



EcoTestr pH1 Green

Accurato e semplice da usare, è l'ideale per misure veloci di pH in agricoltura, analisi acque, acquacoltura, piscine e semplici lavori di laboratorio.

Economico

- Campo di misura completo 0,0...14,0 pH
- Autospegnimento, risparmio delle batterie
- Sensore di lunga durata, non serve sostituirlo

Semplice da usare

- Letture veloci e accurate
- Minima manutenzione
- Comparto batterie "Click-Lock", immediata sostituzione delle pile

Costruzione robusta

- A tenuta stagna IP67
- Galleggia sull'acqua per un facile recupero
- Clip di fissaggio da taschino

Minima manutenzione

Riconoscimento automatico del tampone e di autocalibrazione. Basta immergere l'elettrodo nel tampone (a scelta tra pH 4, 7, 10) e premere "CAL", lo strumento automaticamente riconosce il valore di pH e si autocalibra.

Economico

Si spegne automaticamente dopo circa 8 min. di inattività, così da conservare la vita delle batterie. La memoria "non-volatile" mantiene i dati di calibrazione anche durante il cambio delle batterie. La funzione "HOLD" blocca il valore della misura sul display per letture successive, utile in ambienti poco luminosi o difficilmente accessibili.

Specifiche tecniche

Campo di misura	0,0...14,0 pH
Risoluzione	0,1 pH
Accuratezza	±0,1 pH
Calibrazione	Automatica, 1 punto a scelta
Memoria non-volatile	Sì
Fermo lettura	Sì
Auto-spegnimento	dopo 8,5 min. di inattività
Display LCD	3 ½ digits
Alimentazione	4 x 1,5 V A76 micro batterie alcaline
Temperatura operativa	0...50 °C
Protezione	Tenuta stagna IP67
Dimensioni/Peso	163 x 45 x 30 mm, 90 g
Codice	51002442

Messaggi di autodiagnosi

EcoTestr pH1 Green avvisa quando le batterie sono scariche o quando viene usato un tampone non corretto per la calibrazione.

Pratico design

EcoTestr pH1 Green è leggero e può stare comodamente in qualsiasi tasca, è fornito di cappuccio trasparente utilizzabile come contenitore.

Applicazioni

Agricoltura, Acquari, Piscine, Acque reflue, Analisi ambientali e misure in Laboratorio