



# Bedienungsanleitung

PCE-CM 3 Digitalmultimeter



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: 24. Juli 2018  
v1.0



## Inhaltsverzeichnis

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| <b>1</b>  | <b>Sicherheitsinformationen</b> .....                                 | <b>1</b> |
| <b>2</b>  | <b>Einleitung</b> .....   | <b>2</b> |
| <b>3</b>  | <b>Lieferumfang</b> .....   | <b>2</b> |
| <b>4</b>  | <b>Spezifikationen</b> .....  | <b>2</b> |
| 4.1       | Technische Spezifikationen.....                                       | 2        |
| 4.2       | Allgemeine Spezifikationen.....                                       | 4        |
| <b>5</b>  | <b>Gerätbeschreibung</b> .....  | <b>4</b> |
| 5.1       | Displaybeschreibung.....  | 5        |
| <b>6</b>  | <b>Wechselstrommessung</b> .....                                      | <b>5</b> |
| <b>7</b>  | <b>Wechselspannungsmessung</b> .....                                  | <b>5</b> |
| <b>8</b>  | <b>Gleichspannungsmessung</b> .....                                   | <b>5</b> |
| <b>9</b>  | <b>Widerstands- / Durchgangs- / Dioden- / Kapazitätsmessung</b> ..... | <b>5</b> |
| 9.1       | Durchgangsprüfung.....  | 6        |
| 9.2       | Diodenprüfung.....  | 6        |
| 9.3       | Kapazitätsmessung.....  | 6        |
| 9.4       | Widerstandsmessung.....   | 6        |
| <b>10</b> | <b>Frequenzmessung</b> .....  | <b>6</b> |
| 10.1      | Spannungsverhältnis.....  | 6        |
| <b>11</b> | <b>Temperaturmessung</b> .....  | <b>6</b> |
| <b>12</b> | <b>Non-Contact Voltage (NCV)</b> .....                                | <b>6</b> |
| <b>13</b> | <b>Batterien wechseln</b> .....                                       | <b>7</b> |
| <b>14</b> | <b>Hintergrundbeleuchtung</b> .....                                   | <b>7</b> |
| <b>15</b> | <b>Automatische Ausschaltfunktion</b> .....                           | <b>7</b> |
| <b>16</b> | <b>Messwert einfrieren</b> .....                                      | <b>7</b> |
| <b>17</b> | <b>Garantie</b> .....   | <b>7</b> |
| <b>18</b> | <b>Entsorgung</b> .....   | <b>7</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.
- Entfernen Sie die Batterien, sollte das Gerät länger als 60 Tage nicht verwendet werden.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn dieses nicht verwendet wird.
- Es darf keine Spannung am Prüfling anliegen, sofern eine Widerstands-/ Dioden-/ Durchgangs- oder Kapazitätsmessung durchgeführt wird.
- Stellen Sie das Messgerät auf den korrekten Messmodus ein, bevor Sie eine Messung durchführen.
- Schalten Sie das Gerät während einer Messung nicht in einen anderen Messmodus.
- Entfernen Sie vor dem Batteriewechsel zuerst die Messleitungen.
- Es dürfen keine Messungen durchgeführt werden, wenn das Gerät geöffnet ist.
- Wechseln Sie die Batterien, wenn die Batterieanzeige aufleuchtet.

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. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH. Die Kontaktdaten finden Sie am Ende dieser Anleitung.



## 2 Einleitung

Die Gabel-Stromzange PCE-CM 3 wird für schnelle und einfache Wechselstrommessungen verwendet. Zur Strommessung wird die Gabel-Stromzange über den stromführenden Leiter gesteckt. Die PCE-CM 3 Gabel-Stromzange eignet sich besonders für die Messung von Wechselstrom in Verteilungen und überall dort, wo Stromkreise nicht unterbrochen werden dürfen. Der Strommessbereich erstreckt sich über 0 bis 200 A. Neben der Strommessung kann die Gabelstromzange zur Messung von Gleich- und Wechselspannungen bis 600 V, Widerständen, Kapazitäten und auch Temperaturen verwendet werden. Die Messwerte werden auf dem beleuchteten Display der Gabel-Stromzange angezeigt.

