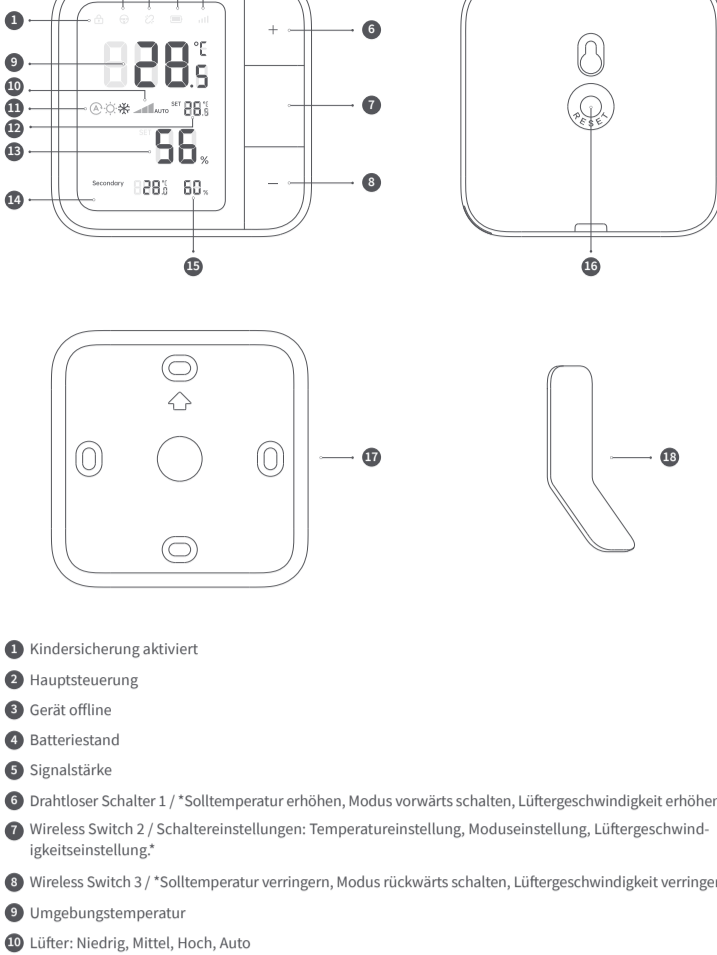


Produkteinführung

Klima Sensor W100 ist ein hochpräziser Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit einem Bildschirm, der die dualen Protokolle Zigbee und Thread unterstützt. Das Gerät kann Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit in Echtzeit überwachen und aufzeichnen und kann mit einem zusätzlichen Temperatur- und Feuchtigkeitssensor verbunden werden. Die drei benutzerdefinierten Tasten können zur Steuerung anderer Smart-Home-Geräte verwendet werden und es unterstützt auch die Verbindung mit Thermostatgeräten zur drahtlosen Steuerung. Gleichzeitig unterstützt das Gerät auch den Zugriff auf das Matter-Ökosystem oder den Zugriff auf Aqara Home mit dem Aqara-Hub, um ein bequemerer Smart-Home-Erlebnis mit anderen Smart-Geräten zu ermöglichen.

* Dieses Produkt muss mit einem Hub funktionieren.
* Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.



- 1 Kindersicherung aktiviert
- 2 Hauptsteuerung
- 3 Gerät offline
- 4 Batteriestand
- 5 Signalstärke
- 6 Drahtloser Schalter 1 / * Solltemperatur erhöhen, Modus vorwärts schalten, Lüftergeschwindigkeit erhöhen.
- 7 Wireless Switch 2 / Schaltereinstellungen: Temperatureinstellung, Moduseinstellung, Lüftergeschwindigkeitseinstellung.*
- 8 Wireless Switch 3 / * Solltemperatur verringern, Modus rückwärts schalten, Lüftergeschwindigkeit verringern.
- 9 Umgebungstemperatur
- 10 Lüfter: Niedrig, Mittel, Hoch, Auto
- 11 Thermostatmodus: Auto, Heizen, Kühlen
- 12 Temperatur einstellen
- 13 Luftfeuchtigkeit
- 14 LCD Bildschirm
- 15 Temperatur und Luftfeuchtigkeit/Temperatur und Luftfeuchtigkeit durch den zugehörigen Sensor
- 16 Zurücksetzen
Lang drücken für 5s: Zurücksetzen und wechselt in den Netzwerkkonfigurationsmodus
10-mal drücken: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- 17 Tischständer
- 18 Wandhalterung

