

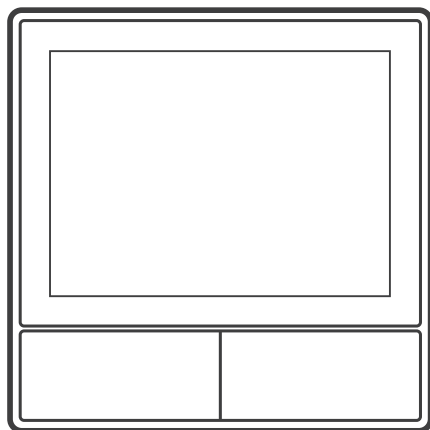
# SONOFF

## TX NSPanel



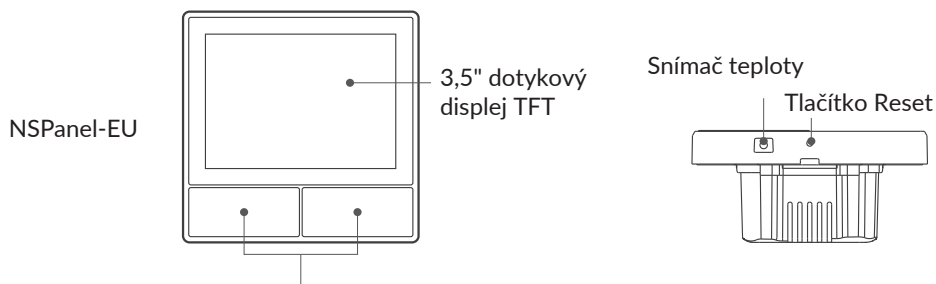
Inteligentní nástěnný spínač Sonoff NSPanel

Návod k obsluze



NSPanel-EU

# Představení produktu



ⓘ Hmotnost jednotky je menší než 1 kg. Doporučená instalační výška je menší než 2 m.

## Vlastnosti

NSPanel je dvoukanálový inteligentní dotykový panel, který kombinuje tři interaktivní metody: dotyk na obrazovce, hlasové ovládání a ovládání aplikací. Uživatelé mohou v rámci svého účtu eWelink ovládat různé typy zařízení, včetně chytrých vypínačů a zásuvek (vytápění/chlazení). Uživatelé mohou ovládat více chytrých zařízení přidáním widgetů do svých chytrých telefonů, např. zapínat/vypínat, plánovat zapnutí/vypnutí připojených zařízení a sdílet je s rodinou za účelem kontroly.



Dálkové ovládání



Jednorázový čas/odpočet



Hlasové ovládání



Kontrola účasti



Dotykový displej 3,5 "TFT



Přidání widgetů



Inteligentní scéna



Termostat



Volný posuvný režim



Blokování



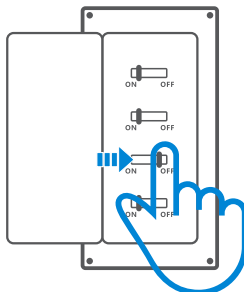
Skupinová kontrola



Řízení sítě LAN

# Návod k obsluze

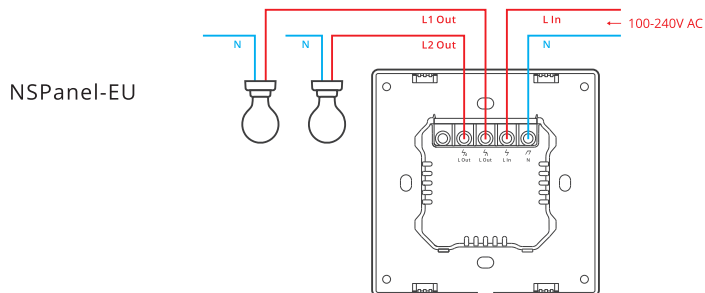
## 1. Vypnutí napájení



⚠ Instalaci a údržbu spotřebiče by měl provádět kvalifikovaný elektrikář. Abyste se vyhnuli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neprovádějte žádná připojení ani se nedotýkejte svorkovnice, pokud je přístroj zapnutý!

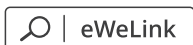
## 2. Pokyny k zapojení

Pokyny pro zapojení svítidla:



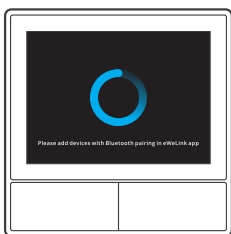
⚠ Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně připojeny.

