

PARTIKEL-MASSENKONZENTRATION-MESSGERÄT

PCE-RCM 11



- » **Messung von Formaldehyd**
- » **Angabe von Raumtemperatur und -feuchte**
- » **Feinstaubmessung (PM2,5 / PM10)**
- » **wechselnde Anzeige der Messwerte**
- » **Speicher für bis zu 5000 Messgruppen**
- » **Datum- und Zeitanzeige**
- » **USB-Schnittstelle**
- » **3 " großes TFT-LCD Display**
- » **sichere und einfache Handhabung**

Das Partikel-Massenkonzentration-Messgerät dient der orientierenden Prüfung von Umweltparametern. Dabei ermöglicht das Partikel-Massenkonzentration-Messgerät die Messung von Feinstaub, Temperatur und relativer Luftfeuchte. Das helle Display vom Partikel-Massenkonzentration-Messgerät gibt im Wechsel Auskunft über die bereits angesprochenen Parameter. Die Überwachung der Umgebung kann mit dem Partikel-Massenkonzentration-Messgerät dauerhaft über einen Zeitraum von bis zu fünf Stunden erfolgen, ohne, dass das Gerät dabei an eine Stromquelle angeschlossen ist.

Zur dauerhaften Messung kann Das Partikel-Massenkonzentration-Messgerät über eine USB-Schnittstelle mit dem Netzstrom verbunden werden. Die erneute, komplette Aufladung des Akkus erfolgt innerhalb von zwei Stunden, falls das Partikel-Massenkonzentration-Messgerät ausgeschaltet ist. Die Anzeige der Konzentrationen wird ferner durch die Verwendung einer Farbbewertungsskala vereinfacht, da auf diese Weise direkt Informationen über die Luftqualität an den Verwender weitergegeben werden.

Neben der orientierenden Messung von Formaldehyd, das sich gesundheitsschädlich auswirken, kann besteht auch ebenso eine orientierende Messung der Feinstaubbelastung durchgeführt werden. Dabei unterschieden werden Partikel mit einem maximalen Durchmesser von bis 10 µm (PM10) und Partikel bis zu einem Durchmesser von 2,5 µm (PM2,5).

Spezifikation

Feuchte relativ

Messbereich 0 ... 20 % r. F.

Auflösung 0,1 % r. F.

Genauigkeit ± 5 % r. F.

Feuchte relativ

Messbereich 20 ... 80 % r. F.

Auflösung 0,1 % r. F.

Genauigkeit $\pm 3,5$ % r. F.

Formaldehyd

Messbereich 0 ... 5 mg/m³

Auflösung 0,01 mg/m³

Genauigkeit ± 5 % v. Mb

Partikel

Messbereich 2,5 ... 10 μm

Auflösung 1 Partikel

Genauigkeit 10 %

Messkanalgrößen PM2,5, PM10

Partikel

Messbereich 0 ... 2000 μm

Auflösung 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Genauigkeit 10 %

Messkanalgrößen PM2,5, PM10

TVOC

Messbereich 0 ... 9,99 mg/m³

Auflösung 0,01 mg/m³

Genauigkeit ± 5 % v. Mb.

Temperatur

Messbereich -20 ... +70 °C

Auflösung 0,1 °C

Genauigkeit ± 2 °C

Allgemeine technische Daten

Display Typ TFT-Farbdisplay

Displaygröße 3 Zoll

Displayauflösung 240 x 400 Pixel

Speichermedium Interner Speicher

Speicherkapazität 5000 Datensätze

Schnittstelle Micro-USB

Betriebsdauer 5 h

Automatische Abschaltung von...bis 10 ... 120 min.

Automatische Abschaltung deaktivierbar Ja

Menüsprache Englisch (US), Chinesisch

Spannungsversorgung Akku: 3,7V
USB: 5V

Steckertyp Gerät-Eurostecker

Gewicht 360 g

Betriebsbedingungen 0 ... 50 °C, 10 ... 90 % r. F.

Lagerbedingungen -10 ... 60 °C, 10 ... 90 % r. F.

Kapazität 2400 mAh

Abmessungen (L x B x H) 155 x 85 x 75 mm