

## Analizzatore di acqua PCE-PH 16

**Analizzatore di acqua dal funzionamento semplice / Elettrodo sostituibile con connessione BNC / Calibrazione su 1 punto / Range di misura: 0,00 ... 14,00 pH / 3 x Batterie LR 44 da 1,5V**

L'analizzatore di acqua PCE-PH 16 è un dispositivo facile da usare per la determinazione del valore di pH in diversi tipi di liquidi. Grazie alla connessione BNC è possibile collegare vari tipi di elettrodi. L'analizzatore di acqua funziona con una risoluzione di 0,01 pH e una precisione di  $\pm 0,1$  pH.

Grazie alla costruzione compatta e alle ridotte dimensioni, l'analizzatore di acqua è particolarmente indicato per le misure sul campo. Oltre a misurare il valore in tempo reale, l'analizzatore di acqua ha la funzione HOLD. Questa funzione blocca il valore corrente sullo schermo.

- Dispositivo piccolo ed ergonomico
- Ideale per uso portatile
- Elettrodo sostituibile con connessione BNC
- 3 x batterie LR44 AG13, da 1,5V
- Precisione di  $\pm 0,1$  pH
- Funzionamento molto semplice

### Specifiche tecniche

Range di misura	0,00 ... 14,00 pH
Precisione	$\pm 0,1$ pH (a 20 °C), $\pm 0,2$ pH
Risoluzione	0,01 pH
Calibrazione	Impostazione manuale su 1 punto
Alimentazione	3 x Batterie LR44 AG13, da 1,5V
Condizioni di stoccaggio	0 ... 50 °C
Dimensioni	175 x 51 x 25 mm
Peso	Circa 57 g

### Contenuto della spedizione

1 x Analizzatore di acqua PCE-PH 16,  
1 x Cacciavite,  
3 x Batterie LR44 AG13 da 1,5V,  
Istruzioni per l'uso (In Inglese)