*Verbunden mit einem Aqara Thermostatgerät

Warnhinweise

ACHTUNG: Batterie nicht verschlucken, Verätzungsgefahr!

1. Dieses Produkt enthält eine Knopf-Batterie. Wird die Knopf-Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren inneren Verbrennungen und möglicherweise zum Tod führen.
2. Beim Einsetzen einer Batterie des falschen Typs besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Es dürfen nur Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs verwendet werden.
3. Bewahren Sie die Batterie, unabhängig von ihrem Zustand, außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
4. Wenn sich das Batteriefach nicht verschließen lässt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.
5. Wenn Sie glauben, dass Sie eine Batterie verschluckt oder in Ihren Körper eingeführt haben, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
6. Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, in die Mikrowelle oder in den Backofen, da sie explodieren kann.
7. Zerlegen, stoßen, quetschen, schneiden oder beschädigen Sie die Batterie nicht mechanisch. Andernfalls kann sie explodieren.
8. Setzen Sie die Batterie keinem extremen Umgebungsdruck oder extrem niedrigen Temperaturen aus. Andernfalls kann es zu einer Explosion und zum Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase kommen.
9. Entsorgen Sie alte Batterien nicht einfach im Hausmüll. Sie müssen sicher und ordnungsgemäß gemäß den geltenden nationalen und regionalen Vorschriften entsorgt werden.
10. Setzen Sie das Produkt keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus, da dies elektronische Komponenten und Kunststoffe beschädigen kann.
11. Bitte entnehmen Sie vor der Reinigung den Akku und reinigen Sie die Außenseite des Geräts ausschließlich mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten, um eine Beschädigung des elektronischen Geräts zu vermeiden.
12. Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Bitte legen Sie es nicht ins Wasser und verwenden Sie es nicht über längere Zeit in einer feuchten Umgebung.
13. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt und sollte nicht direkter Sonneneinstrahlung, geschützten Stellen oder Wärmequellen ausgesetzt werden.

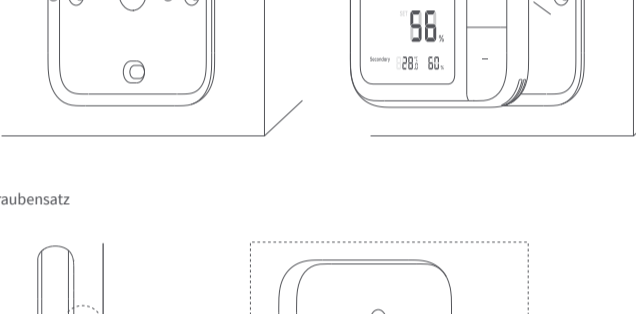
Installationsmethode

- 1 Mit Tischständer

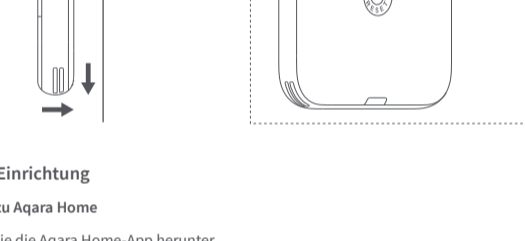


- 2 Mit Wandhalterung/Magnetischer Oberfläche

Nur für das Modell TH-S04D verfügbar.



- 3 Mit Schraubensatz



Schnelle Einrichtung

- 1) Zugang zu Aqara Home

- 1 Laden Sie die Aqara Home-App herunter

Suchen Sie im App Store nach „Aqara Home“ oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um die App „Aqara Home“ herunterzuladen.



