

Xiaomi Mi Temperature and Humidity Monitor

Instrukcja Obsługi

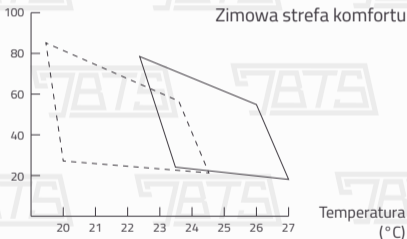


Letnia strefa komfortu



Zimowa strefa komfortu

Wilgotność względna (%)

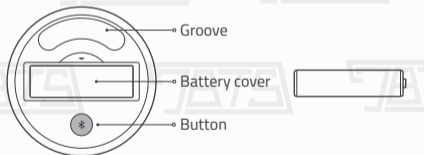
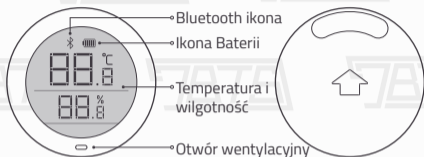


Wykres stref komfortu temperatury i wilgotności względnej (patrz kryteria oceny komfortu cieplnego otoczenia wewnętrznego w serii ASHRAE Standard 55)

Temperatura i wilgotność względna to dwa ważne czynniki wpływające na komfort człowieka. Gdy temperatura w pomieszczeniu i wilgotność względna mieszczą się w odpowiednim zakresie, skutecznie poprawia się komfort środowiska życia, a równowaga termiczna organizmu jest w najlepszym stanie, dzięki czemu choroba jest dobrze chroniona przed rozwojem w organizmie.

Ciało człowieka najlepiej czuje się zimą w temperaturze 20–24 ° C przy wilgotności względnej 30–60%, natomiast w temperaturze 23–26 ° C przy wilgotności względnej 25–60% latem.

Przegląd produktu



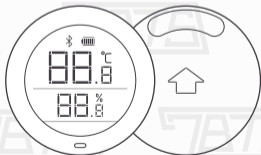
Instrukcje

1. Włączenie



Zdejmij pokrywę baterii i zainstaluj baterię, następnie włącz Mi Temperature and Humidity Monitor.

2. Użytkowanie



Metoda 1: Nałóż klej na powierzchnię ściany w odpowiednim miejscu, umieść czujnik temperatury i wilgotności na kleju i mocno dociśnij. Możesz obracać czujnik temperatury i wilgotności, aby wyregulować kąt.

Metoda 2: Umieść czujnik temperatury i wilgotności bezpośrednio w żądanej pozycji.

- * Nie blokuj otworu wentylacyjnego, jak to się stanie
powodować niedokładne pomiary.
- * Podczas korzystania z kleju upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha.
- * Gdy produkt jest zabrudzony, wytrzyj go suchą płótno. Do czyszczenia nie używaj rozpuszczalników powodujących korozję.

3. Podłączenie do aplikacji Mi Home app

a. Instalacja



Zeskanuj powyższy kod QR lub przejdź do sklepu App Store pod adresem pobierz i zainstaluj aplikację Mi Home.

b. Podłączenie



Otwórz aplikację Mi Home, wybierz Dodaj Bluetooth Urządzenie lub monitor temperatury i wilgotności Mi. z listy, aby podłączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wstecz przez 2 sekundy na Mi Monitor temperatury i wilgotności do Ikona Bluetooth miga, wskazując, że urządzenie się łączy.

Po pomyślnym połączeniu możesz sprawdzić odczyty temperatury i wilgotności w Aplikacja Mi Home.

* Aby przeglądać zdalnie lub łączyć się ze sobą, wszystkie urządzenia Mi z funkcją Bluetooth, takie jak lampka nocna Mi lub kamera monitoringu domowego Mi 1080P, muszą znajdować się w tym samym pomieszczeniu.

Specyfikacja

Modelu: LYWSDCGQ / 01ZM

Zakres temperatur: -9,9 ° C ~ 60 ° C

Zakres wilgotności: 0 ~ 99,9%

Wymiary: 60,8 × 60,8 × 20 mm

Waga netto: 36 g

Wymiary kleju: 52,9 × 52,9 × 7,3 mm

Masa kleju: 7 g

Rozmiar ekranu: 1,78 cala

Moc znamionowa: 0,18 mW

Bateria: AAA × 1

CE

Firma Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz poprawkami.



Informacje o utylizacji i recyklingu WEEE Właściwa utylizacja tego produktu. To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi w całej UE.

Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, recykling jest odpowiedzialny za promowanie zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Wyprodukowano przez: Qingping Technology (Beijing) Co.,
Ltd. (firma Mi Ecosystem)

Adres: Pokój 401, budynek B, centrum Fangheng Times,
ulica Wangjing nr 10, dzielnica Chaoyang, Pekin, Chiny