

Wave Mini

Raumluftqualitätsmonitor

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie diesen wichtigen Schritt in Richtung eines gesünderen Lebens gemacht haben.

Indem Sie Ihre Raumluftqualität und Radonwerte überwachen, können Sie in Räumen, in denen Sie viel Zeit verbringen, gesündere Entscheidungen treffen.

Airthings Wave Mini bietet Ihnen detaillierte Informationen über luftgetragene Chemikalien, Luftfeuchtigkeit, Temperatur sowie einen Schimmelrisiko-Indikator. Wave Mini ist eine großartige Methode, um die Qualität Ihrer Luft zu überwachen und ein gesünderes Zuhause zu bekommen. Stellen Sie eine Verbindung mit der Airthings Wave App her, um loszulegen.

Bessere Luft, besseres Leben,

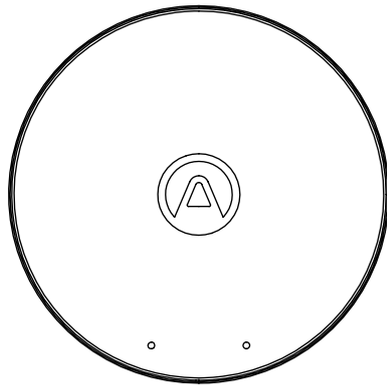
Ihr Airthings-Team

KONTAKTIEREN SIE UNS

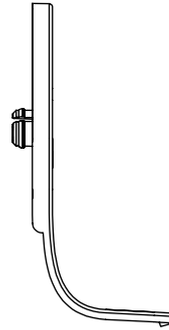
Für technischen Support oder bei Anmerkungen und Fragen, die wir hier nicht beantwortet haben, erreichen Sie uns auf folgendem Wege:

- Das Support-Menü in der Airthings Wave App
- Der Live Chat auf der airthings.com-Website
- Per E-Mail an support@airthings.com

WAS IST IN IHREM PAKET ENTHALTEN?



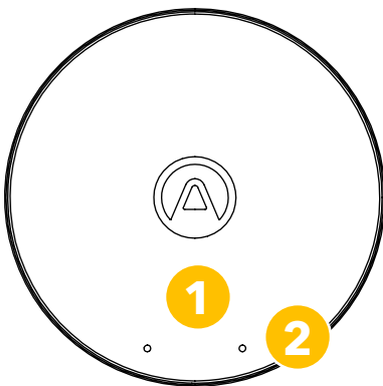
Wave Mini



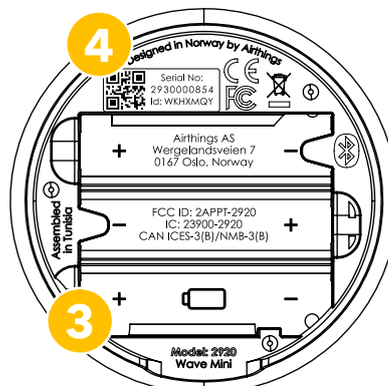
Halterung

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten (Wave Mini)



1. LED-Ring
2. Bewegungssensor



3. Batteriefächer (3 AA-Batterien sind im Lieferumfang enthalten)
4. Individuelle Seriennummer



5. Gerätehalterung

Kommunikation	Maße & Gewicht
 Stromsparende Bluetooth-Verbindung	 80 x 80 x 26mm (3.1 x 3.1 x 1")
 Airthings Smartlink 868 / 915 Mhz	 135g (4.8oz)

SO RICHTEN SIE IHREN WAVE MINI EIN

SCHRITT 1 | Airthings Wave App

Laden Sie die *Airthings Wave* App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter oder erstellen Sie einen Account.

SCHRITT 2 | Setup

Ziehen Sie die Batterielasche am Gerät und folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät mit Ihrem Smartphone zu verbinden. Möglicherweise wird ein Firmware-Update durchgeführt, wenn Sie das Gerät starten.

