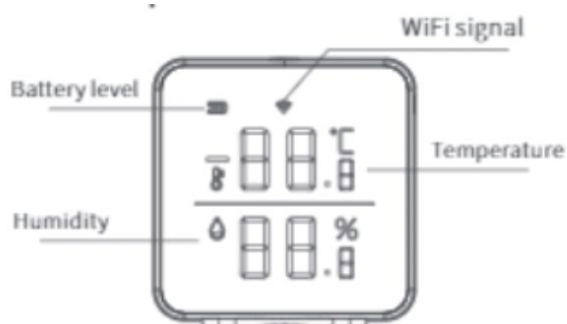


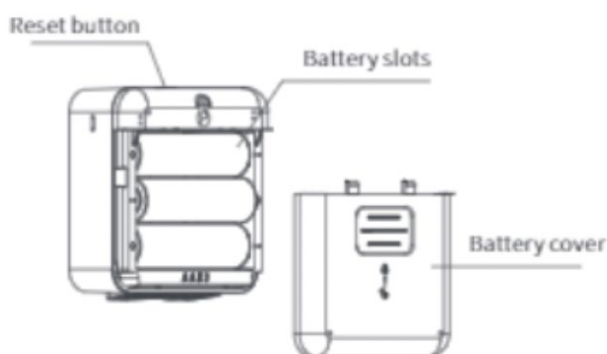
## T175 - Teploměr + vlhkoměr wifi Tuya MIR-TE200-WF

### Návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



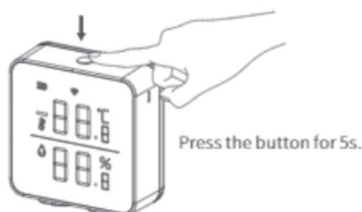
WiFi signal = ukazatel síly Wifi  
Temperature = teplota  
Humidity = vlhkost  
Battery level = zbývající energie



Reset Button = tlačítko resetu  
Battery slots = slot pro baterie  
Battery cover = kryt baterií

### Zapnutí zařízení:

1. Sundejte kryt baterie posunutím dolů a vložte 3 AA baterie.
2. Stiskněte tlačítko reset umístěné na horní straně teploměru na 5 vteřin. Ikona signálu začne blikat, detektor se nastavuje.



### Poznámky:

Stiskněte tlačítko na 5-10 vteřin, když ikona signálu bliká, vtoupíte do nastavení sítě. Bude zpřístupněno na 60 sekund, ikona bude celou dobu blikat. Pokud tlačítko podržíte na déle než 10 vteřin, nastavení sítě se zruší.

Pokud je párování úspěšné, ikona zůstane na zařízení zobrazena, pokud ne, zmizí.

### Instalace:

Metoda 1: Zařízení pověste na šroubek ve zdi.

Metoda 2: Zařízení postavte na rovný povrch.

Stažení aplikace:

V APP store nebo v obchodě Google play vyhledejte aplikaci "smart life" nebo naskenujte tento QR kód:



Scan to download  
Smart Life APP

Nastavení sítě:

1. Ujistěte se, že Wifi router je zapnutý
2. Ujistěte se, že zařízení je v párovacím módu
3. V aplikaci klikněte na + v pravém horním rohu. Klikněte na "Security&sensors" v levém bočním menu a vyberte správnou wifi síť.
4. Pokud se zařízení podařilo přidat, zobrazí se v seznamu zařízení v aplikaci.

Upozornění:

1. Když je detekována rychlá změna prostředí jako přesun z vnitřních do vnějších prostor tak zařízení potřebuje cca 20 minut na adaptaci.
2. Zařízení může být ovlivňováno zdroji tepla.
3. Ujistěte se vždy, že přijímací otvor vzduchu je vždy dostupný a otevřený.

Technické parametry:

Bezdrátová technologie	WiFi
Pracovní napětí	DC 4,5V (3AA baterie)
Přenosová frekvence	2,4GHz
Indikace slabé baterie	Ano
Pracovní teplota a vlhkost	-10°C-55°C, %0-100% RH
Bezdrátová vzdálenost	70m v otevřeném prostředí, uvnitř 20m bez rušení
Velikost	64x64x28 mm

## Varování FCC

Jakékoli změny nebo modifikace zařízení, které nebyly schváleny stranou odpovědnou, by mohly zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15, pravidel FCC.

Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

## Prohlášení o radiční expozici FCC:

Toto zařízení vyhovuje limitům expozice FCC záření stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a tělem zařízení.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

#### **Poznámka:**

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud je toto zařízení vypnuto a zapnuto, je uživatel vyzván, aby se pokusil opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- zapojit zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač.
- požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika.

#### **Údržba a čištění:**

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

#### **Recyklace:**

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

#### **Záruka:**

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.