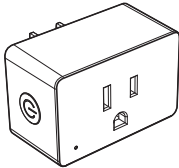
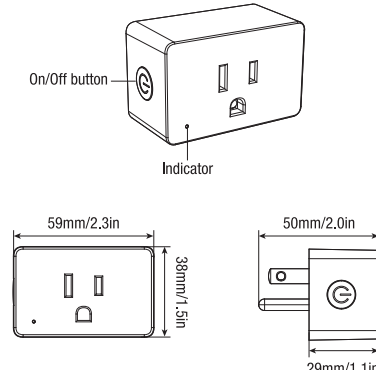


Lepro



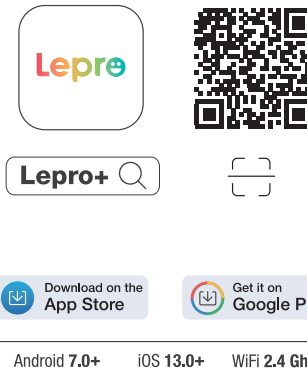
P1
Smart Plug



Model: P1 SKU: P1-US-2 P1-US-4

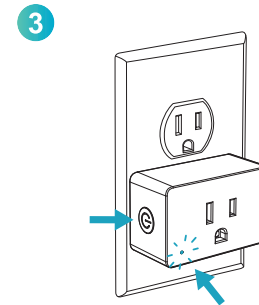
Rating: 120 V~, 50/60 Hz, Max 15 A
Max Load: 1800 W, 0.055 kg, -20 °C ~ 40 °C / -4 °F ~ 104 °F
FCC ID: 2A3MAP1 IC: 27538-P1 HVIN:P1
CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) WiFi Frequency: 2.4 GHz

1 App Connection

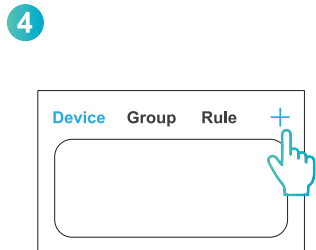


2 ... Bluetooth

Turn on the phone's Bluetooth and connect to the WiFi network.
Activez le Bluetooth du téléphone et connectez-vous au réseau WiFi.

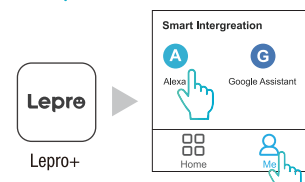


Make sure the indicator light **flashes blue**. If not, press and hold this button for at least 5 seconds to reset the device.
Assurez-vous que le voyant **cigogne en bleu**. Si ce n'est pas le cas, appuyez et maintenez ce bouton pendant au moins 5 secondes pour réinitialiser l'appareil.



Follow the on-screen steps to finish set up.
Suivez les étapes à l'écran pour terminer la configuration.

5 Voice Control



or



If the light does not work, please go to Amazon Alexa or Google Home APP and click DISCOVER DEVICES.

Si la lumière ne fonctionne pas, veuillez vous rendre sur Amazon Alexa ou Google Home APP et cliquez sur DÉCOUVRIR APPAREILS.

WARNING

EN

- Only 2.4 GHz Wi-Fi networks are supported.
- Insulation type: Class I appliance.
- Please use strictly in accordance with the rated parameters. Do not exceed the maximum load specified for the product.
- Do not insert a smart plug into another smart plug.
- This product should not be rubbed with wet objects. It is forbidden to insert conductive objects into the smart plug to prevent electric shock.
- Power is disconnected only when the plug is removed from an electrical outlet.
- Do not attempt to modify or disassemble the product.
- Before use, ensure the smart plug is undamaged. Do not plug it into a socket if the casing is damaged in any way.
- Do not connect any appliances that could cause fire or other damage.
- For indoor use only.
- Intended for use in dry locations only. Do not use this product near water.
- This is not a toy. Do not allow children to use or play with the product alone.

This product is subject to the provisions of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products identified with this symbol may not be discarded with normal household waste, but must be taken to a collection point for recycling electric and electronic appliances. This recycling symbol marks e.g. an object or parts of the material as valuable for recycling. Recycling helps to reduce the consumption of raw materials and protect the environment.

AVERTISSEMENT

FR

- Prend en charge uniquement les réseaux Wi-Fi 2.4 GHz.
- Type d'isolation : Appareil de Classe I.
- Veuillez utiliser strictement conformément aux paramètres indiqués. Ne pas dépasser la charge maximale spécifiée pour le produit.
- Ne pas insérer une prise connectée dans une autre prise connectée.
- Ce produit ne doit pas être frotté avec des objets humides. Il est interdit d'insérer des objets conducteurs dans la prise connectée pour éviter les chocs électriques.
- L'alimentation est déconnectée uniquement lorsque la prise est retirée de la prise électrique.
- Ne tentez pas de modifier ou de démonter le produit.
- Avant utilisation, assurez-vous que la prise connectée n'est pas endommagée. Ne la branchez pas dans une prise si le boîtier est endommagé de quelque manière que ce soit.
- Ne pas connecter d'appareils pouvant provoquer des incendies ou d'autres dommages.
- Usage intérieur uniquement.
- Destinée à être utilisée uniquement dans des endroits secs. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
- Ce n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants utiliser ou jouer avec le produit seuls.

Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes traversée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous ses accessoires marqués de ce symbole. Les produits identifiés par ce symbole ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être transportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Ce symbole de recyclage indique, par exemple, qu'un objet ou des parties du matériau ont de la valeur pour le recyclage. Le recyclage contribue à réduire la consommation de matières premières et à protéger l'environnement.

FCC Warning

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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

ISEDC Warning

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS exemptée(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Tous les changements ou modifications non expressément approuvés par le responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

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

Déclaration d'exposition aux radiations de l'ISEDC:
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF fixées par l'ISED pour l'environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. La distance entre le radiateur et votre corps doit être d'au moins 20 cm lors de l'installation et du fonctionnement de cet appareil.



CONFORMS TO UL STD. E60730-1
5001291

CERTIFIED TO CSA STD. E60730-1

LEPRO INNOVATION INC 3651 Lindell Road Suite D1048, Las Vegas, NV 89103, USA, www.lepro.com, +1 866-287-2558, cs@lepro.com / **Le Ming Trading Inc.** 801-6081 No. 3 Rd. Richmond, BC, V6Y 2B2, CA, www.lepro.ca, +1 833-433-1453, cs@lepro.ca, Made in China, Fabriqué en Chine