

Rozměr: 40*40 mm

<p>Bluetooth snímá teploty a vlhkosti</p> <p>Uživatelská příručka</p>  <p>Model: TH05</p>	<p>Prezentace produktu:</p> <p>Indikátor úrovně pohodlí ()</p>  <p>Otvor na zavěšení</p>  <p>Tlačítko reset (stiskněte pro přechnutí a)</p>	<p>Specifikace:</p> <p>Velikost: 43*43*10 mm</p> <p>Baterie: DC 3V (CR 2032)</p> <p>Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.1 BLE</p> <p>Rozsah měření teploty: -9,9 – 60 °C °C</p> <p>Přesnost teploty: + 1°C</p> <p>Rozsah měření vlhkosti: 0% RH-99% RH</p> <p>Přesnost vlhkosti: ±5 % RH</p>	<p>Jak nastavit:</p> <p>1. Pomocí smartphonu naskenujte QR kód nebo vyhledejte aplikaci „ Smart Life“ v Obchodě Google Play nebo APP Store a stáhněte si ji a nainstalujte.</p>  <p>Chytrý život QR kód</p> <p>2. Vytvořte si účet s vaším mobilním číslem a ověřovacím kódem.</p>	<p>3. Odstraňte izolační fólii na zadní straně, symbol " na obrazovce bude blikat. Klikněte na „ +“ v pravém horním rohu stránky nebo klikněte na „ Přidat zařízení“ .</p>  <p>Izolační list</p> 	<p>4. Aplikace vám doporučí zapnout bluetooth v mobilu, vyhledá zařízení a připoje se automaticky.</p> 	<p>Funkce</p> <p>1. Záznamy teploty a vlhkosti prohlédnout historické údaje o teplotě a budou se vlhkosti skladovány po dobu 1 roku a exportovat do vaší e-mailovou adresu.</p> 	<p>2. Kalibrace teploty a vlhkosti</p> <p>Můžete kalibrovat teplotu a vlhkost v případě potřeby vyberte a potvrďte kalibrační hodnotu v nastavení, kalibrovaná teplota a vlhkost Můžete si synchronizovat na obrazovce i v aplikaci.</p> 
--	--	---	--	---	--	--	--

<p>3. Přepínač jednotky teploty</p> <p>V nastavení můžete přepínat jednotky teploty mezi podporou dotazující se na teplotu, vlhkost přes Fahrenheit a Celsia, nebo po tlačítku reset jednou stisknout Amazon a chytrý reproduktor Google, jednotka teploty je nakonfigurována brána bluetooth. se bude synchronizovat na obrazovce i v aplikaci.</p> <p>4. Alarm teploty a vlhkosti</p> <p>Po připojení bluetooth brány můžete přednastavit horní a dolní limit pro teplotu a vlhkost, kdy hodnota překročí limit, zobrazí okamžitou poplachovou zprávu prostřednictvím aplikace.</p> <p>5. Inteligentní propojení</p> <p>Poté, co nakonfigurujete bránu bluetooth, vy můžete dosáhnout propojení scény s ostatními tuya chytrých zařízení.</p>	<p>6. Hlasové ovládání třetí strany</p> <p>dotazující se na teplotu, vlhkost přes Fahrenheit a Celsia, nebo po tlačítku reset jednou stisknout Amazon a chytrý reproduktor Google, jednotka teploty je nakonfigurována brána bluetooth. se bude synchronizovat na obrazovce i v aplikaci.</p> <p>7. Displej úrovně pohodlí Na obrazovce můžete zobrazit indikátor komfortu, který intuitivně ukazuje, zda je vnitřní prostředí pohodlné či nikoli.</p> <p>18 °C (64,4 °F)< Teplota 28 °C (82,4 °F</p> <p>40 % <Vlhkost 65 %</p> <p>Zobrazí se, když teplota a vlhkost překročí rozsah</p>	<p>FAQ</p> <p>1. Přibližně 30 minut po dokončení konfigurace bude teplota a vlhkost přesnější, blíže teplotě a vlhkosti prostředí.</p> <p>2. Když se senzor připojí k aplikaci přes bluetooth, pokud chcete zobrazit teplotu a vlhkost, měla by být vzdálenost mezi senzorem a mobilem držet do vzdálenosti 5 metrů.</p> <p>3. Když je senzor přídán do bluetooth brány, můžete kdekoli zobrazit teplotu/vlhkost a vzdálenost mezi senzorem a bluetooth brána by měla být do 10 metrů.</p>	<p>4. Když se teplota prostředí změni > ± 0,5 °C nebo vlhkost > ± 5 %, aktualizuje se okamžitě, jinak se aktualizuje každých 10 minut.</p> <p>5. Pokud se senzor nepřipojí k aplikaci a bráně bluetooth. Když se teplota prostředí změni > ± 0,5 °C nebo vlhkost > ± 5 %, aktualizuje se okamžitě, jinak se aktualizuje každou 1 hodinu.</p> <p>6. Hlasové příkazy pro Alexa a Google: (pro konfiguraci je nutná brána bluetooth)</p> <p>OK Google, jaká je vlhkost <zařízení>? OK Google, jaká je teplota <zařízení>?</p> <p>Alexo, jaká je vlhkost <zařízení>? Alexo, jaká je teplota <název zařízení>?</p>	<p>Prohlášení FCC</p> <p>Toto zařízení bylo testováno a nalezeno splnit limity pro digitální třídu B zařízení podle části 15 pravidel FCC. tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly důvod v bytové instalaci. Toto zařízení se liší od obvodu, do generuje, využívá a může vyzařovat rádiovou frekvenci energie a -Poradte se s , pokud není nainstalován a používán v souladu s pokyny výrobce nebo zkušebním rádiem škodlivé rušení rádiové komunikace -nications.Neexistuje však žádná záruka uvedeno, že k rušení v konkrétním případě nedojde Pokud toto zařízení způsobí Odpovědnost za shodu škodlivé rušení rádia nebo televize může zrušit platnost příjem, který lze určit pomocí (Příklad použijte pouze vypínání a zapínání zařízení, uživatele stíněné kabely rozhraní</p>	<p>se doporučuje pokusit se napravit rušení - jednu nebo více z následujících opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu. -Zvětšit vzdálenost mezi zařízeními ment a přijímač. -Zapojte zařízení do zásuvky na a přijíman ver je připojen. <p>/TV technik o pomoc způsobit Aby byla zajištěna trvalá shoda, jakékoli změny nebo úpravy, u kterých není výslovně schválené stranou. instalace.</p> <p>oprávnění uživatele provozovat toto zařízení. kabely rozhraní</p>	<p>při připojení k počítači nebo periferním zařízením).</p> <p>Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:</p> <p>(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení - erence a</p> <p>(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení přijatých, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.</p> <p>Prohlášení FCC o radiální expozici: Zařízení je v souladu s FCC Radiation limity expozice stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.</p>	
---	---	---	---	--	---	---	--