Antenna No.	Antenna Type	2.4 GHz Antenna Gain (dBi)
BT/Thread	Monopole	-2.5 dBi

**Déclaration de conformité Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) Canada
CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)**

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'ISDE. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

L'appareil pourrait cesser automatiquement la transmission en cas d'absence d'information à transmettre, ou de panne de fonctionnement. Il est à noter que cela ne vise pas à interdire la transmission de l'information de contrôle ou de signalisation, ni l'utilisation de codes répétitifs lorsque la technologie l'exige.

Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être installés ou utilisés de pair avec toute autre antenne ou tout autre émetteur sauf conformément aux procédures de l'ISDE relatives aux produits à plusieurs émetteurs.

Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec une antenne dont le gain maximum est -2,5 dBi à 2,4 GHz. Toute antenne ayant un gain supérieur est rigoureusement interdite par les règlements de l'ISED. L'impédance d'antenne requise est 50 ohms.

Le gain d'antenne maximum pour respecter la limite PIRE est indiqué dans le tableau ci-dessous.

No d'antenne	Type d'antenne	Gain d'antenne (dBi) à 2,4 GHz
BT/Filetage	Unipolaire	-2,5 dBi

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 35 cm between the radiator and your body.

Énoncé concernant l'exposition aux rayonnements:

Cet équipement respecte les limites imposées par le Cahier des charges sur les normes

radioélectriques 102 (CNR-102) dans un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé en laissant une distance minimale de 35 cm entre le radiateur et vous.

Safety Caution:

Important safety and handling information before use. When using this product, basic precautions should always be followed, including, but not limited to, the following.

- Please read the operating instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures supplied with this product.
- The device is recommended for indoor use.
- Do not immerse this device in water.
- Power outlet on the device shall be used within its published outlet rating on the label.
- Do not place near heat sources or heat-producing devices.
- Do not expose this product to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing, or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on this product.
- Do not use this product if visible defects are observed or if it has been damaged or modified. Contact the customer service support of Belkin for assistance.
- Do not attempt to disassemble, open, microwave, incinerate, paint, insert foreign objects into this product.
- Attempting to open or service the unit voids all warranties, express or implied. If you experience problems with the device, discontinue use, unplug the device from wall outlet and contact Belkin for assistance.
- Warning: To reduce the risk of fire or electric shock, care shall be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through the openings.
- Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.
- The socket outlet must be near the product's intended use and easily accessible.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when this product is used near or by children

System Requirements:

Wi-Fi router

HomeKit automation and remote access require HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub

General Specifications:

Input: 120V~, 60Hz

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

Number of Power Outlets: 1

Thread, Bluetooth, HomeKit compatible

Operating Conditions:

For indoor use only

Operating Temperature: 0–40° C

This equipment meets the following requirements as recommended by UL 60730-1

Type 1.B action

Pollution Degree 2

Rated impulse voltage 1500Vac

For support, please visit: wemo.com/support

Mise en garde de sécurité :

Information importante sur la sécurité et la manipulation avant d'utiliser l'équipement. Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez toujours respecter les précautions élémentaires, notamment, mais pas seulement, celles qui suivent.

- Veuillez lire les instructions d'utilisation et les informations ayant trait aux températures de fonctionnement minimales et maximales fournies avec ce produit.
- On recommande d'utiliser cet appareil à l'intérieur.
- N'immergez pas cet appareil dans l'eau.
- La prise de courant de cet appareil doit être utilisée conformément à la puissance nominale mentionnée sur l'étiquette.
- Ne placez pas ce produit près de sources de chaleurs ou d'appareils générant de la chaleur.
- N'exposez pas ce produit à un choc mécanique, par exemple écrasement, torsion, perforation, ou broyage. Évitez de faire tomber ou de placer des objets lourds sur ce produit.
- N'utilisez pas ce produit si des défauts visibles sont observés ou s'il a été endommagé ou modifié. Communiquez avec le soutien à la clientèle de Belkin pour obtenir de l'aide.
- Vous ne devez pas essayer de démonter, ouvrir, faire chauffer au micro-ondes, incinérer, peindre, introduire des corps étrangers dans ce produit.
- Toute tentative pour ouvrir ou réparer l'appareil annulera toutes garanties, expresses ou implicites. Si vous rencontrez des problèmes avec l'appareil, cessez l'utilisation, débranchez l'appareil de la prise murale et communiquez avec Belkin pour obtenir de l'aide.
- Attention : Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, il convient de prendre garde de ne pas laisser tomber d'objets ou de répandre du liquide à travers les ouvertures sur le boîtier.
- Débrancher cet appareil au cours des orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- La prise de courant doit être située près de l'emplacement où on souhaite utiliser le produit, et doit être facilement accessible.
- Pour réduire le risque de blessures, supervisez de près toute utilisation de ce produit par des enfants, ou près de ceux-ci.

Configuration requise :

Routeur sans-fil

L'automatisation avec HomeKit et l'accès à distance nécessite un HomePod, une Apple TV ou un iPad configuré comme concentrateur

Caractéristiques générales :

Entrée : 120V~, 60Hz

Sortie : 120V~, 15A, Max 1800 W (résistive)

Nombre de prises de courant : 1

Filetée, Bluetooth, compatible avec HomeKit

Conditions d'utilisation :

Pour usage intérieur seulement.

Température de fonctionnement : 0-40 °C

Pour plus de renseignements, rendez-vous à l'adresse suivante : wemo.com/support