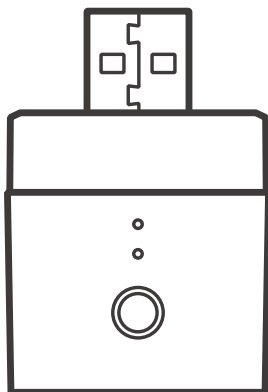


# SONOFF



## DIY Micro

Manual de utilizare V1.0

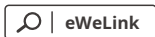


## Adaptor USB inteligent

---

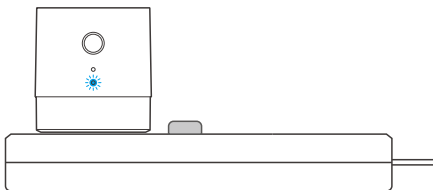
# Instrucțiuni de operare

## 1. Descărcați aplicația eWeLink



Android™ și iOS

## 2. Porniți

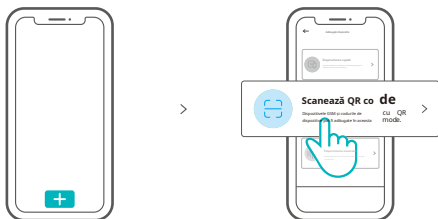


La pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere rapidă (Atinge) în timpul primei utilizări. Indicatorul Wi-Fi clipește rapid.

- ⚠️ Acesta va ieși din modul de asociere (Atinge) dacă dispozitivul nu este asociat în decurs de 3 minute. Dacă doriți să intrați din nou în acest mod, apăsați lung butonul de configurare timp de 5 secunde până când indicatorul Wi-Fi clipește rapid și eliberată.

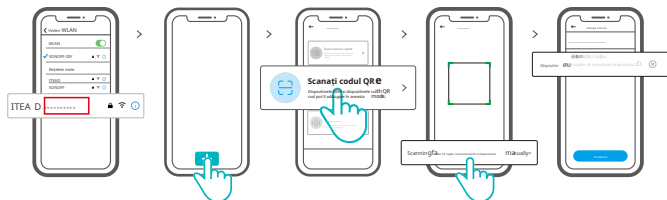
## 3. Adăugați dispozitivul

**Metoda 1:** Scanați codul pentru a adăuga (recomandat)



Atingeți „+” și selectați „Scanați codul QR”, apoi scanați codul QR de pe cardul din pachet pentru a adăuga dispozitivul.

## Metoda 2: manual de adăugat

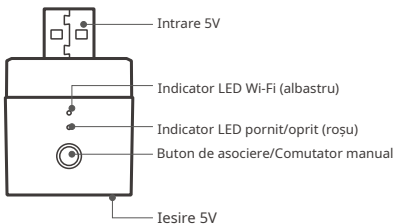


- 1 Setezi dispozitivul în modul de asociere și găsești SSID-ul Wi-Fi cu ITEAD-\*\*\*\*\* pe telefonul dvs. mobil și salvezi ultimele 10 coduri digitale (Codul digital este ID-ul unic al dispozitivului)
- 2 Reveniți la aplicația „eWeLink”, atingeți „+”, selectați „Scațați codul QR”, apoi atingeți cuvântul „Scanarea eșuată. Introduceți manual ID-ul dispozitivului” în partea de jos și salvezi ID-ul dispozitivului, atingeți „Următorul” și așteptați până când adăugarea a reușit.

