



Bedienungsanleitung

PCE-HDM 5 Digitalmultimeter



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

Letzte Änderung: 24. Oktober 2018 v1.0



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitsinformationen	1
1.1	Sicherheitssymbole	2
2	Einleitung	2
2.1	Lieferumfang	2
3	Spezifikationen	3
3.1	Messfunktionen	3
3.2	Weitere Spezifikationen	4
4	Gerätebeschreibung	5
5	Einschalten	7
6	Messfunktionen	7
6.1	μA Messung	7
6.2	mA Messung	7
6.3	10A Messung	7
6.4	Wechselspannung, Frequenz und Tastverhältnismessung	7
6.5	Gleichspannungsmessung	7
6.6	Widerstands-/Dioden-/Durchgangs-/Kapazitätsmessung	7
6.7	Temperaturmessung	8
7	Messwerte einfrieren	8
8	Hintergrundbeleuchtung	8
9	MAX/MIN Datenaufzeichnung	8
10	Messbereich einstellen	8
11	Bluetooth und Taschenlampe	9
12	Automatische Abschaltung	9
13	Batterieanzeige	
14	Sicherungen tauschen	
1 5	Garantie	
16	Entsorqung	10



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. Reizen Sie nicht den maximalen Messbereich aus.
- Wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann es zur Beschädigung des Gerätes und zu Verletzungen des Bedieners kommen.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät länger als 60 Tage nicht verwendet werden
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Wenn Sie eine Widerstandsmessung vornehmen, darf keine Spannung am Prüfling anliegen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen.
- Stellen Sie das Gerät erst ein, bevor Sie die Messleitungen anlegen.
- Wenn Sie Spannungen messen, schalten Sie das Gerät nicht auf Widerstands- oder Strommessung um.
- Vor jeder Messbereichsänderung müssen sämtliche Prüfkabel vom Messgerät getrennt werden.
- Entfernen Sie vor einem Wechsel der Batterien oder der Sicherung die Prüfleitungen.
- Seien Sie bei der Messung oberhalb von 25 VAC RMS oder 35 VDC besonders vorsichtig, da hierbei Stromschlaggefahr besteht.
- Kondensatoren m

 üssen vor jeder Messung entladen sein.
- Bei einer Widerstands- oder Diodenprüfung darf keine Spannung am Prüfling anliegen.



1.1 Sicherheitssymbole

Auf dem Messgerät befinden mehrere Symbole. Diese habe folgende Bedeutung:

Dieses Symbol kann neben einem anderen Symbol oder einem Anschluss sein und ist ein Verweis auf die Bedienungsanleitung		
Dieses Symbol zeigt, dass hier erhöhte Spannung anliegen könnte. Hier besteht Stromschlaggefahr!		
Doppelte Isolierung		

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

Das Digitalmultimeter PCE-HDM 5 ist ein universell einsetzbares Messinstrument. Das Digitalmultimeter erlaubt eine Vielzahl von Messvorhaben. So wird eine Untersuchung von Strom, Spannung, Kapazität, Frequenz und Widerständen auf einfache Weise ermöglicht. Neben diesen Messungen können mit dem Digitalmultimeter PCE-HDM 5 auch die Messung des Tastverhältnisses, Diodentests und Durchgangsprüfungen durchgeführt werden.

2.1 Lieferumfang

- 1 x Multimeter PCE-HDM 5
- 2 x Messleitung
- 1 x Typ-K-Thermodrahtfühler
- 1 x Temperaturadapter
- 1 x Bedienungsanleitung
- 2 x AAA 1,5 Batterien



