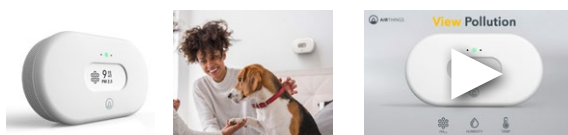


Se forurening

Indendørs **overvågning af luftforurening**



DOWNLOADS



↓ DIGITAL BRUGERMANUAL

Flere og flere mennesker bor i forurenede byer, symptomer på og tilfælde af astma er stigende, og sæsonerne for naturbrande forlænges. Partikelforurening (PM) er resultatet af mange globale ændringer, og jo mindre partiklen er, desto dybere kan den komme ind i din krop. Hvor meget PM er der i dit hjem? Forstå din og din families eksponering over for partikler i hjemmet med View Pollution. Alle produkter i View-serien er batteridrevne eller bruger USB-stik, er trådløse og WiFi-forbundne, fungerer som hub, inkluderer en skærm, som kan tilpasses, app (iOS/Android) og online dashboard med fuld data og rapportering.

VÆRD AT FREMHÆVE

BESKYT DIT HELBRED

For folk, der bor i byer, områder med naturbrande eller har astma- eller allergiproblemer

SAMMENSÆT DIT LUFTKVALITETSSYSTEM

Når du tilslutter med USB-kablet, bliver View Pollution en hub, der kobler andre Airthings-enheder på internettet.

MÅL DET, DER BETYDER NOGET

Dedikeret partikelovervågning samt fugt og temperatur

WIRELESS

Se dine data når som helst og hvor som helst med denne trådløse og wifi-forbundne enhed med op til 2 års batteritid

APP / DASHBOARD

App og online dashboard med grafer, notifikationer og informative indblik

EASY TO USE

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

PRODUCT FEATURES

SENSORS

Partikler (PM₁* og PM_{2,5}), fugtighed, temperatur

DISPLAY

2,9" 296128 pixel e-papir

Visuel indikator: Farvekodet rød/gul/grøn lysindikator

LANG BATTERITID

Op til 2 år (afhængigt 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). Monteringshøjden må ikke være mere end 200 cm

Dobbeltklæbende tape til vægmontering inkluderet i pakken

Brug alternativt 3 skruer: undersænket M4 (medfølger ikke)

APP, DASHBOARD OG FORBINDELSE

Gratis mobilapp til iOS og Android med notifikationer

Web-dashboard med sensordata

802.11b/g/n (2,4GHz) Wi-Fi og Bluetooth Low Energy. Airthings SmartLink, når den fungerer som en hub

Trådløs forbindelse via WiFi

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

Bluetooth, kun til opsætning og konfiguration af daglig brug

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.

FYSISKE SPECIFIKATIONER

Vægt: 336 g (med batterier, uden kabel)

Dimensioner: 17 cm (længde) x 9 cm (højde) x 3,3 cm (bredde)

Strøm: 6 AA-batterier eller USB

* Kun synlig i Airthings Dashboard



PM



FUGTIGHED



TEMPERATUR

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 : 490 g

DIMENSION: 200 x 115 x 60 mm

PRODUKTKODER

EAN: 709003110 980 6

UPC: 854232008 24 8

SKU: 980

MODEL: 2980

Enhedens serienummer: 2980xxxxxx

Integrations



SENSOR-SPECIFIKATIONER

TEMPERATUR / FUGTIGHED

Teknologi: faststofsensoren

Sensorinterval 5 min.

(2,5 min. med USB-kabel tilsluttet)

Temperaturnøjagtighed: $\pm 0,5$ °C

Fugtnøjagtighed: ± 3 %

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 μ m

Måleområde (PM_{2,5}): 0~500 μ g/m³

Målenøjagtighed (PM_{2,5}):
under 150 μ g/m³: $\pm (5 \mu\text{g}/\text{m}^3 + 15 \%)$,
over 150 μ g/m³: $\pm (5 \mu\text{g}/\text{m}^3 + 20 \%)$

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.

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](#).



PM



FUGTIGHED



TEMPERATUR