

View-sarja

Sisäilman laatu- ja radonmittarit

Onnittelut, että olet ottanut tärkeän askeleen kohti terveellisempää elämää.

Seuraamalla sisäilman laatua voit tehdä terveyttä tukevia valintoja tiloissa, joissa vietät suurimman osan ajasta. Parantunut tuottavuus ja energiataso, parempilaatuinen uni ja vastustuskyky sairauksille ovat vain muutamia etuja. Radon-altistuksen vähentäminen alentaa keuhkosityövän riskiä.

Airthings Wave -laitteesi antaa tarvitsemasi tiedot puhelimeesi, Airthings-käyttöliittymään tai laitteen näytölle, jolloin näet visuaalisen ilmoituksen ilmanlaatu-tilasta heilauttamalla kättä laitteen edessä.

Hengitä paremmin, elä paremmin,
Airthings-tiimi

OTA YHTEYTTÄ

Jos tarvitset teknistä tukea tai sinulla on kysymyksiä tai palautetta, johon emme ole vastanneet tässä, voit ottaa meihin yhteyttä seuraavasti:

- Chat-näkymä airthings.com-sivustossa

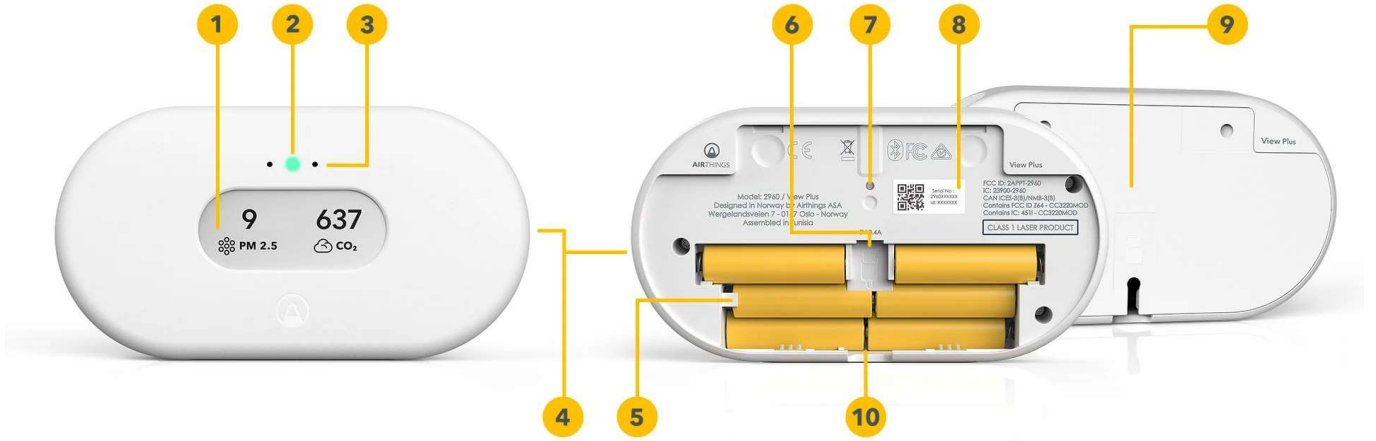
- Vieraile tukifoorumillamme osoitteessa help.airthings.com

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



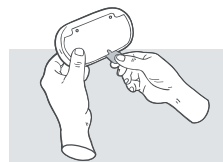
- Kääre ja ripustuslappu x 1
- Ulkoinen laatikko x 1
- Kaapeli x 1
- Säädöslehtinen x 1
- Paristot x 6
- Piidioksidipussi x 1
- 3M-tarra x 3
- Käyttöohje x 1
- Läpinäkyvä tarra x 2

OMINAISUUDET JA SISÄLTÖ



1. Mukautettava näyttö
2. Värisignaali
3. Liiketunnistin
4. Ilmanottoaukot
5. Paristokotelo (mukana 6 AA-paristoa)
6. USB-kaapeliliitäntä
7. Nollauspainike
8. Yksilöllinen sarjanumero
9. Asennuspidike
10. Kertakäyttöinen paristo-osa

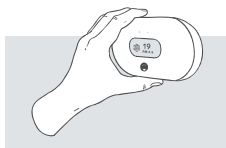
VIEW-SARJAN KÄYTTÖOTTO



Vaihe 2 - Käyttöönotto

Vaihe 1 - Lataa Airthings-sovellus

Lataa tai päivitä Airthings-sovellus App Storesta tai Google Play Storesta ja luo tili.



