



# Bedienungsanleitung

PCE-MPC 20 / PCE-MPC 30 Partikelzähler



User manuals in various languages (français, italiano, español, português, nederlands, türk, polski, русский, 中文) can be found by using our product search on: [www.pce-instruments.com](http://www.pce-instruments.com)

Letzte Änderung: 31. August 2023  
v1.0

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sicherheitsinformationen</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Messfunktionen</b> .....	<b>1</b>
2.1	PCE-MPC 30 .....	1
2.2	PCE-MPC 20 .....	1
<b>3</b>	<b>Spezifikationen</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Lieferumfang</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Systembeschreibung</b> .....	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Bedienung</b> .....	<b>4</b>
6.1	Vorbereitung .....	4
6.2	Ein- / Ausschalten .....	4
6.3	Symbolerklärung .....	5
6.4	Messparameterauswahl .....	6
6.5	Partikelmessung.....	6
6.6	Formaldehyd Messung (HCHO) (nur PCE-MPC 30).....	11
<b>7</b>	<b>Datenspeicher</b> .....	<b>13</b>
7.1	Datei Browser .....	13
7.2	PC / USB.....	14
<b>8</b>	<b>Systemeinstellungen</b> .....	<b>14</b>
8.1	Datum Uhrzeit .....	14
8.2	Sprache .....	14
8.3	Automatische Abschaltung.....	15
8.4	Display Abschaltung.....	15
8.5	Alarm .....	15
8.6	Speicherstatus .....	15
8.7	Werkseinstellung.....	15
8.8	Temperatureinheiten - Units (°C / °F) .....	16
<b>9</b>	<b>Interne Hilfe</b> .....	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>Kontakt</b> .....	<b>16</b>
<b>11</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>16</b>

## 1 Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie dieses Benutzer-Handbuch sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Benutzung des Gerätes darf nur durch sorgfältig geschultes Personal erfolgen. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.

- Dieses Messgerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wird das Messgerät anderweitig eingesetzt, kann es zu gefährlichen Situationen kommen.
- Verwenden Sie das Messgerät nur, wenn die Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte, ...) innerhalb der in den Spezifikationen angegebenen Grenzwerte liegen. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen Stößen oder starken Vibrationen aus.
- Das Öffnen des Gerätegehäuses darf nur von Fachpersonal der PCE Deutschland GmbH vorgenommen werden.
- Benutzen Sie das Messgerät nie mit nassen Händen.
- Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.
- Das Gerät sollte nur mit einem Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel.
- Das Gerät darf nur mit dem von der PCE Deutschland GmbH angebotenen Zubehör oder gleichwertigem Ersatz verwendet werden.
- Überprüfen Sie das Gehäuse des Messgerätes vor jedem Einsatz auf sichtbare Beschädigungen. Sollte eine sichtbare Beschädigung auftreten, darf das Gerät nicht eingesetzt werden.
- Das Messgerät darf nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre eingesetzt werden.
- Der in den Spezifikationen angegebene Messbereich darf unter keinen Umständen überschritten werden.
- Wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann es zur Beschädigung des Gerätes und zu Verletzungen des Bedieners kommen.

Für Druckfehler und inhaltliche Irrtümer in dieser Anleitung übernehmen wir keine Haftung. Wir weisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Gewährleistungsbedingungen hin, die Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden.

## 2 Messfunktionen

### 2.1 PCE-MPC 30

Das Gerät zählt Partikel in verschiedenen Größen und misst die Staubbelastung als Massenkonzentration PM 2,5 und PM 10. Des Weiteren ist eine Messung der Formaldehydbelastung integriert.

### 2.2 PCE-MPC 20

Das Gerät zählt Partikel in verschiedenen Größen und misst die Staubbelastung als Massenkonzentration PM 2,5 und PM 10.

