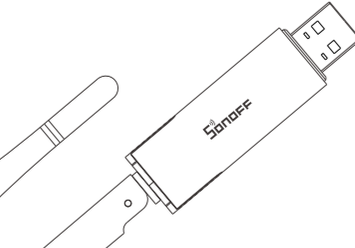




Dongle Plus MG24

Quick Guide V1.1
Instrukcja Obsługi



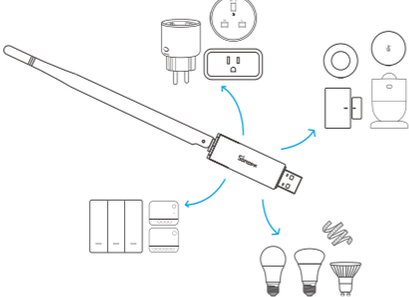
Zigbee/Thread USB Dongle

Dongle-PMG24

ZH > JA > EN > DE > FR > IT > PL > SE > NL > ES > PT > RU

1

产品介绍
製品紹介
Product introduction
Produkt-Einführung
Présentation du produit
Introduzione al prodotto
Wprowadzenie do produktu
Introduktion av produkten
Product Introductie
Introducción del producto
Introdução do produto
Введение продукта



1

2

SONOFF Dongle Plus MG24 is a versatile Zigbee USB coordinator powered by the high-performance EFR32MG24 chip. It can be used as a Zigbee gateway in Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT, or other open-source platforms to control all your Zigbee devices locally. Additionally, it can easily be flashed with Zigbee Router, OpenThread RCP, or MultiPAN RCP firmware through the SONOFF Dongle Flasher, playing different roles in the smart home.

SONOFF Dongle Plus MG24 ist ein vielseitiger Zigbee USB-Koordinator, der durch den leistungsstarken EFR32MG24-Chip betrieben wird. Er kann als Zigbee-Gateway in Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT oder anderen Open-Source-Plattformen verwendet werden, um alle Ihre Zigbee-Geräte lokal zu steuern. Darüber hinaus kann es mit der SONOFF Dongle Flasher einfach mit Zigbee-Router-, OpenThread RCP- oder MultiPAN RCP-Firmware bespielt werden und übernimmt dadurch unterschiedliche Rollen im Smart Home.

SONOFF Dongle Plus MG24 est un coordinateur Zigbee USB polyvalent alimenté par la puce haute performance EFR32MG24. Il peut être utilisé comme passerelle Zigbee dans Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT, ou d'autres plateformes open-source pour contrôler tous vos appareils Zigbee localement. De plus, il peut facilement être flashé avec les firmwares Zigbee Router, OpenThread RCP ou MultiPAN RCP via le SONOFF Dongle Flasher, jouant ainsi différents rôles dans le smart home.

SONOFF Dongle Plus MG24 è un versatile coordinatore Zigbee USB alimentato dal chip ad alte prestazioni EFR32MG24. Può essere utilizzato come gateway Zigbee in Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT o altre piattaforme open-source per controllare localmente tutti i dispositivi Zigbee. Inoltre, può essere facilmente flashato con firmware Zigbee Router, OpenThread RCP o MultiPAN RCP tramite il SONOFF Dongle Flasher, svolgendo così diversi ruoli nella smart home.

2

3

SONOFF Dongle Plus MG24 to wszechstronny koordynator Zigbee USB zasilany przez wysokowydajny układ EFR32MG24. Może być używany jako brama Zigbee w Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT lub innych platformach open-source do lokalnego sterowania wszystkimi urządzeniami Zigbee. Dodatkowo, za pomocą SONOFF Dongle Flasher można łatwo wgrać oprogramowanie Zigbee Router, OpenThread RCP lub MultiPAN RCP, co umożliwiła pełnienie różnych ról w systemie smart home.

SONOFF Dongle Plus MG24 is en mångsidig Zigbee USB-koordinator som drivs av det högpresterande EFR32MG24-chipet. Den kan användas som drivs av en Zigbee-gateway i Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT eller andra open source-plattformar för lokal kontroll av alla Zigbee-enheter. Dessutom kan den enkelt flashas med Zigbee Router-, OpenThread RCP- eller MultiPAN RCP-firmware via SONOFF Dongle Flasher, vilket gör att den kan fungera i olika roller i ett smart hem.

