

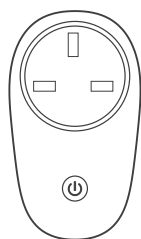
# SONOFF

## S S26

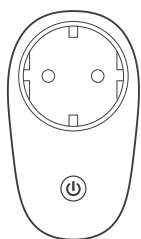


## Inteligentná zásuvka Sonoff WiFi S26R2TPF-DE, S26R2TPE-FR

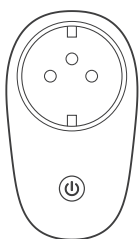
### Návod na obsluhu



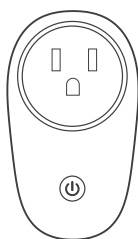
TPG(UK)



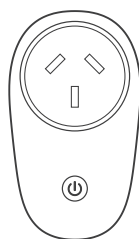
TPF(DE)



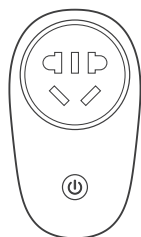
TPE(FR)



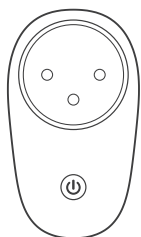
TPB(US)



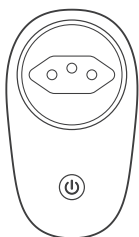
TPI(AU)



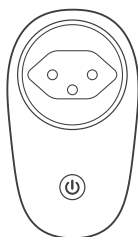
TPAI(CN)



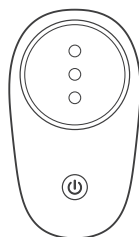
TPH(IL)



TPN(BR)



TPJ(CH)



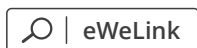
TPL(IT)

## Inteligentná zástrčka Wi-Fi

---

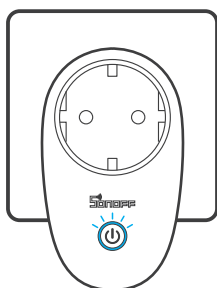
# Návod na obsluhu

## 1. Stiahnite si aplikáciu.



Android™ & iOS

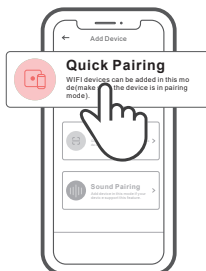
## 2. Zapnite napájanie.



Po zapnutí sa zariadenie pri prvom použití prepne do režimu rýchleho párovania. Indikátor Wi-Fi LED sa zmení v cykle dvoch krátkych a jedného dlhého bliknutia.

Zariadenie ukončí režim rýchleho párovania, ak sa nespáruje do 3 minút. Ak chcete vstúpiť do tohto režimu, stlačte a podržte ručné tlačidlo približne 5 s, kým sa indikátor Wi-Fi LED nezmení v cykle dvoch krátkych a jedného dlhého bliknutia.

## 3. Pridajte zariadenie.



Ťuknite na položku "+" a vyberte položku "Rýchle párovanie", potom postupujte podľa pokynov v aplikácii.

## Kompatibilný režim párovania

Ak rýchly režim párovania zlyhá, vyskúšajte "Kompatibilný režim párovania".

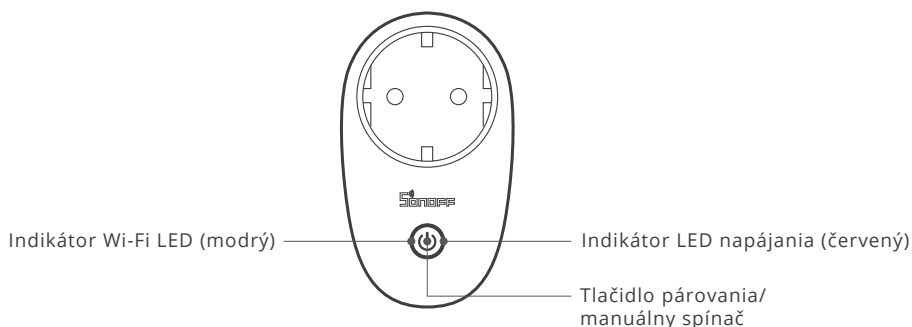
1. Stlačte a podržte tlačidlo párovania na 5 s, kým sa indikátor Wi-Fi LED nezmení na cyklus dvoch krátkych a jedného dlhého bliknutia, a uvoľnite ho. Opätovne stlačte a podržte tlačidlo párovania na 5 s, kým nezačne rýchlo blikáť indikátor Wi-Fi LED. Zariadenie potom prejde do režimu kompatibilného párovania.