## 3 Lieferumfang

- 1 x Amperemeter PCE-CM 3
- 2 x Prüflleitungen
- 2 x Messspitze
- 1 x Adapter Thermoelement
- 1 x Thermoelement Typ K
- 2 x AAA Batterien 1,5 V
- 1 x Bedienungsanleitung

## 4 Spezifikationen

### 4.1 Technische Spezifikationen

| Messbereich            | Auflösung     | Genauigkeit                                   |
|------------------------|---------------|---|
| <b>Gleichspannung</b>  |               |   |
| 4 V DC                 | 1 mV          | $\pm(1,2 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$ |
| 40 V DC                | 10 mV         | $\pm(1,5 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$ |
| 400 V DC               | 100 mV        | $\pm(1,5 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$ |
| 600 V DC               | 1 V           | $\pm(2 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$   |
| Eingangsimpedanz       | 10 M $\Omega$ |   |
| Überspannungsschutz    | 600 V DC      |   |
|                        | 600 V AC RMS  |   |
| <b>Wechselspannung</b> |               |   |
| 4 V DC                 | 1 mV          | $\pm(1,5 \% \text{ v. Mw} + 5 \text{ Digit})$ |
| 40 V DC                | 10 mV         | $\pm(1,5 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$ |
| 400 V DC               | 100 mV        | $\pm(1,5 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$ |
| 600 V DC               | 1 V           | $\pm(2 \% \text{ v. Mw} + 2 \text{ Digit})$   |
| Eingangsimpedanz       | 10 M $\Omega$ |   |
| Überspannungsschutz    | 600 V DC      |   |
|                        | 600 V AC RMS  |   |
| Frequenzbereich        | 50 ... 400 Hz |   |
| <b>Wechselstrom</b>    |               |   |
| 200 A AC               | 100 mA        | $\pm(3,0 \% \text{ v. Mw} + 5 \text{ Digit})$ |
| Überlastschutz         | 200 A AC      |   |
| Frequenzbereich        | 50 ... 60 Hz  |   |

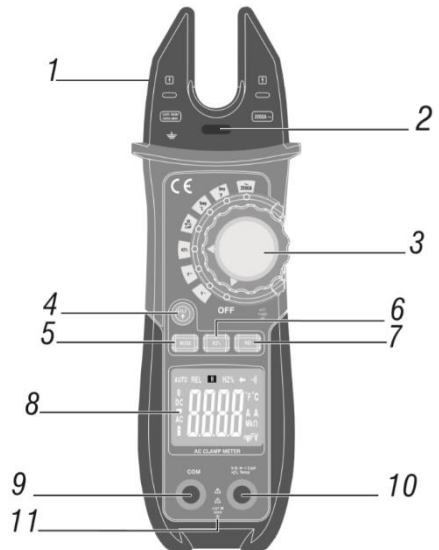
| <b>Widerstand</b>           |                             |                                 |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 400 Ω                       | 0,1 Ω                       | ±(1 % v. Mw + 4 Digit)          |
| 4 kΩ                        | 1 Ω                         | ±(1,5 % v. Mw + 4 Digit)        |
| 40 kΩ                       | 10 Ω                        | ±(1,5 % v. Mw + 4 Digit)        |
| 400 kΩ                      | 100 Ω                       | ±(1,5 % v. Mw + 4 Digit)        |
| 4 MΩ                        | 1 kΩ                        | ±(2,5 % v. Mw + 4 Digit)        |
| 40 MΩ                       | 10 kΩ                       | ±(3,5 % v. Mw + 4 Digit)        |
| Überspannungsschutz         | 250 V DC                    |                                 |
|                             | 250 AC RMS                  |                                 |
| <b>Frequenz</b>             |                             |                                 |
| 40 Hz                       | 0,01 Hz                     | ±(1 % v. Mw + 2 Digit)          |
| 400 Hz                      | 0,1 Hz                      | ±(1,2 % v. Mw + 2 Digit)        |
| 4 KHz                       | 1 Hz                        | ±(1,2 % v. Mw + 2 Digit)        |
| 40 KHz                      | 10 Hz                       | ±(1,2 % v. Mw + 2 Digit)        |
| 400 KHz                     | 100 Hz                      | ±(1,2 % v. Mw + 2 Digit)        |
| 10 MHz                      | 1 KHz                       | ±(1,2 % v. Mw + 2 Digit)        |
| Eingangsempfindlichkeit     | 10 mV RMS                   |                                 |
| Überspannungsschutz         | 300 V DC                    |                                 |
|                             | 300 AC RMS                  |                                 |
| <b>Tastverhältnis</b>       |                             |                                 |
| 0,1 % ... 99,9 %            | 0,1 %                       | ±1,2 % v. Mw ± 2 Digit          |
| Eingangsempfindlichkeit     | 1 V RMS                     |                                 |
| Pulsweite                   | > 100 μs, <100 ms           |                                 |
| Überspannungsschutz         | 300 V DC                    |                                 |
|                             | 300 AC RMS                  |                                 |
| <b>Temperatur</b>           |                             |                                 |
| -20 ... 760 °C              | 0,1 °C                      | ±(3 % v. Mw + 5 °C)             |
|                             | 1 °C                        |                                 |
| 4 ... 1400 °F               | 0,1 °F                      | ±(3 % v. Mw + 8 °F)             |
|                             | 1 °F                        |                                 |
| Anschluss Thermoelement     | Typ K Anschluss mit Adapter |                                 |
| Überspannungsschutz         | 250 V DC                    |                                 |
|                             | 250 AC RMS                  |                                 |
| <b>Kapazität</b>            |                             |                                 |
| 4 nF                        | 0,1 nF                      | ±(5 % v. Mw + 20 Digit)         |
| 40 nF                       | 1 nF                        | ±(3 % v. Mw + 5 Digit)          |
| 400 nF                      | 10 nF                       | ±(3 % v. Mw + 5 Digit)          |
| 4 μF                        | 100 nF                      | ±(3 % v. Mw + 5 Digit)          |
| 40 μF                       | 1 μF                        | ±(3 % v. Mw + 5 Digit)          |
| 100 μF                      | 10 μF                       | ±(3 % v. Mw + 10 Digit)         |
| Überspannungsschutz         | 250 V DC                    |                                 |
|                             | 250 AC RMS                  |                                 |
| <b>Weitere Messmethoden</b> |                             |                                 |
| Prüffunktion                | Prüfbedingung               | Anzeige                         |
| Diodentest                  | Prüfstrom: 0,5 mA           | Durchlassspannung der Diode     |
|                             | Sperrspannung: 1,5 V        |                                 |
| Durchgangsprüfung           | Leerlaufspannung 0,5 V      | Geräusch wenn Widerstand < 50 Ω |
| Überspannungsschutz         | 250 V DC                    |                                 |
|                             | 250 AC RMS                  |                                 |

