

Mi Temperature and Humidity Monitor 2

Uživatelská příručka



Před použitím si pozorně přečtete tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Přehled produktu

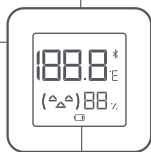
Zepředu

Horní ventilační otvory

Poznámka:
Při instalaci nebo používání přístroje nezakrývejte větrací otvory.

Otvor na šňůrku

Poznámka:
Chcete-li použít otvor na šňůrku, nejprve odstraňte zadní kryt.



Displej

Zezadu



Zadní větrací otvory

Poznámka:
Při instalaci nebo používání monitoru nezakrývejte větrací otvory.

Lepicí plocha

Otevírání krytu



Příslušenství

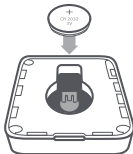


Oboustranná
nálepka

Instalace

Instalace baterie

Sejměte zadní kryt a dovnitř umístěte baterii CR2032 tak, aby kladná (+) strana mířila nahoru. Poté opět nasadte kryt na místo.



Poznámka: Baterie není součástí balení a je nutné ji zakoupit samostatně.

Monitor můžete nainstalovat a používat následujícími způsoby:

- Umístění: Monitor umístěte přímo na povrch nábytku, jako je stůl, polička.
- Použití oboustranné nálepky: Odstraňte fólii z jedné strany nálepky a nálepku přilepte na zadní stranu monitoru, poté uvolněte krycí fólii z druhé strany a přilepte ji na požadované místo na zdi.

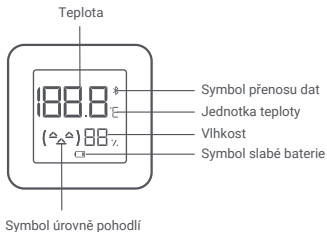


- Zavěšení: Sejměte zadní kryt a protáhněte smyčku šňůrky otvorem a kolem háčku. Vraťte zadní kryt na místo a poté můžete monitor zavěsit.

Poznámka: Šňůrka není součástí balení a je třeba ji zakoupit samostatně.



Popis displeje



Pokyny pro symboly

Teplota \ Vlhkost	Méně než 19°C	Mezi 19°C a 27°C	Více než 27°C
Méně než 20 %	(- ^ -)	(- ^ -)	(- ^ -)
Mezi 20 % a 85 %	(- ^ -)	(^ _ ^)	(- ^ -)
Více než 85 %	(- ^ -)	(- ^ -)	(- ^ -)

Upozornění na slabou baterii

Když je baterie téměř vybitá, na displeji se objeví tento symbol. Vyměňte baterii.



Symbol slabé baterie

Chytré připojení

Spojte jej s aplikací Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home *. Ovládejte své zařízení a nechte jej spolupracovat s dalšími zařízeními pomocí aplikace Mi Home/Xiaomi Home.

Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte aplikaci. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte „Mi Home/Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi, stáhněte ji a nainstalujte.



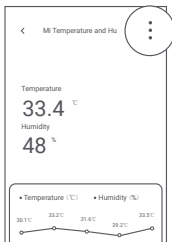
Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klepněte na „+“ v pravém horním rohu a poté následujte pokyny na obrazovce.

* Tato aplikace je v Evropě označována jako Xiaomi Home (s výjimkou Ruska). Název aplikace zobrazené na vašem zařízení by měl být považován za výchozí.

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována. Postupujte podle pokynů na základě aktuální verze aplikace.

Připojení k dalším zařízením

Zkontrolujte, zda je váš monitor teploty a vlhkosti připojen k aplikaci Mi Home / Xiaomi Home. Klepněte na „:“ v pravém horním rohu uživatelského rozhraní monitoru a poté postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte se k dalším inteligentním zařízením.

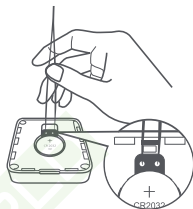


Poznámka: Monitor se může připojit pouze k zařízením podporujícím funkci Mi Bluetooth Gateway. Podrobné informace získáte od zákaznického servisu.

Obnovení továrního nastavení

Pokud monitor pracuje normálně, sejměte zadní kryt a pomocí vodivého materiálu spojte dva kontaktní body nad baterií po dobu přibližně 5–8 sekund.

Po restartování monitoru byla obnovena tovární nastavení a dříve uložená data byla vymazána.



Denní péče a údržba

- Při čištění zabraňte vniknutí vody do monitoru.
- Pokud je povrch monitoru špinavý, můžete jej otřít vlhkým měkkým hadříkem s trochou neutrálního saponátu.

Opatření

- Větrací otvory neponožte do žádné kapaliny.
- Neodstraňujte monitor ze zdi násilím, pokud je připevněn oboustrannou nálepkou, aby nedošlo k poškození zdi nebo monitoru.
- Tento monitor není vhodný pro použití v prostředích s teplotami pod 0°C. Udržujte jej mimo drsné prostředí s vysokou teplotou nebo vlhkostí.
- Tento monitor je navržen tak, aby usnadňoval zdravý životní styl, ale neměl by být používán jako měřicí nástroj.

Specifikace

Název: Mi Temperature and Humidity Monitor 2

Model: LYWSD03MMC

Materiály: ABS & PMMA

Rozměry: 43 × 43 × 12,5 mm

Hmotnost: 18 g

Provozní napětí: DC 2,5–3 V

Typ baterie: CR2032 (nejsou součástí balení)

Bezdrátové připojení: Bluetooth 4.2 Bluetooth Low Energy

Rozsah frekvence: 2 402 MHz–2 480 MHz

Maximální výstupní výkon: 4,16 dBm

Rozsah měření teplot: 0°C až 60°C

Přesnost měření teploty: ± 0.1°C

Rozsah měření vlhkosti: 0–99% RH

Přesnost měření vlhkosti: ± 1% RH

Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Aktuální produkt a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

CE Společnost MiaoMiaoCe Technology (Beijing) Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu LYWSD03MMC jsou v souladu se směrnicí

2014/53/EU. Úplné znění ES prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ jako ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domácím odpadem.

Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že předáte své odpadní zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jmenovaných vládou nebo místními orgány. 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 instalačního technika nebo místních úřadů.