SCHRITT 3 | Aufstellen

Verwenden Sie den praktischen Ständer oder befestigen Sie das Gerät mit der Montageplatte und einer Schraube an der Wand. Die Platzierung des Wave Mini hängt davon ab, wie Sie das Gerät verwenden möchten. Wenn Sie es als Schimmelrisiko-Indikator verwenden möchten, sollte das Gerät dort platziert werden, wo es am ehesten zu Schimmelpilzbildung kommen kann. (Weitere Informationen finden Sie auf airthings.com/de/schimmelrisiko-indikator.) Wenn Sie das Gerät dazu verwenden, die allgemeine Luftqualität zu überwachen, sollten Sie das Gerät an einem Ort aufstellen, an dem Sie viel Zeit verbringen. Dies kann in der Nähe Ihres Bettes, in der Küche, im Wohn- oder Kinderzimmer sein. Achten Sie dabei, dass das Gerät nicht zu nah an einem Fenster oder einer Belüftungsanlage steht.

SCHRITT 4 | Kalibrierung

Die Sensoren benötigen 7 Tage für die Kalibrierung.

TÄGLICHE NUTZUNG

Funktionen Ihres Wave

Winken Sie vor Ihrem Gerät, um sich ein schnelles Ergebnis Ihrer Radon-Werte und Innenraumluftqualität visualisieren zu lassen. Grün bedeutet gut, Gelb steht für In Ordnung und Rot bedeutet Gefahr.

Airthings Wave App

Ihre App wird automatisch aktualisiert, wenn sich Ihr Smartphone in Reichweite Ihres Wave Mini befindet. Sie können die App auch manuell aktualisieren, indem Sie die App öffnen, wenn Sie sich in Bluetooth-Reichweite befinden. Die Airthings Wave App enthält Sensorwerte, historische Diagramme sowie lang- und kurzfristige Durchschnittswerte.

Verknüpfungen

Wave Mini lässt sich mit IFTTT und Google Assistant verknüpfen, so dass Sie Ergebnisse der Luftqualitätsmessungen empfangen, Sprachbefehle geben und Warnmeldungen einstellen können. Über den Airthings Hub können Sie zudem smarte Stecker oder andere smarte Produkte verknüpfen, um Ihren Thermostat, Luftreiniger oder Luftbefeuchter zu steuern. Mit dem Airthings Hub können Sie online und drahtlos auf Ihre Airthings-Geräte zugreifen.

So verwenden Sie Ihren Wave Mini als Schimmelrisiko-Indikator.

Um möglichst genaue Messwerte zu erhalten, sollte das Gerät dort platziert werden, wo es am ehesten zu Schimmelpilzbildung kommen kann. Die anfälligsten Orte sind oft die kältesten Stellen an der Wand. Hier einige Empfehlungen:

- an einer Wand oder einem Fenster
- unter oder hinter Möbelstücken
- am Boden in der Nähe von Außenwänden
- in der Nähe von Außenwänden im Keller
- hinter einer Zugangstür (z. B. Inspektionsluke unter einer Badewanne usw.)

Weitere Informationen finden Sie auf airthings.com/de/schimmelrisiko-indikator.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	LÖSUNG
Etwas scheint nicht zu stimmen	Stellen Sie sicher, dass die Software des Geräts auf dem aktuellen Stand ist. Klicken Sie im Gerätemenü auf „Gerät aktualisieren“.
Ich kann mich nicht mit meinem Gerät verbinden	Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht weiter als 2-5 Meter bzw. 5-15 Fuß von Ihnen entfernt ist.
	Kontrollieren Sie, ob die Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
Meine App wird im Hintergrundmodus nicht aktualisiert	Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Telefons und kontrollieren Sie, ob die Airthings Wave App im Hintergrund aktiv ist. Normalerweise finden Sie den App-Manager in Ihren Telefoneinstellungen.
	Stellen Sie sicher, dass Sie sich regelmäßig innerhalb der Bluetooth-Reichweite aufhalten.
Der LED-Ring antwortet nicht	Synchronisieren Sie zunächst Ihre Daten und tauschen Sie anschließend die Batterien aus. Wir empfehlen AA-Alkaline-Batterien (LR6).

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Wie funktioniert der Schimmelrisiko-Indikator?

Der Schimmelpilzindikator verwendet einen auf den Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren basierenden Algorithmus, um zu messen, wie schnell Schimmelpilz unter den aktuellen Bedingungen wachsen kann. Wir verwenden Kriterien für die Feuchtigkeitskontrolle in Gebäuden, die auf den ASHRAE-Normen (eine globale Gesellschaft, die das menschliche Wohlbefinden durch nachhaltige Technologie für alle Gebäude fördert) basieren.