3 Spezifikationen

3.1 Messfunktionen

Messfunktion	Messbereich	Genauigkeit vom Messwert
Wechselstrom	600,0 µA AC	± (2.0% + 5 Digits)
	6000 µA AC	± (2.5% + 5 Digits)
	60,00 μA AC	
	600,0 mA AC	
	10 A AC	± (3.0% + 7 Digits)
Gleichstrom	600,0 μA DC	± (1.0% + 3 Digits)
	6000 μA DC	± (1.5% + 3 Digits)
	60,00 μA DC	
	600,0 mA DC	
	10 A DC	± (2.5% + 5 Digits)
Wechselspannung	6,000 V AC	± (1.0% + 5 Digits)
	60,00 V AC	
	600,0 V AC	± (1.2% + 5 Digits)
Gleichspannung	600,0 mV DC	± (1.0% + 8 Digits)
	6,000 V DC	± (1.0% + 3 Digits)
	60,00 V DC	
	600,0 V DC	± (1.2% + 3 Digits)
Widerstandsmessung	600.0	± (1.0% + 4 Digits)
	6.000kΩ	± (1.5% + 5 Digits)
	60.00kΩ	
	600.0kΩ	
	6.000ΜΩ	
Kapazität	60.00 nF	
•	600.0 nF	± (3.0% + 5 Digits)
	6.000 μF	
	60.00 μF	
	600.0 μF	± (4.0% + 5 Digits)
	6000 μF	± (5.0% + 5 Digits)
Frequenz	9.999 Hz	± (1.0% + 5 Digits)
	99.99 Hz	
	999.9 Hz	
	9.999 kHz	
Temperaturmessung (Typ-K)	-20.0 760.0 °C	± (3% + 5 °C)
(Angaben ohne Sensor)	-4.0 1400.0 °F	± (3% + 9 °F)

Die Genauigkeiten sind bei einer Umgebungstemperatur von 23 °C ±5°C und einer Umgebungsfeuchtigkeit von max. 80 % RH angegeben. Als Wellenformen sind Sinuswellen gemessen worden.



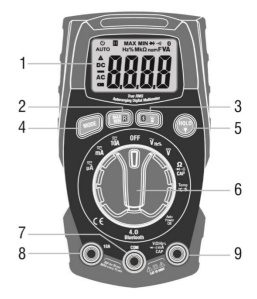
3.2 Weitere Spezifikationen

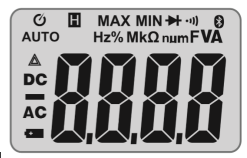
Display	6000 Digit LCD
Schnittstelle	Blueetoth (abrufbar per App)
Durchgangsprüfung	Limit 50 Ω
	Prüfstrom <0,5 mA
Diodentest	Prüfstrom 0,3 mA
	Leerlaufspannung <3,3 V
Aktualisierungsrate Display	2 Hz
Eingangsimpedanz	10 MΩ (Wechselspannung / Gleichspannung)
AC Kopplung	TRMS (50 / 60 Hz)
Betriebsbedingungen	5 40 °C / max. 80 % r. F.
Lagerbedingungen	-20 60 °C / max. 80 % r. F.
Betriebshöhe	max. 2000 m
Spannungsversorgung	2 x AAA 1,5 V Batterie
Automatische Abschaltung	> 15 Minuten
Sicherheit	IEC1010-1(2001), EN61010-1(2001)
	CAT III 600 V
	Verschmutzungsgrad 2
Gewicht	200 g
Abmessungen	125 x 68 x 48 mm



4 Gerätebeschreibung

- 1. LC-Display
- 2. MIN / MAX / Range Taste
- 3. Bluetooth / Taschenlampe
- 4. MODE Taste
- 5. HOLD / Hintergrundbeleuchtung
- 6. Multifunktionsdrehschalter
- 7. Masseanschluss
- 8. Stromanschluss (10A)
- Anschluss für V, Ω, Farat, Temperatur, Hz, μA und mA Messung





H	Messwert eingefroren (HOLD)
-	Der Messwert ist negativ
0 3999	Messwert
AUTO	Messbereich wird automatisch
	eingestellt
DC/AC	Gleichstrom/Wechselstrom
+	Batterieanzeige
mV / V	Spannung
Ω	Widerstand
Α	Strom
F	Kapazität
Hz	Frequenz
%	Tastverhältnis



°C / °F	Temperatur
N, m, μ, M, k	Größeneinheit
-1)}	Durchganstest
→	Diodentest
8	Bluetooth ist eingeschaltet



5 Einschalten

Um das Gerät einzuschalten, drehen Sie den Wahlschalter auf die gewünschte Messfunktion. Das Messgerät schaltet sich direkt ein. Um das Gerät wieder auszuschalten, drehen Sie den Wahlschalter auf "OFF". Das Messgerät schaltet sich automatisch aus.

