

eve extend ((●))

Get Started

Erste Schritte

Prise en main

①

Place Eve Extend anywhere within range of your Wi-Fi network and the Eve accessories you want to reach.

Platziere Eve Extend innerhalb der Reichweite deines WLANs und der Eve-Geräte, die du verbinden möchtest.

Placez Eve Extend à portée de votre réseau Wi-Fi et des accessoires Eve que vous souhaitez joindre.

Get started • Erste Schritte • Prise en main



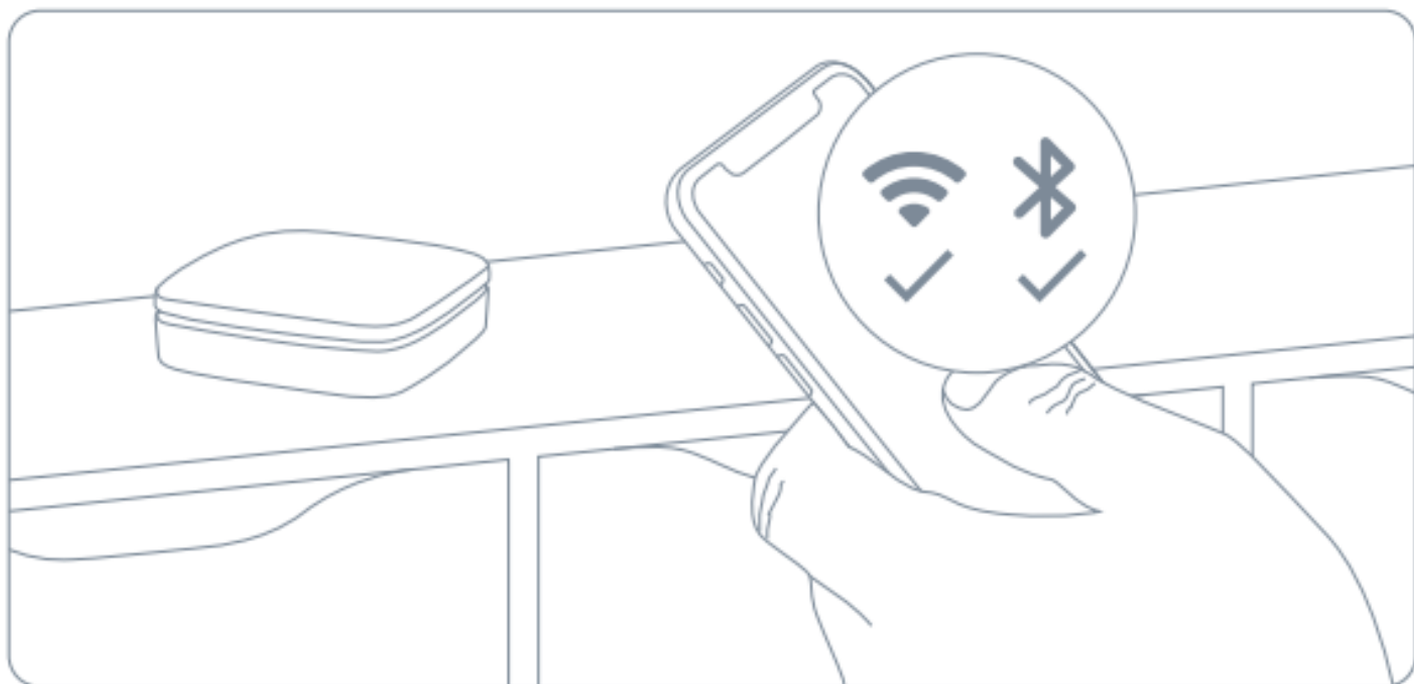
Get started • Erste Schritte • Prise en main

To find the perfect spot, check if your iPhone can connect to the Eve accessory you want to reach while maintaining a Wi-Fi connection at the desired location.

Finde den perfekten Platz, indem du prüfst, ob dein iPhone bei WLAN-Empfang am gewünschten Ort eine Verbindung mit dem Eve-Gerät, das du verbinden möchtest, herstellen kann.

