

eve power strip ⚡



Room • Pièce :

Notes • Remarques :



eve power strip ⚡

Get Started

Prise en main

EN

Safety Instructions

- Do not connect appliances to this remote controlled socket-outlet if the instruction manual of the appliances prohibits being remote controlled (for example appliances according to EN 60335-2-9 like grills, toasters and similar portable cooking appliances, or portable kitchen appliances, or appliances with heating elements like ovens or heaters, etc.).
- Do not connect any appliances to this remote controlled socket-outlet which are radiating heat and may cause ignition or burning of surrounding materials (for example radiation heaters, portable heaters, portable floodlights, desk lamps, etc.).
- Take into consideration that connected appliances might be moved by pets, cleaning staff or other persons who are not aware of the remote control functions.
- Do not connect any appliances with potential hazards by moving parts (for example drills, table saws, blenders, etc.).
- The connection/installation of this product should be in a suitable area with the remote controlled socket-outlet easily readable and accessible for disconnection actions.
- Only voltage free if the plug is pulled. **Do not connect in series.**

FR

Conseils de sécurité

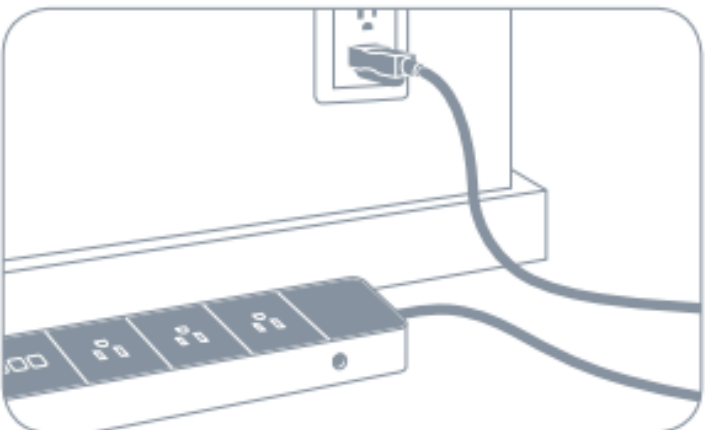
- Ne connectez pas à cette prise contrôlable à distance des appareils dont le manuel d'instructions interdit le contrôle à distance de l'appareil (appareils dont le contrôle à distance est interdit par la norme EN 60335-2-9, tels que les grille-pain, grills et autres petits appareils de cuisson, ainsi que les petits appareils électroménagers et les appareils intégrant des éléments chauffants tels que les fours ou les radiateurs soufflants, par exemple).
- Ne connectez pas à cette prise contrôlable à distance des appareils qui émettent de la chaleur par rayonnement et qui sont susceptibles d'embraser ou d'incendier les matériaux environnants (chauffages radiants, radiateurs portatifs, projecteurs portatifs, lampes de bureau, etc.).
- Prenez en compte le fait que les appareils connectés peuvent être déplacés par des animaux domestiques, des personnes chargées du ménage ou d'autres personnes qui n'ont pas connaissance des fonctionnalités de contrôle à distance.
- Ne connectez pas des appareils présentant des dangers potentiels liés à la présence de pièces mobiles (perceuses, scies sur table, blenders, etc.).
- La connexion et l'installation de ce produit doivent être effectuées dans un lieu adapté, et la prise contrôlable à distance doit rester visible, accessible et facilement débranchable.
- Hors tension uniquement si la fiche est débranchée. **Ne pas brancher en série.**

Get started • Prise en main

1

Plug Eve Power Strip into a socket.

Branchez Eve Power Strip sur une prise électrique.



i

For power sockets up to 120 V only.

