

Inteligentní domácí snímač teploty a vlhkosti Aqara TH-S02D



Specifikace produktu

- **Model:** Čidlo teploty a vlhkosti T1
- **Baterie:** CR2032

Představení produktu

Senzor teploty a vlhkosti T1 je inteligentní senzor určený ke sledování úrovně teploty a vlhkosti ve vnitřním prostředí. Je kompatibilní s aplikací Aqara Home a centrem Aqara pro snadnou integraci do vašeho inteligentního domácího ekosystému.

Tlačítko Reset

Dlouhý stisk 5s: Resetovat/připojit k síti

Jedno stisknutí: Test efektivního dosahu

Indikátor světla

Kontrolka na senzoru poskytuje vizuální zpětnou vazbu o jeho stavu a připojení.

Vazba a inicializace zařízení

1. Před aktivací příslušenství se ujistěte, že je stažena aplikace Aqara Home a že je nainstalováno centrum Aqara.
2. Otevřete aplikaci, klepněte na Domů a poté klepnutím na + v pravém horním rohu přejděte na stránku Přidat zařízení (příslušenství).
3. Vyberte Snímač teploty a vlhkosti T1 a přidejte jej podle pokynů.
4. Podrobné pokyny najdete na www.aqara.com/support nebo naskenujte QR kód v návodu.
5. Pokud se připojení nezdaří, přesuňte senzor blíže k rozbočovači a zkuste to znovu.

Upozornění

1. Tento výrobek **NENÍ** hračka. Udržujte děti mimo dosah.
2. Navrženo pouze pro vnitřní použití; **NEPOUŽÍVEJTE** ve vlhkém prostředí nebo venku.
3. Vyvarujte se vlhkosti a **NEPOLIJTE** na výrobek vodu nebo tekutiny.

4. Uchovávejte mimo zdroje tepla a zajistěte normální větrání, pokud je umístěn v uzavřeném prostoru.
5. NEPOKOUŠEJTE se o svépomocné opravy; při jakýchkoli opravách vyhledejte odbornou pomoc.
6. Určeno pouze pro účely zábavy a pohodlí; NE pro bezpečnostní použití.

Pozor

1.
 1. Při použití nesprávného typu baterie pro výměnu hrozí nebezpečí výbuchu.
 2. Použité baterie zlikvidujte správným způsobem podle pokynů.
 3. Baterie nepožívejte; představují nebezpečí chemického popálení.

Nejčastější dotazy

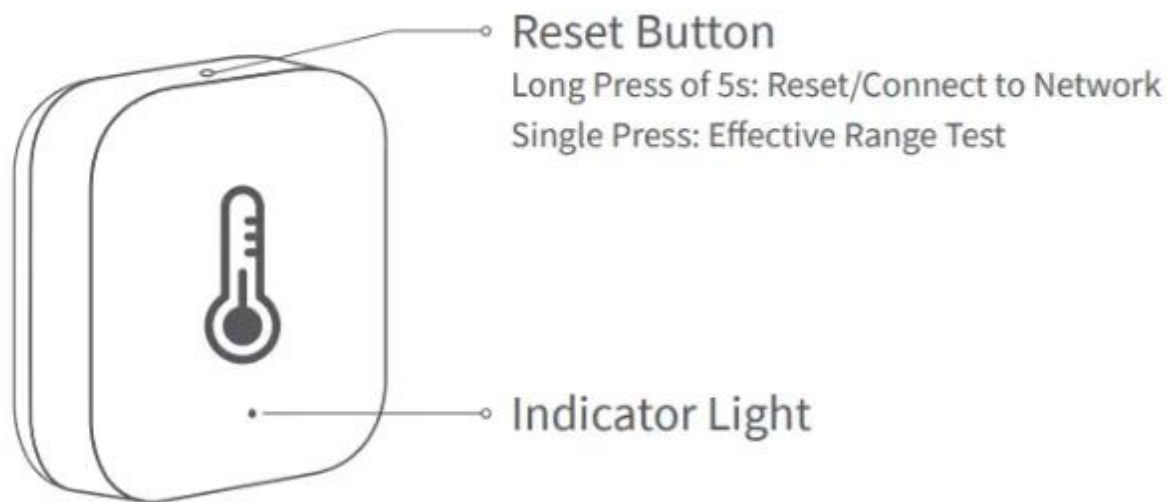
Otázka: Mohu použít snímač teploty a vlhkosti T1 venku?

A: Ne, tento produkt je určen pouze pro vnitřní použití.

Vyhnete se použití ve vlhkém prostředí nebo venku.

Představení produktu

Aqara Temperature and Humidity Sensor T1 je senzor, který detekuje okolní teplotu, vlhkost a atmosférický tlak na základě bezdrátového komunikačního protokolu Zigbee 3.0, který dokáže přesně detekovat jemné změny teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku. Snímač teploty a vlhkosti Aqara T1 může propojit rozbočovač nebo jiná zařízení a provést několik inteligentních scén tím, že za podmínky automatizace vezme detekované změny okolní teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku. *Je vyžadován rozbočovač Aqara. Některé funkce vyžadují specifické modely rozbočovače Aqara. Další podrobnosti naleznete na adrese www.aqara.com/support.