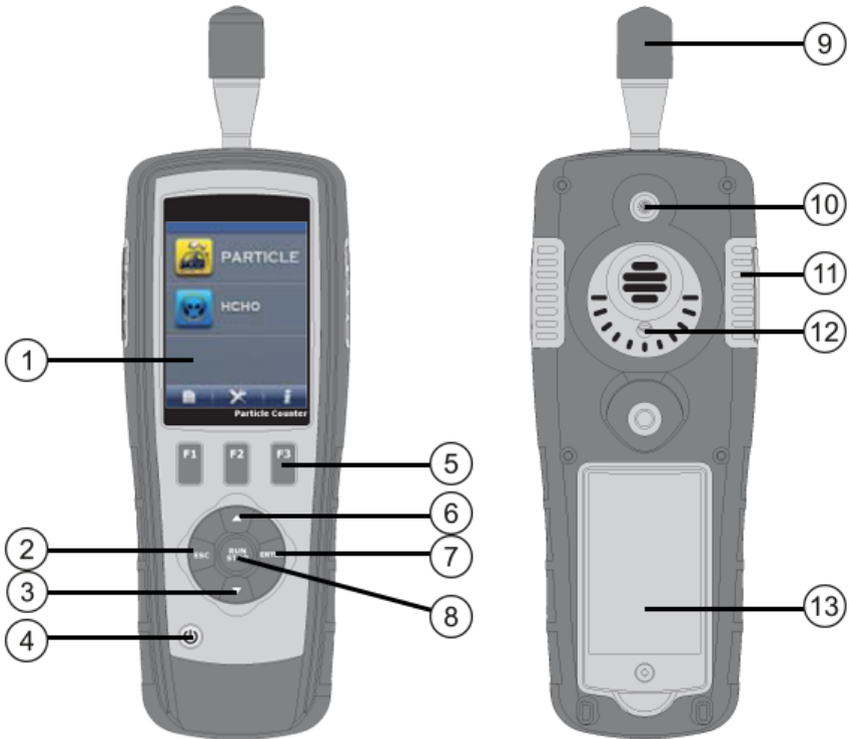
### 3 Spezifikationen

Spezifikationen	Erläuterungen
<b>Massenkonzentration</b>	
Kanäle	PM 2,5 + PM 10
Messbereich	0 ... 2000 µg/m <sup>3</sup>
Auflösung	1µg/m <sup>3</sup>
<b>Partikelzähler</b>	
Kanäle	0,3, 2,5, 10
Durchflussrate	2,83 l/min
Zähleffizienz	50 % bei 0,3 µm / 100 % bei > 4,5 µm
Koinzidenzfehler	<5 % bei 70629400 Partikeln pro m <sup>3</sup>
Datenspeicher	5000 Datensätze (mit SD-Karte)
Zählmodus	Kumulativ, Differential, Konzentration
<b>Lufttemperatur und Luftfeuchte</b>	
Lufttemperatur	0 ... 50 °C
Genauigkeit	±1 °C bei +10 ... +40 °C, ansonsten ± 2 °C
Taupunkttemperatur	0 ... 50 °C
Genauigkeit	±1 °C bei +10 ... +40 °C, ansonsten ± 2 °C
Relative Luftfeuchte	0 ... 100 % r. F.
Genauigkeit	±3,5 % bei 20 ... 80 %r. F., ansonsten ±5 %
<b>HCHO Formaldehyd (nur PCE-MPC 30)</b>	
Messbereich	0,01 ... 5 ppm
Genauigkeit	±5 % v. Mb.
Auflösung	0,01 ppm
<b>Allgemein</b>	
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C / 10 ... 90 % r. F.
Lagerbedingungen	-10 ... 60 °C / 10 ... 90 % r. F.
Display	2,8 " 320 x 240 Pixel LCD
Spannungsversorgung Akku	7,4 V, 1200 mAh, 8,88 Wh
Akkulaufzeit	ca. 4 h
Akkuladezeit	ca. 2 h
Spannungsversorgung Steckernetzteil	Primär 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,6 A Sekundär 9 V DC 1500 mA
Abmessung	240 x 75 x 57 mm
Gewicht	570 g

