

# View Plus

Unser vollständiger Raumluftqualitätsmonitor

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie diesen wichtigen Schritt in Richtung eines gesünderen Lebens gemacht haben.

Indem Sie Ihre Raumluftqualität und Radonwerte überwachen, können Sie in Räumen, in denen Sie viel Zeit verbringen, gesündere Entscheidungen treffen. Eine gesteigerte Produktivität und ein höheres Energielevel, besserer Schlaf und Krankheitsresistenz sind nur einige der Vorteile. Indem Sie sich einer geringeren Radonkonzentration aussetzen, reduzieren Sie zudem das Risiko an Lungenkrebs zu erkranken.

Airthings View Plus bietet Ihnen direkt auf dem Display, auf Ihrem Smartphone oder über das Airthings Dashboard ausführliche Informationen zu Feinstaub, Radon, flüchtigen organischen Verbindungen, CO<sub>2</sub>, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Alternativ können Sie ganz einfach vor dem Gerät winken, um sich die aktuelle Raumluftqualität visualisieren zu lassen.

Bessere Luft, besseres Leben,

Ihr Airthings-Team

## KONTAKTIEREN SIE UNS

Für technischen Support oder bei Anmerkungen und Fragen, die wir hier nicht beantwortet haben, erreichen Sie uns auf folgendem Weg:

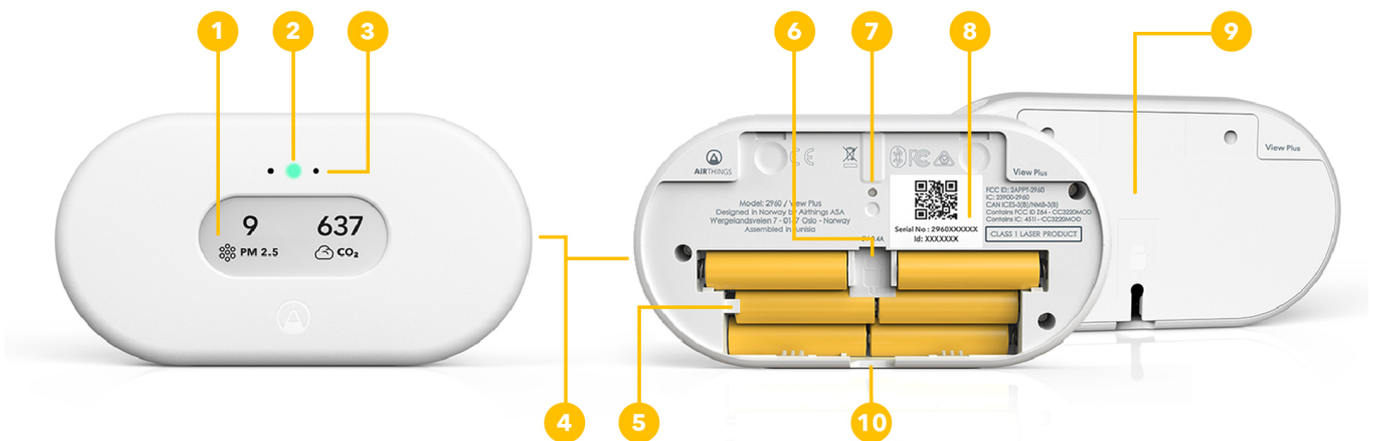
- Der Live Chat auf der [airthings.com-Website](https://www.airthings.com)

- Besuchen Sie unser Support-Forum [help.airthings.com](https://help.airthings.com)

## LIEFERUMFANG



## FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN



### 1. Individuell konfigurierbares Display

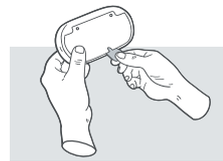
2. LED-Ring
3. Bewegungssensor
4. Lufteinlass
5. Batteriefach für 6 AA-Batterien (enthalten)
6. USB-Kabelanschluss
7. Reset-Taste
8. Individuelle Seriennummer
9. Montagehalterung
10. Batterieschutzstreifen

## VIEW PLUS SETUP



### Schritt 1 - Laden Sie die Airthings App herunter

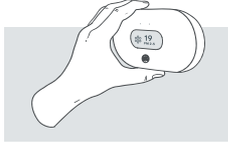
Laden Sie die Airthings App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter oder aktualisieren Sie die App und erstellen Sie einen Account.



### Schritt 2 - Setup

Ziehen Sie die Batterielasche am Gerät und folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät mit Ihrem Smartphone und Ihrem WLAN- oder Smartlink-Netzwerk zu verbinden. Sie können Ihr Gerät auch über das mitgelieferte USB-Kabel am Stromnetz anschließen. Möglicherweise wird ein Firmware-Update durchgeführt, wenn Sie das Gerät starten.