FR

i

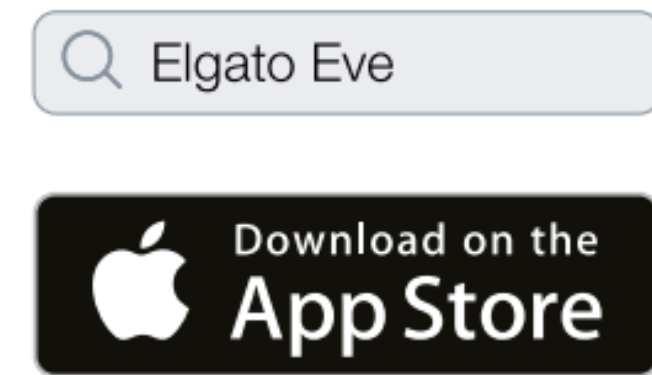
1800 W
Max



2

Download the Elgato Eve app from the App Store.

Téléchargez l'app Elgato Eve sur l'App Store.



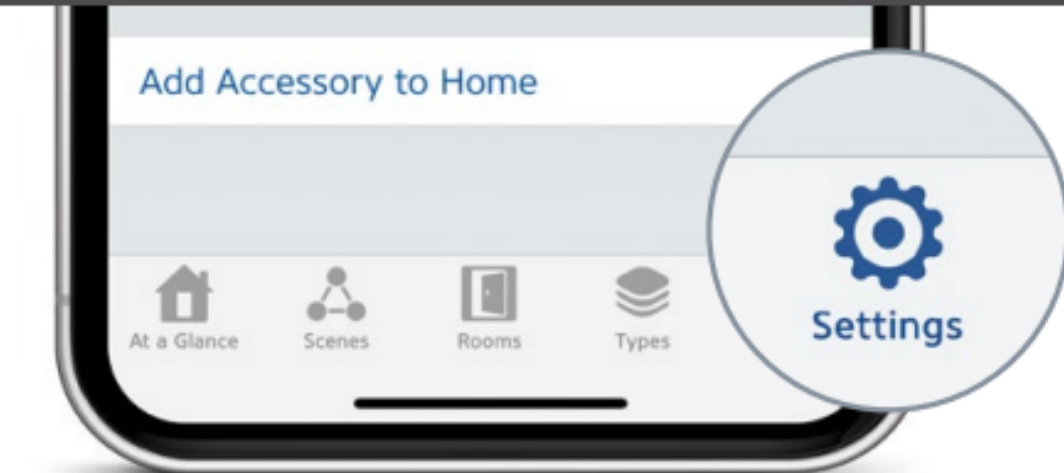
Get started • Prise en main

③

Open the Elgato Eve app and tap Add Accessory. Eve will now guide you through the setup process to remotely control your devices.

Ouvrez l'app Elgato Eve et touchez Ajouter un accessoire. Eve va maintenant vous guider à travers le processus de configuration pour contrôler à distance vos appareils.

