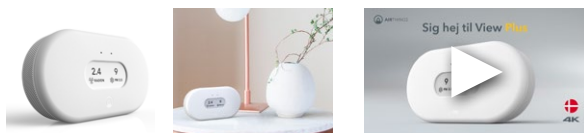


# View Plus

Komplet overvågning af  
**luftkvaliteten indendørs**

## DOWNLOADS



## ↓ DIGITAL BRUGERMANUAL

Den mest avancerede luftkvalitetsteknologi. 9 ud af 10 mennesker i verden indånder usikker luft i henhold til WHO's retningslinjer. Med View Plus kan du beskytte din familie mod luftforurenende stoffer: radon, partikler (PM), kuldioxid (CO<sub>2</sub>), fugtighed, temperatur, luftbårne kemikalier (VOC'er) og lufttryk. Selv om der er så meget, du ikke kan kontrollere - forurening, astma, allergier, naturbrande, virus - har du med View Plus mere kontrol, end du tror, når det handler om luftkvaliteten indendørs. Airthings View Plus er batteridrevet (eller bruger USB-stik), trådløs og WiFi-forbundet, inkluderer en skærm, der kan tilpasses, en app (iOS / Android) og online dashboard med fuld data og rapportering. Når du ved, hvad der er i den luft, du indånder, gør små ændringer en stor forskel.

## VÆRD AT FREMHÆVE

### CALM TECH DISPLAY

Skærmen kan tilpasses, eller vink foran den for at se forurenende stoffer med simpel farvekodning

### WIRELESS

WiFi-forbundet og batteridrevet (batterilevetid op til 2 år) eller tilsluttes med USB

### SAMMENSÆT DIT LUFTKVALITETSSYSTEM

Brug den som hub for at få andre Airthings-overvågningsenheder koblet på internettet og give dem adgang til data når som helst og hvor som helst

### APP / DASHBOARD

App og online dashboard med grafer, notifikationer og informative indblik

### SMART HOME INTEGRATIONS

Integrate with your smart home using IFTTT, Google Assistant and Amazon Alexa

### EASY TO USE

Intuitivt design med batterier inkluderet giver en hurtig og enkel opsætning

## PRODUCT FEATURES

### SENSORS

Partikler (PM<sub>1</sub>\* og PM<sub>2,5</sub>), radon, CO<sub>2</sub>, VOC, temperatur, fugtighed, lufttryk

### DISPLAY

2,9" 296128 pixel e-papir

Visuel indikator: Farvekodet rød/gul/grøn lysindikator

### LANG BATTERITID

WiFi: op til 2 år (afhænger af sensorinterval og WiFi-router)

Valgfri drift på USB (kører fra batterier, hvis fjernet)

### MOUNTING

Understøtter vægmontering eller placering på flad overflade

Den optimale placering af produktet er vejtrækningshøjden (110-170 cm over gulvet). Kun egnet til montering i højder under 200 cm

Dobbeltklæbende tape til vægmontering inkluderet i pakken

Brug alternativt 3 skruer af typen undersænket M4 (medfølger ikke)

### APP, DASHBOARD OG FORBINDELSE

Gratis mobilapp til iOS og Android med notifikationer

Web-dashboard med sensordata

802.11 b/g/n (2,4 GHz) WiFi, Airthings SmartLink og Bluetooth Low Energy

Trådløs forbindelse via WiFi

SmartLink, når den bruges som hub for andre Airthings-enheder

Bluetooth, kun til opsætning og daglig brugskonfiguration

Hub-funktionalitet er aktiveret, når den er forbundet med WiFi, og USB-kablet er sat i enheden

## ADDITIONAL SPECIFICATIONS

### ANBEFALEDE DRIFTSBETINGELSER

Temperatur 4 til 40 °C, fugtighed 0 % til 85 % (ikke kondenserende). Langvarig eksponering for meget tørre eller fugtige forhold kan påvirke displayets visuelle udseende. Eksponering for meget fugtige forhold kan forringe radonsensoren.

### FYSISKE SPECIFIKATIONER

Vægt: 360 g

(med batterier, uden kabel)

Dimensioner: 17 x 9 x 3,3 cm

Strøm: 6 AA-batterier eller USB

PRIVATLIV: Støjindikatoren bruges kun til måling af lydtrykniveau, ingen bekymringer om privatlivets fred (støj er kun aktiveret for Airthings for Business)

\* Kun synlig i Airthings Dashboard



## PAKKENS INDHOLD

(Norsk) AIRTHINGS ER NAVET I ELKJØPS KLIMASATSING

6 AA-batterier

USB-kabel

Hæfte med hurtig startvejledning og juridisk information.

Dobbeltsidet tape

## KRAV

En af de 3 seneste større versioner af iOS eller Android, der understøtter Bluetooth 4.2 eller nyere.