### 3. Stáhněte si aplikaci eWeLink



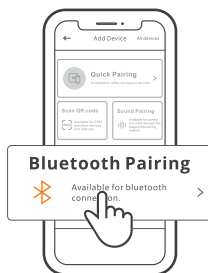
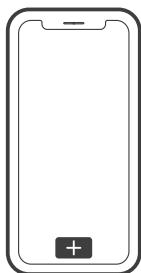
Android™ & iOS

### 4. Povolit



Po zapnutí přejde zařízení při prvním použití do režimu párování Bluetooth. Stav obrazovky je znázorněn na obrázku výše.

### 5. Přidání zařízení

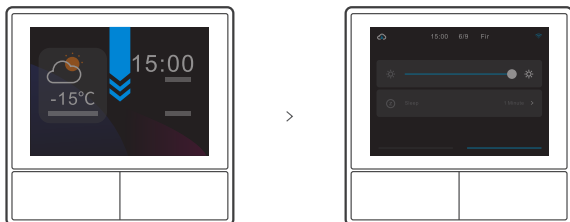


Klepněte na "+" a vyberte "Párování Bluetooth" a poté postupujte podle pokynů zobrazených aplikací.

# Návod k obsluze

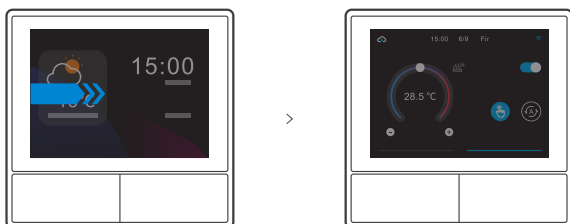
Otočte se dolů

Nastavení jasu obrazovky a doby spánku



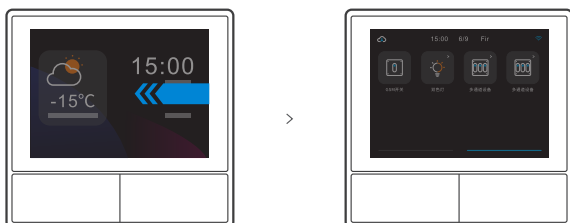
Přejetí prstem doprava

Po přidání funkce regulátoru teploty do aplikace lze v zařízení nastavit přidání regulátor teploty.



Přejetí vlevo

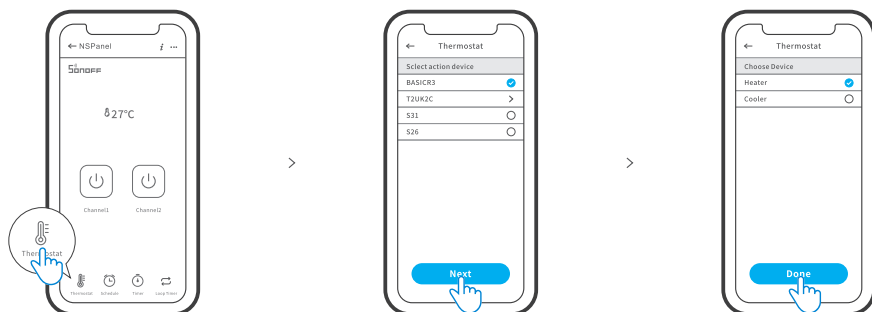
Po přidání widgetů do aplikace můžete přidané widgety v zařízení ovládat.



# Odkaz na zařízení pro regulaci teploty

Panel NS má vestavěný teplotní senzor, který monitoruje teplotu v místnosti, a vy můžete udržovat teplotu v místnosti ovládáním klimatizace/topení, které je připojeno k chytrým vypínačům nebo smart plus, a tato zařízení je nutné spárovat s aplikací eWelink.

Vstupte do rozhraní NSPanel v aplikaci a klepnutím na tlačítko "Termostat" vyberte zařízení ze seznamu sdílených zařízení. Všechna zařízení uvedená v seznamu jsou podporována pro spárování s termostatem (včetně dvou kanálů NSPanel). K provedení můžete vybrat pouze jedno zařízení nebo jeden kanál vícekanálového zařízení a poté jako typ zařízení vybrat topení nebo klimatizaci.



Po výběru akčního zařízení a typu zařízení aktivujte termostat a uvidíte, že jsou k dispozici dva režimy regulace teploty: ruční a automatický režim.

## Ruční režim:

Umožňuje kdykoli ručně nastavit teplotu a termostat bude udržovat ručně nastavenou teplotu.

