

# View Radon

Kattava sisäilma **radonmittari**



## LATAUKSET



## ↓ DIGITAALINEN KÄYTTÖOHJE

Radon on vaarallinen kaasu, jota löytyy joka kodista. View Radon on wifi-yhteydellä ja sisäänrakennetulla näytöllä varustettu paristokäyttöinen mittari, joka käyttää uusinta radonmittausteknologiaamme. Heilauta kättä laitteen edessä saadaksesi tiedot radontasoista, ilmankosteudesta ja lämpötilasta. Jokainen koti tarvitsee radonmittarin – ymmärrä altistuksesi View Radon -laitteen avulla. Kaikki View-sarjan tuotteet toimivat pariston tai USB-virtalähteen avulla ja ne toimivat tukiasemina. Niihin kuuluu langaton WiFi-liitäntä, mukautettava näyttö, sovellus (iOS/Android) ja verkkokäyttöliittymä, josta saat kattavat tiedot ja raportit.

## TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

### RADON JA PALJON MUUTA

Markkinoiden edistynein radonmittari, joka mittaa myös ilmankosteutta ja lämpötilaa

### UUSINTA TEKNOLOGIAA

Uusin radonmittausteknologiaamme takaa tarkan, vankan ja kestävän radonmittarin.

### RAKENNA OMA ILMANLAATUJÄRJESTELMÄSI

Kun liität View Plus -laitteen USB-kaapelilla, siitä tulee tukiasema, joka yhdistää kaikki Airthings-laitteet verkkoon.

### SOVELLUS JA OHJAUSPANEELI

Sovellus ja verkkokäyttöliittymä näyttävät raportteja, ilmoituksia ja huomautuksia

### LANGATON

Voit katsella tietojasi mistä ja milloin vain langattoman ja WiFi-yhteydellä varustetun laitteen ansiosta. Pariston kesto on jopa 3 vuotta

### HELPPO KÄYTTÄÄ

Mukautettava näyttö ja käden heilautus laitteen edessä näyttävät anturien arvot värikoodien avulla

## TUOTEOMINAISSUUDET

### ANTURIT

Radon, kosteus, lämpötila

### NÄYTTÖ

2,9" 296128 pikselin ePaper

Visuaalinen ilmaisin: Värikoodattu punainen/keltainen/vihreä merkkivalo

### PITKÄ PARISTON KESTO

Jopa 2 vuotta (riippuen anturin mittaussälistä ja WiFi-reitittimestä)

Vaihtoehtoinen käyttö USB-kaapelilla (toimii paristoilla, jos kaapeli irrotetaan)

### ASENNUS

Asennus seinälle tai tasaiselle alustalle

Optimaalinen asennuskorkeus on hengityskorkeus (110-170 cm lattian yläpuolella). Asennuskorkeus ei saa ylittää 200 cm.

Kaksipuolinen teippi seinäasennukseen sisältyy toimitukseen

Vaihtoehtoisesti voit käyttää kolmea upotettua M4-ruuvia (eivät sisälly toimitukseen)

### SOVELLUS, OHJAUSPANEELI JA LIITETTÄVYYS

Ilmainen iOS- ja Android-mobiilisovellus, joka antaa ilmoituksia

Ohjauspaneeli verkossa, joka näyttää anturitiedot

802.11b/g/n (2,4 GHz) Wi-Fi ja matalaenergiainen Bluetooth Airthings SmartLink tukiasemakäytössä

Langaton WiFi-yhteys

SmartLink käytettäessä tukiasemana muille Airthings-laitteille

Bluetooth-yhteys käyttöönottoon ja päivittäiseen konfigurointiin

Toimii tukiasemana, kun laite käyttää WiFi-yhteyttä ja USB-kaapeli on liitetty laitteeseen



RADON



KOSTEUS



LÄMPÖTILA

## MUUT OMINAISUUDET

### SUOSITELLUT KÄYTTÖOLOSUHTEET

Lämpötila 4-40 °C, ilmankosteus 0-85 % (ei-kondensoituva). Pitkäaikainen altistuminen hyvin kuiville tai kosteille olosuhteille voi vaikuttaa näytön visuaaliseen ulkonäköön. Altistuminen erittäin kosteille olosuhteille voi vaurioittaa radonanturia

### LAITTEEN TIEDOT

Paino: 323 g  
(mukana paristot, ei kaapelia)  
Mitat: 17 cm (pituus) x 9 cm (korkeus) x 3,3 cm (leveys)  
Virtalähde: 6 AA-paristoa tai USB-liitäntä

## PAKKAUSSISÄLTÖ

Radonmittari  
6 AA-paristoa  
USB-kaapeli  
Pikaopas ja säätöjenmukaisuusseite  
Kaksipuolinen teippi

## VAATIMUKSET

Jokin 3 uusimmasta iOS- tai Android-versiosta (Bluetooth 4.2 tai uudempi)

## PAKKAUS

PAINO: 474 g  
MITAT: 200 x 115 x 60 mm

## TUOTEKOODIT

EAN: 709003110 989 9  
UPC: 854232008 26 2  
SKU: 989  
MALLI: 2989  
Laitteen sarjanumero: 2989xxxxxx

## ANTURIN TEKNISET TIEDOT

### LÄMPÖTILA/KOSTEUS

Tekniikka: puolijohdeanturi  
Mittausväli 5 min  
(2,5 min USB-kaapeliin liitettynä)  
Lämpötilan tarkkuus:  $\pm 0,5$  °C  
Kosteuden tarkkuus:  $\pm 3\%$

### RADON

Radon-mittaus:  
Passiivinen diffuusiokammio  
Tunnistustapa: Alfaspetrometria  
Anturiväli 60 min (kiinteä)  
Mittausalue: 0 - 20,000 Bq/m<sup>3</sup>  
Tyypillinen tarkkuus yli 30 vrk:n yhtäjaksoisen mittauksen jälkeen, 200 Bq/m<sup>3</sup>:  
7 vrk:n keskiarvo:  $\pm 10\%$ ,  
2 kuukauden keskiarvo:  $\pm 5\%$

## INTEGRAATIO



## TEKNISET RADIOTIEDOT

### MATALAENERGIAINEN BLUETOOTH

Syöttövirta: <5 mW  
Taajuusalue (MHz): 2400.0-2483.5

### AIRTHINGS SMARTLINK

Syöttövirta: <25 mW  
Taajuusalue (MHz):  
Eurooppa 868-870  
Pohjois-Amerikka 902-928

Singapore 920-923  
Hong Kong 920-923  
Australia 923-928  
Intia 865-870  
802.11 b/g/n (2.4 GHz) WiFi  
Syöttövirta: <50 mW  
Taajuusalue (MHz): 2400.0-2483.5

### HALUATKO TIETÄÄ LISÄÄ?

Lue anturien yksityiskohtaiset tiedot ja vastaukset yleisimpiin kysymyksiin [osoitteesta](#).



RADON



KOSTEUS



LÄMPÖTILA