

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

Przegląd Produktu

Przód

Górna wentylacja

Uwaga:
Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych podczas instalacji lub użytkowania monitora.

Otwór na smycz

Uwaga:
Aby skorzystać z otworu na smycz, najpierw zdejmij tylną pokrywę monitora.



Wyświetlacz

Tył



Tylne otwory wentylacyjne

Uwaga:
Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych podczas instalacji lub użytkowania monitora.

Obszar kleju

Otwór pokrywy

Akcesorium

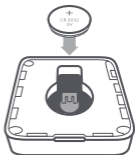


Naklejka samoprzylepna

Instalacja

Instalacja baterii

Zdejmij pokrywę z otworu w pokrywie monitora i włóż baterię CR2032 dodatnią (+) stroną do góry, a następnie załóż ponownie pokrywę.



Uwaga: bateria nie jest dołączona i jest sprzedawana oddzielnie.

Monitor można używać i instalować na następujące sposoby:

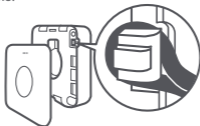
a. Umieszczenie: Umieść monitor bezpośrednio na powierzchni mebli, takich jak stół, półka na książki.

b. Korzystanie z naklejki samoprzylepnej: Usuń warstwę zabezpieczającą z jednej strony naklejki samoprzylepnej, aby przykleić ją z tyłu monitora, a następnie usuń warstwę zabezpieczającą z drugiej strony, aby przykleić ją w wybranym miejscu na ścianie.

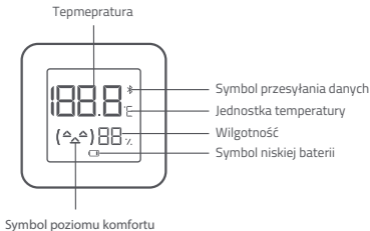


- C** Wiszące: zdejmij tylną pokrywę monitora i przeprowadź pętlę smyczy przez otwór i wokół haczyka. Załóż tylną obudowę, a następnie zawieś monitor.

Uwaga: smycz nie jest dołączona i jest sprzedawana osobno.



Opis wyświetlacza



Instrukcja symboli

Temperature Humidity	Mniej niż 19°C	Pomiędzy 19°C a 27°C	Więcej niż 27°C
Mniej niż 20%	(-^)	(-^)	(-^)
Pomiędzy 20% a 85%	(-^)	(^_)	(-^)
Więcej niż 85%	(-^)	(-^)	(-^)

Informacja niskiej baterii

Gdy bateria jest na niskim poziomie, na wyświetlaczu pojawia się ten symbol. Proszę wymienić baterię.



Symbol niskiej baterii

Inteligentne połączenie

Połącz się z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i współpracuj z nim oraz innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami, aby ją pobrać i zainstalować.



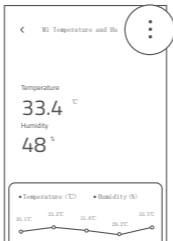
Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

* W Europie ta aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Jako domyślną należy przyjąć nazwę aplikacji wyświetlaną na Twoim urządzeniu.

Uwaga: Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana. Postępuj zgodnie z instrukcjami w oparciu o aktualną wersję aplikacji.

Połącz się z innymi urządzeniami

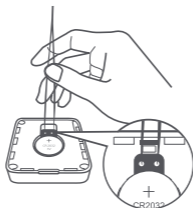
Upewnij się, że monitor temperatury i wilgotności jest połączony z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home. Dotknij : ikony „” w prawym górnym rogu interfejsu użytkownika monitora, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby połączyć się z innymi inteligentnymi urządzeniami.



Uwaga: Monitor może łączyć się tylko z tymi urządzeniami obsługującymi funkcję Mi Bluetooth Gateway. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z obsługą klienta.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Zdejmij tylną pokrywę, gdy monitor działa normalnie i użyj materiału przewodzącego, aby połączyć dwa punkty stykowe nad baterią na około 5–8 sekund. Po ponownym uruchomieniu monitora ustawienia fabryczne zostały przywrócone, a wcześniej zapisane dane zostały wyczyszczone.



Codzienna pielęgnacja i konserwacja

- Proszę uważać, aby woda nie dostała się do monitora podczas czyszczenia.
- Gdy powierzchnia monitora jest zabrudzona, można go wytrzeć do czysta wilgotną miękką szmatką z neutralnym detergentem.

Środki ostrożności

- Nie zanurzaj otworów wentylacyjnych w żadnej cieczy.
- Nie zdejmuj monitora ze ściany na siłę, jeśli jest przymocowany naklejką, aby uniknąć uszkodzenia ściany lub monitora.
- Ten monitor nie nadaje się do użytku w miejscach o temperaturze poniżej 0 ° C. Trzymaj go z dala od trudnych warunków o wysokiej temperaturze lub dużej wilgotności.
- Ten monitor został zaprojektowany w celu ułatwienia zdrowego stylu życia, ale nie powinien być używany jako narzędzie pomiarowe.

Specyfikacja

Nazwa: Monitor temperatury i wilgotności Mi 2

Modelu: LYWSD03MMC

Materiały: ABS i PMMA

Wymiary: 43 × 43 × 12,5 mm

Waga netto: 18g

Napięcie robocze: 2,5–3 V DC

Typ baterii: CR2032 (brak w zestawie)

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 4.2 Bluetooth Low Energy

Zakres częstotliwości: 2402 MHz-2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 4,16 dBm

Zakres pomiaru temperatury: od 0 °C do 60 °C

Dokładność temperatury: ± 0,1 °C

Zakres pomiaru wilgotności: 0–99% RH

Dokładność wilgotności: ± 1% RH

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.



Niniejszym firma MiaoMiaoCe Technology (Beijing) Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego LYWSD03MMC jest zgodny z

Dyrektywa 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi.

Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.