Add Accessory

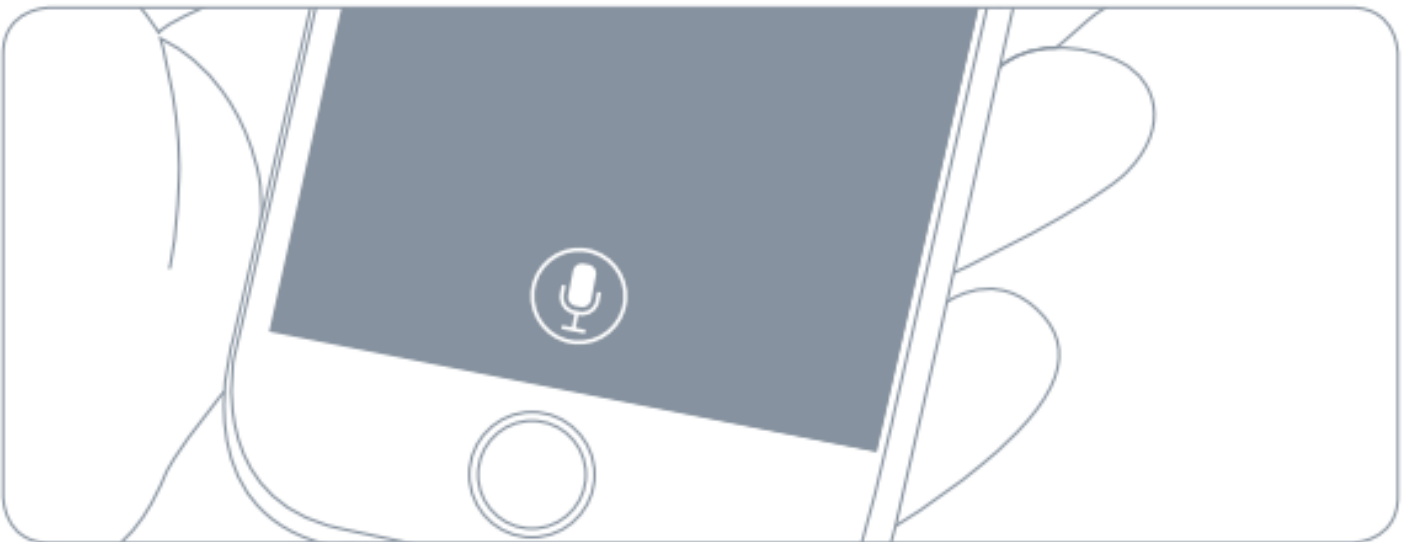


If you have already set up another accessory, go to the Eve settings to add Eve Power Strip to your home.

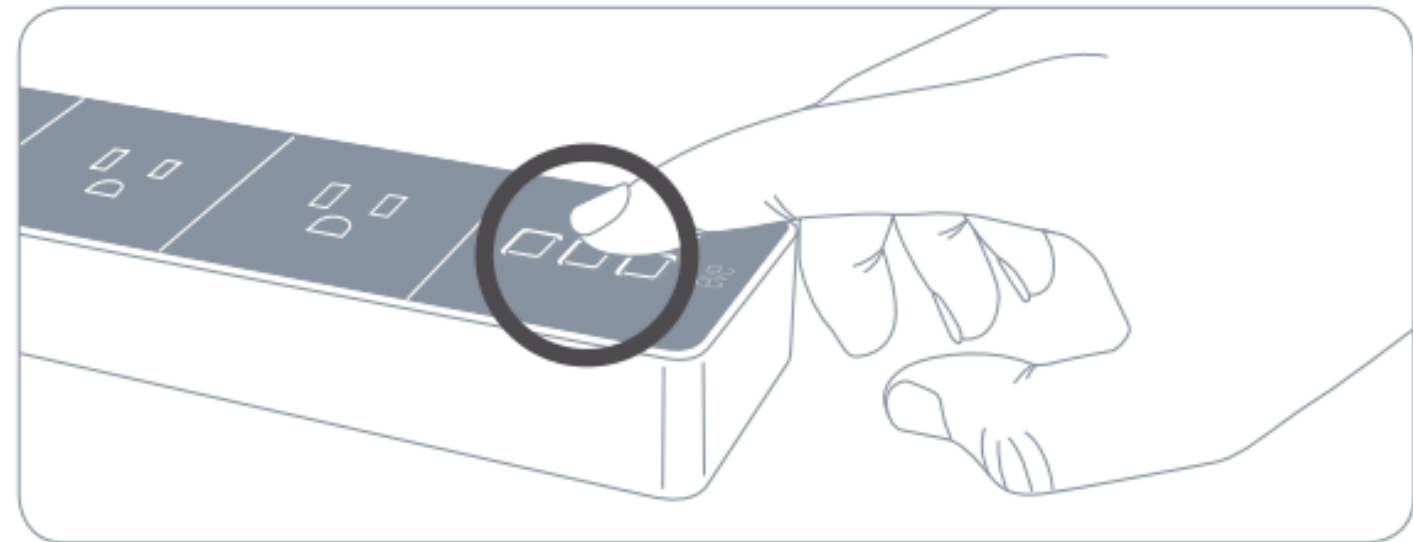
Si vous avez déjà configuré un autre accessoire, accédez aux réglages d'Eve pour ajouter Eve Power Strip à votre domicile.

Enjoy • Profitez-en bien

Control devices connected to Eve Power Strip from the app or using Siri.
Allumez et éteignez vos appareils à l'aide de l'app ou de Siri.



