

PH-TESTER

PCE-PH 17



- » Auflösung von 0,01 pH
- » wechselbare Glaselektrode
- » ideal für einfache Laboranwendungen
- » für den mobilen Einsatz geeignet
- » einfache Bedienung
- » Genauigkeit von ± 0,1 pH

Der pH-Tester 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 ± 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.

Spezifikation

pH		Allgemeine technische Daten	
Messbereich	0 ... 14 pH	Display Typ	LCD
Auflösung	0,01 pH	Anzahl Kalibrierpunkte	1
Genauigkeit	±0,1 pH (bei 20 °C), ±0,2 pH	Schutzklasse (Gerät)	IP20
		Gewicht	90,5 g
		Akku/Batterie	3 x 1,5 V AG13 , Alkali-Mangan
		Kapazität	140 mAh
		Abmessungen (L x B x H)	250 x 51 x 25 mm