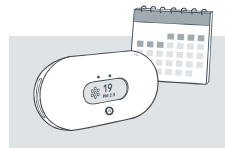
Vaihe 3 - Sijoitus

View-laite voidaan sijoittaa mihin tahansa tilaan, jonka ilmanlaatua haluat mitata, kuten yöpöydälle, lastenhuoneen seinälle tai olohuoneen hyllylle. Se on pidettävä poissa erittäin pölyisistä ympäristöistä, ja se toimii parhaiten, jos se pyyhitään kuivalla tai kostealla liinalla silloin tällöin. View Plus- ja View Radon -laitteet tulisi pitää poissa kosteista tiloista, joiden ilmankosteus on yli 85 %, radonmittarin vaurioiden ehkäisemiseksi.

View-laitteen asennus seinälle: Kiinnitä kiinnike seinään. Varmista, että ruuvit soveltuvat kyseiselle seinäpinnalle. Älä

Irrota paristokotelon liuska ja yhdistä laite älypuhelimellesi ja WiFi-verkkoon noudattamalla sovelluksen ohjeita. Voit käyttää laitteen virtaliitäntään myös mukana toimitettua USB-kaapelia. Laite saattaa vaatia laiteohjelmistopäivityksen käynnistyksen yhteydessä.

Huomautus: Voit jättää akut laitteen sisään, kun käytät virtaa USB:n kautta, mutta akut eivät lataudu. Laite vaihtaa automaattisesti akkuvirran ja USB-virran välillä.



Vaihe 4 - Kalibrointi

Joidenkin anturien kalibroiminen vie yleensä noin viikon virran kytkemisen jälkeen. Lue lisää laitteesi tuoteselosteesta.

Eri antureilla on erilaiset näytteenottotaajuudet (datapisteiden tallennusvälit) ja tarkkuus. Erityisesti radonanturi on rakennettu pitkäaikaista seuranta varten. Vaikka voit lukea varhaiset näytetiedot, ne ovat todennäköisesti epätarkkoja. Radon vaihtelee usein merkittävästi päivästä toiseen ja jopa kuukausittain. Rakennusten radonarvot voidaan diagnosoida tekemällä mittauksia kaikissa asuintiloissa -

asenna sitä ilmanvaihtoaukkojen tai ikkunoiden läheisyyteen. Vähimmäisetäisyys on 1 metri.

esim. oleskelu- ja makuuhuoneissa - vähintään viikon ajan. Tarkemman arvon saamiseksi mittausta tulee jatkaa pitkäkestoisesti (vähintään 2 kuukautta) huoneessa, jossa radonarvo on korkein.

PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ



Mukautettava näyttö

Näyttö voidaan konfiguroida näyttämään tärkeimmät anturiarvot. Konfigurointi tehdään Airthings-ohjauspaneelissa tai -sovelluksessa. Näyttö päivittyy 2,5 minuutin välein riippuen anturin näytteenottovälistä ja näytössä olevista antureista. Joskus näyttö välkkyy päivittääkseen itsensä. Tämä on normaalia eikä tarkoita, että laitteesi toimii väärin.

Huomaa: Calm Tech e-paper -näyttö ei vaadi virtaa kuvan näyttämiseen. Jos View-laitteen virta katkeaa, esimerkiksi USB-liittimen irrottamisen tai paristojen poistamisen vuoksi, näytölle jää mikä tahansa kuva, joka siinä oli virran katketessa. Näyttö päivittyy normaalisti, kun laitteeseen palautetaan virta.



View-laitteen käyttäminen tukiasemana muille Airthings-laitteille

Kun virta on kytketty USB-liitännän kautta ja laite on yhdistettynä WiFi-verkkoon, View-laite toimii SmartLink-tukiasemana muille tuetuille Airthings-laitteille (Wave Mini, Wave Plus, Wave Radon 2nd gen). Tämä on erinomainen tapa pitää kaikki Airthings-tuotteet aina yhteydessä ja helposti käytettävissä. Valitse View-laitteeseen linkitettävät Airthings-laitteet Airthings-sovelluksesta.