6 Messfunktionen

6.1 µA Messung

Um eine μ A Messung durchzuführen, stellen Sie den Drehwahlschalter auf " μ A". Verwenden Sie die Anschlüsse "COM" und "V, Ω , HZ, %, mA, …". Mit der Taste "MODE" können Sie zwischen Wechselstrom und Gleichstrom wechseln.

6.2 mA Messung

Um eine mA Messung durchzuführen, stellen Sie den Drehwahlschalter auf "mA". Verwenden Sie die Anschlüsse "COM" und "V, Ω , HZ, %, mA, …". Mit der Taste "MODE" können Sie zwischen Wechselstrom und Gleichstrom wechseln.

6.3 10A Messung

Um eine Strommessung bis 10 A durchzuführen, stellen Sie den Drehwahlschalter auf "10A". Verwenden Sie die Anschlüsse "COM" und "10A". Mit der Taste "MODE" können Sie zwischen Wechselstrom und Gleichstrom wechseln.

6.4 Wechselspannung, Frequenz und Tastverhältnismessung

Um in einer Wechselspannung die Spannung, Frequenz oder das Spannungsverhältnis zu messen, stellen Sie den Drehwahlschalter auf "V, Hz, ". Schließen Sie nun die Messleitungen an "COM" und "V, Ω , HZ, %, mA, …" an. Mit der "MODE" Taste können Sie nun zwischen der Spannungs-, Frequenz- und Tastverhältnismessung auswählen.

6.5 Gleichspannungsmessung

Um eine Gleichspannungsmessung durchzuführen, stellen Sie den Drehwahlschalter auf "V". Verwenden Sie die Anschlüsse "COM" und "V, Ω , HZ, %, mA, …". Mit der Taste "MODE" können Sie zwischen Wechselstrom und Gleichstrom wechseln.

6.6 Widerstands-/Dioden-/Durchgangs-/Kapazitätsmessung

Um eine Widerstands-/Dioden-/Durchgangs-/Kapazitätsmessung durchzuführen, stellen Sie zunächst den Drehwahlschalter auf " Ω , CAP, …" ein. Wählen Sie anschließend mit der "MODE" Taste Ihre gewünschte Messfunktion aus. Schließen Sie nun Ihren Prüfling an "COM" und "V, Ω , HZ, %, mA, …" an. Ihnen wird direkt der Messwert angezeigt.

HINWEIS: Um die Kapazität eines Kondensators zu bestimmten, ist es wichtig, dass dieser vor der Messung entladen ist. Der Kondensator wird bei der Messung aufgeladen.



6.6.1 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.

6.7 Temperaturmessung

Um eine Temperaturmessung durchzuführen, drehen Sie zunächst den Drehwahlschalter auf "TEMP". Verbinden Sie anschließend den Thermoelementadapter mit dem Messgerät:

Schwarz - in den Anschluss "COM"

Rot + in den Anschluss "V"

Schließen Sie anschließend über den Thermoelementadapter das Thermoelement an. Achten Sie hierbei auf die richtige Polung. Der Messwert wird Ihnen direkt angezeigt. Der Messwert hat sich nach ca. 30 Sekunden stabilisiert.

Mit der "MODE" Taste können Sie zwischen °C und °F auswählen.

7 Messwerte einfrieren

Um den angezeigten Messwert einzufrieren, drücken Sie die "HOLD" Taste. Auf der Anzeige erscheint nun zzgl. das Symbol "且". Durch erneutes Drücken der "HOLD" Taste wird der angezeigte Messwert wieder losgelassen und die aktuelle Messung wird wieder aufgenommen.

8 Hintergrundbeleuchtung

Um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten, halten Sie die Taste "Hold/Hintergrundbeleuchtung" für drei Sekunden gedrückt. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich direkt ein. Um die Hintergrundbeleuchtung wieder auszuschalten, halten Sie die Taste erneut drei Sekunden lang gedrückt.

HINWEIS: Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 5 Minuten automatisch wieder aus.

