

Rozpocznij pracę z Qingping Temp & RH Monitor H

Montaż baterii

Urządzenie korzysta z baterii CR2430

Całkowicie otwórz tylną pokrywę (pod kątem 90°), a następnie chwyć pokrywę baterii dwoma kciukami i przekręć ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odkręcić pokrywę baterii:



Jeśli ekran nic nie wyświetla, należy wymienić baterię.

* Po wyjęciu baterii treść może nadal być wyświetlana na ekranie, to normalne. Produkt wykorzystuje ekran e-ink, dzięki czemu wyświetlane na nim treści mogą być przechowywane przez chwilę bez zasilania.

Tryb pulpitu

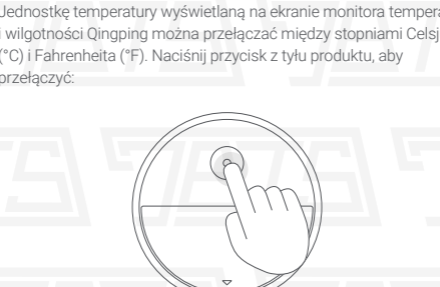
Otwierając tylną pokrywę do połowy pod kątem 45° do korpusu), monitor Qingping Temp & RH można umieścić na blacie:



Należy unikać umieszczania produktu na powierzchniach zamszowych lub wypukłych, aby zapobiec zatkaniu otworu wentylacyjnego na spodzie produktu i niedokładnym pomiarom.

Tryb ścienny

Qingping Temp & RH Monitor może być używany z naklejkami ściennymi i przymocowany do ściana. W opakowaniu znajduje się naklejka ścienna, za pomocą której przytwierdzimy monitor do ściany.



Zmiana jednostek

Jednostkę temperatury wyświetlaną na ekranie monitora temperatury i wilgotności Qingping można przełączać między stopniami Celsjusza (°C) i Fahrenheita (°F). Naciśnij przycisk z tyłu produktu, aby przełączyć:



Połącz z "Qingping+"

Możesz również użyć aplikacji mobilnej „Qingping+”, aby podłączyć Qingping Temp & RH Monitor M Version, by wyświetlić odczyty, uzyskać dostęp do danych archiwalnych, zaktualizować oprogramowanie itp.

Możesz odwiedzić stronę 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 Temp & RH Monitor M Version”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

* Jeśli dodałeś Qingping Temp & RH Monitor M Version w aplikacji Home, to będzie pojawiają się w aplikacji Qingping+ automatycznie, nie trzeba dodawać ponownie.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania z tyłu produktu, aż na ekranie pojawi się „188”. Następnie poczekaj aż wyświetlacz wróci do normy, oznacza to, że reset przeszedł poprawnie.

Zakres pomiarów

| Jednostka | Zakres |
|-------------|----------------------|
| Temperatura | 0~50°C (32~122°F) |
| Wilgotność | 0 ~ 99.9%RH |

Specyfikacja techniczna:

Model: CGG1H
 Waga: 59 g
 Wymiary: 74 × 14 mm
 Wymiary ekranu: 55 mm
 Bluetooth: Bluetooth 5.0
 Bateria: CR2430
 FCC ID: 2AQ3F-CGG1H

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 uprawnień „Lokalizacja”). |
| Błąd E1 | Wartość środowiskowa przekroczyła zakres pomiarowy produktu. |
| Błąd E2 | Czujnik jest uszkodzony. |
| Błędne pomiary | 1. Gdy środowisko zmienia się drastycznie, na przykład po przeniesieniu z zewnątrz do wnętrza, odczyty zbliżą się do rzeczywistych wartości nowego środowiska po około 10 minutach. 2. Gdy produkt jest trzymany w ręku, temperatura ludzkiego ciała wpłynie na odczyty, powodując różnicę między odczytami a rzeczywistymi wartościami otoczenia. 3. Sprawdź, czy otwór wentylacyjny na spodzie produktu nie jest zatkany. Jeśli jest zatkany, należy go dokładnie wyczyścić i uniknąć uszkodzenia czujnika. |
| Na ekranie nic się nie pokazuje. | Proste sprawdź czy zabezpieczenie baterii dostało wyciągnięte zgodnie z instrukcją. Jeśli zostało wyciągnięte proszę zmienić baterie i sprawdzić czy problem zniknął. |
| Po wyciągnięciu baterii, ekran dalej pokazuje wyniki. | Produkt wykorzystuje ekran e-ink, który wyświetla treści nawet przez chwilę po wyjęciu baterii. |

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

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:

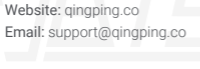
- 1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
- 2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

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

- 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

Email: support@qingping.co