

Luftqualitätsmessgerät PCE-AQD 50



**Luftqualitätsmessgerät mit bis zu 10 Monaten Akkulaufzeit / E-Paper Display / einfache Bedienung /
Datenspeicher für 1 Billion Messpunkte / Messbereich bis 40000 ppm CO₂ /
Temperatur, Feuchtigkeit, atmosphärischen Druck, CO₂**

Das Luftqualitätsmessgerät ist speziell für die Langzeitüberwachung der klimatischen Bedingungen in zum Beispiel Büroräumen, Klassenräumen oder auch in Hörsälen vorgesehen. Dabei verfügt das Luftqualitätsmessgerät über verschiedene Sensoren. Unter anderem verfügt das Luftqualitätsmessgerät über einen Kohlenstoffdioxidssensor bis 40000 ppm, einen Temperatursensor mit einem Messbereich zwischen 0 ... 50 °C, einen Umgebungsfeuchtesensor mit einem Messbereich zwischen 0 ... 100 % r. F und einen Barometer mit einem Messbereich zwischen 300 ... 2000 hPa. Somit kann das Luftqualitätsmessgerät, wegen seiner Vielzahl an Sensoren, in vielen Anwendungen eingesetzt werden. Die Messwerte werden direkt auf dem E-Paper Display vom Luftqualitätsmessgerät dargestellt. Angezeigt wird auch eine Gut / Mittel / Schlecht Bewertung vom Kohlenstoffdioxidgehalt in der Umgebungsluft.

Während der Messung kann das Aerosolmessgerät die Messwerte automatisch aufzeichnen. Die Messwerte werden dabei auf der Micro-SD Karte als .csv abgespeichert. Damit können die vom Luftqualitätsmessgerät aufgenommenen Messdaten direkt in die betriebseigene Datenbank eingespielt werden. Über die Software können die Messdaten vom Luftqualitätsmessgerät grafische und tabellarische angezeigt werden.

Das Luftqualitätsmessgerät verfügt über eine Alarmfunktion. Über diesen Alarmmodus können zu den einzelnen Sensoren Grenzwerte eingestellt werden. Sobald der eingestellte Grenzwert bei dem Luftqualitätsmessgerät erreicht ist, wird dies akustisch und visuell über die Alarm LED angezeigt. Nachdem der Grenzwert bei dem Aerosolmessgerät wieder unterschritten wird, schaltet sich der Alarm automatisch wieder aus.

Die Messwerte werden numerisch auf dem 2,7" Zoll Display vom Luftqualitätsmessgerät angezeigt. Für eine bessere Analyse der letzten Messwerte, kann die Anzeige auf eine Histogrammanzeige umgeschaltet werden. Das energiesparende E-Paper Display ermöglicht eine lange Akkulaufzeit bei dem Luftqualitätsmessgerät. Je nach Einstellung kann der Akku das Luftqualitätsmessgerät ca. 10 Monaten betreiben, bevor dieser wieder aufgeladen werden muss. Neben der möglichen Spannungsversorgung über den verbauten Akku, kann das Luftqualitätsmessgerät auch über das 12 V DC Netzteil dauerhaft betrieben werden.

- ▶ Akkulaufzeit von bis zu 10 Monaten
- ▶ Messbereich bis 40.000 ppm CO₂
- ▶ 32 GB Datenspeicher
- ▶ Temperatur- und Feuchtesensor
- ▶ .csv Dateiformat
- ▶ E-Paper Display mit Histogrammanzeige
- ▶ Anzeige des atmosphärischen Drucks
- ▶ Gut / Mittel / Schlecht Bewertung
- ▶ Alarmgrenzwerte
- ▶ Kohlenstoffdioxid- und Absolutdrucksensor

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Temperatur

Messbereich	0 ... +50 °C
Auflösung	0,1 °C
Genauigkeit	±0,15 °C @ 0 ... 20 °C
	±0,1 °C @ 20 ... 50 °C

Umgebungsfeuchtigkeit

Messbereich	0 ... 100 % r.F.
Auflösung	0,1 % r.F.
Genauigkeit	±1,5 % r.F. @ 0 ... 80 % r.F.
	±2 % r.F. @ 80 ... 100 % r.F.

Atmosphärischer Druck

Messbereich	300 ... 2000 hPa
Auflösung	0,1 hPa
Genauigkeit	±2 hPa @ 25 °C und 750 ... 1100 hPa
	±4 hPa @ 0 ... +50 °C und 300 ... 1200 hPa

CO2

Messbereich	0 ... 40000 ppm
Auflösung	1 ppm
Genauigkeit	±(30 ppm + 3 % vom M.w.)
	@ 400 ... 10000 ppm @25 °C
	±(6 ... 10 % vom M.w.)
	@ 0 ... 400 ppm oder 10000 ... 40000 ppm

Temperaturstabilität	2,5 ppm/°C @ T = 0 ... 50 °C, 400 ... 10000 ppm
----------------------	---

Weitere Spezifikationen

Display	2,7" E-Paper
Akkulaufzeit*	ca. 10 Monate bei den Messintervallen:
	Temperatur: 60 Minuten
	Umgebungsfeuchtigkeit: 60 Minuten
	Atmosphärischer Druck: 60 Minuten
	CO2: 60 Minuten

*weitere Angaben zu Akkulaufzeit sind in der Anleitung zu finden

Speicherkapazität	MicroSD Karte mit 32 GB Speicher für insgesamt 1 Billion Messpunkte
Abtastintervalle	30s, 1 min, 2 min,10 min,15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 24 h
Spannungsversorgung	Akku 7,4 V DC / 3400 mAh, Li-Ion Akku
Spannungsversorgung	Netzteil 12 V DC / 1,5 A
Schutzklasse	IP30
Betriebsbedingungen	0 ... +50 °C
	0 ... 100 % r.H., nicht kondensierend

Weitere Informationen

Datenblatt



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!

Lagerbedingungen	-20 ... +60 °C 0 ... 100 % r.H., nicht kondensierend
Abmessungen	128.5 x 88.5 x 41 mm
Gewicht	300 g

Änderungen vorbehalten!