2. Ťuknite na "+" a vyberte "Kompatibilný režim párovania". Vyberte SSID Wi-Fi z ITEAD-\*\*\*\*\* a zadajte heslo 12345678, potom sa vráťte do aplikácie eWeLink a klepnite na "Next" (Ďalej).

## Špecifikácia

Model	S26R2TPF/S26R2TPG/S26R2TPI/S26R2TPN//S26R2TPH S26R2TPE/S26R2TPB/S26R2TPAI/S26R2TPJ/S26R2TPL	
Vstup	S26R2TPF: 250V~, 50/60Hz S26R2TPG: 250V~, 50/60Hz S26R2TPI: 250V~, 50Hz S26R2TPN: 250V~, 50/60Hz S26R2TPH: 250V~, 50/60Hz	S26R2TPE: 250V~, 50/60Hz S26R2TPB: 120V~, 60Hz S26R2TPAI: 250V~, 50/60Hz S26R2TPJ: 250V~, 50/60Hz S26R2TPL: 250V~, 50/60Hz
Max. zaťaženie	S26R2TPF: 4000W/16A S26R2TPG: 3250W/13A S26R2TPI: 3750W/15A S26R2TPN: 4000W/16A S26R2TPH: 4000W/16A	S26R2TPE: 3680W/16A S26R2TPB: 1800W/15A S26R2TPAI: 4000W/16A S26R2TPJ: 4000W/16A S26R2TPL: 1500W/6A
Operačné systémy	Android & iOS	
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz	
Prevádzková teplota	-10°C~40°C	
Materiál	PC V0	
Rozmery	97.5x56x35mm	

# Popis produktu



## Pokyny týkajúce sa stavu LED indikátora Wi-Fi

Indikátor stavu Wi-Fi LED	Stavová príručka
Bliknutia (1 dlhé a 2 krátke)	Režim rýchleho párovania
Neustále svieti	Zariadenie je úspešne pripojené.
Rýchlo bliká	Kompatibilný režim párovania
Raz rýchlo blikne	Smerovač nie je možné rozpoznať.
Dvakrát rýchlo blikne	Pripojený k routeru, ale nie k sieti Wi-Fi.
Trikrát rýchlo blikne	Aktualizácia

## Funkcie

Zariadenie môžete diaľkovo zapnúť/vypnúť, naplánovať jeho zapnutie/vypnutie alebo ho zdieľať s rodinou, aby ste ho mohli ovládať spoločne.



Diaľkové ovládanie kontrola



Jednorazový čas/  
odpočítavanie



Hlasové ovládanie



Zdieľanie



Inteligentná scéna



Režim Inching



Pohotovostný režim



Funkcia fotoaparátu



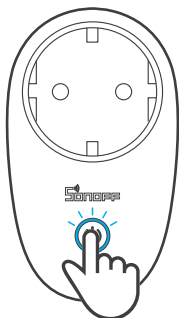
Skupinová kontrola



Kontrola LAN

# Prepínanie sietí

Ak potrebujete zmeniť sieť, stlačte a podržte tlačidlo párovania na 5 s, kým sa indikátor Wi-Fi LED nezmení v cykle dvoch krátkych a jedného dlhého bliknutia. Zariadenie potom prejde do režimu rýchleho párovania a môžete ho znova spárovať.



## Obnovenie továrenského nastavenia

Vymazanie zariadenia v aplikácii eWeLink znamená obnovenie výrobných nastavení.

## Bežné problémy

Otázka: Prečo zostáva moje zariadenie "offline"?

Odpoveď: Pripojenie novo pridaného zariadenia k sieti a Wi-Fi trvá 1 až 2 minúty. Ak zostáva dlho v režime offline, tieto problémy vyhodnoťte podľa modrého stavu indikátora Wi-Fi:

1. Modrý indikátor Wi-Fi bliká rýchlo raz za 2 sekundy , čo znamená, že sa zariadenie nepodarilo pripojiť k sieti Wi-Fi:

- ① Možno ste zadali nesprávne heslo Wi-Fi.
- ② Možno je medzi zariadením a smerovačom príliš veľká vzdialenosť alebo prostredie spôsobuje rušenie, zvážte presunutie bližšie k smerovaču. Ak sa to nepodarí, pridajte ho znova.
- ③ 5G Wi-Fi nie je podporovaná a podporuje iba 2,4 GHz bezdrôtovú sieť.
- ④ Možno je otvorené filtrovanie adres MAC. Zakážte ho, prosím.