You can also use the buttons to control devices connected to Eve Power Strip.
Vous pouvez également utiliser le boutons pour allumer et éteindre Eve Power Strip.

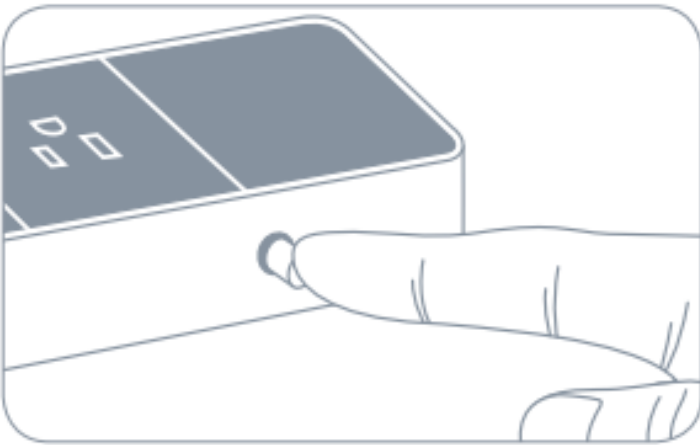


Security Features • FR

- Total current Rating: 15 A @ 120 V (1800 W) • FR
- Over Voltage Protection: Yes @ 126 V • FR
- Over current Protection: Yes @ 15. 2A • FR
- Thermal circuit breaker: Yes @ 15 A • FR
- Transient voltage surge suppression: Yes • FR
- Max. Surge Current: 340 V / 10 KA (8/20 μ s) • FR
- Child protection: Yes • FR

If an overload was detected, the overload protector on the side will jump out.
Unplug the Power strip and push it back in.

FR. Mos ute mque et rerorem arunt voluptatur alit ut vollecte quos doluptae volorae dolest-
rum debis aut odisimo lestrum labore voluptat occaboribus doluptium.



If ground is not connected, the red status LED will turn off.

FR

Legal Information • Informations légales

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry 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 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, you are 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; consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This equipment complies with FCC RF and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by Elgato Systems could void your authority to operate this device. Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous.

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 appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

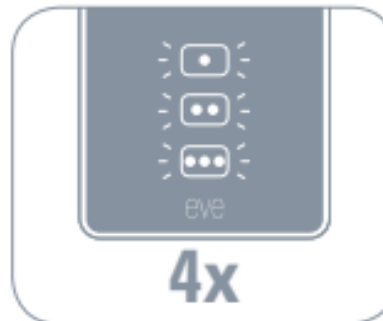
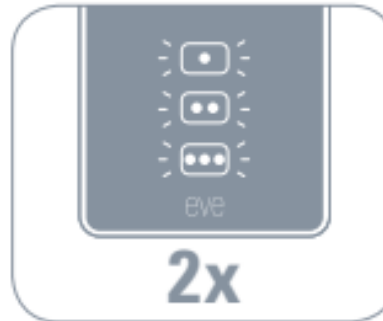
Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installés et fournir une distance de séparation d'au moins 20 centimètre de toute personne et doit pas être co-située ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Purpose of control: Operating electronic appliance control

Construction of the control: Plug-In operating control • Type 1 or Type 2 Action: Type 1.B •
Operating Time: Continuous • Control pollution degree: 2

For questions about Elgato product compliance with FCC regulations, please contact:
Compliance Officer, Elgato Systems, 900 Kearny St. #750, San Francisco, CA 94133.

Reset • Réinitialisation



Please keep your HomeKit Setup Code in a safe place. You need it to securely add Eve to your home, and nobody but you has a copy.

Conservez en lieu sûr votre code de configuration HomeKit. Ce code est indispensable pour ajouter Eve au réseau de votre domicile, et personne d'autre que vous ne connaît ce code.

Product: 10EBA4101 • Model: 20EBA4101 • Part: 51EBA4101
FCC ID: SNE-POS-001 • IC: 11192A-POS001

