

# QINGPING

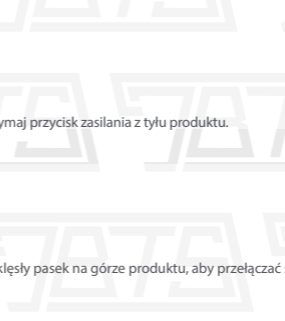
## Qingping Air Monitor Lite

### Instrukcja obsługi

Rozpocznij pracę z Qingping Air Monitor Lite.

#### Ładowanie

Wymij kabel ładowający z pudełka, podłącz do zasilacza 5V 1A i podłącz do gniazdka; podłącz drugi koniec kabla ładowającego do portu ładowania USB-C z tyłu produktu. Podczas ładowania temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 40°C.

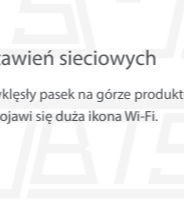


#### Włączanie

Długo naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania z tyłu produktu.

#### Interfejs

Dotknij lub przesunij wklęsły pasek na górze produktu, aby przełączać strony na wyświetlaczu.



#### Wyłączanie ekranu / produktu

Naciśnij przycisk zasilania z tyłu produktu, a ekran się wyłączy.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania z tyłu produktu, a produkt się wyłączy.

#### Resetowanie ustawień sieciowych

Naciśnij i przytrzymaj wklęsły pasek na górze produktu przez co najmniej 8 sekund, aż na ekranie pojawi się duża ikona Wi-Fi.

#### Przywrócenie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj wklęsły pasek na górze oraz przycisk zasilania z tyłu produktu przez co najmniej 8 sekund, aż produkt zostanie ponownie uruchomiony.

#### Połączenie z "Home"

Otwórz aplikację Home na urządzeniu z systemem iOS lub iPadOS i dotknij „+”, a następnie wybierz „Dodaj lub skanuj akcesorium”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać Qingping Air Monitor Lite.



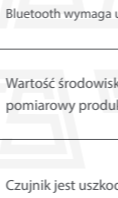
\* Jeśli nie udało Ci się dodać urządzenia, zresetuj ustawienia sieciowe urządzenia i spróbuj ponownie. Proszę zapoznać się z rozdziałem „Resetowanie ustawień sieciowych” w tej instrukcji.

\* Aby sterować akcesorium za pomocą aplikacji Home automatycznie lub zdalnie, musisz skonfigurować HomePod, Apple TV lub iPad jako centrum domowe. Zaleca się aktualizację do najnowszego oprogramowania.

#### Połącz z Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home\*.

Kontroluj swoje urządzenia i komunikuj się z nim oraz innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.



Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Zostaniesz przekierowany do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować.

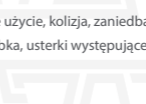
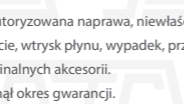
Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home i zaloguj się na swoje konto, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie. Uwaga: wersja aplikacji mogą być zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami na podstawie aktualnej wersji aplikacji.

\* W Europie aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.

\* Produkt może nie być obsługiwany przez serwer Mi Home w Twoim regionie / Dom Xiaomi. Jeśli nie możesz znaleźć produktu podczas dodawania go w aplikacji, zmień serwer w Ustawieniach aplikacji na „Chiny kontynentalne” i spróbuj ponownie.

“works with mijia” oznacza, że niniejszy produkt jest przeznaczony do łączenia się i interakcji z aplikacją Mi Home lub Mi AI. Należy pamiętać, że produkt tutaj jest certyfikowany wyłącznie przez interakcję z aplikacją.

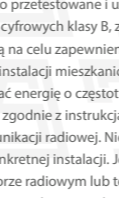
Xiaomi i Mijia nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek standardy produktywności, standardy bezpieczeństwa i regulacyjne ani nadzór nad jakością.



#### Połącz z "Qingping+"

Możesz również użyć aplikacji mobilnej „Qingping+”, aby podłączyć Qingping Air Monitor Lite, by wyświetlić odczyty, uzyskać dostęp do danych archiwalnych, zaktualizować oprogramowanie itp.

