

Wave Mini

Innendørs luftkvalitetsmåler

Gratulerer med å ha tatt dette viktige steget mot et sunnere liv.

Ved å holde øye med din innendørs luftkvalitet, kan du ta sunnere avgjørelser i forhold til de områdene hvor du oppholder deg mest.

Airthings Wave Mini gir deg detaljert informasjon om luftbårne kjemikalier, luftfuktighet, temperatur og muggrisiko. Wave Mini er en flott start på overvåkingen av luftkvaliteten din, for et sunnere hjem. Kom i gang ved å koble deg til Airthings Wave-appen.

Pust bedre, lev bedre,

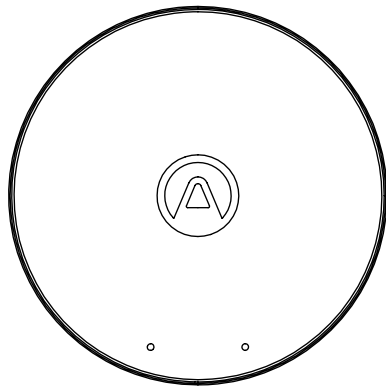
Airthings-teamet

TA KONTAKT

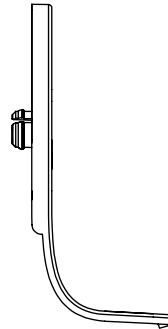
For teknisk støtte eller ved spørsmål eller kommentarer som vi ikke svarer på her, kan du nå oss på følgende måter:

- Support-menyen i Airthings Wave-appen
- Chatten på hjemmesiden vår; airthings.com
- Send oss en e-post til support@airthings.com

DETTE FØLGER MED I ESKEN



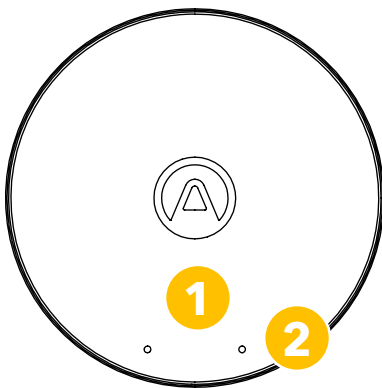
Wave Mini



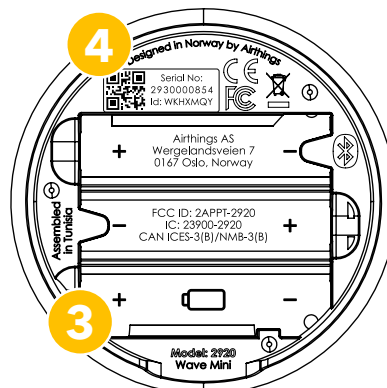
Stativ

SPESIFIKASJONER FOR ENHETEN

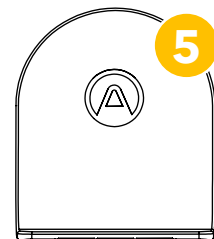
Spesifikasjoner for Wave Mini







1. Glødesignal
2. Wave-sensor



3. Batterirom (3 AA batterier, inkludert)
4. Individuelt serienummer



5. Stativ til enheten

Kommunikasjon	Mål og vekt
 Strømbesparende Bluetooth-tilkobling	 80 x 80 x 26mm (3.1 x 3.1 x 1")
 Airthings Smartlink 868 / 915 Mhz	 135g (4.8oz)

OPPSETT FOR WAVE MINI

TRINN 1 | Airthings Wave App

Last ned eller oppdater *Airthings Wave*-appen fra Apple App Store eller Google Play Store, og opprett en konto.

TRINN 2 | Oppsett

Dra ut batterifliken på enheten og følg instruksjonene i appen for å koble enheten til smarttelefonen din. Det kan hende enheten oppdaterer programvaren når du slår den på.

TRINN 3 | Plassering

Bruk det praktiske stativet eller fest enheten til veggen ved hjelp av monteringsplaten og en skrue. Plasseringen av Wave Mini avhenger av hvordan du ønsker å bruke den. Hvis du bruker den som muggrisiko-indikator, bør Mini plasseres et sted med høy sannsynlighet for muggdannelse. (Se <https://www.airthings.com/no/muggrisiko-indikator> for mer info.) Hvis du bruker enheten for å måle generell luftkvalitet, bør du plassere den i nærheten av det stedet hvor du tilbringer mest tid. Ved sengen, på kjøkkenet, i en stue eller et spillrom er gode alternativer. Pass på at enheten ikke plasseres for nær vinduer eller ventilasjonsanlegg.

TRINN 4 | Kalibrering

La sensoren kalibrere i 7 dager.

DAGLIG BRUK

Vinkefunksjon

Vink foran enheten for å få en rask visuell indikasjon på dine radon- eller innendørs luftkvalitetsnivåer. Grønt betyr bra, gult betyr ok og rødt betyr dårlig.

Airthings Wave-app

Appen oppdaterer automatisk når smarttelefonen din er innenfor Wave Minis rekkevidde. Eller du kan oppdatere manuelt når du åpner appen og er innenfor Bluetooth-rekkevidden. Airthings Wave-appen viser sensorverdier, historiske grafer og gjennomsnitt på kort og lang sikt.