- 2 Einschalten

Entfernen Sie die Isolierfolie der Batterie und warten Sie, bis das Gerät eingeschaltet wird.



- 3 Gerät hinzufügen

Öffnen Sie die Aqara Home App, klicken Sie oben rechts auf der Startseite auf „+“ und wählen Sie das entsprechende Gerät aus.

* Wenn das Hinzufügen fehlschlägt, bewegen Sie das Gerät näher an den Hub und versuchen Sie es erneut.

* Stellen Sie sicher, dass ein kompatibler Hub (z. B. Hub M3) unter dem Aqara-Konto vorhanden ist und sich innerhalb der Verbindungsreichweite befindet.

- 2) Zugang zum Drittanbieter-Ökosystem von Matter

Methode 1:

- 1 Bitte stellen Sie sicher, dass Sie eine Matter-kompatible App installiert haben und über einen Matter-kompatiblen Thread-Router verfügen.
- 2 Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, beginnt die Kontrollleuchte langsam zu blinken, was darauf hinweist, dass das Gerät in den Netzwerkmodus gewechselt ist.
- 3 Öffnen Sie die Matter-fähige App, scannen Sie den Matter-QR-Code auf der Bedienungsanleitung oder dem Produkt, oder geben Sie den Setup-Code ein, um das Gerät zur App hinzuzufügen.

Methode 2:

Nachdem Sie das Gerät zur Aqara Home-App hinzugefügt haben, klicken Sie auf der Einstellungsseite auf „Matter Ecosystem“ und folgen Sie den Anweisungen zum Beitritt. Synchronisieren Sie Gerätespezifische Aktionen (wie beispielsweise Einzelklick oder langes Drücken) mit der Matter-Plattform, die die Gerätetypen „Drahtloser Schalter“ und „Temperatur- und Feuchtigkeitssensor“ unterstützt (wie beispielsweise Apple Home oder Home Assistant), und lösen Sie Automatisierungen und Szenen aus.

* Hilfe erhalten Sie unter: www.aqara.com/support.

Tastenfunktionen

Einstellelemente-Schalter

Sie können die Einstellelemente durch Drücken der Taste „o“ anpassen. Nachdem Sie ein Einstellelement ausgewählt haben, verwenden Sie die Tasten „+“ oder „-“, um die entsprechenden Parameter anzupassen.

Tastenfunktionen	Beschreibung
Halten Sie die Taste „o“ 2 Sekunden lang gedrückt.	Wenn Sie die Taste „o“ 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird der Thermostat eingeschaltet. Relevante Funktionen und der aktuelle Status werden auf dem Display des Geräts angezeigt. Durch erneutes Drücken und Halten der Taste „o“ wird der Thermostat ausgeschaltet.
Drücken Sie die Taste „o“.	Rufen Sie das Einstellungsmenü auf, in dem Sie die Temperatureinstellung, Moduseinstellung und Lüftergeschwindigkeitseinstellung wechseln können.*
Drücken Sie die Tasten „+“ / „-“.	Temperatureinstellung: Mit „+“ wird die Zieltemperatur erhöht, mit „-“ verringert
	Moduseinstellung: Mit „+“ wechselt man vorwärts, mit „-“ rückwärts zwischen Heizen und Kühlen.
	Lüftergeschwindigkeit: Mit „+“ wechselt man vorwärts, mit „-“ rückwärts zwischen Niedrig, Mittel, Hoch und Auto.*
*Die unterstützten Einstellungen und Modi hängen vom angeschlossenen Thermostatgerät ab. Die hier und unten angezeigte Taste „o“ bezieht sich auf den Drahtlos-Schalter 2.	

Kindersicherung

Nach Aktivierung wird die Tastenbedienung des Geräts deaktiviert, um eine versehentliche Nutzung durch Kinder effektiv zu verhindern.

