

Umweltmessgerät PCE-PH 17



Umweltmessgerät PCE-PH 17

pH-Tester / für die einfache Labormessung / vollständige Glaselektrode /
einfache Bedienung / manuelle Einpunkt Justage

Der pH-Tester PCE-PH 17 ist ein pH-Wert Messgerät mit einer pH-Elektrode, die vollständig aus Glas besteht. Dadurch, dass die Elektrode des pH-Testers aus Glas besteht, ist eine Reinigung der Elektrode einfacher und gründlicher. Mit einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ pH und einer Auflösung von 0,01 pH können mit dem pH-Tester sehr präzise Messungen durchgeführt werden. Somit ist der pH-Tester ideal für einfache Labormessungen geeignet.

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

- ▶ Auflösung von 0,01 pH
- ▶ wechselbare Glaselektrode
- ▶ ideal für einfache Laboranwendungen
- ▶ für den mobilen Einsatz geeignet
- ▶ einfache Bedienung
- ▶ Genauigkeit von $\pm 0,1$ pH

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!