### 4 Lieferumfang

- 1 x PCE-MPC 20 oder PCE-MPC 30
- 1 x Null-Filter
- 1 x Akku
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Mini USB Kabel
- 1 x Ministativ
- 1 x Hartschalenkoffer
- 1 x Bedienungsanleitung

## 5 Systembeschreibung



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ① Display   | ⑧ Taste „RUN / STOP“           |
| ② Taste „ESC“   | ⑨ Lufteinlassdüse              |
| ③ Taste ▼   | ⑩ Temperatur-/Feuchtesensor    |
| ④ Taste EIN/AUS  | ⑪ USB-Buchse / 9 V DC Eingang  |
| ⑤ Funktionstasten   | ⑫ HCHO Sensor (nur PCE-MPC 30) |
| ⑥ Taste ▲   | ⑬ Batteriefach                 |
| ⑦ Taste „ENTER“   |                                |

## 6 Bedienung

### 6.1 Vorbereitung

#### 6.1.1 Akku einsetzen

- Öffnen Sie auf der Rückseite des Gerätes den Akkufachdeckel.
- Legen Sie den Akku, Anschlusspole zur Gerätevorderseite weisend, zuerst oben ein und drücken Sie mit leichtem Druck den Akku an der Unterseite in das Fach.
- Verschließen Sie das Fach und befestigen Sie die Verschlusschraube.

#### 6.1.2 SD-Karte einsetzen

In das Gerät kann zur Speichererweiterung eine Micro-SD-Karte eingesetzt werden.

- Öffnen Sie auf der Rückseite des Gerätes den Akkufachdeckel.
- Entnehmen Sie den Akku.
- Schieben Sie den SD-Kartenhalter leicht zur Geräteoberseite.
- Klappen Sie den Halter auf und setzen eine Micro-SD-Karte, mit den Kontakten nach unten weisend, in den Halter ein.
- Klappen Sie den Halter zu und schieben Sie diesen zur Verriegelung leicht zur Geräteunterseite.

#### 6.1.3 Nullmessung

Führen Sie vor der Messung eine Null-Messung mit dem Null-Filter durch.

- Schrauben Sie die Lufteinlassdüse auf der Oberseite des Gerätes ab.
- Schrauben Sie den Null-Filter auf.
- Führen Sie eine Messung im Messmodus Kumulativ durch.
- Wiederholen Sie die Messung, bis alle drei Kanäle Null anzeigen. Das System reinigt sich bei der Messung mit dem Null-Filter selbstständig.
- Schrauben Sie den Null-Filter ab und die Lufteinlassdüse wieder auf.

### 6.2 Ein- / Ausschalten

- Zum Einschalten des Gerätes halten Sie die Taste EIN / AUS gedrückt, bis das Startbild sichtbar wird.
- Zum Ausschalten des Gerätes halten Sie die Taste EIN / AUS gedrückt, bis sich der Bildschirm abdunkelt.

### 6.3 Symbolerklärung

 <b>PARTICLE</b>	Partikelmessung
 <b>HCHO</b>	Formaldehydmessung (nur PCE-MPC 30)
	Speicher
	Systemeinstellungen
	Interne Hilfe

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Kumulativer Modus		Messung läuft
	Konzentrationsmodus		Messpause
	Differenzialmodus		Formaldehydmessung (nur PCE-MPC 30)

## 6.4 Messparameterauswahl

Beim PCE-MPC 30 können Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zwischen den Messparametern Partikel und Formaldehyd wählen.

Beim PCE-MPC 20 steht nur der Messparameter Partikel zur Verfügung.

Mit der Taste „ENTER“ rufen Sie den Messparameter auf.



PCE-MPC 30



PCE-MPC 20

## 6.5 Partikelmessung

Nach dem Aufrufen des Messparameters Partikel können Sie die Staubmessung mit der Taste „RUN / STOP“ starten. Nach Ablauf der eingestellten Messzeit und Messintervalle endet die Messung automatisch. Mit der Taste „RUN / STOP“ können Sie die Messung jederzeit stoppen. Auf dem Display werden im oberen Bereich das Datum und die Uhrzeit, im mittlerem Bereich die Einstellungen und Messwerte der Staubmessung und im unterem Bereich die Messwerte der Temperatur und Feuchtemessung dargestellt.