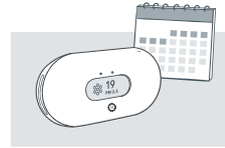
Hinweis: Sie können die Batterien bei der Stromversorgung über USB im Gerät lassen, dabei werden die Batterien jedoch nicht wieder aufgeladen. Ihr View Plus wechselt automatisch zwischen Batteriebetrieb und USB-Betrieb.



### Schritt 3 - Platzierung

Ihr View Plus kann da platziert werden, wo Sie Ihre Luftqualität messen möchten, z. B. auf Ihrem Nachttisch, an der Wand im Kinderzimmer oder auf einem Regal im Wohnzimmer. Es sollte jedoch nicht in sehr staubigen Umgebungen aufgestellt werden und funktioniert am besten, wenn Sie es von Zeit zu Zeit mit einem trockenen oder feuchten Tuch reinigen.

Um Ihr View Plus an einer Wand zu montieren, befestigen Sie die Montagehalterung an der Wand. Stellen Sie sicher, dass Sie nur die für Ihre Wand geeigneten Schrauben verwenden. Sie sollten das Gerät nicht in der Nähe von Lüftungen oder Fenstern aufstellen. Halten Sie einen Mindestabstand von 1 Metern/3 Fuß ein



### Schritt 4 - Kalibrierung

Die Radon-, CO<sub>2</sub>- und VOC-Sensoren benötigen nach dem ersten Einschalten in der Regel eine Woche, um sich zu kalibrieren. Weitere Informationen finden Sie im [View Plus Produktblatt](#).



RADON

PM<sub>1</sub>PM<sub>2,5</sub>CO<sub>2</sub>

HUMIDITY



TEMP



VOC



PRESSURE

## TÄGLICHE NUTZUNG



### Konfigurierbares Display

Das Display kann so konfiguriert werden, dass Ihnen die Sensorwerte angezeigt werden, die Ihnen am wichtigsten sind. Die Konfiguration erfolgt im Airthings-Dashboard oder in der App. Das Display wird je nach Sensorintervall und den auf dem Display angezeigten Werten alle 2,5 Minuten aktualisiert. Manchmal kann es flackern, wenn es sich vollständig aktualisiert. Das ist vollkommen normal und bedeutet nicht, dass Ihr Gerät einen Fehler hat.

Hinweis: Das Calm Tech E-Paper-Display benötigt keinen Strom, um eine Abbildung darzustellen. Wenn Ihr View Plus plötzlich nicht mehr mit Strom versorgt wird, z. B. wenn der USB-Stecker entfernt wird und sich keine Batterien im Gerät befinden, zeigt das Display weiterhin das Bild an, das es zum Zeitpunkt des Stromausfalls hatte. Die Anzeige wird wie gewohnt aktualisiert, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.



### Wink-Funktion

Winken Sie vor Ihrem Gerät, um sich ein schnelles Ergebnis Ihrer Innenraumluftqualität visualisieren zu lassen. Der Leuchtring visualisiert die Gesamtluftqualität (grün bedeutet gut, gelb bedeutet mittelmäßig und rot bedeutet schlecht). Die Anzeige ändert sich, um die Werte anzuzeigen, die mittelmäßig oder schlecht sind.

Für weitere Informationen zu den Grenzwerten, besuchen Sie [airthings.com/view-plus](https://airthings.com/view-plus)



## Airthings App

Ihre App wird automatisch aktualisiert, solange Ihr View Plus mit einem WLAN- oder Smartlink-Netzwerk verbunden ist. Die Airthings App enthält Sensorwerte, historische Diagramme sowie lang- und kurzfristige Durchschnittswerte. Nutzen Sie die App, um Ihr View Plus zu konfigurieren, Sensorintervalle einzustellen, Benachrichtigungen basierend auf den Sensorwerten einzurichten und vieles mehr.



## Airthings Dashboard

Mit dem Airthings Web-Dashboard können Sie die Sensordaten all Ihrer Geräte auf einen Blick sehen, anpassen und analysieren. Außerdem haben Sie Zugriff auf Trends und erweiterte Analysen. Weitere Informationen finden Sie auf <https://www.airthings.com/en/dashboard>