Pour trouver l'emplacement idéal, regardez si votre téléphone parvient à se connecter à l'accessoire Eve que vous souhaitez joindre tout en conservant une connexion Wi-Fi à l'emplacement souhaité.

Get started • Erste Schritte • Prise en main



②

Connect Eve Extend to a USB power supply (5 V, at least 500 mA) via the included USB cable.

Schließe Eve Extend mithilfe des beiliegenden USB-Kabels an eine USB-Stromversorgung (5 V, mindestens 500 mA) an.

Branchez Eve Extend à une alimentation USB (5 V, minimum 500 mA) au moyen du câble USB inclus.

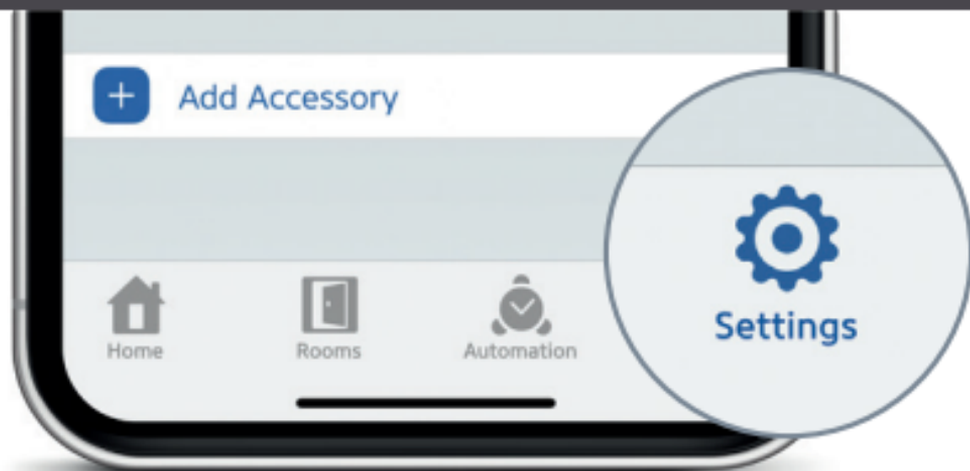
③

Open the Eve app and tap Add Accessory in the Settings tab. Eve will guide you through the setup process of Eve Extend.

Öffne die Eve-App und tippe auf Gerät hinzufügen in den Einstellungen. Eve führt dich nun durch die Einrichtung von Eve Extend.

Ouvrez l'app Eve, puis dans l'onglet Réglages, appuyez sur Ajouter un accessoire. Eve vous guide tout au long de la configuration d'Eve Extend.

Get started • Erste Schritte • Prise en main



Eve Extend can extend the range of up to 8 Eve accessories simultaneously.
Eve Extend kann den Zugriff auf bis zu 8 Eve-Geräte gleichzeitig erweitern.
Eve Extend peut étendre la portée de maximum huit accessoires Eve simultanément.