Tastenfunktionen	Beschreibung
Halten Sie „+“ und „-“ gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt.	Das Kindersicherungssymbol erscheint auf dem Bildschirm und zeigt an, dass die Kindersicherung aktiviert ist. Um die Kindersicherung zu deaktivieren, halten Sie „+“ und „-“ erneut 2 Sekunden lang gedrückt.

Schalter der Temperatureinheit

Tastenfunktionen	Beschreibung
Halten Sie „+“ und „-“ gleichzeitig gedrückt.	Halten Sie „+“ und „-“ gleichzeitig gedrückt, um die Temperatureinheit auf dem Bildschirm zwischen °F und °C umzuschalten.

Zurücksetzen und Werksreset

Tastenfunktionen	Beschreibung
Halten Sie die Taste „Reset“ 5 Sekunden lang gedrückt.	Setzt das Gerät zurück und löscht die Netzwerkinformationen, während andere Konfigurationseinstellungen beibehalten werden. Wenn das Signalstärkesymbol langsam blinkt, ist das Zurücksetzen erfolgreich.
Drücken Sie die Taste „Reset“ 10 Mal	Stellt die Werkseinstellungen wieder her und löscht dabei alle Netzwerk- und Konfigurationseinstellungen. Wenn das Signalstärkesymbol langsam blinkt, ist das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen erfolgreich.

*Oben ist die Beschreibung der Tasteninteraktion beim Binden eines Aqara-Thermostatgeräts. Wenn das Thermostat nicht gebunden ist, kann der Benutzer die drei Tasten individuell anpassen.

Beschreibung der Kontrollleuchten

Bildschirmsymbolanzeige	Beschreibung
Das Signalstärkesymbol leuchtet schrittweise auf	Gerätekopplung
Das Signalstärkesymbol blinkt langsam	Bluetooth-Netzwerkverteilungsmodus / Hinzufügen fehlgeschlagen
Das Signalstärkesymbol blinkt schnell	Gerät erfolgreich hinzugefügt
Das leuchtende Symbol blinkt 2 Sekunden lang langsam.	Gerätesuche / Identifizieren
Das SET-Symbol blinkt langsam	Zieltemperatur einstellen
Die Symbole der zugehörigen Thermostatdaten blinken.	Datensynchronisation
Das Modussymbol blinkt schnell	Thermostatmodus einstellen
Lüftersymbol blinkt schnell	Einstellen der Lüftergeschwindigkeit am Thermostat
Das SET-Symbol zeigt „-“	Thermostat ist aus

* Zigbee-Protokoll: 2 Balken Signalstärke; Thread-Protokoll: 4 Balken Signalstärke

Produktspezifikationen

Klima Sensor W100

Modell: TH-S04E/TH-S04D

Drahtlose Protokolle: Thread/Zigbee, Bluetooth

Abmessungen: 86 × 86 × 13,65 mm (3,39 × 3,39 × 0,54 Zoll)

Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C (4 °F ~ 140 °F)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 0 ~ 98% RH, keine Kondensation

Lieferumfang: Klimasensor W100 × 1, Benutzerhandbuch × 1, Konformitätserklärung × 1, Tischständer × 1, Wandhalterung × 1 (Nur für das Modell TH-S04D verfügbar)

Hergestellt in China

Beachten

Die Verwendung des „Works with Apple“-Abzeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die im Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht. Apple ist nicht für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Konformität mit Sicherheits- und Regulierungsstandards verantwortlich.

Das Bluetooth®-Wortzeichen und die Logos sind eingetragene Markenzeichen von Bluetooth SIG, Inc., und jede Verwendung dieser Markenzeichen von [Lumi United Technology Co., Ltd.] erfolgt unter Lizenz. Sonstige Markenzeichen und Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produktoren: Lumi United Technology Co., Ltd

Indirizzo: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

Servizio Clienti Online: [\[www.aqara.com/support\]](http://www.aqara.com/support)(<http://www.aqara.com/support>)

Email: support@aqara.com