Nollauspainike

Nollauspainikkeen lyhyt painallus (noin puoli sekuntia) selaa useita hyödyllisiä tietoja näytöllä. Huomaa, että lyhyt painallus ei nollaa laitetta.

Nollauspainikkeen pitkä painallus nollaa laitteesi kokonaan ja palauttaa sen tehdasasetuksiin. Tämä poistaa kaikki paikallisesti tallennetut henkilökohtaiset tiedot, kuten WiFi-salasanasi. Se ei poista laitetta verkkotililtäsi. Kun pidät nollauspainiketta painettuna, näytölle tulee lähtölaskenta, joka ilmoittaa, milloin nollaus tapahtuu. Jos vapautat painikkeen ennen kuin lähtölaskenta on päättynyt, nollaus peruuntuu.



Heilautustoiminto

Heilauta kättä laitteen edessä saadaksesi visuaalisen ilmoituksen ilmanlaatutasoista. Värsignaali syttyy yleisen ilmanlaadun mukaan (vihreä tarkoittaa hyvää, keltainen kohtuullista ja punainen heikkoa), ja näyttö esittää kaikki tasot, jotka ovat kohtuullisia tai heikkoja.

Lue lisää antureiden raja-arvoista osoitteessa help.airthings.com.



Airthings-sovellus

Sovelluksesi päivittyy automaattisesti, kun laite on yhdistetty WiFi-verkkoon. Airthings-sovellus sisältää anturien arvot, historiatiedot sekä pitkä- ja lyhytaikaiset keskiarvot. Sovelluksen avulla voit muun muassa konfiguroida View-laitteen ja määrittää ilmoitukset anturien arvojen mukaan.



Airthings- ohjauspaneeli

Airthings-ohjauspaneelin avulla voit tarkastella, mukauttaa ja analysoida kaikkien laitteidesi anturitietoja yhdellä silmäyksellä. Voit myös tarkastella trendejä ja edistynyttä analytiikkaa. Lue lisää osoitteesta airthings.com/dashboard

Anturit

Lue lisää View-laitteen antureiden ilmoittamien arvojen käytöstä ja tulkinnasta [täältä](#).

