

# Instrukcja obsługi do Mi Temperature and Humidity Monitor 2 Model: LYWSD03MMC

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

## Opis produktu

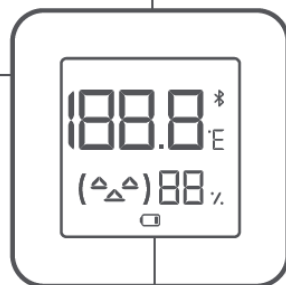
### Front

Otwory wentylacyjne

**Uwaga!** Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych podczas instalacji lub użytkowania miernika.

Otwór na smycz

**Uwaga!** Aby skorzystać z otworu na smycz, należy najpierw zdjąć tylną pokrywę czujnika.



Wyświetlacz

### Tył



Otwarcie pokrywy

Tylne otwory wentylacyjne. **Uwaga!** Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych podczas instalacji lub użytkowania miernika.

Taśma samoprzylepna

## Akcesoria



Naklejka samoprzylepna

## Instalacja

### Instalacja baterii

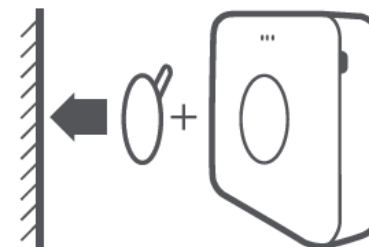
Zdejmij pokrywę z czujnika i umieść baterię CR2032 stroną dodatnią (+) skierowaną do góry, a następnie ponownie zamontuj pokrywę.

**Uwaga:** Bateria nie jest dołączona i jest sprzedawana oddzielnie.

### Sposoby montażu czujnika:

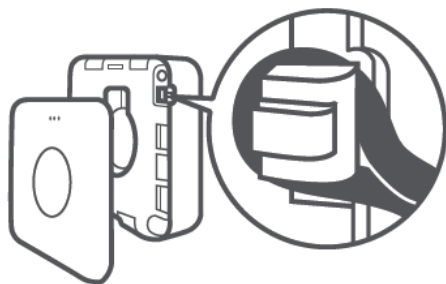
a) **Położenie:** Bezpośrednio umieść czujnik na powierzchni mebli, takich jak stół czy półka na książki.

b) **Za pomocą naklejki samoprzylepnej:** Usuń folię ochronną z jednej strony, aby przykleić ją do tyłu czujnika, a następnie usuń folię ochronną z drugiej strony, aby przykleić ją w wybranym miejscu na ścianie.

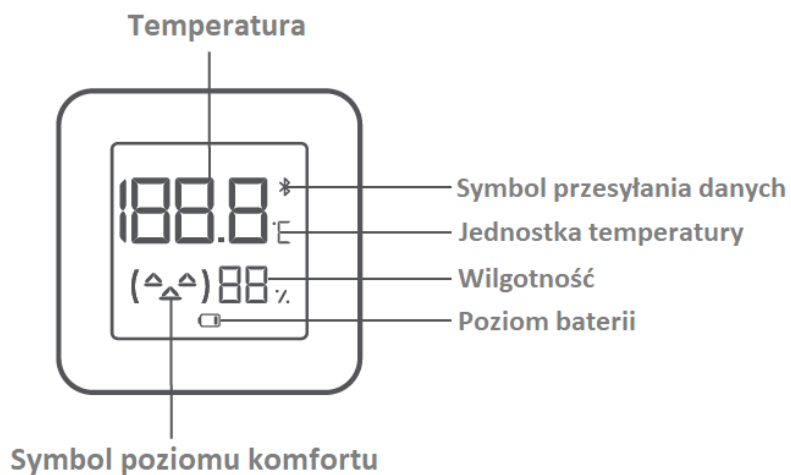


c) **Powieszenie:** Zdejmij tylną pokrywę i przeprowadź pętlę smyczy przez otwór i wokół haka. Ponownie załóż tylną pokrywę, a następnie powieś czujnik w wybranym miejscu.

**Uwaga:** Smycz nie jest dołączona i jest sprzedawana oddzielnie.



## Opis wyświetlacza



## Symbole

Temperatura: Pomiędzy 19°C a 27°C  
oraz

Wilgotność: Pomiędzy 20% a 85%



Wszystkie inne scenariusze  
(odstępstwa od powyższych parametrów)



Powiadomienie o niskim poziomie naładowania baterii

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, symbol ten pojawia się na wyświetlaczu. Proszę wymienić baterię.



Niski poziom baterii

## Połączenie

Ten produkt działa z aplikacjami Mi Home/Xiaomi Home\*


1. Połącz się z Mi Home/Xiaomi Home App
2. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, zostaniesz przekierowany na stronę konfiguracji połączenia. Lub wyszukaj "Mi Home/Xiaomi Home" w sklepie z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.

