

## Datenblatt für Feuchtigkeitsmessgerät PCE-PMI 2

**Baufeuchtemessgerät / Optische Feuchtebewertung mit Alarm durch LED /  
Feuchte- Messungen von Beton, Holz, Putz usw. / Hinterlegte Kennlinien / MAX-Funktion /  
Automatische Abschaltung / LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung**

Mit Hilfe des Materialfeuchte-Indikator PCE-PMI 2 können Sie schnell Feuchtigkeitskontrollen von Holz, Wänden und Estrichen durchführen. Dabei liegt der Materialfeuchteindikator gut in der Hand und gewährleistet dadurch eine angenehme Messung der Baustoffe und Materialien. Um von Wänden, Holz, Beton, Holzkohle die Feuchtigkeit Indikativ messen zu können, bietet das Feuchtigkeits-Indikator mehrere diverse Kennlinien, welche sich an der Dichte des Materials orientiert. Diese lassen sich einfach über die Bedientasten wechseln.. Des Weiteren verfügt der Materialfeuchtenindikator über eine Alarmfunktion. Diese lässt sich Variabel einstellen. Die LED oberhalb des Bedienfeldes lässt dann eine optische Feuchtigkeitsbewertung zu. Es ist daher der optimale Begleiter auf Baustellen, für Materialeingangskontrollen sowie für Referenzmessungen in der Produktion. Mit dem Materialfeuchteindikator sind Sie also optimal für den täglichen Arbeitseinsatz gerüstet.

- Eindringtiefe von 50 mm
- Messung ohne Beschädigung der Oberfläche
- Maximalwertspeicherung
- 20 Messkurven für unterschiedliche Materialien
- Feuchte-Indikation von Holz, Beton, Gummi usw.
- Alarmfunktion mit optischer Anzeige
- Batterie Warnsymbol
- Automatische Abschaltung

### Technische Spezifikation

Messbereich	0 ... 200 digits
Messgenauigkeit	±0,5 % vom Messwert + 0,5 digits
Auflösung	0,1 digits
Messtiefe	50 mm
Messprinzip	Kapazitiv
Sensortyp	Metall-Sphäroid
Anzeige	LCD Display

Betriebstemperatur 0 ... 50 °C  
Umgebungsfeuchtigkeit < 90 % r.H.  
Spannungsversorgung 4 x 1,5 V AAA Batterien  
Abmessungen 165 x 62 x 26 mm  
Gewicht 119 g (ohne Batterien)

### **Lieferumfang**

1 x Materialfeuchtemessgerät PCE-PMI 2  
1 x Transportkoffer  
4 x Batterie 1,5 V AA  
1 x Betriebsanleitung