## 4.2 Allgemeine Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gabelöffnung                       | Ca. 30 mm   |
| Display                            | 3-3/4 Digit-, 4000 Zahlen- LCD mit Hintergrundbeleuchtung |
| Batterieanzeige                    | Batteriesymbol, wenn Batteriespannung gering              |
| Anzeige Messbereichsüberschreitung | OL erscheint im Display                                   |
| Aktualisierungsrate Display        | 3 Hz  |
| Temperatursensor                   | Thermoelement Typ K                                       |
| Eingangsimpedanz                   | 10 MΩ   |
| Betriebsbedingungen                | 5 ... 40 °C / 80 % r. F. nicht kondensierend              |
| Lagerbedingungen                   | - 20 ... 60 °C / 80 % r. F., nicht kondensierend          |
| Betriebshöhe                       | <2000 m   |
| Spannungsversorgung                | 2 x 1,5 V AAA Batterie                                    |
| Automatische Abschaltung           | 30 Minuten  |
| Sicherheitsbedingungen             | IEC1010-1 (2001)  |
|                                    | CAT II 1000 V   |
|                                    | CAT III 600 V   |
| Verschmutzungsgrad                 | 2   |

## 5 Gerätbeschreibung

1. Stromgabel
2. NCV Leuchte
3. Multifunktionsrad
4. Hintergrundbeleuchtung/„HOLD“ Funktion
5. „MODE“ Taste
6. HZ/% Taste
7. „REL“ Taste
8. LC Display
9. „COM“ Anschluss
10. Positiver Anschluss
11. Batteriefach (auf der Rückseite)



## 5.1 Displaybeschreibung

AUTO Automatischer Messbereich  
 REL Neuer Nullpunkt  
 H Messwert eingefroren  
 HZ Frequenz  
 % Spannungsverhältnis



Diodenprüfung



Durchgangsprüfung

°F/°C Temperatur Grad Fahrenheit und Grad Celsius

A Ampere

MkΩ (Mega/kilo) Ohm

nμF (nano/mikro) Farad

mV (milli) Spannung



Batteriespannung gering

AC/DC Wechsel- / Gleichspannung, Wechsel- / Gleichstrom



## 6 Wechselstrommessung

Um eine Wechselstrommessung durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor. Stellen Sie das Multifunktionsrad auf „200 A“ ein. Führen Sie nun die Stromgabel über das zumessende Kabel. Das Messgerät zeigt Ihnen den Messwert direkt an. Durch Drücken der „REL“ Taste setzen Sie einen neuen Nullpunkt. Um den Nullpunkt wieder zu löschen, drücken Sie erneut die „REL“ Taste.