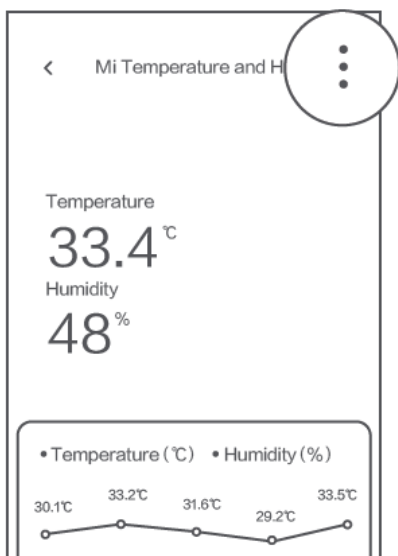


3. Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, dotknij "+" w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

**Uwaga! Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, proszę postępować zgodnie z instrukcjami w oparciu o aktualną wersję aplikacji.**

Łączenie z innymi urządzeniami

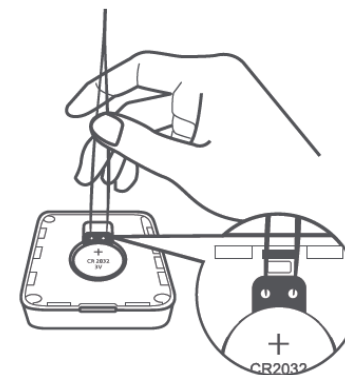
Upewnij się, że monitor temperatury i wilgotności jest podłączony do aplikacji Mi Home/Xiaomi Home. Dotknij  w prawym górnym rogu interfejsu użytkownika czujnika, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby połączyć się z innymi inteligentnymi urządzeniami.



**Uwaga!** Monitor może się łączyć tylko z tymi urządzeniami obsługującymi funkcję Mi Bluetooth Gateway. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z działem obsługi klienta.

### Przywracanie ustawień fabrycznych

Zdejmij tylną pokrywę, gdy monitor pracuje normalnie, i użyj materiału przewodzącego, aby połączyć dwa punkty kontaktowe nad bazą na około 5-8 sekund. Po ponownym uruchomieniu monitora, ustawienia fabryczne zostały przywrócone, a wcześniej zapisane dane zostały usunięte.



### Konserwacja

1. Należy zapobiec przedostawaniu się wody do czujnika podczas jego czyszczenia.
2. Gdy powierzchnia czujnika jest brudna, można ją przetrzeć wilgotną szmatką z neutralnym detergentem.

### Środki ostrożności

- Nie wolno zanurzać otworów wentylacyjnych w żadnej cieczy.
- Nie należy zdejmować miernika ze ściany na siłę, jeśli jest on przymocowany za pomocą naklejki samoprzylepnej, aby uniknąć uszkodzenia ściany lub czujnika.
- Ten miernik nie jest odpowiedni do stosowania w środowisku o temperaturze poniżej 0°C. Proszę trzymać go z dala od trudnych środowisk z wysokimi temperaturami lub wysoką wilgotnością.
- Czujnik ten został zaprojektowany w celu ułatwienia zdrowego stylu życia, ale nie powinien być używany jako narzędzie pomiarowe.

### Specyfikacja techniczna:

Nazwa: Mi Temperature and Humidity Monitor 2  
Model: LYWSD03MMC  
Materiały: ABS I PMMA  
Wymiary: 43 × 43 × 12,5 mm  
Waga netto: 18 g  
Napięcie robocze: DC 2,5-3 V

Typ akumulatora: CR2032 (brak w zestawie)  
Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 4.2 Bluetooth BLE  
Zakres częstotliwości: 2402MHz-2480MHz  
Maksymalna moc wyjściowa: 4,16dBm  
Zakres pomiaru temperatury: 0°C do 60°C  
Dokładność temperaturowa: ± 0,1°C  
Zakres pomiaru wilgotności: 0-99% RH  
Wilgotność, dokładność: ± 1% RH

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z instalatorem lub władzami lokalnymi.

Uwaga! Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywiste produkty i funkcje mogą się różnić z powodu ulepszeń produktu.



Niniejszym, Technologia MiaoMiaoCe (Being) Co., Ltd. oświadcza, że sprzęt radiowy typu LYWSD03MMC jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na

stronie internetowej pod następującym adresem:

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



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są odpadami sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE jako w dyrektywie 2012/19/UE), która nie powinna być zmieszane z niesortowanymi odpadami z gospodarstw domowych.

Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowiska poprzez przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczony punkt zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez władze rządowe lub lokalne. Prawidłowa utylizacja oraz recykling pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom konsekwencje dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.