

Teploměr a vlhkoměr s WiFi konektivitou



POPIS

Zařízení je určeno pro měření teploty a vlhkosti v interiéru. Zařízení je napájeno prostřednictvím AA baterií.

Pro vzdálené sledování naměřených hodnot je zařízení vybaveno WiFi konektivitou. V případě připojení k WiFi může uživatel k zařízení přistupovat prostřednictvím chytrého telefonu odkudkoliv z internetu.

Jednoduchý a dobře čitelný displej (bez podsvícení) zobrazuje aktuální teplotu, vlhkost, stav baterie a stav WiFi.

Základní charakteristika:

- měření teploty (°C) a vlhkosti (% RH)
- napájení 3x AA baterie
- WiFi konektivita
- určeno pro interiéry

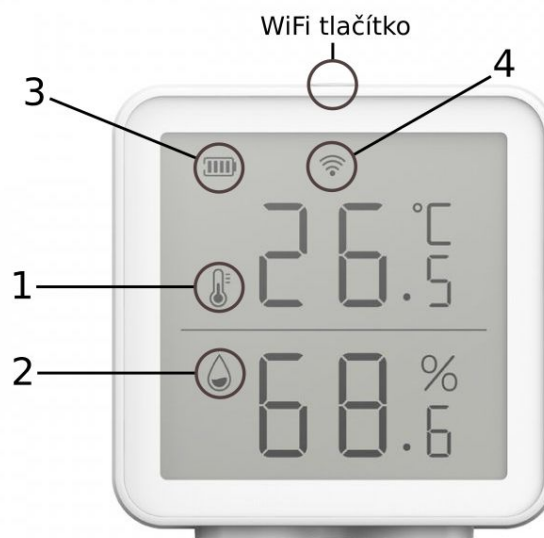


SPECIFIKACE

Model	MIR-TE200-WF	Rozsah měření teploty	-10 až 55 °C
Napájení	3x AA baterie	Rozsah měření vlhkosti	0 až 95 % RH
Konektivita	WiFi 2,4 GHz	Rozměry	63 x 63 mm
Kompatibilita	Amazon Alexa, Google Assist	Hmotnost	40 g

ZÁKLADNÍ INFORMACE

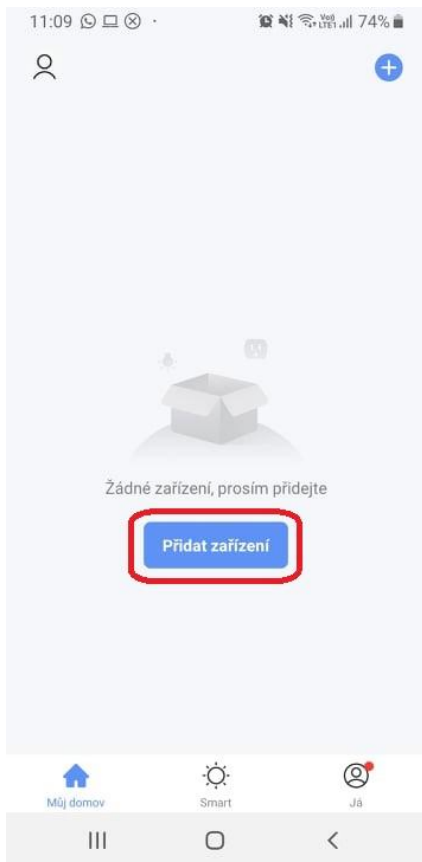
- vložte do slotu na zadní straně zařízení 3 kusy AA baterií (dodržte polaritu)
- po vložení baterií se zařízení automaticky spustí a začne měřit teplotu a vlhkost v místnosti
- displej zobrazuje informace o:
 1. **naměřené teplotě**
 2. **naměřené vlhkosti**
 3. **stavu baterie**
 4. **stavu WiFi připojení**
- pro aktivaci WiFi konektivity (vizte níže) slouží **tlačítko WiFi** na horní straně zařízení