Ak žiadny z uvedených spôsobov problém nevyriešil, môžete otvoriť mobilnú dátovú sieť v telefóne a vytvoriť hotspot Wi-Fi a potom zariadenie znova pridať.

2. Modrý indikátor dvakrát rýchlo blikne na 2 sekundy, čo znamená, že zariadenie sa pripojilo k sieti Wi-Fi, ale nie k serveru. Uistite sa, že je sieť dostatočne stabilná. Ak sa dvojité blikanie vyskytuje často, znamená to, že prístupujete k nestabilnej sieti a nie je to problém s produktom. Ak je sieť normálna, skúste vypnúť napájanie a reštartovať zariadenie.

# SONOFF

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

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China  
ZIP code: 518000 Website: [sonoff.tech](http://sonoff.tech)

MADE IN CHINA  $\mu$  1E4     

## Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie ukladať spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha separovanému zberu a recyklácii na určených miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia pre likvidáciu odpadu. Podrobné informácie o tejto téme získate na obecnom úrade, v spracovateľskom závode alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený. Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré by sa mali zistiť a odstrániť.



Tento dokument je prekladom pôvodného návodu na použitie, ktorý vypracoval výrobca.

Podrobné informácie o záručných podmienkach distribútora/výrobcu sú k dispozícii na <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Výrobok musí pravidelne udržiavať (čistiť) sám používateľ alebo špecializované servisné strediská na náklady používateľa. Ak v návode na obsluhu nie sú uvedené informácie o potrebnej cyklickej údržbe alebo servisných úkonoch, musí sa pravidelne, najmenej raz týždenne, posudzovať odchýlka fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Ak sa zistí alebo nájde akákoľvek odchýlka, musia sa bezodkladne vykonať údržbové (čistiace) alebo servisné opatrenia. Ak sa nevykoná správna údržba (čistenie) a nereaguje sa na zistenie odlišného stavu, môže to mať za následok trvalé poškodenie výrobku. Garant nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nebalosti.

## Pre akumulátory LI-ION

Spotrebič je vybavený LI ION (lítium-iónovým) akumulátorom, ktorý v dôsledku svojej finančnej a chemickej štruktúry časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotný akumulátor je nový a plne nabitý. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže líšiť od času deklarovaného v ponuke, pričom nejde o chybu zariadenia, ale o vlastnosť výrobku. V záujme zachovania maximálnej životnosti batérie sa neodporúča vybiť batériu na menej ako 3,18 V alebo 15 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, ako napríklad 2,5 V pre článok, ho trvalo poškodia a nevzťahuje sa na to záruka. Ak batériu alebo celé zariadenie nepoužívate dlhšie ako jeden mesiac, nabite batériu na 50% a pravidelne každé dva mesiace kontrolujte úroveň nabitia. Batériu a zariadenie skladujte na suchom mieste, mimo dosahu slnka a negatívnych teplôt.

## Pre batérie LIPO

Zariadenie je vybavené batériou LI PO (lítium-polymér), ktorá vzhľadom na svoju finančnú a chemickú štruktúru časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotná batéria je nová a plne nabitá. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže líšiť od času deklarovaného v ponuke, čo nie je vada zariadenia, ale vlastnosť výrobku. V záujme zachovania maximálnej životnosti batérie sa neodporúča vybiť batériu pod 3,5 V alebo 5 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, ako napríklad 3,2 V pre článok, ho trvalo poškodia a nevzťahuje sa na to záruka. Ak batériu alebo celé zariadenie nepoužívate dlhšie ako jeden mesiac, nabite batériu na 50% a pravidelne každé dva mesiace kontrolujte úroveň jej nabitia. Batériu a zariadenie skladujte na suchom mieste, mimo dosahu slnka a negatívnych teplôt.

## Bezpečnostné opatrenia

Pred nabíjaním skontrolujte, či sú kontakty zariadenia čisté.

Počas používania a nabíjania nenechávajte zariadenie bez dozoru.

Uistite sa, že v prípade núdze môžete zariadenie rýchlo odpojiť od zdroja napájania.

Zariadenie nikdy nevystavujte vysokým teplotám.

Zariadenie nabíjajte na suchom a dobre vetranom mieste mimo dosahu

Dodržiavajte vzdialenosť minimálne 1 m od iných predmetov.

Počas nabíjania zariadenie nikdy nezakrývajte.

Nikdy nepoužívajte napájací zdroj, nabíjaciú stanicu, káble atď. bez odporúčania a schválenia výrobcu.

Dbajte na svoj majetok, zariadenie je vybavené článkami, ktoré sa ťažko hasia, vybavte sa hasiacim listom.