Vazba a inicializace zařízení

1. Před aktivací příslušenství se prosím ujistěte, že máte staženou aplikaci Aqara Home a nainstalovanou hubu Aqara. Otevřete aplikaci, klepněte na Domů a poté klepněte na „+“ v pravém horním rohu a zadejte „Přidat zařízení (příslušenství)“
2. Vyberte „Snímač teploty a vlhkosti T1“ a přidejte jej podle pokynů.
3. Podrobnosti najdete na www.aqara.com/support nebo naskenujte QR kód níže a získejte podrobný elektronický manuál.



- Pokud se připojení nezdaří, přesuňte příslušenství blíže k rozbočovači a zkuste to znovu

Specifikace produktu

Čidlo teploty a vlhkosti T1

- Model: TH-S02D Baterie: CR2032
- Bezdrátové protokoly: Zigbee
- Rozměry: $\varnothing 36 \times 36 \times 9$ mm ($1.42 \times 1.42 \times 0.35$ palce)
- Provozní frekvence Zigbee: 2405-2480 MHz
- Zigbee Maximální výstupní výkon ≤ 13 dBm
- Provozní teplota: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)
- Provozní vlhkost: $0 \sim 100\%$ RH, žádná kondenzace
- Co je v krabici: Snímač teploty a vlhkosti T1 $\times 1$,
uživatelská příručka $\times 1$

- Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.
- Adresa: Pokoj 801-804, budova 1, Chongwen Park, Nanshan
- iPark, č. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan
- Obytná čtvrť, čtvrť Nanshan, Shenzhen, Čína
- Online zákaznický servis:
 - www.aqara.com/support
- Koordinátorka: Ivana Durgarian
email: podpora@aqara.com

Upozornění

1. Tento výrobek NENÍ hračka. Udržujte děti mimo tento výrobek.
2. Tento výrobek je určen pouze pro vnitřní použití. NEPOUŽÍVEJTE ve vlhkém prostředí ani venku.
3. Dejte pozor na vlhkost, NEPOLIJTE vodu nebo jiné tekutiny na výrobek
4. NEUMÍSTŮJTE tento výrobek v blízkosti zdroje tepla. NEUMÍSTŮJTE jej do uzavřeného prostoru, pokud není zajištěno normální větrání.
5. Nepokoušejte se tento výrobek opravit sami. Veškeré opravy by měl provádět autorizovaný odborník.
6. Tento produkt je vhodný pouze pro zlepšení zábavy, pohodlí vašeho domácího života a připomenutí stavu zařízení. NESMÍ být používáno jako bezpečnostní zařízení pro domácnost, budovu, sklad nebo jiná místa. Pokud uživatel poruší pokyny k použití produktu, výrobce NEODPOVÍDÁ za žádná rizika a škody na majetku.

Pozor

1. Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu.
2. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
3. Nepolykejte baterii, nebezpečí popálení chemikáliemi.
4. Tento výrobek obsahuje knoflíkovou / knoflíkovou baterii. V případě spolknutí knoflíkové baterie může dojít k vážnému vnitřnímu popálení za pouhé 2 hodiny a může dojít k úmrtí.
5. Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
6. Pokud se prostor pro baterie neuzavře bezpečně, přestaňte výrobek používat a chraňte jej před dětmi.

7. Pokud si myslíte, že baterie mohly být spolknuty nebo umístěny do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
8. Likvidace baterie do ohně nebo do horké trouby nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie, což může vést k výbuchu.
9. Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, které může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
10. Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
11. Zařízení je vhodné pouze pro montáž ve výškách ≤ 2 m.

Za normálních podmínek by toto zařízení mělo udržovat vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele alespoň 20 cm.

EU prohlášení o shodě

Společnost [Lumi United Technology Co., Ltd] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [Snímač teploty a vlhkosti T1, TH-S02D] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

- <https://www.aqara.com/DoC>

UK Prohlášení o shodě

[Lumi United Technology Co., Ltd] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [Snímač teploty a vlhkosti T1, TH-S02D] je v

souladu se směrnicí 2017 (SI 2017 č. 1206, ve znění SI 2019 č. 696) . Úplné znění britského prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

- <http://www.aqara.com/DoC>

Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19 / EU), která by neměla být smíchána s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním svého odpadního zařízení do určeného sběrného místa pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalátora nebo místních úřadů.



Symbol na produktu nebo na jeho obalu znamená, že s tímto produktem nelze zacházet jako s domovním odpadem. Místo toho musí být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení

FCC ID: 2AKIT-AS013

Prohlášení o shodě Federal Communications Commission (FCC)

1. Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:
 1. Toto zařízení nemusí způsobovat škodlivé rušení a
 2. toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
2. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.

- Obrat'te se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Prohlášení o expozici RF:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem

IC:22635-AS013