

# View Radon

Unser vollständiger **Radonmonitor**



## DOWNLOADS



### ↓ DIGITALES BENUTZER HANDBUCH

Radon ist ein gefährliches Gas, das in jedem Zuhause vorkommt. View Radon ist ein WLAN-verbundenes, batteriebetriebenes Überwachungsgerät mit integriertem Display, das mit unserer neuesten Radonerkennungstechnologie arbeitet. Winken Sie vor dem Gerät, um sich aktuelle Radon-, Feuchtigkeits- und Temperaturwerte anzeigen zu lassen. Jedes Zuhause braucht einen Radon-Detektor - erfahren Sie mit View Radon mehr darüber, wie stark Sie Radon ausgesetzt sind. Alle Produkte der View Serie sind kabellos, WLAN-verbunden und können mit Batterien oder über USB-Anschluss betrieben werden. Sie haben die Hub-Funktion integriert und verfügen über ein konfigurierbares Display, eine App (iOS/Android) und ein Online-Dashboard, über das auf alle Daten und Berichte zugegriffen werden kann.

## HIGHLIGHTS

### RADON UND MEHR

Der fortschrittlichste Radonmonitor misst auch Luftfeuchtigkeit und Temperatur

### NEUESTE TECHNOLOGIE

Unsere neueste Radonsensortechnologie gewährleistet das genaueste, robusteste und nachhaltigste Design

### STELLEN SIE IHR EIGENES LUFTQUALITÄTSSYSTEM ZUSAMMEN

Wenn Sie das USB-Kabel anschließen, wird View Radon zum Hub und Sie erhalten Zugriff auf weitere Geräte von Airthings

### APP / DASHBOARD

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

### KABELLOS

Mit diesem kabellosen und WLAN-fähigen Gerät mit einer Batterielaufzeit von bis zu 3 Jahren haben Sie jederzeit und von überall Zugriff auf Ihre Daten

### EINFACH ZU BEDIENEN

Konfigurierbares Display oder Wink-Funktion, für Sensorangaben mit einfacher Farbkennzeichnung

## PRODUKTDATEN

### SENSOREN

Radon, Luftfeuchtigkeit, Temperatur

### DISPLAY

2,9" 296.128 Pixel ePaper

Visuelle Anzeige: Farbkodierte rote / gelbe / grüne LED-Anzeige

### BATTERIEN MIT HOHER LEBENSDAUER

Bis zu 3 Jahre (abhängig vom Sensorintervall und WLAN-Router)

Mögliche Stromversorgung über USB (ansonsten über Batterien)

### MONTAGE

Für die Montage an der Wand oder zum Aufstellen auf einer ebenen Fläche geeignet

Die optimale Position für das Produkt ist die Atemhöhe (1,1 - 1,7 m über dem Boden). Das Gerät darf nicht in einer Höhe von mehr als 2 m montiert werden.

Doppelseitiges Klebeband für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten

Alternativ: 3 Schrauben des Typs Senkkopf M4 (nicht im Lieferumfang enthalten)

### APP, DASHBOARD UND VERBINDUNG

Kostenlose App für iOS/Android mit Benachrichtigungen

Web-Dashboard mit Sensordaten

802.11b/g/n (2.4GHz) WLAN & stromsparende Bluetooth-Verbindung.

Airthings SmartLink bei Betrieb als Hub Kabellose Verbindung über WLAN

SmartLink bei Verwendung als Hub für andere Airthings-Geräte

Bluetooth für die Einrichtung und täglichen Datenabgleich

Die Hub-Funktion ist verfügbar, wenn Ihr Gerät mit WLAN und ein USB-Kabel mit dem Gerät verbunden ist



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### EMPFOHLENE BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur 4-40°C, 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 der Radonsensor einer hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird, kann dies den Sensor beeinträchtigen.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 323g (mit Batterien, ohne Kabel)

Maße: 170 mm (Länge) x 90 mm (Höhe) x 33 mm (Breite)

Stromversorgung: 6 AA-Batterien oder USB

## VERPACKUNGSINHALT

Radon-Monitor

6 x AA Alkaline-Batterien

USB-Kabel (1,8 m)

Schnellstart und Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen

Doppelseitiges Klebeband

## ANFORDERUNGEN

Eine der 3 neuesten Hauptversionen von iOS oder Android, die Bluetooth 4.2 oder höher unterstützt

## VERPACKUNG

GEWICHT: 474 g

ABMESSUNGEN: 200 x 115 x 60 mm

## PRODUKTCODES

EAN: 709003110 989 9

UPC: 854232008 26 2

SKU: 989

MODELL: 2989

Seriennummer des Geräts: 2989xxxxxx

## SENSORANGABEN

### TEMPERATUR / LUFTFEUCHTIGKEIT

Technologie: Solid State Sensor

Sensorintervall 5 Min.

(2,5 Min. mit angeschlossenem USB-Kabel)

Temperatur-Genauigkeit:  $\pm 0,5$  °C

Feuchtigkeitsgenauigkeit:  $\pm 3$  %

### RADON

Radonmessung:

Passive Diffusionskammer

Messmethode: Alphaspektrometrie

Messintervall 60 Min. (fest)

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

Genauigkeit nach mehr als 30 Tagen kontinuierlicher Messung bei 200 Bq/m<sup>3</sup>:

7 Tage durchschnittlich:  $\pm 10$  %

2 Monate durchschnittlich:  $\pm 5$  %

## INTEGRATION



## FUNK-SPEZIFIKATIONEN

### BLUETOOTH LOW ENERGY

Ausgangsleistung: <5 mW

Frequenzbereich (MHz): 2400,0 - 2483,5

### AIRTHINGS SMARTLINK

Ausgangsleistung: <25 mW

Frequenzbereich (MHz):

Europa 868 - 870

Nordamerika 902-928

Singapur 920-923

Hongkong 920-923

Australien 923-928

Indien 865-870

802.11 b/g/n (2.4 GHz) WiFi

Ausgangsleistung: <50 mW

Frequenzbereich (MHz): 2400,0 - 2483,5

### MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Ausführliche Informationen und FAQs zu unseren Sensoren finden Sie [hier](#).



RADON



FEUCHTIGKEIT



TEMPERATUR