

Sonoff

ZBDongle-E

User manual V1.1



Zigbee 3.0 USB Dongle Plus

CN > JP > EN > DE > FR > IT > PL > SV >
NL > ES > PT > RU

产品简介
製品概要
Product Introduction
Produkteneinführung
Présentation du produit
Introduzione al prodotto
Wprowadzenie do produktu
Produktintroduction
Product Introducție
Introducción del producto
Introdução do produto
Описание продукции

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus 带来了 Zigbee 协调器固件，插入电脑的 USB 口，在许多智能家居平台如 Home Assistant, openHAB 等作为为 Zigbee 协调器使用。当然，还可以重刷固件，用内部闪存器，在 Zigbee 协调器使用。SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus 是 pre-flashed with Zigbee coordinator firmware. Plug it into the computer's USB port, and use it as a Zigbee coordinator in many smart home open source platforms such as Home Assistant, openHAB, etc. Also, you can reflash the firmware and use it as a router to extend the network range.

Der SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus ist mit Zigbee-Koordinator-Firmware vorgeflasht. Verbinden Sie ihn mit dem Computer/Raspberry Pi. Sie können Sie ihn als Zigbee-Koordinator in vielen smarten Haushalt und Plattformen, wie z.B., Home Assistant, openHAB, etc., verwenden. Außerdem können Sie die Firmware neu flashen und es als Router verwenden, um die Netzwerkreichweite zu erweitern.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus est pré-chargé avec la micrologiciel du coordinateur Zigbee. Branchez-le à l'ordinateur / Raspberry Pi, vous pouvez l'utiliser comme un coordinateur Zigbee dans les plates-formes open source de la maison intelligente tels que Home Assistant, openHAB, etc. Vous pouvez également reflasher le firmware et l'utiliser comme un routeur pour étendre la portée du réseau.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus é é pré-chargé avec le programmeur de logiciel du coordinateur Zigbee. Branchez-le à l'ordinateur / Raspberry Pi, vous pouvez l'utiliser comme un coordinateur Zigbee dans les plates-formes open source de la maison intelligente tels que Home Assistant, openHAB, etc. Vous pouvez également reflasher le firmware et l'utiliser comme un routeur pour étendre la portée du réseau.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus jest fabrycznie wyposażony w program kodu koordynatora Zigbee. Podłącz je do komputera / Raspberry Pi. Wtedy można go używać jako koordynatora Zigbee w intelligentnych platformach otwartego źródła, takich jak Home Assistant, openHAB, itp.; również, można zmodyfikować oprogramowanie sprzętowe i używać go jako routera, aby rozszerzyć zakres sieci.

DE SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus is voorgeflast met de firmware van de Zigbee-coördinator. Sluit het aan op de computer / Raspberry Pi. U kunt het gebruiken als een Zigbee-coördinator in intelligent open source platforms zoals Home Assistant, openHAB, enz. Bovendien kunt u de firmware opnieuw opstarten en gebruiken als een router om het netwerk uit te breiden.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus viene con el firmware de código de Zigbee. Enchufelo a la computadora / Raspberry Pi, puede usarlo como un coordinador Zigbee en plataformas de código abierto inteligentes del hogar como ser Home Assistant, openHAB, etc. También, puede reiniciar el firmware y usarlo como router para extender el rango de red.

CONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus est pré-chargé avec la micrologiciel du coordinateur Zigbee. Branchez-le à l'ordinateur / Raspberry Pi, vous pouvez l'utiliser comme un coordinateur Zigbee dans les plates-formes open source de la maison intelligente tels que Home Assistant, openHAB, etc. Vous pouvez également reflasher le firmware et l'utiliser comme un routeur pour étendre la portée du réseau.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus é é pré-chargé avec le programmeur de logiciel du coordinateur Zigbee. Branchez-le à l'ordinateur / Raspberry Pi, vous pouvez l'utiliser comme un coordinateur Zigbee dans les plates-formes open source de la maison intelligente tels que Home Assistant, openHAB, etc. Vous pouvez également reflasher le firmware et l'utiliser comme un routeur pour étendre la portée du réseau.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus jest fabrycznie wyposażony w program kodu koordynatora Zigbee. Branchez-le do komputera / Raspberry Pi, można go używać jako koordynatora Zigbee w intelligentnych platformach otwartego źródła, takich jak Home Assistant, openHAB, itp.; również, można zmodyfikować oprogramowanie sprzętowe i używać go jako routera, aby rozszerzyć zakres sieci.