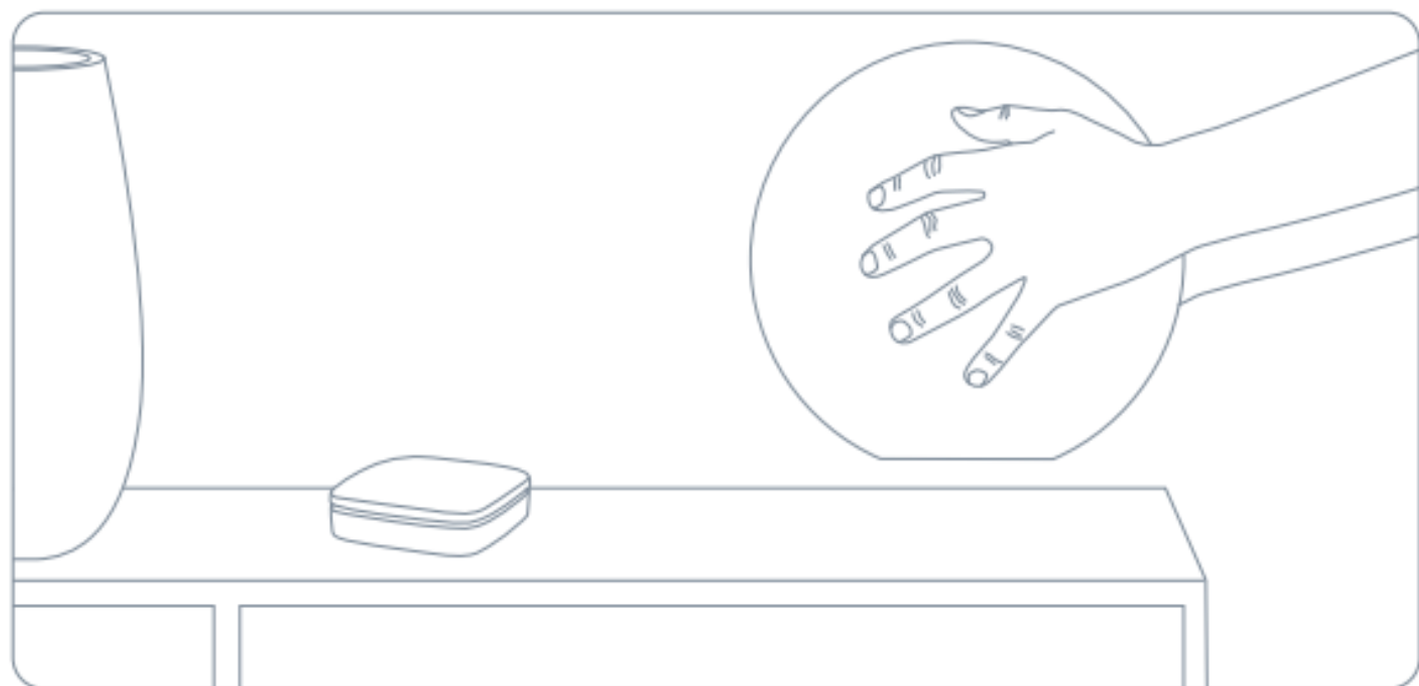


Once assigned, an Eve accessory will connect exclusively to Eve Extend. If you intend to move the Eve accessory to a different location, simply unassign it in the Eve Extend settings within the Eve app.

Sobald ein Eve-Gerät zugewiesen wurde, findet ausschließlich eine Verbindung über Eve Extend statt. Wenn du das Eve-Gerät an einen anderen Ort bewegen möchtest, hebe zunächst in den Eve Extend Einstellungen der Eve-App die Zuordnung auf.

Une fois associé à Eve Extend, l'accessoire Eve se connecte uniquement à celui-ci. Si vous avez l'intention de déplacer l'accessoire Eve, il vous suffit de le dissocier dans les réglages d'Eve Extend, via l'app Eve.

Get started • Erste Schritte • Prise en main



Legal Information • Rechtliche Hinweise • 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.

Legal Information • Rechtliche Hinweise • Informations légales

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.

	FCC	IC	CE
Bluetooth	2402 – 2480 MHz	2402 – 2480 MHz	2402 – 2480 MHz
Wi-Fi 2.4 GHz	2412 – 2462 MHz	2412 – 2462 MHz	2412 – 2472 MHz
Wi-Fi 5 GHz (Band 1 & 2)	5180 – 5320 MHz	5180 – 5320 MHz	5180 – 5320 MHz
Wi-Fi 5 GHz (Band 3)	5500 – 5700 MHz	5500 – 5580 MHz 5660 – 5700 MHz	5500 – 5700 MHz

Max RF EIRP power < 20 dBm (indoor use only).

External Power Supply Information

Measurement	Value	Unit
Manufacturer	Shenzhen Simsukian Electronics Technology Co Ltd	
Model	SK12G-0500100Z	
Input AC voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60Hz	Hz
Output DC voltage	5.0	V
Output current	1.0	A
Output power	5.0	W
Average active efficiency	75.0	%
Efficiency at low load (10 %)	69.5	%
No-load power consumption	0.07	W

Legal Information • Rechtliche Hinweise • Informations légales

Changes or modifications not expressly approved by Eve 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-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur.

