



Rychlý průvodce

Inteligentní teplota a
Monitor vlhkosti



Video nastavení

Naskenujte QR kód nebo navštivte <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#smart-sensors>



7106510985 REV1.2.0 * Obrázky se mohou lišit od skutečných produktů.

Vzhled



1 Větrací otvor

2 Ikony indikátoru

3 Teplota*

4 Zobrazit/Resetovat
Tlačítko

5 Vlhkost*

* Stisknutím tlačítka přepnete
polohu zobrazení.

Ikony indikátoru

Spojení

- Bliká: Připojování k rozbočovači
- Svítí: Připojeno k rozbočovači
- Vypnuto: Bez připojení

Úroveň baterie

- Úroveň baterie < 20 %
- Úroveň baterie < 5 %

Vnitřní úroveň komfortu

Venkovní úroveň pohodlí

Výchozí úroveň komfortu je teplota mezi 20°C (68°F) - 26°C (78,8°F) přičemž vlhkost je mezi 30% - 60%.
Úroveň pohodlí si můžete přizpůsobit v aplikaci Tapo.

Tlačítko Display/Reset

- Jedno stisknutí
Přepněte jednotku teploty °C/°F.
- Dvojité stisknutí
Přepněte polohu zobrazení teploty a vlhkosti.
- Stiskněte a podržte po dobu 5 sekund
Resetováním monitoru přejděte do režimu párování.

! Než začnete

Je vyžadován Tapo Hub. Ujistěte se, že je váš Tapo Hub úspěšně přidán prostřednictvím aplikace Tapo.

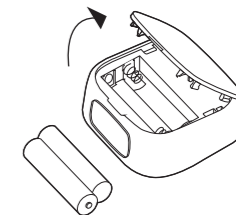


NEBO



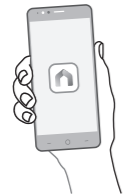
1. Zapněte svůj monitor

Odstraňte zadní panel a vložte baterie.
Obrazovka se rozsvítí.



2. Nastavte si monitor

Otevřete aplikaci Tapo a klepněte na tlačítko. Vybrat Senzory a pak váš model. Dokončete nastavení podle pokynů aplikace.



3. Otestujte svůj monitor

Přeneste monitor na vámi preferované místo. Ujistěte se, že ikona Připojení na obrazovce trvale svítí. Pokud se ikona připojení nezobrazuje, přesuňte ji blíže k rozbočovači.



4. Umístěte svůj monitor (Výška instalace by neměla být vyšší než 2 metry.)

Možnost 1:
Umístěte jej na stůl nebo polici



NEB

Možnost 2:
Připevněte protiskluzovou podložku na zadní stranu a magneticky připojit kovové povrchy



NEB

Možnost 3:
Nalepte na čistou zeď pomocí přiloženého lepidla



3M



Pro technickou podporu, uživatelskou příručku a další informace prosím navštivte <https://www.tapo.com/support/>

POZOR!
Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

POZOR!
Vyhněte se výměně baterie za nesprávný typ, který může narušit ochranu.
Vyhněte se vhadzování baterie do ohně nebo horké trouby nebo mechanickému rozdrčení nebo řezání baterie, které může způsobit výbuch. Nenechávejte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou, která může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu; Nenechávejte baterii vystavenou extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.

Provozní teplota: 0°C (32°F) -50°C (122°F)

Udržujte jej mimo drsné prostředí s vysokými teplotami nebo vysokou vlhkostí.

Větrací otvor neponořujte do žádné kapaliny.

Tento monitor je navržen tak, aby usnadnil zdravý životní styl, ale neměl by být používán jako měřicí nástroj.

Nepoužívejte baterii, Bezpečnostní informace o nebezpečí

chemického popálení

Udržujte zařízení mimo dosah vody, ohně, vlhkosti nebo horkého prostředí.

Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat nebo upravovat. Pokud potřebujete servis, kontaktujte nás.

Nepoužívejte zařízení tam, kde nejsou povolena bezdrátová zařízení.

Při používání zařízení si přečtěte a dodržujte výše uvedené bezpečnostní informace. Nemůžeme zaručit, že nedojde k žádným nehodám nebo škodám v důsledku nesprávného použití zařízení. Používejte prosím tento výrobek opatrně a provozujte jej na vlastní nebezpečí.

TP-Link tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, 2011/65/EU a (EU) 2015/863.

Originál EU prohlášení o shodě lze nalézt na <https://www.tapo.com/en/support/ce/>

TP-Link tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení o rádiových zařízeních 2017.

Původní britské prohlášení o shodě lze nalézt na <https://www.tapo.com/support/ukca/>

Pro region EU/UK:

Provozní frekvence / Nominální provozní frekvence / Maximální výstupní výkon: 863-865MHz / 863,35MHz / 25mW (erp)

863-865MHz / 864,35MHz / 25mW (ERP)

868-868,6MHz / 868,35MHz / 25mW (ERP)



©2024 TP-Link