DE SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus is voorgeflast met de firmware van de Zigbee-coördinator. Sluit het aan op de computer / Raspberry Pi. U kunt het gebruiken als een Zigbee-coördinator in intelligent open source platforms zoals Home Assistant, openHAB, enz. Bovendien kunt u de firmware opnieuw opstarten en gebruiken als een router om het netwerk uit te breiden.

SONOFF Zigbee 3.0 USB Dongle Plus viene con el firmware de código de Zigbee. Enchufelo a la computadora / Raspberry Pi, puede usarlo como un coordinador Zigbee en plataformas de código abierto inteligentes del hogar como ser Home Assistant, openHAB, etc. También, puede reiniciar el firmware y usarlo como router para extender el rango de red.

1 2 3

LIKE IT!

Glad to know you are satisfied with SONOFF products.
It would mean a lot to us if you can take a minute to share your buying experience.

Share it on Amazon

Share it on your social media

Share it with your friends and family

Get the latest news by following us:
**New arrival
Promotion
How-to videos**

HAVE A PROBLEM?

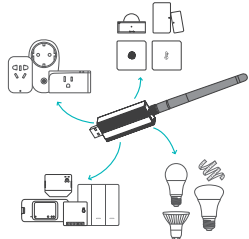
We are so sorry for the inconvenience caused by the product.
Please contact us for help via the email address below.


 support@itead.cc

We will get back to you as soon as possible.




支持众多设备
幅広いデバイスに対応
Supports a wide range of devices
Es unterstützt eine breite Palette von Geräten
Prise en charge d'un large éventail de dispositifs
Supporta una ampio scelta di dispositivi.
Obsługuje szeroką gamę urządzeń
Stöder ett brett utbud av enheter
Ondersteunt een breed scala aan apparaten
Compatible con un gran rango de dispositivos
Suporta uma ampla gama de dispositivos
Поддерживает большое число устройств



更多教程
さらに詳しいチュートリアル
More Detailed Tutorials
Ausführlichere Anleitungen
Tutorioli più dettagliati
Tutorial más detallados
Tutoriais mais detalhados
Более подробные инструкции



<https://sonoff.tech/uncategorized/zigbee-3-0-usb-dongle-plus/>

扫描或输入网址观看设备使用详细教程。
QRコードをスキャンしていただくか、URLを入力していただくと、詳しいチュートリアルが表示されます。
Scan the QR code or enter the URL to view the detailed tutorial.

Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die URL um die ausführliche Anleitung zu sehen.

Scannez le code QR ou saisissez l'URL pour consulter le tutoriel détaillé.

Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die URL um die ausführliche Anleitung zu sehen.

Zescanuj kod QR lub wpisz adres URL, aby wyświetlić szczegółowy przewodnik

FCC Warning
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement:
This equipment 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.

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.

Note:
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.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type ZBDongle-E is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://sonoff.tech/usermanuals>

Technical Specification
Operation Frequency Range (MHz): 2405-2480
RF Output Power (EIRP/dBm): 8.91
Antenna Gain(dBi): 0
Modulation Type: OQPSK


Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.
3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech
MADE IN CHINA







4 5 6 7

Sonoff
松诺技术

物料名称 : ZBDongle-E 说明书 V1.1
材料工艺 : 105g铜板 四色印刷 手风琴5折页
尺寸规格 : 展开: 190x80mm 折后: 38x80mm
编制日期 : 2022.07.12
备注 :