9 MAX/MIN Datenaufzeichnung

Durch Drücken der "MAX/MIN/RANGE" Taste wird eine Aufzeichnung gestartet. Dies wird durch das Symbol "MAX/MIN" angezeigt. Bei dieser Aufzeichnung wird nur der höchste und niedrigste Messwert zwischengespeichert und angezeigt. Alle anderen Messwerte gehen verloren. Drücken Sie nun die "MAX/MIN/RANGE" Taste, um zwischen MIN und MAX auszuwählen. Um wieder in den normalen Messmodus zu gelangen, drücken Sie die "MAX/MIN/RANGE" Taste für drei Sekunden. Die gespeicherten Daten gehen gleichzeitig verloren.

HINWEIS: Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Messbereichseinstellung auf automatisch gestellt ist.

10 Messbereich einstellen

Um den Messbereich einzustellen, drücken Sie für drei Sekunden die MAX/MIN/RANGE Taste, um die automatische Messbereichseinstellung auszuschalten. Drücken Sie nun die MAX/MIN/RANGE Taste wiederholt solange, bis Sie Ihren gewünschten Messbereich erreicht haben. Um die automatische Messbereichseinstellung wieder zu aktivieren, drücken Sie die MAX/MIN/RANGE Taste für drei Sekunden erneut.



11 Bluetooth und Taschenlampe

Um die Taschenlampe einzuschalten, drücken Sie einmal kurz die Taste "Taschenlampe". Um die Taschenlampe wieder auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut.

Um Bluetooth einzuschalten, drücken Sie die Bluetooth Taste für mehrere Sekunden. Im Bildschirm erscheint das Bluetooth Zeichen. Um Bluetooth wieder auszuschalten, drücken Sie die Bluetooth Taste erneut für mehrere Sekunden.

Nutzen Sie die "Meterbox Pro" App aus Ihrem Android oder iOS Store, um eine Verbindung zwischen dem Gerät und Ihrem Handy aufzubauen.

12 Automatische Abschaltung

Um die Lebenszeit der Batterie zu verlängern, schaltet sich das Messgerät nach 15 Minuten von selbst ab, sofern Sie in diesem Zeitraum keine Tasten betätigt haben. Um das Gerät wieder einzuschalten, drehen Sie den Wahldrehschalter auf "OFF" und anschließend auf Ihren gewünschten Messmodus. Um die automatische Abschaltung auszuschalten, halten Sie zunächst die "MODE" Taste gedrückt und schalten Sie anschließend das Gerät ein. Zuletzt lassen Sie die "MODE" Taste los. Die Automatische Abschaltung ist nun deaktiviert.

13 Batterieanzeige

Wenn die Batterie nicht mehr ausreichend geladen ist, erscheint folgendes Symbol auf dem Bildschirm: . Taschen Sie in diesem Fall beide 1,5 V AAA Batterien aus. Wenn Sie die Batterie nicht wechseln, kann es zu Fehlmessungen oder sogar zum Ausfall des Gerätes kommen.

Zum Wechseln der Batterie öffnen Sie das Batteriefach auf der Hinterseite. Hierzu benötigen Sie einen Schraubendreher, um die Schraube am Batteriefach zu lösen. Wechseln Sie anschließend die Batterien unter Beachtung der korrekten Polarität und verschrauben Sie das Batteriefach wieder.

14 Sicherungen tauschen

Um die Sicherungen zu tauschen, öffnen Sie zunächst das Sicherungsfach. Dieses Fach befindet sich unterhalb des Gerätestativs auf der Rückseite. Die Sicherungen können direkt herausgezogen und durch Neue ersetzt werden. Verwenden Sie folgende Sicherungen: F10A/600V und F600mA/600V.

Die richtige Anordnung der Sicherungen ist im Sicherungsfach beschrieben.

HINWEIS: Bevor Sie die Sicherungen tauschen, müssen Sie zunächst alle Messleitungen vom Messgerät trennen und das Gerät muss vorher ausgeschaltet werden.

9



15 Garantie

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

16 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 LISA

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 Chena. 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

PCF 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.Sti. Halkalı Merkez Mah Pehlivan Sok, No.6/C 34303 Kücükcekmece - İstanbul Türkive 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)

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 Tona Kowloon, Hong Kong Tel: +852-301-84912 iyi@pce-instruments.com www.pce-instruments.cn