**Achtung:** Entfernen Sie vor der Strommessung die Prüfkabel vom Gerät.

## 7 Wechselspannungsmessung

Um eine Wechselspannungsmessung durchzuführen, schließen Sie zunächst das schwarze Kabel an den Anschluss „COM“ und das rote Kabel an den Anschluss „V, Ω, CAP, Hz, %, TEMP“ an. Stellen Sie nun das Multifunktionsrad auf Wechselspannung ein. Wenn Sie nun die Messleitungen an den Prüfling anlegen, wird Ihnen der Messwert direkt angezeigt. Durch Drücken der „REL“ Taste setzen Sie einen neuen Nullpunkt. Um den Nullpunkt wieder zu löschen, drücken Sie erneut die „REL“ Taste.

## 8 Gleichspannungsmessung

Um eine Gleichspannungsmessung durchzuführen, schließen Sie zunächst das schwarze Kabel an den Anschluss „COM“ und das rote Kabel an den Anschluss „V, Ω, CAP, Hz, %, TEMP“ an. Stellen Sie nun das Multifunktionsrad auf Gleichspannung ein. Wenn Sie nun die Messleitungen an den Prüfling anlegen, wird Ihnen der Messwert direkt angezeigt. Durch Drücken der „REL“ Taste setzen Sie einen neuen Nullpunkt. Um den Nullpunkt wieder zu löschen, drücken Sie erneut die „REL“ Taste.

## 9 Widerstands- / Durchgangs- / Dioden- / Kapazitätsmessung

Um eine Widerstands- / Durchgangs- / Dioden- oder Kapazitätsmessung durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

Drehen Sie den Multifunktionsdreheschalter auf „Ω CAP“. Drücken Sie nun die MODE-Taste, um zwischen Widerstands- / Durchgangs- / Dioden- oder Kapazitätsmessung zu wechseln. Stecken Sie nun die schwarze Messleitung in den Anschluss „COM“ und die rote Messleitung an den roten Anschluss.



## 9.1 Durchgangsprüfung

Bei der Durchgangsprüfung wird ein akustisches Signal wiedergegeben, sobald der Widerstandsmesswert  $< 50 \Omega$  ist.

## 9.2 Diodenprüfung

Um Dioden zu prüfen, legen Sie nun die Messleitungen an die Diode an und merken oder notieren Sie sich den angezeigten Messwert. Tauschen Sie nun die Polarität. Vergleichen Sie nun diesen Messwert mit dem ersten Messwert. Bewerten Sie die Messung wie folgt:

Sollte bei beiden Messungen „OL“ angezeigt werden, ist die Diode defekt. Wird bei einer Messung „OL“ und bei der zweiten Messung typische Werte von z. B.: 0,400 V ... 1,800 V angezeigt werden, funktioniert die Diode. Werden bei beiden Messungen Spannungswerte angezeigt, ist die Diode defekt. In diesem Fall erzeugt die Diode einen Kurzschluss.

## 9.3 Kapazitätsmessung

Durch Anlegen der Messleitungen wird Ihnen nach kurzer Zeit der Faradwert angezeigt.

Beachten Sie, dass die Kondensatoren bei dieser Messung aufgeladen werden. Diese müssen ggf. nach der Messung entladen werden, um Stromschläge zu vermeiden.

## 9.4 Widerstandsmessung

Durch Anlegen der Messleitungen wird Ihnen sofort der Widerstandswert angezeigt.

## 10 Frequenzmessung

Um die anliegende Frequenz zu messen, schließen Sie zunächst das schwarze Kabel an den Anschluss „COM“ und das rote Kabel an den Anschluss „V,  $\Omega$ , CAP, Hz, %, TEMP“ an. Drehen Sie anschließend den Multifunktionsdrehesalter auf „HZ%“. Wenn Sie nun die Messleitungen anlegen, wird Ihnen die Frequenz direkt angezeigt.

### 10.1 Spannungsverhältnis

Um das Spannungsverhältnis der Frequenz zu erfahren, drücken Sie einmal kurz die „HZ%“ Taste. Das Spannungsverhältnis wird direkt angezeigt. Um wieder die Frequenz zu messen, drücken Sie die „HZ%“ Taste erneut.