Was ist die 7-Tages-Kalibrierung?

Wenn Sie Ihren Wave Mini zum ersten Mal einrichten, sehen Sie den Hinweis, dass die Sensoren kalibriert werden. Während die Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren innerhalb von wenigen Minuten einsatzbereit sind, benötigt der VOC-Sensor einige Tage zur Kalibrierung und um sich an die neue Umgebung anzupassen.

GESETZLICH VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN

Sicherheit und Wartung

Airthings Hub ist ausschließlich für den Gebrauch in geschlossenen Räumen vorgesehen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Wärmequellen. Damit das Gerät einwandfrei funktioniert, stellen Sie sicher, dass dieses nur innerhalb des genannten Temperaturbereichs verwendet wird (siehe technische Angaben). Ist das Gerät dauerhaft einer zu hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt, kann dies die Sensibilität des Geräts beeinflussen oder beschädigen. Bauen Sie das Gerät nicht auseinander. Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren oder sollten Sie an einer einwandfreien Funktion zweifeln, wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler oder besuchen Sie uns auf [Airthings.com](https://airthings.com). Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch. Achten Sie auf die Polung, wenn Sie die Batterien austauschen. Schützen Sie die Batterien, indem Sie das Gerät anhand der Montagehalterung an der Rückseite des Geräts einrasten, selbst, wenn der Monitor nicht permanent montiert ist. Entsorgung: Elektronische Geräte.

Frequenzband:

Frequenzbänder und die maximale Funkfrequenzleistung, die in den Frequenzbändern übertragen wird, in denen Airthings-Geräte arbeiten:

Hub (Modell: 2810) / Hub Cellular (Modell: 2820) FCC ID: 2APPT-2820 IC: 23900-2820	Wave 2 (Modell: 2950) / Wave Plus (Modell: 2930) FCC ID: 2APPT-2930 IC: 23900-2930	Wave Mini (Modell: 2920) FCC ID: 2APPT-2920 IC: 23900-2920
Frequenzbereich (MHz): 2402,0 - 2480,0 (Bluetooth) Ausgangsleistung: <5 mW Frequenzbereich (MHz) in Europa: 868 - 870 MHz (SmartLink) Ausgangsleistung: <25 mW Frequenzbereich (MHz) in Nordamerika: 902 - 928 MHz (SmartLink) Ausgangsleistung: <25 mW Hub 2820 GSM Frequenzbereich: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 Frequenzbereich: LTE B1 2100 MHz, LTE B2 1900 MHz, LTE B3 1800 MHz, LTE B4 1700 MHz, LTE B5 850 MHz, LTE B8 900 MHz, LTE B12 700 MHz, LTE B13 700 MHz, LTE B18 850 MHz, LTE B19 850 MHz, LTE B20 800 MHz, LTE B26 850 MHz, LTE B28 700 MHz, LTE B39 1900 MHz		

Der Hub (Modell 2810) und Hub Cellular (Modell 2820) enthalten eine Stromversorgung, die gemäß den folgenden Normen getestet wurde: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 sowie auf Einhaltung der FCC-Standards für den Einsatz zu Hause oder im Büro CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) getestet. Die Stromversorgung ist von TÜV Rheinland US zertifiziert (TUV020687EA)

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, dass dieses Produkt mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: airthings.com/hubfs/Website/Manuals/regulatory-information-booklet.pdf.

Beschränkte Haftung

Das Gerät wurde während der Produktion getestet und kalibriert. So wird gewährleistet, dass die Messgenauigkeit und die weiteren angegebenen Spezifikationen des Geräts eingehalten werden. Wir empfehlen, dass das Gerät kontinuierlich Messungen vornimmt und die Batterien nur für einen Austausch aus dem Gerät genommen werden. Airthings AS haftet nicht für Schäden im Zusammenhang mit dem Ausfall oder Verlust von Daten, die sich aus einer fehlerhaften Bedienung und Handhabung des Gerätes ergeben.

Allgemeine Geschäftsbedingungen. Für Informationen in anderen Sprachen sowie Antworten auf weitere Fragen gehen Sie bitte auf: support.airthings.com. Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieses Warenzeichens erfolgt unter der Lizenz von Airthings. Copyright Airthings AS, 2020