



Technische Daten Smarter Raumlufsensor

Material und Design

Einteiliges Gehäuse aus robustem Aluminium
Nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen

Grösse

45 x 45 x 155 mm

Sensoren und Messungen

Erfassungshäufigkeit: alle 5 Minuten

Temperatur:
Bereich: 0°C bis 50°C
Genauigkeit: $\pm 0,3^\circ\text{C}$

Luftfeuchtigkeit:
Bereich: 0 bis 100%
Genauigkeit: $\pm 3\%$

CO₂-Messgerät:
Bereich: 0 bis 5 000 ppm
Genauigkeit: ± 50 ppm (zwischen 0 und 1 000 ppm)
bzw. $\pm 5\%$ (zwischen 1 000 und 5 000 ppm)

Lärmmessung:
Bereich: 35 dB bis 120 dB

Kostenlose App, lebenslanger Kundendienst

Keine Abonnementgebühren
Anwendung verfügbar im App Store und auf Google Play

Anforderungen

Highspeed-Internetverbindung erforderlich
Öffentliche Hotspots werden nicht unterstützt

Daten zur Konnektivität

Kompatibel mit Wifi 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Sicherheit: Offen/WEP/WPA/WPA2-personal Kabellose (TKIP und AES)

Stromversorgung

Stromversorgung Smarter Raumlufsensor per USB-Stromadapter

App-Kompatibilität

Mindestens iOS 9 erforderlich
Mindestens Android 4.2 erforderlich

Packungsinhalt

1 Smarter Raumlufsensor
1 Stromadapter

Maximale Geräteanzahl (Smartphone, Tablet und Laptop) pro Raumlufsensor

Unbegrenzt

Maximale Anzahl an Raumlufsensoren pro Nutzerkonto

Unbegrenzt

Maximale Anzahl an Personen, mit denen Sie die Raumlufsensor gemeinsam nutzen können

Unbegrenzt

Weitere Funktionen

Leuchtanzeige des CO₂-Niveaus
Zugriff von verschiedenen Geräten aus