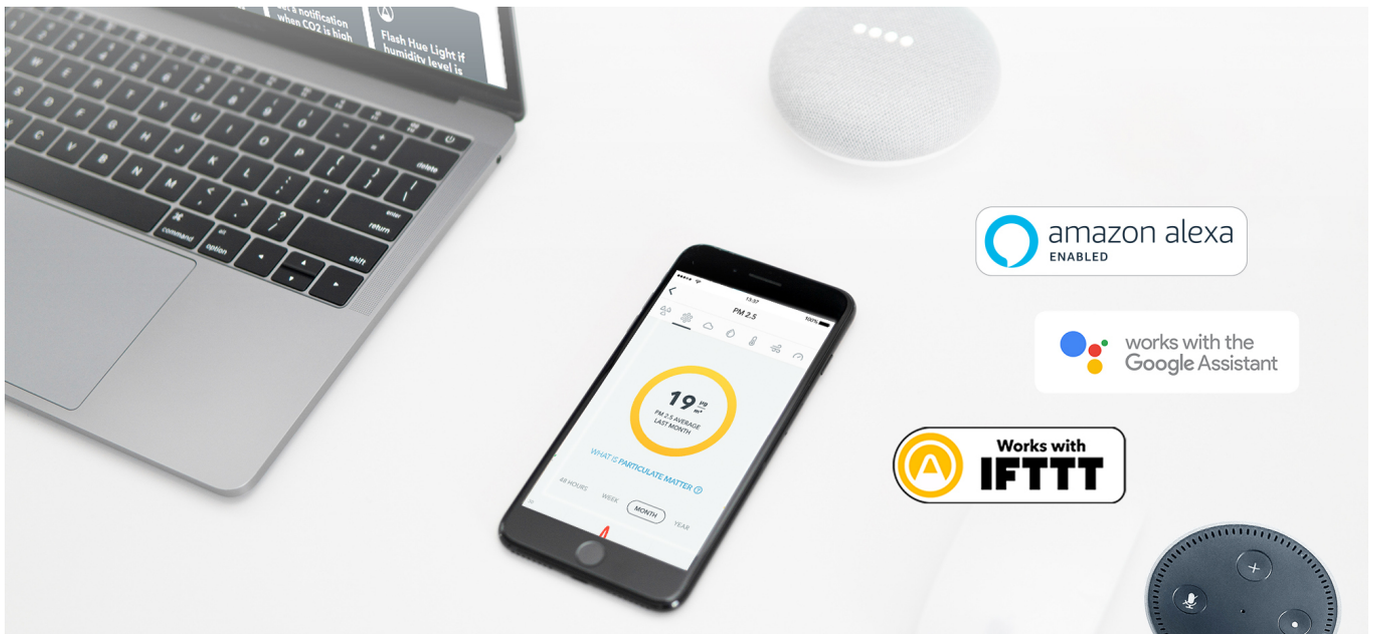
## Sensoren

Erfahren Sie [hier](#) mehr darüber, wie Sie die Daten Ihres View Plus verwenden und interpretieren können.

# VERKNÜPFUNGEN

Airthings View Plus sendet Daten an Ihr Smartphone und an das Airthings-Dashboard – eine kostenlose Online-Plattform, über die Sie einen schnellen Überblick über Ihre Daten erhalten sowie Daten von verschiedenen Airthings-Geräten anpassen und analysieren können. Besuchen Sie [airthings.com/dashboard](https://airthings.com/dashboard) für weitere Informationen.

Airthings View Plus kann zudem mit Amazon Alexa, Google Assistent und IFTTT verbunden werden. Wenn Sie Amazon Alexa oder den Google Assistent verwenden, können Sie Ihr Gerät über die Sprachsteuerung steuern. Die Verbindung mit IFTTT erlaubt es dem Benutzer, hilfreiche bedingte Anweisungen zu erstellen oder zu verwenden, um das Gerät mit Produkten von Drittanbietern zu verknüpfen oder diese zu beobachten.\* Abonnieren Sie unseren Newsletter, um aktuelle Informationen zu erhalten.



## TECHNISCHE DATEN

View Plus (Modell: 2960)

FCC ID: 2APPT-2960

IC: 23900-2960

Stromversorgung:	6 AA 1,5V Alkaline (LR6) USB 5.0V
Maße:	17 x 9 x 3,3 cm 6,7 x 3,5 x 1,3 Inches
Gewicht:	360g inkl. 6 Batterien (18 oz)
Betriebs- und Aufbewahrungsumgebung:	
Temperatur:	4 °C (39 °F) bis +40 °C (104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit:	Relative Luftfeuchtigkeit: < 85 %
Sensoren:	Radon Feinstaub CO <sub>2</sub> VOC Temperature Relative Luftfeuchtigkeit Pressure

Weitere Informationen finden Sie im [View Plus Produktblatt](#)

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN UND FEHLERBEHEBUNG

Antworten auf viele häufig gestellte Fragen finden Sie hier: <https://help.airthings.com/en/>

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich über den Chat auf unserer Webseite, die App oder per E-Mail an [support@airthings.com](mailto:support@airthings.com) an unseren Airthings-Kundendienst.

Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieses Warenzeichens erfolgt unter der Lizenz von Airthings.

Copyright Airthings ASA, 2021