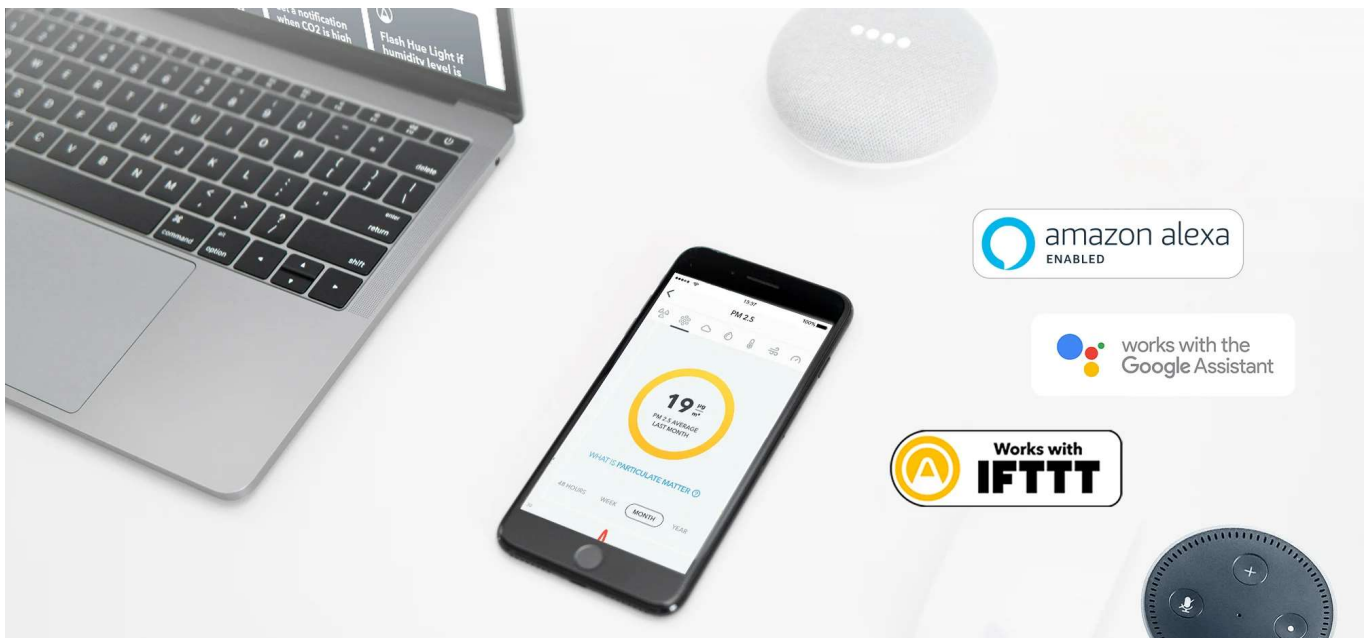
INTEGRAATIO

Kaikki Airthings View -laitteet jakavat tietoa mobiililaitteeseesi sekä ilmaiseen Airthings-verkko-ohjauspaneeliin, joka takaa nopean pääsyn useiden Airthings-laitteiden anturitietoihin sekä mahdollistaa tietojen muokkaamisen ja analysoinnin. Lue lisää osoitteesta airthings.com/dashboard.

Airthings View tarjoaa mahdollisuuden käyttää Amazon Alexa- ja Google Assistant -järjestelmiä viimeisimpien mittaustietojen tarkistamiseen mistä tahansa Airthings-laitteesta, joka on liitetty Hub- tai View-tuotteen kautta. Kieli- ja aluekohtaisia rajoituksia saattaa ilmetä. Tarkista uusimmat vaatimukset ja rajoitukset osoitteesta airthings.com.

Airthings View -laitteen tukema IFTTT-toiminto mahdollistaa laitekohtaisten ohjeiden luomisen ja integroinnin kolmannen osapuolen tuotteisiin.

Pysy ajan tasalla päivityksistä tilaamalla uutiskirjeemme.



YLEISIMMÄT KYSYMYKSET JA VIANMÄÄRITYS

Lue vastaukset yleisiin kysymyksiin osoitteesta: help.airthings.com

Jos sinulla on muita kysymyksiä, ota yhteyttä Airthings-tukitiimiin verkkosivumme chat-toiminnon tai sovelluksen avulla tai lähettämällä sähköpostia osoitteeseen support@airthings.com

VIANMÄÄRITYS

LUOKKA	VIKA / RATKAISU
Tilille lisääminen	View-laitetta ei näy sovellukseen lisättäessä.

- Bluetooth-yhteys tulee sallia älypuhelimesta. Android-laitteen GPS-sijainti tulee sallia, jotta matalan energian Bluetooth toimii oikein.
- Et ole riittävän lähellä laitetta tai laitteessa on langaton yhteyshäiriö. Vie puhelin alle 1 metrin päähän laitteesta ja tee uusi haku.
- Laite on jo rekisteröity toiseen tiliin.

View-laitteen yhdistäminen WiFi-verkkoon ei onnistu.

- View-laite voidaan yhdistää vain 2,4 GHz:n WiFi-verkkoihin. Jos käytössä on kaksitaajuuksinen reititin, joka tukee 2,4 GHz:n ja 5 GHz:n taajuuksia, varmista, että taajuuksilla on eri nimet. Varmista myös, että reitittimen DNS-asetukset ovat oikein ja että muodostat yhteyden ensisijaiseen verkkoon.

View-laitteen käyttäminen tukiasemana muille Airthings-laitteille

Wave-laitetta ei näy View-laitteeseen yhdistettäessä.

- Bluetooth-yhteys tulee sallia älypuhelimesta. Android-laitteen GPS-sijainti tulee sallia, jotta matalan energian Bluetooth toimii oikein.
- Et ole riittävän lähellä Wave-laitetta tai laitteessa on langaton yhteyshäiriö. Vie puhelin alle 1 metrin päähän Wave-laitteesta ja hae laitetta uudelleen. Poistu Lisää laite -näytöstä, avaa näyttö ja yritä uudelleen.

Muita Wave-laitteita ei näy View-laitteeseen yhdistettäessä.

- View-laite voi muodostaa yhteyden vain WiFi-yhteyden kautta, eikä sitä voi yhdistää Airthings Hub -tukiasemaan tai tukiasemana toimivaan toiseen View-laitteeseen.

Wave-laitteiden tiedot eivät näy View-laitteen kautta.

