



Bodenfeuchte-Messgerät PCE-SMM 1 Messgerät zur Bestimmung der Feuchtigkeit im Boden

Das Bodenfeuchte-Messgerät PCE-SMM 1 ist genau das Richtige, wenn Sie schnell und unkompliziert den Feuchtigkeitsgehalt im Boden bestimmen wollen. Dieses Bodenfeuchte-Messgerät zeigt den Feuchtigkeitsgehalt in Böden im Bereich von 0 – 50%. Die kompakten Abmessungen und der Batteriebetrieb ermöglichen den mobilen Einsatz während das stabile und wasserdichte Kunststoffgehäuse die internen Bauteile auch bei rauen Einsatzbedingungen schützt. Durch das einfache Messprinzip können auch unerfahrene Anwender das Bodenfeuchte-Messgerät sofort bedienen. Weiterhin erleichtern die Data Hold-Funktion und der interne Speicher für Maximal- und Minimalwert die Arbeit mit diesem Messgerät. Weitere Bodenfeuchte-Messgeräte finden Sie wenn Sie dem Link folgen: [Material-Feuchtemesser](#).

- einfache Bedienung
- Messbereich bis 50 %
- Auflösung: 0,1 %
- großes LCD Display
- 250 mm lange Sonde
- Min-, Max-, und Data Hold-Funktion
- Anzeige bei schwachen Batterien
- wasserdichtes ABS-Kunststoffgehäuse



Preise
€





Technische Daten

Messbereich	0 - 50 %
Auflösung	0,1 %
Genauigkeit	$\pm(5 \% + 5 \text{ dgt.})$ vom Messbereich
Messrate	ca. 0,8 s
Umgebung	0 - 50°C, < 80% r.F.
Gewicht	267 g
Stromaufnahme	ca. 5mA
Stromversorgung	4 x 1,5 V AAA
Gesamtlänge:	374 mm

Einsatzgebiete

- Landwirtschaft
- Gartenbau
- Landschaftspflege
- Geologie
- Rasenpflege



Hier sehen Sie das Bodenfeuchte-Messgerät im Einsatz bei der Ermittlung der Feuchtigkeit im Erdboden.

Lieferumfang

1 x Bodenfeuchte-Messgerät PCE-SMM 1, Batterien und Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff "Bodenfeuchte-Messgerät":

- [Boden-Feuchtemesser TDR-100](#)
(Welkepunkt / Wasserversorgungsgrad, RS-232-Datenschnittstelle)