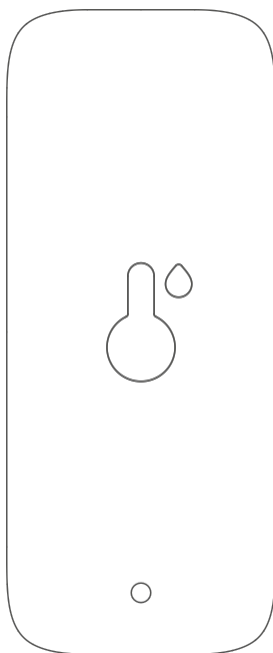


SwitchBot

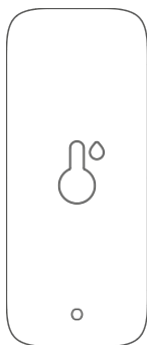
Inteligentní ovládací panel
Matter SwitchBot Hub 2

NÁVOD K POUŽITÍ



Před použitím se seznámte s tímto návodem k obsluze a uschovejte si jej pro budoucí použití.

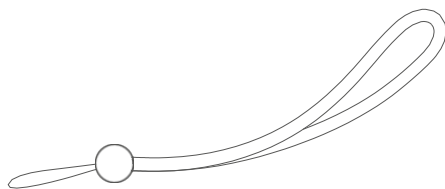
OBSAH BALENÍ



Smart Matter SwitchBot Hub 2 x1



Baterie AAA x 2
(předinstalované)



Šňůrka na krk x 1

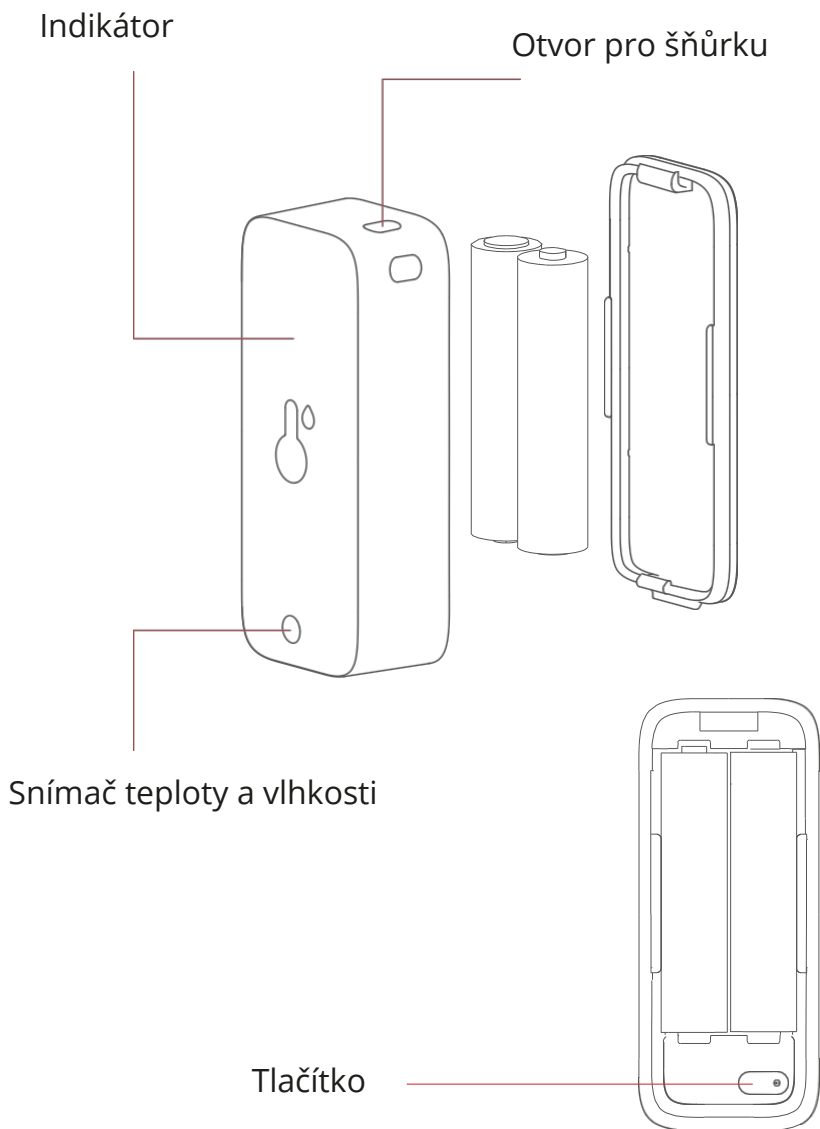


Uživatelská příručka x1



Lepicí páska 3M x 1

POPIS PRODUKTU



Konfigurace zařízení

- 1 Stáhněte si aplikaci SwitchBot z App Store nebo Google Play a zaregistrujte si účet.

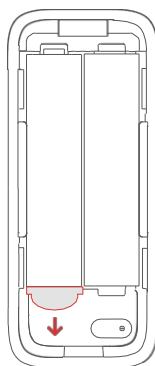
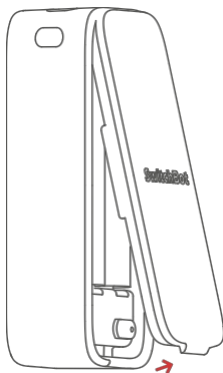


iOS 11.0+



Android OS 5.0+

- 2 Zapněte zařízení. Otevřete zadní stranu a vyjměte izolační záklopku baterie.



