

Analizzatore di acqua PCE-PH20S-MINI

analizzatore di acqua facile da usare per determinare il valore pH di piccoli volumi di liquidi / elettrodo per pH esterno selezionabile dall'utente / ricaricabile / resistente all'acqua (IP 67)

L'analizzatore di acqua PCE-PH20S-MINI è stato sviluppato con il fine di determinare in modo diretto il valore pH di piccoli volumi di liquidi e soluzioni acquose. Con l'aiuto dell'analizzatore di acqua è possibile misurare in modo rapido e preciso il valore di pH. L'analizzatore di acqua PCE-PH20S-MINI viene inviato sempre calibrato dalla fabbrica e pronto all'uso. Una ricalibratura continua dell'analizzatore di acqua può essere effettuata con gli standard di calibrazione (soluzione tampone) che si aggiungono alla spedizione. I dati di calibrazione rimangono memorizzati anche cambiando la batteria. Così, l'analizzatore di acqua è una soluzione ideale per la misura del valore di pH nelle soluzioni di irrigamento nel giardino, nelle serre o nei prodotti delle aziende agricole.

- Resistente all'acqua (IP 67)
- Alta precisione
- Spegnimento automatico per risparmiare la batteria
- Soluzioni di calibrazione incluse
- Elettrodo per pH selezionabile dall'utente
- Misura di piccoli volumi di liquidi

Specifiche tecniche

Range di misura	0,00...14,00 pH
Risoluzione	0,01 pH
Precisione	±0,07 pH (nel range da 5 ... 9 pH) ±0,1 pH (nel range da 4 ... 4,9 e 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (nel range da 1 ... 3,9 e 10 ... 13 pH)
Calibratura	Automatica, attraverso soluzioni di calibrazione con un valore di pH di 4, 7 o 10
Elettrodo in vetro (a scelta fra uno dei due)	HI 1083B (diametro 3 mm) HI 1331B (diametro 7,5 mm)
Alimentazione	4 x batteria 1,5V AAA
Condizioni operative	0 ... +60 °C / <80% H.r.
Dimensioni	180 x 40 mm
Peso	220 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di acqua PCE-PH20S-MINI,
- 1 x Elettrodo HI 1083B oppure HI3131B (selezionabile dall'utente),
- 4 x Batterie,
- 2 x Soluzioni di calibrazione a pH 4 e 7,
- Istruzioni per l'uso