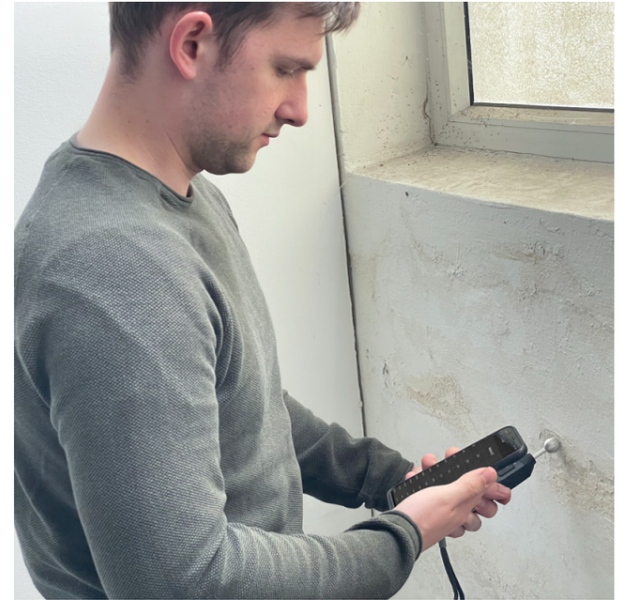
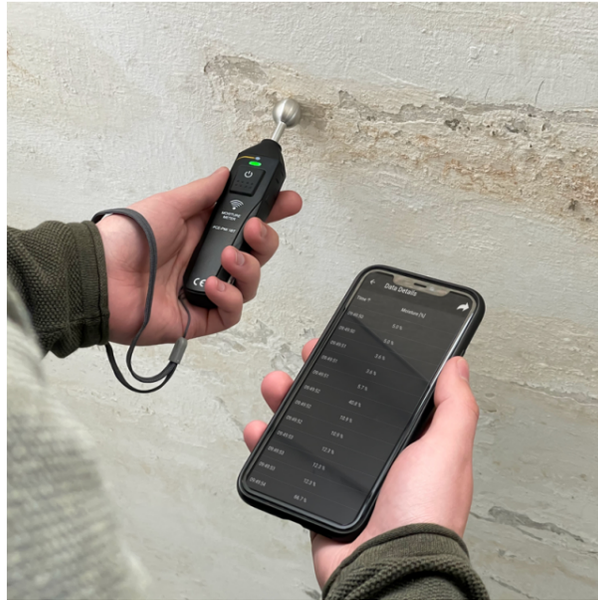


# Schimmel-Messgerät PCE-PMI 1BT



Schimmel-Messgerät mit Bluetooth Schnittstelle / Messbereich 0,0 ... 100,0 %/  
kleine und kompakte Bauweise / Datenexport in .csv, .pdf, .jpg / Batteriebetrieb /  
zur Bestimmung der Feuchtigkeit auf verschiedenen Materialien

Das Schimmel-Messgerät hat einen Messbereich von 0,0 ... 100,0 %. Für eine Messung wird der Kugelkopf vom Schimmel-Messgerät auf den Prüfling positioniert. Dadurch wird eine zerstörungsfreie Messung mit dem Schimmel-Messgerät gewährleistet. Somit findet das Schimmel-Messgerät seine Anwendung zum Beispiel bei der Vorortkontrolle von Bauwerken, Holz und weiteren Oberflächen.

Über die kostenlose App kann mit dem Schimmel-Messgerät eine Verbindung aufgebaut werden. Sobald eine Verbindung aufgebaut worden ist, wird der aktuelle Messwert vom Schimmel-Messgerät angezeigt. Die aufgenommenen Daten können nach einer Messung als .csv und .pdf exportiert werden. Somit lassen sich die vom Schimmel-Messgerät gemessenen Daten weiterverarbeiten.

- ▶ zur Feuchtebestimmung
- ▶ Messbereich 0,0 ... 100,0 %
- ▶ kostenlose Android und iOS App
- ▶ Bluetooth Schnittstelle
- ▶ kleine und kompakte Bauform
- ▶ universell einsetzbar

## Technische Daten

Messbereich	0,0 ... 100,0 %
Auflösung	0,1 %
Messrate	2 Hz
Messtiefe	20 ... 40 mm
Schnittstelle	Bluetooth 4.0
Messprinzip	Kapazitiv (elektrischer Widerstand)
Sensortyp	Metall-Sphäroid
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V AAA Batterien
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C, <90 % r.F., nicht kondensierend
Abmessungen	160 x 33 x 20 mm
Gewicht	93 g

## Weitere Informationen

News



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!