Możesz odwiedzić stronę [qingping.co/plus](http://qingping.co/plus) lub zeskanować poniższy kod QR, aby pobrać aplikację:



Lub wyszukaj „Qingping+” w App Store lub Google Play.

Po zainstalowaniu aplikacji otwórz ją i dodaj urządzenie, wybierz „Qingping Air Monitor Lite”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

\* Jeśli dodałeś Qingping Air Monitor Lite w aplikacji Home, to będzie pojawiają się w aplikacji Qingping+ automatycznie, nie trzeba dodawać ponownie.

#### Specyfikacja techniczna:

Model: CGDN1  
Waga: 143 g  
Wymiary: 63.6 × 46 × 54.6 mm  
Wymiary ekranu: 59.9 × 49.9 mm  
Wi-Fi: 802.11 b/g/n 2.4GHz  
Bluetooth: Bluetooth 5.0  
Zakres mierzonych temperatur: 0~40°C  
Zakres mierzonych wilgotności: 0~95%RH  
Zakres mierzonych CO<sub>2</sub>: 400~9999 ppm  
Zakres mierzonych PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>: 0~500 µg/m<sup>3</sup>  
Bateria: 2000mAh  
Zasilanie: 5V 1A  
Zawiera ID FCC: 2AC7Z-ESP32WROVERB

#### UWAGA!

- Nie blokuj otworu wentylacyjnego czujnika.
- Ten produkt nie jest wodoodporny ani pyłoszczelny.
- Nie używaj produktu zbyt długo w środowisku, w którym wilgotność jest wyższa niż 90%.
- Nie wrzucaj baterii ani produktu z baterią do ognia, aby uniknąć wybuchu.
- Nie należy samodzielnie demontować produktu, aby uniknąć obrażeń.

#### FAQ

| Pytanie   | Odpowiedź / Rozwiązanie  |
|---|--|
| Nie mogę dodać produktu do aplikacji                      | Jeśli korzystasz z telefonu z systemem Android, zezwól aplikacji na dostęp do „Lokalizacji” w ustawieniach systemu i włącz usługę lokalizacji. (W systemie Android skanowanie urządzeń Bluetooth wymaga uprawnienia „Lokalizacja”).  |
| Błąd E1   | Wartość środowiskowa przekroczyła zakres pomiarowy produktu.   |
| Błąd E2   | Czujnik jest uszkodzony.   |
| Nie można połączyć jednocześnie wielu inteligentnego domu | Ten produkt nie obsługuje jednoczesnego łączenia wielu platform inteligentnego domu. Jeśli został dodany do platformy inteligentnego domu, a chcesz dodać go do innej platformy, najpierw zresetuj ustawienia sieciowe urządzenia lub zresetuj je do ustawień fabrycznych. |

#### Gwarancja

W krajach i regionach, w których firma Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. utworzyła oddziały lub centra obsługi posprzedażnej, zapewniamy roczną ograniczoną gwarancję na lokalnie sprzedawany Qingping Air Monitor Lite.

W krajach lub regionach, w których firma Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. nie utworzyła oddziału ani centrum obsługi posprzedażnej, w przypadku problemów z jakością prosimy o kontakt z lokalnym sprzedawcą.

#### Brak gwarancji

1. Nieautoryzowana naprawa, niewłaściwe użycie, kolizja, zaniedbanie, nadużycie, wtrysk płynu, wypadek, przeróbka, usterki występujące po użyciu nieoryginalnych akcesoriów.
2. Upłynął okres gwarancji.
3. Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą.

#### FCC:

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:  
1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i  
2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.  
Ostrzeżenie: Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje zastosowania i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- 1) Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- 2) Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- 3) Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- 4) Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Firma Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że niniejszy sprzęt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz poprawkami.



#### Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd.

Address: 1706, Floor 17, Building 7, Area 4,  
Wangjingdongyuan, Chaoyang District, Beijing  
Website: [qingping.co](http://qingping.co)  
Email: [support@qingping.co](mailto:support@qingping.co)