- 3 Přidejte zařízení do aplikace SwitchBot stisknutím tlačítka "+" v pravém horním rohu domovské stránky aplikace, a pak najděte ikonu zařízení. Při přidávání zařízení postupujte podle pokynů v aplikaci.

PŘEDPISY

1. Zařízení používá k přenosu dat rádiové vlny. Tento přenos může být rušen fyzickými objekty.
2. Nejdelší vzdálenost přenosu dat na volném prostranství bez překážek je 100 metrů.
3. Největší účinnost vykazuje jednotka při použití v prostředí s teplotním rozsahem od 5 °C do 60 °C.
a vlhkost mezi 20 a 80 %. Dlouhodobé vystavení zařízení extrémním podmínkám může ovlivnit jeho životnost.

Funkce aplikace

1. Přehled dat - na stránce zařízení můžete zobrazit údaje o teplotě a vlhkosti a stisknutím grafu zobrazit údaje v určitém časovém okamžiku.
2. Export dat - na stránce s přehledem dat stisknete možnost "Exportovat data" pod grafy a uložíte data do souboru CSV.
3. Nastavení upozornění - aplikace umožňuje uživateli nastavit upozornění na teplotu nebo vlhkost, aby mohl dostávat upozornění, když se zařízení ocitne v bezvědomí v dosahu Bluetooth mobilního telefonu.

Připojení zařízení k rozbočovači SwitchBot Hub Mini/Hub2 (prodává se samostatně) umožňuje používat následující funkce (vyžaduje zapnutí cloudové služby):

1. Vzdálený přístup - možnost sledovat teplotu a vlhkost v domácnosti prostřednictvím aplikace.
2. Scenérie - zapnutí/vypnutí SwitchBotu, když teplota nebo vlhkost dosáhne nastavené hodnoty.

3. Hlasové ovládání - informace o teplotě nebo vlhkosti v domácnosti získáte hlasovými příkazy pomocí Amazon Alexa, Google Assistant nebo Siri. Služba vyžaduje registraci účtu Amazon Alexa, Google Asistant nebo Siri Shortcuts.

4. Spolupráce s IFTTT - možnost vytvořit v IFTTT applet, který automaticky zapne/vypne SwitchBot při dosažení nastavené teploty nebo vlhkosti.



Popis funkcí indikátoru

Aktivita	Stav indikátoru	Stav zařízení
Instalace baterie	Zamiga jednou	Zařízení zapnuto
Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 2 sekund	Rychlé blikání po dobu 2 minut	Režim odpařování
Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 15 sekund	Rychlé blikání po dobu 15 sekund	Režim resetování

Výměna baterie

Otevřete kryt baterií, vyjměte použité baterie, vložte dvě nové baterie AAA a ujistěte se, že je správná polarita, poté kryt baterií zavřete stisknutím, dokud nezapadne na místo.

Aktualizace softwaru

V zájmu zlepšení uživatelských zkušeností budeme pravidelně vydávat aktualizace firmwaru, abychom zavedli nové funkce a vyřešili případné chyby softwaru, které se mohou vyskytnout během používání. Jakmile bude k dispozici nová verze firmwaru, zašleme na váš účet prostřednictvím naší aplikace oznámení o aktualizaci.

Při aktualizaci se ujistěte, že jsou baterie zařízení dostatečně nabitě a že je mobilní telefon v dosahu zařízení.

Řešení problémů

Problém: V aplikaci není vzdálený přístup k údajům o teplotě a vlhkosti.

Řešení: Vzdálený přístup k těmto údajům je možný pouze v případě, že je zařízení připojeno k rozbočovači SwitchBot Hub Mini/Hub 2 (prodává se samostatně).

Problém: Přístroj udává nesprávné hodnoty teploty a vlhkosti.

Řešení: Otevřete aplikaci SwichBot, přejděte na stránku s nastavením zařízení a stiskněte tlačítko "Kalibrace". a postupujte podle pokynů ke kalibraci zařízení.

Navštivte naše webové stránky nebo naskenujte níže uvedený QR kód a získejte další informace.



Specifikace

Model: W3400010

Barva: bílá

Materiál: ABS

Velikost: 65 x 28 x 20 mm (2,6 x 1,1 x 0,8 palce)

Hmotnost: 44 g

Napájení: 2 baterie AAA

Životnost baterií: Přibližně 2 roky

Provozní teplota: -20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)

Provozní vlhkost: 0 až 99 % relativní vlhkosti

Přesnost měření teploty: -20°C až 0°C / -4°F až 32°F 0,4°C / 0,72°F typická, 0,6°C / 1,08°F maximální)

0°C až 65°C / 32°F až 149°F

(typicky 40,2 °C, maximálně 0,4 °C) 65 °C až 80 °C (149 °F až 176 °F)

(typicky 0,4 °C, maximálně 0,6 °C)

Přesnost vlhkosti:

0 až 10 % relativní vlhkosti

(typicky +3 %, maximálně +5 %)

10% až 90% relativní vlhkost

(typicky 1,8 %, maximálně +3,5 %)

90% až 99% relativní vlhkost

(typicky +3 %, maximálně +5 %)

Síťové připojení: Bluetooth Low Energy 4.2
nebo vyšší

Systémové požadavky: iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.