## Specificații

Model	Micro
Intrare	5V $\equiv$
Ieșire	5V $\equiv$ 2,5A
Sisteme de operare	Android și iOS
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Temperatura de lucru	- 10°C~40°C
Material	PC V0
Dimensiune	31x26,5x33mm

## Introducerea Produsului



## Instrucțiuni privind starea indicatorului LED Wi-Fi

Stare indicator LED	Instrucțiune de stare
Lumina albastră clipește rapid	Modul de asociere
Lumina albastră este mereu aprinsă	Dispozitivul este conectat cu succes
Lumina albastră clipește rapid o dată	Nu se poate găsi routerul
Lumina albastră clipește rapid de două ori	Conectați-vă cu succes la router, dar Wi-Fi nu este conectat
Lumina albastră clipește rapid de trei ori	Actualizare

## Caracteristici

Micro este un adaptor inteligent mini USB portabil care face dispozitivele dumneavoastră USB inteligente. Puteți să porniți/opriți de la distanță dispozitivele conectate ale casei dvs. oriunde, să le programați pornirea/oprirea și să le partajați cu familia pentru a le controla împreună.



Telecomandă



Sincronizare/numărătoare inversă



Control vocal



Partajați controlul



Stare sincronizare



Conectarea camerei



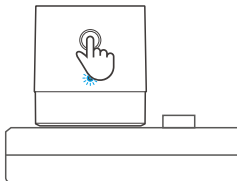
Stare de pornire



Scenă inteligentă

## Schimbați rețeaua

Dacă trebuie să schimbați rețeaua, apăsați lung butonul de asociere timp de 5 secunde până când indicatorul Wi-Fi clipește rapid și eliberat., apoi dispozitivul intră în modul de asociere și puteți asocia din nou.



## Resetare din fabrică

Ștergerea dispozitivului din aplicația eWeLink indică faptul că îl restabiliți la setările din fabrică.

## Probleme comune

Î: De ce dispozitivul meu rămâne „offline”?

R: Dispozitivul nou adăugat are nevoie de 1 – 2 minute pentru a conecta Wi-Fi și rețea. Dacă ramane offline pentru o lungă perioadă de timp, vă rugăm să judecați aceste probleme după starea indicatorului albastru Wi-Fi:

1. Indicatorul albastru Wi-Fi clipește rapid o dată pe secundă, ceea ce înseamnă că comutatorul nu a reușit să vă conecteze Wi-Fi:

- ① Poate ați introdus o parolă Wi-Fi greșită.
- ② Poate că există prea multă distanță între comutatorul routerului sau mediul care provoacă interferențe, luați în considerare să vă apropiați de router. Dacă nu a reușit, adăugați-l din nou.
- ③ Rețeaua Wi-Fi 5G nu este acceptată și acceptă doar rețeaua wireless de 2,4 GHz.
- ④ Poate că filtrarea adresei MAC este deschisă. Vă rog, opriți-l.

**Dacă niciuna dintre metodele de mai sus nu a rezolvat problema, puteți deschide rețeaua de date mobile pe telefon pentru a crea un hotspot Wi-Fi, apoi adăugați din nou dispozitivul.**

2. Indicatorul albastru clipește rapid de două ori pe secundă, ceea ce înseamnă că dispozitivul s-a conectat la Wi-Fi, dar nu s-a conectat la server.

Asigurați o rețea suficient de stabilă. Dacă flash dublu apare frecvent, ceea ce înseamnă că accesați o rețea instabilă, nu o problemă de produs. Dacă rețeaua este normală, încercați să opriți alimentarea pentru a reporni comutatorul.

## Avertisment FCC

Schimbările sau modificările neaprobată în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea evita autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

### **Declarație FCC privind expunerea la radiații:**

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

### **Notă:**

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
  
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip Micro este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

**<https://www.sonoff.tech/usermanuals>**

**Frecvența TX:**

WiFi: 2412-2472MHz/2422-2462MHz

**Frecvența RX:**

WiFi: 2412-2472MHz/2422-2462MHz

**Putere de iesire:**

11,49dBm(802.11b), 10,61dBm(802.11g),

11,09 dBm (802.11n20), 11,44 dBm (802.11n40)



**SONOFF**

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China Cod poștal:  
518000

Site: [sonoff.tech](https://www.sonoff.tech)

FABRICATE ÎN CHINA