## 11 Temperaturmessung

Um eine Temperaturmessung durchzuführen, stecken Sie zunächst den Thermoelementadapter in das Gerät. Achten Sie dabei auf die Verpolung. Stecken Sie anschließend ein Thermoelement in den Adapter. Hierbei ist auch auf die Verpolung zu achten. Drehen Sie anschließend den Multifunktionsdrehesalter auf „Temp °C“ für Grad Celsius oder „Temp °F“ Grad Fahrenheit. Der Messwert wird Ihnen direkt angezeigt.

## 12 Non-Contact Voltage (NCV)

Um die NCV Messung zu starten, müssen Sie den Multifunktionsdrehesalter auf eine beliebige Position stellen, um das Gerät einzuschalten. Gehen Sie nun mit der Stromgabel um die zu messende Leitung herum. Wird eine Spannung erkannt, leuchtet die NCV Lampe auf.

**Achtung:** Berühren Sie nicht die Stromgabel, wenn Sie diese Funktion nutzen. Dies könnte zu Fehlmessungen führen.



### 13 Batterien wechseln

Um die Batterien zu wechseln, öffnen Sie zunächst das Batteriefach auf der Rückseite. Tauschen Sie nun die Batterien aus und beachten Sie die korrekte Polarität. Verschließen Sie das Batteriefach anschließend wieder.

**Achtung:** Bevor Sie die Batterien wechseln, vergewissern Sie sich, dass die Messleitungen nicht angeschlossen sind und keine Messung an der Stromgabel durchgeführt wird.

### 14 Hintergrundbeleuchtung

Um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren, halten Sie die „HOLD“ Taste gedrückt, bis sich die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Durch erneutes längeres Drücken der „HOLD“ Taste schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung wieder aus.

### 15 Automatische Ausschaltfunktion

Das PCE-CM 3 verfügt über eine automatische Ausschaltfunktion. Diese Funktion sorgt dafür, dass sich das Gerät nach 30 Minuten selbst ausschaltet. Diese Funktion lässt sich nicht ausschalten.

### 16 Messwert einfrieren

Um den aktuellen Messwert einzufrieren, drücken Sie kurz die „HOLD“ Taste. Der Messwert wird nun gehalten. Um die Messung wieder aufzunehmen, drücken Sie erneut die „HOLD“ Taste.

### 17 Garantie

Unsere Garantiebedingungen können Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen nachlesen, die Sie hier finden: <https://www.pce-instruments.com/deutsch/agb>.

### 18 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 4  
59872 Meschede

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) 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 4  
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 States of America

PCE Americas Inc.  
711 Commerce Way 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

## The Netherlands

PCE Brookhuis B.V.  
Institutenweg 15  
7521 PH Enschede  
Nederland  
Telefoon: +31 (0) 53 - 737 01 92  
Fax: +31 (0) 53 - 430 36 46  
info@pcebenelux.nl  
www.pce-instruments.com/dutch

## China

PCE (Beijing) Technology Co.,Ltd  
1519 Room, 6 Building  
Men Tou Gou Xin Cheng,  
Men Tou Gou District  
102300 Beijing  
China  
Tel: +86 (10) 8893 9660  
info@pce-instruments.cn  
www.pce-instruments.cn

## 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

## United Kingdom

PCE Instruments UK Ltd  
Unit 11 Southpoint Business Park  
Ensign Way, Southampton  
Hampshire  
United Kingdom, SO31 4RF  
Tel: +44 (0) 2380 98703 0  
Fax: +44 (0) 2380 98703 9  
info@industrial-needs.com  
www.pce-instruments.com/english

## Chile

PCE Instruments Chile S.A.  
RUT: 76.154.057-2  
Santos Dumont 738, local 4  
Comuna de Recoleta, Santiago, Chile  
Tel. : +56 2 24053238  
Fax: +56 2 2873 3777  
info@pce-instruments.cl  
www.pce-instruments.com/chile

## 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

## Spain

PCE Ibérica S.L.  
Calle Mayor, 53  
02500 Tobarra (Albacete)  
España  
Tel. : +34 967 543 548  
Fax: +34 967 543 542  
info@pce-iberica.es  
www.pce-instruments.com/espanol

## 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

## Hong Kong

PCE Instruments HK Ltd.  
Unit J, 21/F., COS Centre  
56 Tsun Yip Street  
Kwun Tong  
Kowloon, Hong Kong  
Tel: +852-301-84912  
jyi@pce-instruments.com  
www.pce-instruments.cn