### 6.5.1 Einstellungen Partikelmessung

- Betätigen Sie die Taste „F3“, während Sie sich im Menüpunkt „Partikelmessung“ befinden, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
- Nutzen Sie die Pfeiltasten zum Navigieren und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Drücken sie die ESC Taste, um die Funktion zu beenden.

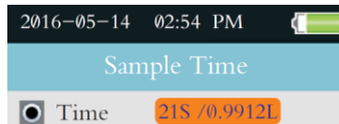
Folgende Funktionen können eingestellt / verändert werden

Dauer Probennahme	Sample Time
Startverzögerung	Start Delay
Temperatur / Feuchte	Ambient Temp. / %RH
Probenzyklus	Sample Cycle
Massenkonzentration / Partikel	Masscon / Particle
Proben-Modus	Sample Mode
Intervall	Interval
Bezugskanal Farbindikator (Levelanzeige)	Level Indication

### 6.5.2 Dauer Probennahme

Hier können Sie die Dauer der Probennahme verändern. Des Weiteren wird die Durchflussmenge zur eingestellten Dauer der Probenahme angezeigt.

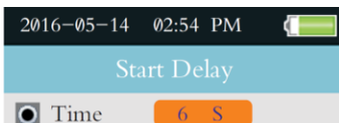
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Dauer Probennahme“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Betätigen Sie nochmals die Taste „ENTER“, um in den Änderungsmodus zu gelangen.
- Nutzen Sie die Tasten ▲ und ▼, um die Messdauer einzustellen.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.5.3 Startverzögerung

Hier können Sie Startverzögerungszeit einstellen.

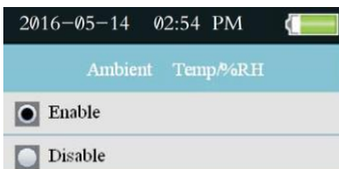
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Startverzögerung“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Betätigen Sie nochmals die Taste „ENTER“, um in den Änderungsmodus zu gelangen.
- Nutzen Sie die Tasten ▲ und ▼, um die Messdauer einzustellen.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.5.4 Temperatur / Feuchte

Hier können Sie wählen, ob die Temperatur und Feuchtwerte auf dem Display dargestellt werden sollen oder nicht.

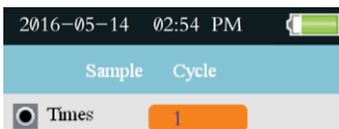
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Umgebungstemp./% r.F“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.5.5 Probenzyklus

Hier können Sie Häufigkeit der Probenahme während eines Messvorgangs auswählen.

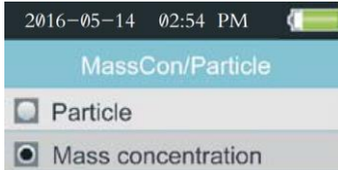
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Proben-Zyklus“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Betätigen Sie nochmals die Taste „ENTER“, um in den Änderungsmodus zu gelangen.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.5.6 Massenkonzentration / Partikel

Hier können Sie zwischen Massenkonzentration und Partikel zählen wählen.

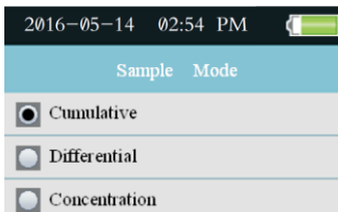
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „MassKon/Partikel“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.5.7 Proben-Modus

Hier können Sie zwischen den Probenmodi Kumulativ, Differential und Konzentration auswählen. Dieser Menüpunkt ist nur verfügbar, wenn unter dem Punkt 6.5.6 die Option Partikel eingestellt ist.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Proben-Modus“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