For questions about compliance with FCC regulations, please contact: Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA.

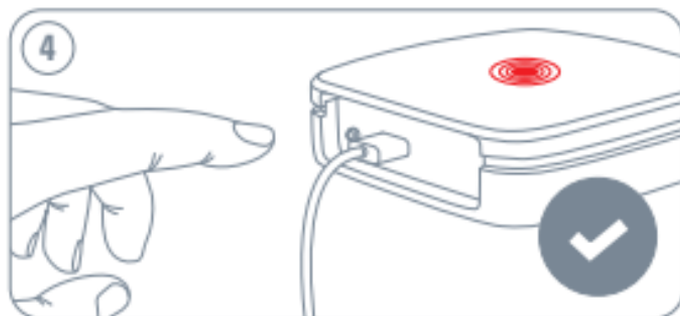
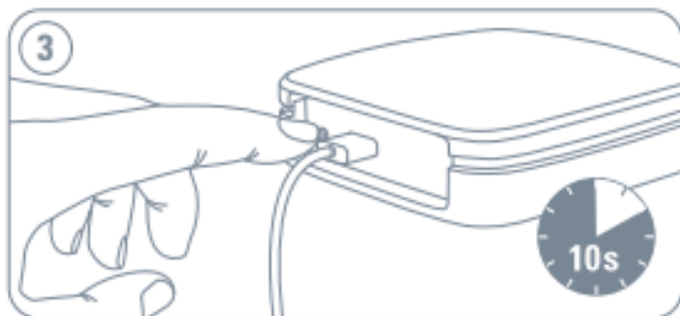
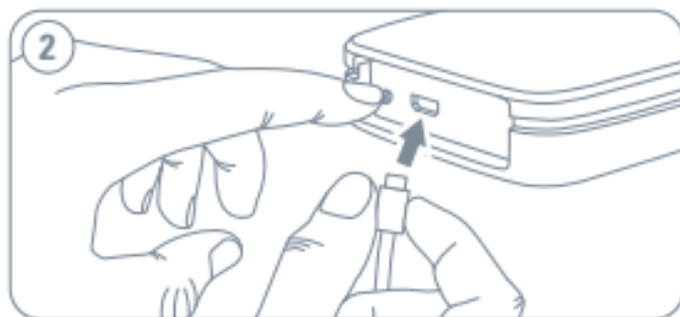
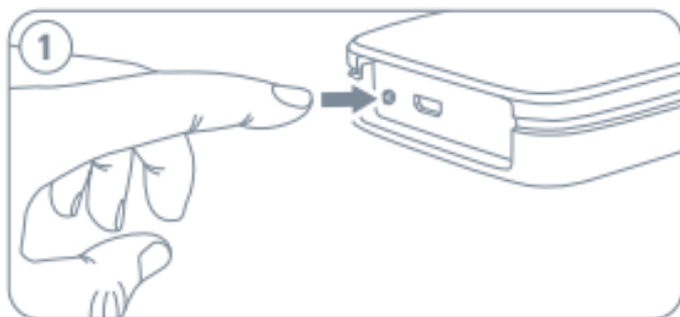
Hereby, Eve Systems declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

The declaration of conformity is available at www.evehome.com/doc

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, an Apple TV with tvOS 13.4 or later, or an iPad with iOS 13.4 or later set up as a home hub.

Product: 10EAB9901 • Model: 20EAB9901 • Part: 51EAB9903 • FCC ID: SNE-EXT-001 • IC: 11192A-EXT001

Reset • Zurücksetzen • 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.

Bewahre deinen HomeKit-Code an einem sicheren Platz auf. Du benötigst ihn, um Eve zu deinem Zuhause hinzuzufügen. Niemand außer dir kennt diesen Code.

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.

eve extend ((●))



Room • Zimmer • Pièce:.....

Notes • Notizen • Remarques:.....