De SONOFF Dongle Plus MG24 is een veelzijdige Zigbee USB coördinator aangedreven door de krachtige EFR32MG24 chip. Hij kan gebruikt worden als Zigbee gateway in Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT of andere open-source platforms voor lokale bediening van alle Zigbee apparaten. Daarnaast kan het eenvoudig worden geflasht met Zigbee Router, OpenThread RCP- of MultiPAN RCP-firmware via de SONOFF Dongle Flasher, waardoor het verschillende rollen kan vervullen in de smart home.

El SONOFF Dongle Plus MG24 es un versátil coordinador Zigbee USB alimentado por el chip de alto rendimiento EFR32MG24. Se puede utilizar como una pasarela Zigbee en Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT u otras plataformas de código abierto para el control local de todos los dispositivos Zigbee. Además, puede flasharse fácilmente con firmware Zigbee Router, OpenThread RCP o MultiPAN RCP mediante el SONOFF Dongle Flasher, lo que le permite asumir múltiples funciones en un ecosistema smart home.

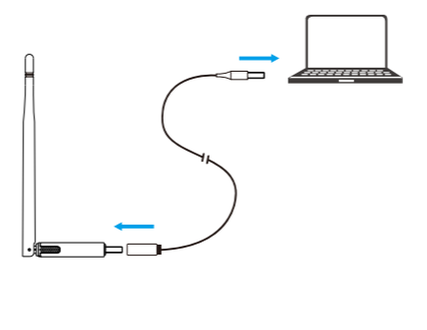
O SONOFF Dongle Plus MG24 é um coordenador Zigbee USB versátil, alimentado pelo chip EFR32MG24 de alto desempenho. Pode ser utilizado como um gateway Zigbee no Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT ou outras plataformas de código aberto para controle local de todos os dispositivos Zigbee. Além disso, ele pode ser facilmente atualizado com os firmwares Zigbee Router, OpenThread RCP ou MultiPAN RCP através do SONOFF Dongle Flasher, desempenhando diferentes funções em uma smart home.

SONOFF Dongle Plus MG24 - это универсальный Zigbee USB на базе высокопроизводительного чипа EFR32MG24. Его можно использовать в качестве шлюза Zigbee в Home Assistant, openHAB, Zigbee2MQTT или других платформах с открытым исходным кодом для локального управления всеми устройствами Zigbee. Кроме того, с помощью SONOFF Dongle Flasher можно легко прошивать прошивки Zigbee Router, OpenThread RCP или MultiPAN RCP, что позволяет устройству выполнять различные функции в системе умного дома.

3

4

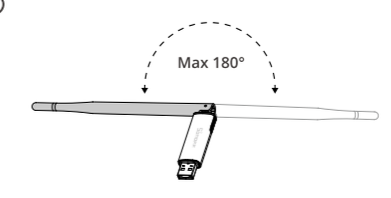
USB线延长使用示意
USBケーブル延長の使用説明
USB cable extension usage instruction
Gebrauchsanweisung für die USB-Kabelverlängerung
Mode d'emploi de la rallonge du câble USB
Istruzioni per l'uso della prolunga del cavo USB
Instrukcja użytkowania przedłużacza kabla USB
Bruksanvisning för förlängning av USB-kabel
Gebruiksaanwijzing verlenging USB-kabel
Instruções de uso del cable alargador USB
Инструкция по использованию удлинителя USB-кабеля



4

5

天线旋转幅度有限,建议在180°范围内旋转,受阻无法转动时请勿大力旋转,否则可能损坏天线。
アンテナの回転範囲が限られ、180°以内で回転することを推奨します。受阻されて回転されない場合、無理に回転しないでください。故障の原因となる可能性があります。
The antenna has a limited rotation range and is recommended to be rotated within 180°. Do not force it if resistance is encountered, as excessive force may damage the antenna.
Da die Antenne nur begrenzt drehbar ist, wird empfohlen, sie innerhalb von 180° zu drehen. Drehen Sie die Antenne nicht kräftig, wenn sie blockiert ist und nicht gedreht werden kann, sonst kann die Antenne beschädigt werden.
La rotation de l'antenne est limitée et recommandée à 180°. Ne forcez pas l'antenne à tourner si vous rencontrez une résistance, car une force excessive pourrait endommager l'antenne.
L'antenna ha un campo di rotazione limitato e si raccomanda di ruotarla entro 180°. Non forzare in caso di resistenza, poiché una forza eccessiva potrebbe danneggiare l'antenna.
Ze względu na ograniczony zakres obrotu anteny, zaleca się pracę w zakresie 180°. W przypadku zablokowania anteny nie stosować nadmiernej siły przy obrocie, może to spowodować uszkodzenie anteny.
Antennen hat ein begrenztes Rotationsumråde och rekommenderas att roteras inom 180°. Tvings inte den om motstånd möts, eftersom överdriven kraft kan skada antennen.
De rotatie van de antenne is beperkt, het wordt aanbevolen om in een bereik van 180° te draaien. Draai niet krachtig wanneer deze is geblokkeerd en niet kan draaien, anders kan de antenne beschadigd raken.