#### 6.5.7.1 Erklärung Proben-Modi

- Kumulativ & Differential:
  - ➔ Die aufgenommenen Partikelanzahlen werden pro Kanal aufsummiert (kumulativ); beginnend vom größten Kanal
  - ➔ im Differential-Modus finden sich die absoluten Partikelanzahlen pro Kanal
  - ➔ Beispiel:

Kanal [µm]	Partikelanzahl kumulativ [PK]	Partikelanzahl differential [PD]	Berechnung
0,3	1060	1000	= [PK,60]+[PD,1000]=[PK,1060]
2,5	60	50	= [PK,10]+[PD,50]=[PK,60]
10,0	10	10	---

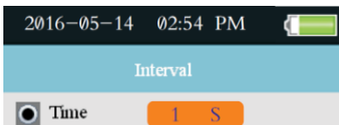
Konzentration:

- ➔ Hier finden sich die Durchschnittszahlen der jeweiligen Partikel pro Kanal; auch Partikeldichte genannt

### 6.5.8 Intervall

Hier können Sie die Zeit zwischen den unter Punkt 6.5.5 festgelegten Probenzyklen einstellen.

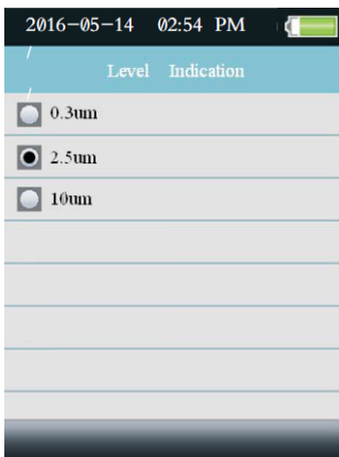
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Intervall“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Betätigen Sie nochmals die Taste „ENTER“, um in den Änderungsmodus zu gelangen.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.5.9 Bezugskanal Farbindikator (Levelanzeige)

Hier wählen Sie den Bezugskanal zum Farb-Alarmindikator aus.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Levelanzeige“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



Grenzwerte des Farbindikators:

	Partikel			Massenkonzentration	
	0,3 µm	2,5 µm	10 µm	µm 2,5	µm 10
Grün	<100000	<545	<68	<35	<70
Gelb	<250000	<1235	<170	<75	<150
Orange	<500000	<2470	<340	<115	<230
Rot	<667500	<3300	<454	<150	<300
Lila	<1000000	<4950	<680	<250	<500
Dunkelrot	≥1000000	≥4950	≥680	≥500	≥500

## 6.6 Formaldehyd Messung (HCHO) (nur PCE-MPC 30)

Nach dem Aufrufen des Messparameters Formaldehyd beginnt das Gerät nach Ablauf der Startverzögerungszeit direkt mit der Messung. Die Messung können Sie mit der Taste „RUN / STOP“ jederzeit stoppen oder starten. Auf dem Display werden im oberen Bereich das Datum und die Uhrzeit sowie die Symbole zum momentanen Gerätestatus angezeigt, darunter werden alle Messwerte zur Temperatur und Luftfeuchte angezeigt. Der Hauptbereich zeigt den Formaldehyd-Messwert. Im unterem Bereich wird der Differenzwert (Min. zu Max.), der Mittelwert sowie der Max.- und Min.- Wert dargestellt.



### 6.6.1 Einstellungen Formaldehydmessung

- Betätigen Sie die Taste „F3“, während Sie sich im Menüpunkt „Formaldehydmessung“ befinden, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
- Nutzen Sie die Pfeiltasten zum Navigieren und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Drücken sie die ESC Taste, um die Funktion zu beenden.

