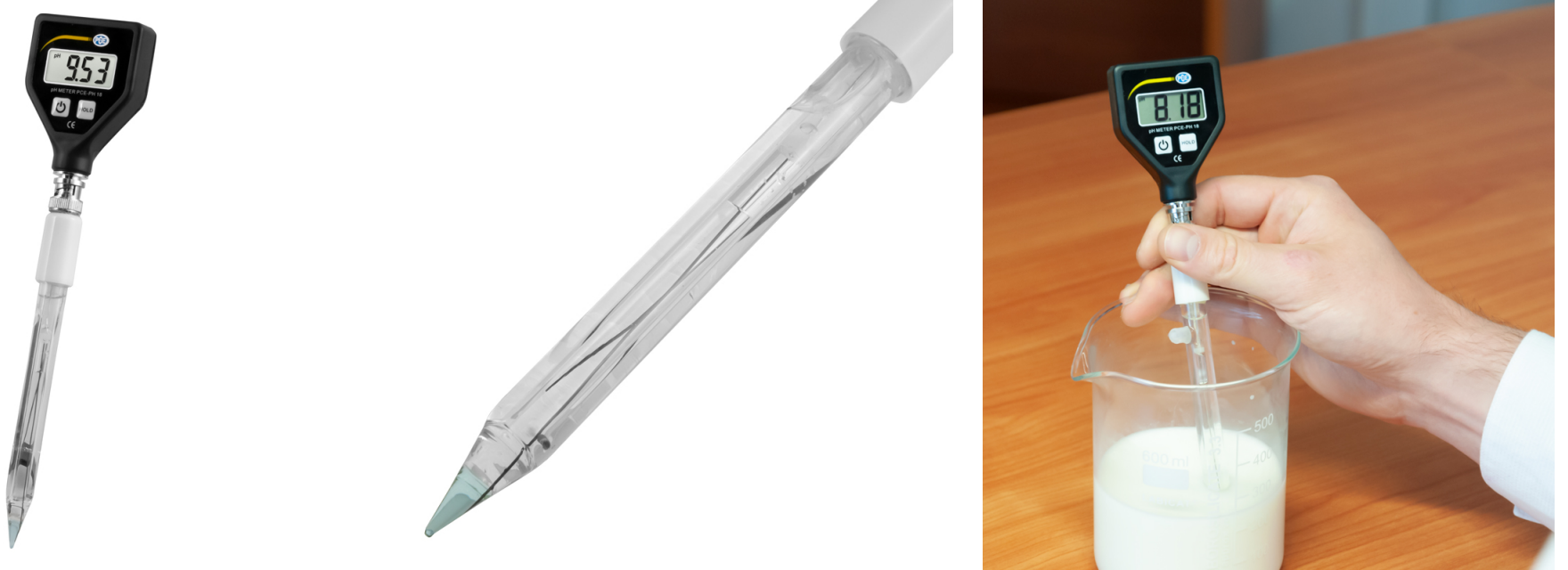


# Umweltmessgerät PCE-PH 18



## Umweltmessgerät PCE-PH 18

Erdreich pH-Meter / für Erdreich, Schlamm und dickflüssige Flüssigkeiten /  
einfache Bedienung / BNC-Anschluss für alternative Sonden / spitze Glaselektrode

Das Erdreich pH-Meter PCE-PH 18 ist ein pH-Wert Messer mit einer spitz geformten Glaselektrode. Dank dieser Glaselektrode kann mit dem Erdreich pH-Meter in zum Beispiel Blumenerde, Schlamm oder auch in dickflüssigen Flüssigkeiten, wie zum Beispiel in einer Lauge, der pH-Wert bestimmt werden. Wegen seiner kleinen und kompakten Bauweise ist das Erdreich pH-Meter ideal für den mobilen Einsatz geeignet.

Mithilfe des BNC Anschlusses können auch alternative Elektroden an das Erdreich pH-Meter angeschlossen werden. Dank der einfachen Bedienbarkeit lässt sich der Erdreich pH-Meter ohne weiteres auf eine andere Elektrode neu einstellen.

- ▶ ideal für Messungen im Erdreich
- ▶ manuelle Einpunkt Justage
- ▶ einfach zu bedienendes Interface
- ▶ Genauigkeit von  $\pm 0,1$  pH
- ▶ wechselbare Elektrode durch BNC Anschluss
- ▶ 3 x 1,5 V (LR44 AG-13 Batterie)

## Technische Daten

Messbereich	0,00 ... 14,00 pH
Messgenauigkeit	± 0,1 pH (bei 20 °C), ± 0,2 pH
Auflösung	0,01 pH
Justage	manuelle Einpunkt Justage
Spannungsversorgung	3 x 1,5 V (LR44 AG-13 Batterie)
Arbeitsumgebung	0 ... 50 °C
Abmaße	175 x 51 x 25 mm
Gewicht	ca. 57 g

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!