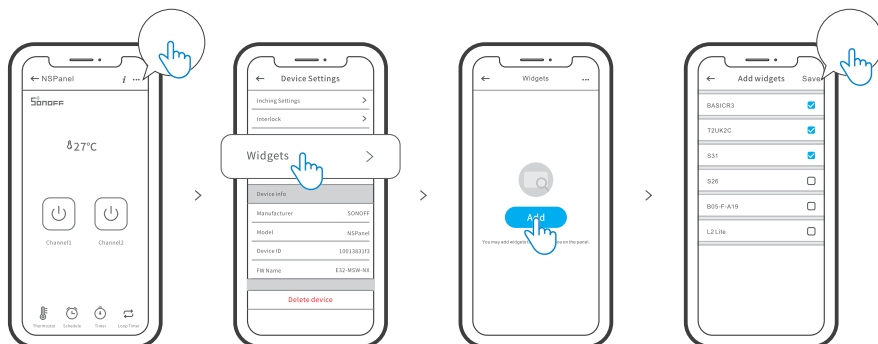
## Automatický režim:

Automatický režim: Umožňuje nastavit až 6 cílových teplot stisknutím tlačítka "Přidat" a nastavit příslušnou teplotu. Po nastavení se všechna nastavení provedou automaticky v určený čas a nelze je ovládat ručně, pokud se nepřepne do ručního režimu. Vazací zařízení se vypnou, pokud nepracují podle plánu.

- ⓘ Skutečná pokojová teplota bude  $\pm 1$  °C. Například nastavená teplota je 26 °C, ale skutečná teplota se pohybuje mezi 25° a 27 °C.

## Přidání widgetů

Na obrazovku NSPanel můžete přidat 8 widgetů pro rychlé ovládání. Widgety mohou být jedno zařízení, skupina zařízení a funkce Tap to Perform Scene. Kromě toho lze v přídatném rozhraní ovládat další funkce více skupin a osvětlovacích zařízení.

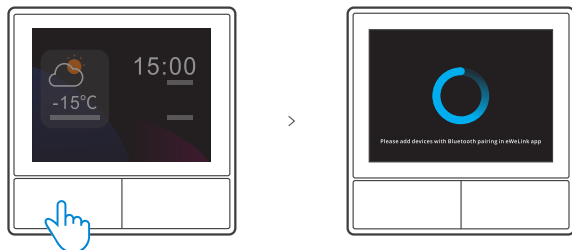


## Specifikace

Model	NSPanel-EU
Vstupní údaje	100-240V ~ 50/60Hz 4A Max
Výstupní data	100-240V ~ 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total
Zatížení LED	150W/110V/Gang, 300W/110V/Total 300W/220V/Gang, 600W/220V/Total
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Standardní Bluetooth	4.2 BLE
Velikost obrazovky	Aktivní 3,5" dotykový panel
Rozlišení obrazovky	480*320px
Operační systém	Android & iOS
Povlakové materiály	PC V0+CRS+ tvrzené sklo
Rozměry	NSPanel-EU: 86x86x41.7mm

## Obnovení párování s panelem NSPanel

Změna účtu nebo připojené sítě WIFI na panelu NSPanel vyžaduje nové spárování tohoto zařízení. Stiskněte libovolnou spodní část zařízení na 5 sekund, dokud se na obrazovce nezobrazí zpráva, že zařízení vstoupilo do režimu párování Bluetooth, a poté tlačítko uvolněte. NSPanel je nyní k dispozici pro párování Bluetooth v aplikaci eWelinkApp. Opětovné navázání párování s panelem NSPanel



⚠ Pokud se zařízení do 3 minut nespáruje, ukončí režim párování Bluetooth.

## Obnovení továrního nastavení

Odstranění zařízení z aplikace eWelink znamená obnovení jeho továrního nastavení.

## Běžné problémy

Nepodaří se spárovat zařízení Wi-Fi s aplikací eWelink

1. Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Po třech minutách nespárovaného párování zařízení automaticky ukončí režim párování.
2. Povolte služby určování polohy a povolte povolení určování polohy. Před výběrem sítě Wi-Fi povolte služby určování polohy a povolte informace o poloze. Povolit informace o poloze slouží k získání informací o seznamu sítí Wi-Fi. Pokud klepnete na možnost Zakázat, nebude možné přidávat zařízení.
3. Zkontrolujte, zda síť Wi-Fi pracuje v pásmu 2,4 GHz.
4. Ujistěte se, že jste zadali správný SSID sítě Wi-Fi a heslo bez speciálních znaků. Nesprávné heslo je velmi častou příčinou selhání párování.
5. Zařízení by mělo být během párování v blízkosti směrovače, aby byl zajištěn dobrý přenosový signál.



## Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

Adresa: Sonofon Sonofon, Ltd: Adresa: Pokoj 1001, 10F, budova 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, okres Longhua, Shenzhen, GD, Čína

Výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese:

<https://files.innpro.pl/SONOFF>

Rádiová frekvence: 2402-2480 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: Maximální výkon: -4,76 dBm

## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

## **Záruka**

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## **Likvidace**

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## **Dokumentace**

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## **Vyloučení zodpovědnosti**

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.