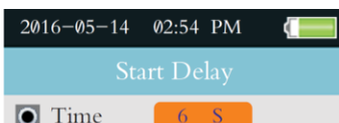
Folgende Funktionen können eingestellt / verändert werden

Startverzögerung	Start Delay
HCHO Alarm	HCHO Alarm
Max / Min	Max / Min
Mittelwert / differential	Average / Dif
Umgebungstemperatur / Feuchte	Ambient Temp. / %RH
Taupunkt / Feuchtkugel	Dewpoint / Wetbulb
Einheiten (ppm / mgm <sup>3</sup> )	Unit (ppm/mg/m <sup>3</sup> )

### 6.6.2 Startverzögerung

Hier können Sie die Startverzögerungszeit einstellen.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Startverzögerung“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Betätigen Sie nochmals die Taste „ENTER“, um in den Änderungsmodus zu gelangen.
- Nutzen Sie die Tasten ▲ und ▼, um die Messdauer einzustellen.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.6.3 Formaldehyd HCHO Alarm

Hier können Sie den Alarm ein- oder ausschalten und den Alarmgrenzwert ändern.

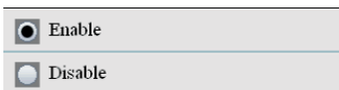
- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „HCHO Alarm“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Taste „ENTER“.
- Nach der Bestätigung „aktivieren“ können Sie mit den Tasten ▲ und ▼ den Grenzwert verändern.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.6.4 Max./Min.-Werte

Hier können Sie wählen, ob die Max. und Min.-Werte auf dem Display dargestellt werden sollen oder nicht.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Max / Min“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.



### 6.6.5 Mittelwert / Differential

Hier können Sie wählen, ob der Mittelwert (Durchschnitt der gemessenen Werte) und der Differentialwert (Differenz zwischen Min. und Max.-Wert) auf dem Display dargestellt werden sollen oder nicht.

- Verfahren Sie entsprechend den Anweisungen wie unter 6.6.4 beschrieben.

### 6.6.6 Umgebungstemperatur / Feuchte

Hier können Sie wählen, ob die Temperatur und die relative Luftfeuchte auf dem Display dargestellt werden sollen oder nicht.

- Verfahren Sie entsprechend den Anweisungen wie unter 6.6.4 beschrieben.

### 6.6.7 Taupunkt / Feuchtkugel

Hier können Sie wählen, ob der Taupunkt und die Feuchtkugeltemperatur auf dem Display dargestellt werden sollen oder nicht.

- Verfahren Sie entsprechend den Anweisungen wie unter 6.6.4 beschrieben.

### 6.6.8 Einheiten (ppm / mg/m<sup>3</sup>)

Hier können Sie zwischen den Einheiten ppm und mg/m<sup>3</sup> wählen.

- Verfahren Sie entsprechend den Anweisungen wie unter 6.6.4 beschrieben.

## 7 Datenspeicher

Zum Speichern der Daten steht der interne Speicher oder ein SD-Kartenspeicher zur Verfügung. Die Messwerte bei der Partikelmessung werden nach jedem Messvorgang automatisch gespeichert. Um die Messwerte während der Formaldehydmessung zu speichern, betätigen Sie die Taste „F1“. Eine automatische Speicherung steht bei der Formaldehydmessung nicht zur Verfügung.

Die gespeicherten Datensätze, intern und SD-Karte, können Sie mit dem Dateibrowser am Gerät ansehen.

Die Datensätze auf der SD-Karte können Sie per USB-Kabel am PC ansehen und speichern.

### 7.1 Datei Browser

- Schalten Sie das Gerät ein oder betätigen im eingeschalteten Zustand so oft die Taste „ESC“, bis Sie sich im Startbildschirm befinden.
- Beim PCE-MPC 30 können Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zwischen den Speicherbereichen Partikelmessung und Formaldehydmessung wählen.
- Beim PCE-MPC 20 steht nur der Speicherbereich Partikelmessung zur Verfügung.
- Betätigen Sie die Taste „F1“, um den Datei-Browser zu öffnen.
- Im Dateibrowser können Sie je nach Auswahl in den Systemeinstellungen die in dem internen Speicher oder die auf der SD-Karte gespeicherten Datensätze auswählen.
- Nutzen Sie zur Auswahl des Datensatzes die Tasten ▲ und ▼ und bestätigen Sie ihre Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Mit der Taste „F1“ und Bestätigung der Sicherheitsabfrage können Sie den ausgewählten Datensatz löschen.
- Drücken Sie die Taste „ESC“, um in die Übersicht zurückzukehren.
- Mit der Taste „F1“ und Bestätigung der Sicherheitsabfrage können Sie alle Datensätze löschen.