## PAKKE

VÆGT: 511 g

DIMENSION: 200 x 115 x 60 mm

## PRODUKTKODER

EAN: 7090031109608

UPC: 854232008224

SKU: 960

MODEL: 2960

Enhedens serienummer: 2960xxxxxx

## INTEGRATIONS



## SENSOR-SPECIFIKATIONER

### TEMPERATUR / FUGTIGHED / LUFTRYK

Teknologi: faststofsensoren

Sensorinterval 5 min

(2,5 min med USB-kabel tilsluttet)

Temperaturnøjagtighed:  $\pm 0,5$  °C

Fugtnøjagtighed:  $\pm 3$  % RF

Tryknøjagtighed:  $\pm 0,6$  mBar/hPa

### RADON

Radonprøvetagning:

Passivt diffusionskammer

Påvisningsmetode: Alfaspktrometri

Sensorinterval 60 min. (fast)

Måleområde:

0 - 20.000 Bq/m<sup>3</sup>

Typisk nøjagtighed efter mere end 30 dages kontinuerlig måling ved 200 Bq/m<sup>3</sup>:

7 dages gennemsnit:  $\pm 10$  %

2 måneders gennemsnit:  $\pm 5$  %

### PARTIKELFORURENING

Teknologi: laserspredning-baseret optisk partikeltæller

Måleinterval kan konfigureres til 10 min. eller 60 min.

(2,5 min med USB-kabel tilsluttet)

Registreringsområde for partikelstørrelse: 300 nm til 10  $\mu$ m

Måleområde (PM<sub>2,5</sub>):

0 ~ 500  $\mu$ g/m<sup>3</sup>

Målenøjagtighed (PM<sub>2,5</sub>):

under 150  $\mu$ g/m<sup>3</sup>:  $\pm (5 \mu\text{g}/\text{m}^3 + 15 \%)$ ,

over 150  $\mu$ g/m<sup>3</sup>:  $\pm (5 \mu\text{g}/\text{m}^3 + 20 \%)$

Kalibreret med et GRIMM-referenceinstrument ved hjælp af cigaretrøg-kilde.

Klassificeret som klasse 1-laser iht. IEC 60825-1 Ed. 3. Denne enhed overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11, undtagen overensstemmelse med IEC 60825-1 Ed. 3., som beskrevet i Laser Notice nr. 56, dateret 8. maj 2019. Forsigtig: Disse enheder indeholder en eller flere lasere. Anden brug end beskrevet i brugervejledningen, reparation eller adskillelse kan forårsage skade, hvilket kan resultere i farlig emission af infrarødt laserlys, som ikke er synligt. Denne enhed skal serviceres af Airthings eller en autoriseret udbyder.

### VOC

Teknologi: Metaloxidbaseret gassensor

Måleinterval 5 min. (fast)

Stabiliseringstid: ~7 dage

Måleområde: 0 - 10.000 ppb

Selvkalibreret ved hjælp af en automatisk basis-algoritme, der opdaterer

kontinuerligt ud fra den rene luft, sensoren udsættes for.

VOC- og CO<sub>2</sub>-sensorerne kalibrerer kontinuerligt ved at bruge det rene luftniveau som udgangspunkt for at skelne fra forurenede luft. Derfor er det vigtigt, at sensoren udsættes for ren luft på ugentlig basis.

### CO<sub>2</sub>

NDIR-sensor (ikke-spredende infrarød):

Sensorinterval 5 min

(2,5 min med USB-kabel tilsluttet)

Måleområde 400 - 5000 ppm

Nøjagtighed  $\pm 50$  ppm  $\pm 3$  % RF inden for 10 - 35 °C og 0 - 80 % RF, efter indledende kalibreringstid på 7 dage  
Selvkalibreret ved hjælp af en automatisk basis-algoritme, der opdateres en gang om ugen.

### OPDATERINGSINTERVAL FOR SENSORDATA

Opdateringsinterval for sensordata i app (iOS/Android) og online dashboard afhænger af konfigurationen:

WiFi: samme som PM-målingsinterval (10 min. eller 60 min. med batteri, 2,5 min med USB-kabel tilsluttet).

## RADIOSPECIFIKATIONER

### BLUETOOTH-LAVENERGI

Udgangseffekt: <5 mW

Frekvensområde (MHz): 2400,0 - 2483,5

### AIRTHINGS SMARTLINK

Udgangseffekt: <25 mW

Frekvensområde (MHz):

i Europa 868 - 870

i Nordamerika 902-928

i Singapore 920-923

i Hong Kong 920-923

i Australien 923-928

i Indien 865-870

802.11 b/g/n (2,4 GHz) WiFi

Udgangseffekt: <50 mW

Frekvensområde (MHz): 2400,0 - 2483,5

### VIL DU VIDE MERE?

Detaljerede oplysninger og ofte stillede spørgsmål om vores sensorer kan findes [her](#).



RADON



PM



CO<sub>2</sub>



FUGTIGHED



TEMPERATUR



VOC



LUFTRYK