Integrasjoner

Wave Mini kan integreres med IFTTT og Google Assistant, slik at du kan motta målinger av luftkvaliteten, gi talekommandoer og opprette varslinger. Hvis du også har Airthings Hub, kan du koble til en smartkontakt, eller et annet smartprodukt, for å styre termostat, luftrensere eller luftfukter. Hub tar Airthings-produktene dine på nett, trådløst.

Slik bruker du Wave Mini som muggrisiko-indikator

For mest mulig nøyaktige avlesninger, bør enheten plasseres på et sted hvor det er risiko for muggdannelse. De mest utsatte stedene er ofte de kjøligste områdene på veggen. Her er noen forslag:

- ved siden av en vegg eller i en vinduskarm
- under eller bak møbler
- mot gulvet eller vegger som vender ut
- under gulvet ved vegger som vender ut
- bak en luke eller panel (som bak frontpanelet på badekaret osv.)

Gå til airthings.com/mold-risk-indicator for mer informasjon.

FEILSØKING

PROBLEM	LØSNING
Noe virker feil	Sørg alltid for å oppdatere til den nyeste programvaren for enheten. Trykk på å oppdatere enheten i innstillingsmenyen.
Kan ikke koble meg til enheten min	Pass på at du har måleren innenfor en rekkevidde på 2-5 meter.
	Sørg for at Bluetooth er slått på på smarttelefonen din.
Appen min oppdaterer ikke når den kjører i bakgrunnen	Åpne telefoninnstillingene dine og få bekreftet om Airthings Wave-appen kjører i bakgrunnen. Du finner som regel dette under app-administreringer i innstillingene på telefonen din.
	Pass på at du er innenfor Bluetooth-rekkevidden med jevne mellomrom.
Ingen respons fra glødesignalet	Synkroniser først dataene dine og bytt deretter batterier. Vi anbefaler AA alkaliske batterier (LR6).

VANLIGE SPØRSMÅL

Hvordan fungerer Airthings' muggrisiko-indikator?

Sensorene for muggrisiko bruker en algoritme basert på temperatur- og luftfuktighetssensorene for å måle hvor raskt muggen kan vokse under de nåværende forholdene. Vi har brukt kriteriene for fuktkontroll i bygninger basert på ASHRAE-standardene (et globalt nettverk som fremmer menneskelig velvære gjennom bærekraftig teknologi for alle slags bygninger).

Hva er kalibreringsperioden på 7 dager?

Når du kobler til Wave Mini, vil du se et varsel som viser at sensorene kalibreres. Temperatur- og luftfuktighetssensorene fungerer i løpet av få minutter, mens VOC-sensoren tilpasser seg de nye omgivelsene ved å kalibrere seg selv over disse dagene.

VIKTIG INFORMASJON

Sikkerhet og vedlikehold

Dette produktet er utelukkende beregnet til bruk innendørs. Unngå direkte eksponering for sollys over lengre perioder. Unngå eksponering for direkte varmekilder. For riktig bruk, kontroller at måleren kun brukes innenfor de angitte temperaturene (se tekniske spesifikasjoner). Eksponering for høy luftfuktighet kan permanent endre sensitiviteten til måleren eller skade den. Ikke demonter denne enheten. Dersom måleren ikke fungerer som spesifisert eller du er i tvil, ta kontakt med din lokale forhandler eller besøk oss på [Airthings.com](https://airthings.com). Bruk en tørr klut for å rense måleren. Vær oppmerksom på polaritetsmerkene når du bytter batterier. Fest alltid monteringsplaten til målerens bakside for å beskytte batteriene, selv når den ikke er montert til vegg eller tak. Deponering: Elektronisk utstyr.

Frekvensbånd

Frekvensbånd og den maksimale radiofrekvenseffekten som overføres i frekvensbåndene Airthings-instrumentene opererer i:

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
Frekvensområde (MHz): 2402.0 - 2480.0 (Bluetooth) Utgangseffekt: <5 mW Frekvensområde (MHz) i Europa: 868 - 870 MHz (SmartLink) Utgangseffekt: <25 mW Frekvensområde (MHz) i Nord-Amerika: 902 - 928 MHz (SmartLink) Utgangseffekt: <25 mW Hub 2820 GSM-frekvensområde: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz LTE Cat M1 frekvensområde: 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		

Hub (Model 2810) og Hub Cellular (Model 2820) har en strømforsyning testet i henhold til følgende standarder: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 og testet for å overholde FCC-standarder for hjemmebruk eller bruk på kontorer CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B). Strømforsyningen er sertifisert av TUV Rheinland US (TUV020687EA)

EU-samsvarserklæring

Med dette erklærer Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, at dette produktet er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele EU-samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende internettsadresse: airthings.com/hubfs/Website/Manuals/regulatory-information-booklet.pdf.

Begrenset ansvar

Instrumentet testes og kvalitetssikres ved produksjon. De oppfyller nøyaktighetsverdiene som er angitt i spesifikasjonene. Det anbefales at instrumentene er i drift til enhver tid og at batteriene beholdes i enheten til de er tomme. Airthings AS er ikke ansvarlig for skader knyttet til feil eller tap av data som skyldes feil bruk og håndtering av instrumentene.

Betingelser og vilkår finner du på airthings.com/terms-use-privacy/

For andre spørsmål, gå til support.airthings.com

Bluetooth-merket og -logoer er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc., og Airthings er under lisens for enhver bruk av slike merker.

Copyright Airthings AS, 2020