Via USB-Kabel können nur die auf der SD-Karte gespeicherten Daten angeschaut / übertragen werden. Während der USB-Verbindung sind die Bedienfunktionen am Gerät abgeschaltet.

- Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Gerät und dem PC.
- Das Display zeigt zur Bestätigung der Verbindung ein symbolischen USB-Stick an.
- Am PC wird Ihnen ein USB-Laufwerk angezeigt.
- Klicken Sie auf das USB-Laufwerk und öffnen Sie den entsprechenden Ordner / Datei.

## 8 Systemeinstellungen

Hier können Sie die Grundeinstellungen des Gerätes vornehmen / ändern.

- Schalten Sie das Gerät ein oder betätigen Sie im eingeschalteten Zustand so oft die Taste „ESC“, bis Sie sich im Startbildschirm befinden.
- Betätigen Sie die Taste „F2“, um das Einstellungs Menü zu öffnen.

Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung.

Datum Uhrzeit	Date/Time	Uhrzeit und Datum einstellen
Sprache	Language	Sprache einstellen
Automatische Abschaltung	Auto Power Off	Automatische Abschaltzeit einstellen
Displayabschaltung	Display Timeout	Automatische Abschaltzeit vom Display einstellen
Alarm	Alarm	Alarm ein-/ausschalten
Speicherstatus	Memory Status	Speicherkapazität / Füllstand der Speicherkarte aufrufen
Werkseinstellung	Factory Setting	Das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen
Temperatureinheiten	Units (°C/°F)	Auswahl zwischen den Temperatureinheiten
Version	Version	Firmwareversion

### 8.1 Datum Uhrzeit

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Datum / Zeit“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Mit den Tasten ▲ und ▼ können Sie das Datumsformat ändern.
- Bestätigen Sie ihre Eingabe mit der Taste „ENTER“.
- Verfahren Sie so weiter bis zur letzten Eingabestelle.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ kehren Sie zur Menüübersicht zurück.

### 8.2 Sprache

Wählen Sie zwischen den Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch oder Spanisch.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Sprache“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.

### 8.3 Automatische Abschaltung

Wählen Sie zwischen den Optionen deaktivieren, 3, 15 oder 60 min, ob oder nach welcher Zeit sich das Gerät bei Inaktivität abschalten soll.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Auto-Abschaltung“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.

### 8.4 Display Abschaltung

Wählen Sie zwischen den Optionen deaktiviert, 90 s, 2 oder 4 min, ob oder nach welcher Zeit der Bildschirm sich abschalten soll. Der Bildschirm wird mit dem nächsten Tastendruck wieder eingeschaltet.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Display-Abschaltung“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.

### 8.5 Alarm

Wählen Sie zwischen den Optionen Alarm Ein oder Aus.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Alarm“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.

### 8.6 Speicherstatus

Wählen Sie zwischen den Optionen interner Speicher oder SD-Speicherkarte. Des Weiteren wird der momentane Speicherstatus angezeigt.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Speicherstatus“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.

#### 8.6.1 SD-Karte formatieren

- Betätigen Sie im Fenster Speicherstatus die Taste „F1“.
- Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit der Taste „F1“.

### 8.7 Werkseinstellung

Hier kann das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Werkseinstellung“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Betätigen Sie die Taste „ESC“.
- Bei der Auswahl „JA“ (Taste „F1“) wird das Gerät ohne Sicherheitsabfrage auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und kehrt zur Übersicht zurück.
- Bei Betätigung der Taste „F3“ kehren Sie ohne Formatierung zur Übersicht zurück.

## 8.8 Temperatureinheiten - Units (°C / °F)

Wählen Sie zwischen den Optionen °C und °F.