- Varmista, että linkitysprosessi tuli valmiiksi sovelluksessa.
- Wave-laite saattaa olla kantaman ulkopuolella. Siirrä laite View-laitteen lähelle tunniksi ja tarkista, näkykö sovelluksen yleisnäkyvässä Hub-tukiaseman signaalin voimakkuuspalkki, siirrä sitten Wave-laite takaisin paikalleen ja tarkista signaalin voimakkuus sovelluksesta. Jos yhteys katkeaa uudelleen, saatat joutua siirtämään Hub-tukiaseman toiseen paikkaan.
- Varmista, että View-laite käyttää WiFi-yhteyttä, tarkistamalla, että View-laitteen tiedot päivittyvät säännöllisesti sovellukseen. Varmista myös, että laite saa virtansa USB-liitännän

	<p>kautta. View-laite lakkaa toimimasta tukiasemana paristokäyttötilassa.</p> <p>Valitsin View-laitteeseen väärän alueen. Miten toimin?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä asiakastukeen laitteen nollaamiseksi manuaalisesti. Alueasetusten nollauksen jälkeen Wave-laitteiden linkitys tulee purkaa ja View-laite irrottaa tilistäsi ennen uutta käyttöönottoa.
Näyttö	<p>Näyttöni välkkyä toisinaan</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia ja johtuu käytetystä näyttötekniikasta.
	<p>View-laitteessa ei ole verkkovirtaa tai paristoja, mutta näytöllä näkyy silti tietoja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia ja johtuu käytetystä näyttötekniikasta.
	<p>Näytöllä näkyy eri tietoja kuin sovelluksessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sovelluksen tiedot voivat joskus päivittyä hitaammin kuin näytön tiedot, etenkin jos laite on paristokäyttötilassa.
Laitteesta kuuluu ääntä	<p>View-laitteesta kuuluu joskus vaimeaa tuulettimen ääntä, onko se normaalia?</p> <ul style="list-style-type: none"> View Plus- ja View Pollution -laitteiden hiukkasantureissa on pienikokoiset tuulettimet, joiden ääni voi kuulua laitteen ollessa lähellä korvaa tai erityisen hiljaisessa huoneessa.

YLEISIÄ KYSYMYKSIÄ

Mikä on View-laitteen kantama tukiasemakäytössä?

View-laite tavoittaa yleensä yhdistetyt Airthings-laitteet missä tahansa useimmissa kodeissa. Testien mukaan kantaman tulisi riittää myös useimmissa omakotitaloissa. Kantama voi vaihdella seinä- ja lattiamateriaalien, langattomien yhteyshäiriöiden, sijoituksen ja muiden tekijöiden mukaan.

Miten monta laitetta tukiasemana toimivaan View-laitteeseen voidaan yhdistää?

Tukiasemana toimivaan View-laitteeseen voidaan yhdistää enintään 10 laitetta.

Mitä laitteita voidaan yhdistää View-laitteeseen tukiasemana käytettäessä?

Wave Plus-, Wave Mini- ja Wave Radon -laitteet voidaan yhdistää View-laitteeseen.

Wave 1st gen -laitteita (sarjanumero 2900x) ja muita View-laitteita ei voida yhdistää View-laitteeseen. Jos omistat useita View-laitteita, ne lähettävät tiedot itsenäisesti WiFi-yhteyden välityksellä tilillesi Airthings-pilvipalvelussa.

Voiko View-laitteen tiedot lukea paikallisesti?

Tämä ei valitettavasti ole mahdollista. Tiedot salataan Airthings Cloud -pilvipalveluun siirrettäessä ja haetaan Airthings Wave -sovelluksen tai verkkokäyttöliittymän kautta osoitteesta <https://dashboard.airthings.com>.

Voitko View-laitteesta siirtää tietoja Bluetoothin kautta samaan tapaan kuin Wave-laitteista?

Ei. View-laitteet tukevat tiedonsiirtoa vain WiFi-yhteyden kautta. Bluetoothia käytetään vain käyttöönottoon ja konfigurointiin.

Miten usein Wave-laitteet lähettävät tietoja tukiasemana käytettävälle View-laitteelle?

Wave-laitteet lähettävät tietoja 5 minuutin välein. Radon-tiedot (24 tunnin jatkuva keskiarvo) lähetetään kerran tunnissa.

Bluetooth-merkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc., ja Airthings käyttää näitä merkkejä lisenssillä.

Copyright Airthings ASA, 2022