

Tester qualità dell'acqua 4 in 1

Prezzo: 45.08 €

Tasse: 9.92 €

Prezzo totale (con tasse): 55.00 €



EC / PH / TDS / TEMP
one button to switch



PH / °C



PH / °F



EC / °C



EC / °F



TDS / °C



TDS / °F

Strumento portatile per verificare la qualità dell'acqua. È in grado di misurare il pH, la conducibilità elettrica (EC), il totale dei solidi disciolti (TDS) e la temperatura. Dispone di sonda antiruggine e anticorrosione e display LCD. Ideale per la verifica della qualità dell'acqua potabile, di sorgente, di rubinetto e in applicazioni come la coltura idroponica e il giardinaggio, piscine e centri benessere, acquari e vasche, ionizzatori d'acqua, filtro per l'acqua, ecc.

La confezione comprende: lo strumento, 3 batterie a bottone da 1,5 volt LR44/AG13, due soluzioni in polvere per il test del pH (una con pH4.01 e una con pH9.18).

Manuale a corredo: Italiano



Specifiche tecniche

- **Range:**
 - pH: 0.00-14.00PH
 - EC: 0-1999 $\mu\text{s}/\text{cm}$ – 0~19,99 ms/cm
 - TDS: 0-1999 ppm – 0~19,99 ppt
 - Temperatura: da 0°C ~ +50?
- **Risoluzione:**
 - pH: 0.01pH
 - EC: 1 $\mu\text{s}/\text{cm}$ (<1999 $\mu\text{s}/\text{cm}$) – 10 $\mu\text{s}/\text{cm}$ (>1999 $\mu\text{s}/\text{cm}$) – 0,01 ms/cm
 - TDS: 1ppm(<1999ppm) – 10ppm(>1999ppm) – 0.01ppt
 - Temperatura: 0,1?
- **Precisione:**
 - pH: $\pm 0,02\text{pH}$
 - EC: $\pm 2\%$ F.S.
 - TDS: $\pm 2\%$ F.S.
 - Temperatura: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- **Compensazione automatica della temperatura:** da 0°C a +50°C
- **Spegnimento automatico:** dopo circa 8 minuti di inattività
- **Alimentazione:** 3 batterie a bottone da 1,5 volt LR44/AG13 (incluse)
- **Calibratura:**
- **Dimensioni (mm):** 188 (lunghezza) x 35 (diametro max.)
- **Peso:** 86 grammi