- Navigieren Sie mit den Tasten ▲ und ▼ zum Menüpunkt „Units (°C / °F)“.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste „ENTER“.
- Nutzen Sie zur Auswahl die Tasten ▲ und ▼.
- Mit Betätigung der Taste „ESC“ speichern Sie die Eingabe und kehren zur Übersicht zurück.

## 9 Interne Hilfe

Hier können Sie Hinweise zur Tastenbelegung und Gerätenutzung einsehen.

- Schalten Sie das Gerät ein oder betätigen im eingeschalteten Zustand so oft die Taste „ESC“, bis Sie sich im Startbildschirm befinden.
- Betätigen Sie die Taste „F3“, um in die Hinweise zu gelangen.
- Mit den Tasten „F1“ und „F3“ blättern Sie durch die Hilfe.
- Mit der Taste „ESC“ verlassen Sie die interne Hilfe.

## 10 Kontakt

Bei Fragen, Anregungen oder auch technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Die entsprechenden Kontaktinformationen finden Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung.

## 11 Entsorgung

### HINWEIS nach der Batterieverordnung (BattV)

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden: Der Endverbraucher ist zur Rückgabe gesetzlich verpflichtet. Gebrauchte Batterien können unter anderem bei eingerichteten Rücknahmestellen oder bei der PCE Deutschland GmbH zurückgegeben werden.

### Annahmestelle nach BattV:

PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 26  
59872 Meschede

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt. Alternativ können Sie Ihre Altgeräte auch an dafür vorgesehenen Sammelstellen abgeben.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Alle PCE-Produkte sind CE  
und RoHs zugelassen.



## PCE Instruments Kontaktinformationen

### Germany

PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 26  
D-59872 Meschede  
Deutschland  
Tel.: +49 (0) 2903 976 99 0  
Fax: +49 (0) 2903 976 99 29  
info@pce-instruments.com  
www.pce-instruments.com/deutsch

### United Kingdom

PCE Instruments UK Ltd  
Trafford House  
Chester Rd, Old Trafford  
Manchester M32 0RS  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 161 464902 0  
Fax: +44 (0) 161 464902 9  
info@pce-instruments.co.uk  
www.pce-instruments.com/english

### The Netherlands

PCE Brookhuis B.V.  
Institutenweg 15  
7521 PH Enschede  
Nederland  
Telefoon: +31 (0)53 737 01 92  
info@pcebenelux.nl  
www.pce-instruments.com/dutch

### France

PCE Instruments France EURL  
23, rue de Strasbourg  
67250 Soultz-Sous-Forets  
France  
Téléphone: +33 (0) 972 3537 17  
Numéro de fax: +33 (0) 972 3537 18  
info@pce-france.fr  
www.pce-instruments.com/french

### Italy

PCE Italia s.r.l.  
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6  
55010 Loc. Gragnano  
Capannori (Lucca)  
Italia  
Telefono: +39 0583 975 114  
Fax: +39 0583 974 824  
info@pce-italia.it  
www.pce-instruments.com/italiano

### United States of America

PCE Americas Inc.  
1201 Jupiter Park Drive, Suite 8  
Jupiter / Palm Beach  
33458 FL  
USA  
Tel: +1 (561) 320-9162  
Fax: +1 (561) 320-9176  
info@pce-americas.com  
www.pce-instruments.com/us

### Spain

PCE Ibérica S.L.  
Calle Mula, 8  
02500 Tobarra (Albacete)  
España  
Tel. : +34 967 543 548  
Fax: +34 967 543 542  
info@pce-iberica.es  
www.pce-instruments.com/espanol

### Turkey

PCE Teknik Cihazları Ltd.Şti.  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
34303 Küçükçekmece - İstanbul  
Türkiye  
Tel: 0212 471 11 47  
Faks: 0212 705 53 93  
info@pce-cihazlari.com.tr  
www.pce-instruments.com/turkish

### Denmark

PCE Instruments Denmark ApS  
Birk Centerpark 40  
7400 Herning  
Denmark  
Tel.: +45 70 30 53 08  
kontakt@pce-instruments.com  
www.pce-instruments.com/dansk