5

6

La antena tiene un rango de rotación limitado y se recomienda girarla dentro de un ángulo de 180°. No fuerce si encuentra resistencia, ya que un exceso de fuerza podría dañar la antena.
A antena tem um faixa de rotação limitada e recomenda-se girar dentro de 180°. Não force se encontrar resistência, pois excesso de força pode danificar a antena.
Антенна имеет ограниченный диапазон поворота, и ее рекомендуется поворачивать в пределах 180°. Не прилагайте усилий при возникновении сопротивления, так как чрезмерное усилие может повредить антенну.

6

3

操作教程
セッアップガイド
Setup guide
Setup-Anleitung
Guide d'installation
Guida all'installazione
Przewodnik konfiguracji
Installationsguide
Installatiegids
Guía de configuración
Guia de configuração
Руководство по настройке



https://dongle.sonoff.tech/guide/dongle-pmg24/getting-started

扫码或输入网址查看设备详细操作教程。
QRコードを読み取るか、URLを入力すると、詳細なデバイス操作ガイドにアクセスできます。
Scannen Sie den QR code oder geben Sie die URL ein, um die detaillierte Bedienungsanleitung des Geräts aufzurufen.
Scannez le QR code ou saisissez l'URL pour accéder au guide d'utilisation détaillé de l'appareil.
Scansionare il QR code o immettere l'URL per accedere alla guida operativa dettagliata del dispositivo.

7

8

Zeskanuj QR code lub wprowadź adres URL, aby uzyskać dostęp do szczegółowej instrukcji obsługi urządzenia.
Skanna QR code eller ange URL:en för att få tillgång till den detaljerade bruksanvisningen för enheten.
Scan de QR code of voer de URL in om toegang te krijgen tot de gedetailleerde handleiding van het apparaat.
Escanear el QR code o introduce la URL para acceder a la guía detallada de funcionamiento del dispositivo.
Digitalize o QR code ou introduza o URL para aceder ao guia de funcionamento detalhado do dispositivo.
Отсканируйте QR code или введите URL -адрес, чтобы получить доступ к подробному руководству по эксплуатации устройства.

User Manual
https://dongle.sonoff.tech/guide/dongle-pmg24/getting-started

輸入上方网址查看设备说明书。
上記のURLを入力し、デバイスのマニュアルをチェックする。
Enter the website provided above to view the User Manual for the device.
Um auf das Benutzerhandbuch des Geräts zuzugreifen, rufen Sie die oben aufgeführte URL auf.
Pour accéder au manuel d'utilisation de l'appareil, accédez à l'URL indiquée ci-dessus.
Per accedere al Manuale dell'utente del dispositivo, vai all'URL sopra elencato.
Dodatkowe informacje na temat użytkowania produktu są dostępne pod powyższym adresem URL.
För åtkomst till enhetens användarmanual, gå till URL:en ovan.
Ga voor toegang tot de gebruikershandleiding van het apparaat naar de bovenstaande URL.
Para acceder al Manual del usuario del dispositivo, vaya a la URL mencionada anteriormente.
Para acessar o manual do usuário do dispositivo, acesse a URL listada acima.
Для доступа к руководству пользователя устройства перейдите по URL-адресу, указанному выше.

8

9

FCC compliance statement

1. 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

FCC 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 minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

WEEE Disposal and Recycling Information

All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

9

10

Scatola	Manuale
PAP 21	PAP 22
Carta	Carta
RACCOLTA DIFFERENZIATA	
Verifica le disposizioni del tuo Comune.	
Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.	

