

View Plus

Unser vollständiger
Raumluftqualitätsmonitor

DOWNLOADS



Die fortschrittlichste Luftqualitätstechnologie. 9 von 10 Menschen auf der Welt atmen laut WHO-Richtlinien ungesunde Luft ein. Mit View Plus schützen Sie Ihre Familie vor Luftschadstoffen: Radon, Feinstaub (PM), Kohlendioxid (CO₂), Luftfeuchtigkeit, Temperatur, luftgetragene Chemikalien (VOCs) und Luftdruck. In Zeiten, in denen Sie so vieles nicht mehr in der eigenen Hand haben - Umweltverschmutzung, Asthma, Allergien, Waldbrand, Viren - haben Sie beim Thema Luftqualität in Innenräumen mit dem View Plus mehr Kontrolle als Sie denken. Airthings View Plus ist batteriebetrieben (oder wird über USB mit Strom versorgt), kabellos und per WLAN verbunden, verfügt über ein konfigurierbares Display, eine App (iOS/Android) und ein Online-Dashboard mit sämtlichen Daten und detaillierten Berichten. Wenn Sie wissen, was in der Luft ist, die Sie atmen, machen bereits kleine Änderungen einen großen Unterschied.

HIGHLIGHTS

ÜBERSICHTLICHES DISPLAY

Individuell konfigurierbares Display und Wink-Funktion, um Luftschadstoffe durch einen einfachen Farbcode visualisieren zu lassen

KABELLOS

Verbindung per WLAN und Stromversorgung durch Batterie (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre) oder via USB-Kabel

STELLEN SIE IHR EIGENES LUFTQUALITÄTSSYSTEM ZUSAMMEN

Nutzen Sie View Plus als Hub, um weitere Airthings-Monitore zu verbinden, um jederzeit und von überall auf Ihre Daten zugreifen zu können

APP / DASHBOARD

App und Online-Dashboard mit Grafiken, Benachrichtigungen und detaillierten Informationen

SMART HOME INTEGRATION

Integration in Ihr Smart Home über IFTTT, Google Assistant und Amazon Alexa

EINFACH ZU BEDIENEN

Intuitives Design, inklusive Batterien für ein schnelles und einfaches Setup

PRODUKTDATEN

SENSOREN

Feinstaub (PM1* und PM2.5), Radon, CO₂, VOC, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck

DISPLAY

2,9" 296.128 Pixel ePaper
Visuelle Anzeige:
roter/gelber/grüner LED-Ring

BATTERIEN MIT HOHER LEBENSDAUER

WLAN: bis zu 2 Jahre (abhängig von Sensorintervall und WLAN-Router)
SmartLink: bis zu 2 Jahre (je nach Sensorintervall)
Mögliche Stromversorgung über USB (läuft mit Batterien, wenn kabel entfernt)

MONTAGE

Für die Montage an der Wand oder zum Aufstellen auf einem Tisch geeignet. Die optimale Position für das Produkt ist die Atemhöhe (110 - 170 cm über dem Boden). Das Gerät darf nicht in einer Höhe von mehr als 200 cm montiert werden. Doppelseitiges Klebeband für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie alternativ 3 Schrauben des Typs Senkkopf M4 (nicht im Lieferumfang enthalten)

APP, DASHBOARD UND INTEGRATION

Kostenlose App für iOS/Android mit Benachrichtigungen
Web-Dashboard mit Sensordaten
Drahtlose Verbindung über WLAN oder Airthings SmartLink.
Bluetooth für die Einrichtung und täglichen Datenabgleich
Die Hub-Funktion ist verfügbar, wenn Ihr Gerät per WLAN und ein USB-Kabel mit dem Gerät verbunden ist
802.11 b/g/n (2,4 GHz) WLAN, Airthings SmartLink & stromsparende Bluetooth-Verbindung

*Nur im Airthings Dashboard sichtbar



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

EMPFOHLENE BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur 4 - 40 °C / 39 - 104 °F, Luftfeuchtigkeit 0 % bis 85 % (ohne Bildung von Kondenswasser). Wenn sich das Gerät über einen längeren Zeitraum in einer sehr trockenen oder feuchten Umgebung befindet, kann die Darstellung auf dem Displays beeinträchtigt werden. Wenn die Radonsensoren einer hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden, kann dies die Sensoren beeinträchtigen.

