

# AIRVALENT

---

## Schnellstartanleitung



# Laden Sie die **AIRVALENT** -App herunter:

- ◇ Wählen Sie Ihr AIRVALENT-Display
- ◇ Zugriff auf Überwachungsdaten und -verlauf
- ◇ Messzeitintervalle einstellen
- ◇ CO2-Messwerte kalibrieren
- ◇ Mobile Benachrichtigungen erhalten



© 2023 Aspired SIA. Alle Rechte vorbehalten.  
App Store und Apple-Logo sind in den USA  
und anderen Ländern eingetragene Marken  
von Apple Inc. Google Play und das Google-  
Logo sind Marken von Google LLC.

## Schlüsselindikatoren

### CO2-Werte

**Weniger als 1000 ppm** - optimaler CO2-Gehalt in Innenräumen

**1000 bis 1500 ppm** - verminderte kognitive Fähigkeiten, für empfindliche Menschen ungesund

**1500 bis 2000 ppm** - schlechte Luft, Schläfrigkeit, längerer Aufenthalt kann zu Gesundheitsrisiken führen

**Über 2000 ppm** - stagnierende, abgestandene, stickige Luft, kann erhöhte Herzfrequenz und Übelkeit verursachen

### Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Für ein angenehmes und gesundes Raumklima sollten Sie eine Raumtemperatur zwischen **+18** und **+24 °C** (**+64** bis **+75 °F**) und eine relative Luftfeuchtigkeit (%RH) zwischen **30%** und **50%**, anstreben, da die %RH unser Temperaturempfinden und den allgemeinen Komfort erheblich beeinflusst.

## Einrichtung von AIRVALENT

Die Einrichtung von AIRVALENT ist so einfach wie das Atmen! Einfach zum Aufladen einstecken, warten, bis sich das Display einschaltet, und schon kann es losgehen!

Für zusätzliche Anpassungsmöglichkeiten verbinden Sie Ihr Luftmessgerät mit der AIRVALENT-App!



- AIRVALENT darf keinen übermäßigen Vibrationen ausgesetzt werden
- AIRVALENT ist nicht stoßfest
- AIRVALENT nicht dem direkten Sonnenlicht oder extremen Temperaturen aussetzen
- Verwenden Sie AIRVALENT nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit (> 85%)

Scannen Sie den QR-Code, um das  
**Benutzerhandbuch**  
aufzurufen



oder besuchen Sie [www.airvalent.com/user-manual](http://www.airvalent.com/user-manual)