Warning
Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.
Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

For CE frequency
EU Operating Frequency Range
Zigbee: 2405-2480MHz
EU Output Power
Zigbee:10dBm

EU Declaration of Conformity
Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type Dongle-PMG24 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/compliance/

WARNING
1. This product is not a toy and not intended for use by children. For adult use only.
2. The appliance is suitable for moderate climates only.
3. The ventilation must not be impaired by covering the appliance with items such as newspapers, table cloths, curtains, etc.
4. Naked flame sources, such as candles, must not be placed on the appliance.

WARNUNG
1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt. Nur für Erwachsene geeignet.
2. Das Gerät ist nur für gemäßigte Klimazonen geeignet.
3. Die Belüftung darf nicht durch Abdecken des Geräts mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. beeinträchtigt werden.
4. Offene Flammen, wie z. B. Kerzen, dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.

10

11

AVERTISSEMENT
1. Ce produit n'est pas un jouet et n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Il est réservé à l'usage des adultes.
2. L'appareil convient uniquement aux climats modérés.
3. La ventilation ne doit pas être entravée par la couverture de l'appareil avec des articles tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
4. Les sources de flammes nues, telles que les bougies, ne doivent pas être placées sur l'appareil.

AVVERTENZA
1. Questo prodotto non è un giocattolo e non è destinato all'uso da parte dei bambini. È destinato esclusivamente all'uso da parte di adulti.
2. L'apparecchio è adatto solo a climi moderati.
3. La ventilazione non deve essere compromessa coprendo l'apparecchio con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc.
4. Non è consentito collocare sull'apparecchio fonti di fiamma libere, come le candele.

VARNING
1. Denna produkt är inte en leksak och inte avsedd att användas av barn. Endast för användning av vuxna.
2. Apparatens är endast lämplig för måttliga klimat.
3. Ventilationen får inte försämmas genom att apparaten täcks med tidningar, bordsdukar, gardiner, etc.
4. Kallor med öppen låga, t.ex. stearinljus, får inte placeras på apparaten.

WAARSCHUWING
1. Dit product is geen speelgoed en niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Alleen voor gebruik door volwassenen.
2. Het apparaat is alleen geschikt voor gematigde klimaten.
3. De ventilatie mag niet worden belemmerd door het apparaat af te dekken met voorwerpen zoals kranten, tafelkleeden, gordijnen, enz.
4. Er mogen geen open vlammen, zoals kaarsen, op het apparaat worden geplaatst.

AVISO
1. Este producto no es un juguete y no está destinado a ser utilizado por niños. Sólo para uso de adultos.
2. El aparato es adecuado sólo para climas moderados.
3. No se debe impedir la ventilación cubriendo el aparato con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
4. No coloque fuentes de llama desnuda, como velas, sobre el aparato.

11

12

PL
UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Dongle-PMG24 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://sonoff.tech/compliance/ Adres producenta: 3F & 6F, Bldg. A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China Częstotliwość radiowa: Zigbee: 2405-2480MHz Maksymalna moc częstotliwości radiowej: Zigbee:10dBm

Konserwacja
Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych, cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

OSTRZEŻENIE
1. Ten produkt nie jest zabawką i nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci. Wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe.
2. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w klimacie umiarkowanym.
3. Wentylacja nie może być zakłócana przez przykrycie urządzenia przedmiotami takimi jak gazety, obrusy, zasłony itp.
4. Na urządzeniu nie wolno umieszczać źródeł otwartego ognia, takich jak świece.

Ochrona środowiska
Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniamy jego prawidłowe usunięcie, zapobiegając potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usunięcia odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

12

13

Środki ostrożności
—Przed włączeniem sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
—Podczas użytkowania nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
—Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
—Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
—Trzymaj urządzenie w suchym i wentylowanym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych i innych obiektów.
—Nigdy nie zakrywaj urządzenia, gdy jest włączone.
—Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i testu producenta.
—Urządzenie może być wyposażone w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaź się w płachtę gaśniczą.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dostępne są na stronie internetowej: sonoff.tech



Manufacturer: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.
Address: 3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China
ZIP code: 518000
Service email: support@itead.cc
Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA



00.00.07.0436 V1.1

13