VZDÁLENÉ SLEDOVÁNÍ

- pro vzdálené sledování zařízení je nutné nainstalovat do chytrého telefonu aplikaci **Smart Life**, která je zdarma dostupná na Google Play a AppStore.
- po nainstalování a zaregistrování se v aplikaci (povinné) postupujte podle následujících kroků (ilustrační obrázky jsou uvedeny na dalších stranách):
 1. Vyberte možnost **Přidat zařízení**
 2. V sekci **Přidat ručně** vyberte kategorii **Sensors** a zvolte položku **Snímač teploty a vlhkosti (Wi-Fi)**
 3. Následně vyplňte údaje o **WiFi síti**, ke které chcete zařízení připojit (mobilní telefon **musí mít stejnou WiFi** rovněž dostupnou). Krok potvrďte tlačítkem **Další**.
 4. Následně aktivujte WiFi konektivitu zařízení pomocí **WiFi tlačítka**. Tlačítko držte **5 sekund**, dokud nezačne blikat indikace WiFi konektivity (4). Potvrďte, že kontrolka bliká a stiskněte tlačítko **Další**.
 5. Následně se zařízení **automaticky spáruje** se zvolenou WiFi sítí. Tento krok může trvat až **2 minuty**. Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte sílu WiFi signálu v okolí zařízení a blikající kontrolku WiFi konektivity (4). V případě nutnosti proces opakujte.
 6. Po úspěšném spárování se teploměr/vlhkoměr zobrazí v **seznamu dostupných zařízení**.
 7. Na **hlavní obrazovce** zařízení lze sledovat **aktuální teplotu a vlhkost** popřípadě **graf vývoje** těchto hodnot.

1.



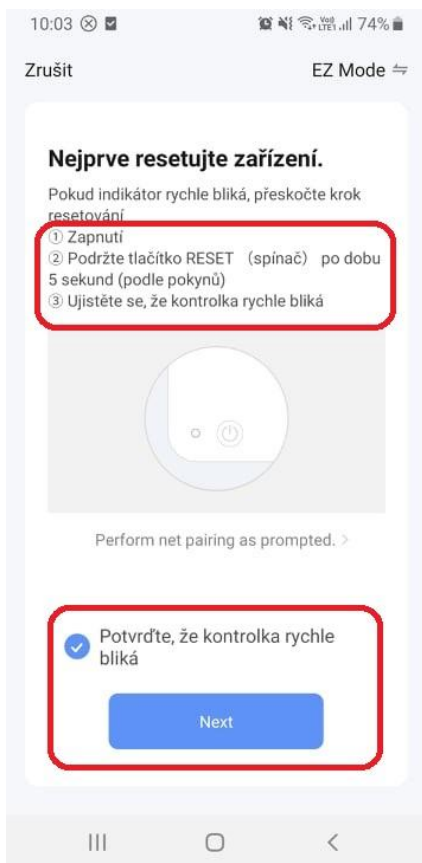
2.



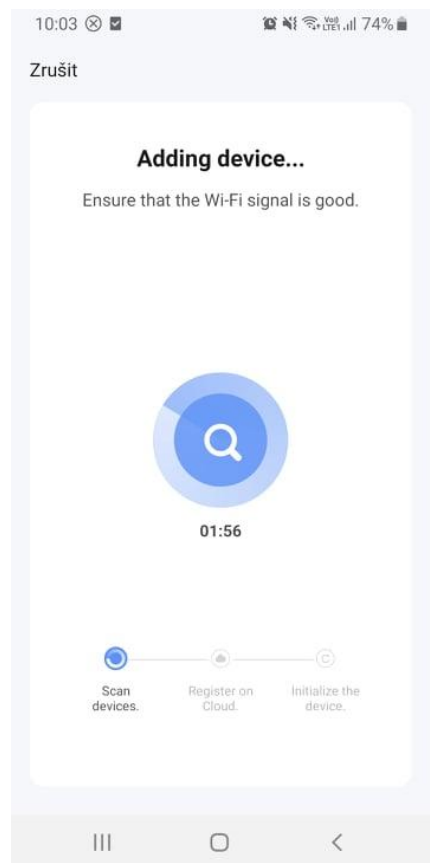
3.



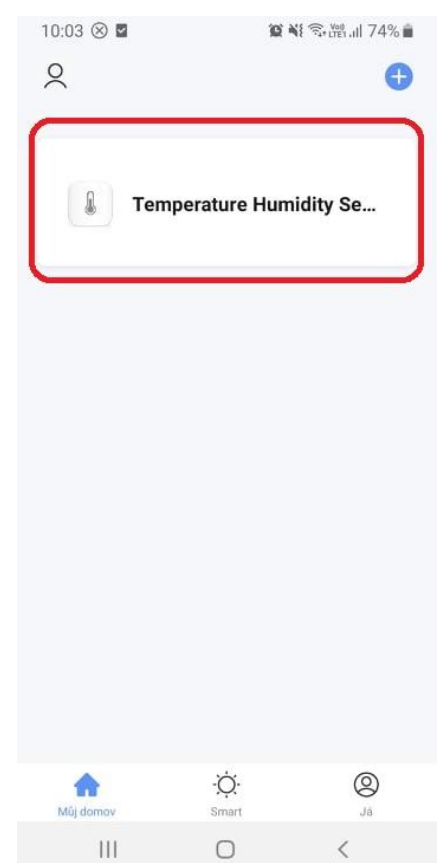
4.



5.



6.



7.