VERPACKUNGSINHALT

Luftqualitätsmonitor
6 x AA Alkaline-Batterien
USB-Kabel
Schnellstart Guide und Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen
Doppelseitiges Klebeband

SENSORANGABEN

TEMPERATUR / LUFTFEUCHTIGKEIT / LUFTDRUCK

Technologie: Solid State Sensor
Sensorintervall 5 Min. (2,5 Min. mit angeschlossenem USB-Kabel)
Temperatur-Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C (± 1 °F)
Feuchtigkeitsgenauigkeit: ± 3 %RH
Luftdruckgenauigkeit: $\pm 0,6$ mBar/hPa

RADON

Radonmessung: Passive Diffusionskammer
Messmethode: Alphaspektrometrie
Messintervall 60 Min. (fest)
Messbereich: 0 - 20,000 Bq/m³ (0 - 500 pCi/L)
Genauigkeit/Präzision bei 200 Bq/m³ (5,4 pCi/L):
Nach 7 Tagen ~ 10 % Nach 2 Monaten ~ 5 %

FEINSTAUB

Technologie: Optischer Partikelzähler auf Laserstreuungsbasis
Messintervall kann auf 10 Min. oder 60 Min. (2,5 Min. mit angeschlossenem USB-Kabel) konfiguriert werden
Erfassungsbereich der Partikelgröße: 300 nm bis 10 µm
Messbereich (PM):
0 ~ 500 µg/m³

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 360 g (12.7 oz) (mit Batterien, ohne Kabel)
Abmessungen: 17 x 9 x 3,3 cm (6,7 x 3,5 x 1,3 in)
Stromversorgung: 6 AA-Batterien oder USB
DATENSCHUTZ: Der Geräuschindikator dient lediglich zur Messung des Schalldruckpegels, es werden keine personenbezogenen Daten aufgezeichnet (nur für Airthings for Business aktiviert)

ANFORDERUNGEN

Eine der 3 neuesten Hauptversionen von iOS oder Android, die Bluetooth 4,2 oder höher unterstützt

VERPACKUNG

GEWICHT: 511 g (18 oz)
ABMESSUNGEN: 200 x 115 x 60 mm (7,9 x 4,5 x 2,4 in)

PRODUKTCODES

EAN: 7090031109608
UPC: 854232008224
SKU: 2960
MODEL: 2960
Seriennummer vom Gerät: 2960xxxxxx

INTEGRATION



CO₂

NDIR-Sensor (Non-Dispersive Infrarot):
Messintervall 5 Min. (2,5 Min. mit angeschlossenem USB-Kabel)
Messbereich 400 - 5000 ppm
Genauigkeit ± 50 ppm ± 3 % innerhalb von 10 - 35 °C (50 - 95 °F) und 0 - 80 %RH, nach erster Kalibrierungszeit von 7 Tagen
Selbstkalibrierung mit einem automatischen Basislinienalgorithmus, der einmal pro Woche aktualisiert wird

AKTUALISIERUNGSINTERVALL DER SENSORDATEN

Das Aktualisierungsintervall der Sensordaten in der App (iOS/Android) und im Online-Dashboard hängt vom Verbindungstyp ab:
WLAN: gleiches Intervall wie PM-Messung (10 Min. oder 60 Min. bei Batteriebetrieb, 2,5 Min. bei angeschlossenem USB-Kabel)
SmartLink: 5 Min. bei Batteriebetrieb, 2,5 Min. min bei angeschlossenem USB-Kabel

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Ausführliche Informationen und FAQs zu unseren Sensoren finden Sie hier:

help.airthings.com/en/collections/2683690-understanding-radon-and-iaq



RADON



PM



CO₂



FEUCHTIGKEIT



TEMPERATUR



VOC



LUFTDRUCK