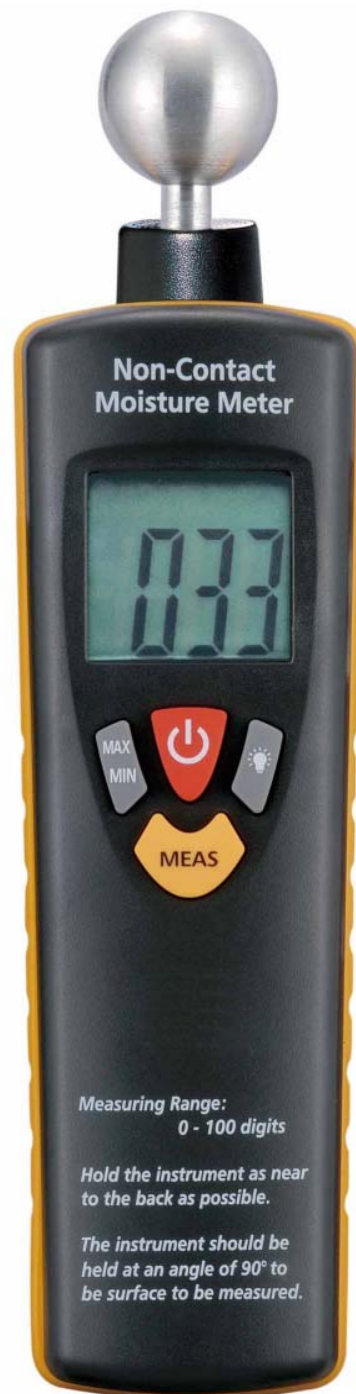




PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 4  
Deutschland  
D-59872 Meschede  
Tel: 029 03 976 99-0  
Fax: 029 03 976 99-29  
info@warensortiment.de  
www.warensortiment.de



**Bedienungsanleitung**  
**Materialfeuchte-Messgerät Humidcheck**

Durch das kapazitive Messverfahren lässt sich die Feuchtigkeit in Beton, Holz, Estrich und vieler weiterer Baustoffe ohne Beschädigung oder Zerstörung messen.

## Technische Merkmale

- Zeigt den Feuchtigkeitsgehalt der Materialien schnell an
- Eindringtiefe ca. 20-40mm.
- Batterieentladungsanzeige
- Automatische Abschaltung
- MAX-/MIN-Funktion
- Mess- und Haltefunktion
- LCD-Anzeige mit weißer Hintergrundbeleuchtung

## Technische Daten

Technische Daten:	
Sensortyp:	Metall-Sphäroid
Messbereich:	0 - 100
Max Auflösung:	1
Batterie :	9V-Batterie
Abmessungen:	180 mm×45mm×35mm
Gewicht:	180g

## Beschreibung der Frontseite



## Tastenfunktion

### Ein-/Aus-Taste

Schaltet das Messgerät ein oder aus.

### MEAS-Taste

Das Gerät beginnt mit dem Messen nach Drücken der MEAS-Taste. Wenn Sie die Taste loslassen, erscheint das Anzeigesymbol "HOLD" auf dem LCD-Display und zeigt somit an, dass der aktuelle Messwert festgehalten wird.

### MAX-/MIN-Taste

Während der Durchführung von Messungen drücken Sie die MAX-/MIN-Taste und das 'MAX'-Symbol erscheint auf dem LCD-Display. Das Messgerät beginnt den MAX-Wert zu messen. Drücken Sie erneut die Taste, das 'MIN'-Symbol erscheint auf dem LCD-Display und das Messgerät beginnt den MIN-Wert zu messen. Drücken Sie zwei Sekunden lang die MAX-/MIN-Taste, um diesen Modus zu verlassen.

### Hintergrundbeleuchtungstaste

Schaltet die Hintergrundbeleuchtung ein oder aus.

### Gebrauch

Halten Sie das Gerät so, dass Ihre Hände nicht in der Nähe der runden Messsonde sind. Drücken Sie die Taste "MESA" und halten Sie die Kugel auf die zu messende Oberfläche. Kugel und Messfläche sollten sich berühren. Immer senkrecht zur Oberfläche messen, Randbereiche(Winkel) meiden.


Sobald Metall in Baustoffen vorhanden ist, kann es zu Fehlmessungen kommen.

Nachfolgende Informationen dienen als Hinweis. Das Instrument ist ein Indikator zur schnellen Messung.

### Baustoffe:

<b>Gips</b>	<b>0..35 trocken</b>
	<b>36..60 halbtrocken</b>
	<b>61..100 feucht</b>
<b>Zement</b>	<b>0..25 trocken</b>
	<b>26..50 halbtrocken</b>
	<b>51..75 feucht</b>
	<b>Über 75 nass</b>

### Batteriewechsel

Wenn das Symbol  auf der LCD-Anzeige erscheint, wechseln Sie bitte die Batterie. Öffnen Sie das Batteriefach und ersetzen Sie die leere Batterie durch eine neue.

## Entsorgung

Batterien dürfen aufgrund der enthaltenen Schadstoffe nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen an dafür eingerichtete Rücknahmestellen zu Entsorgung weitergegeben werden.

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.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>