



PC Testr 35 multi-parametro a tenuta stagna pH – Conducibilità – Temperatura

- > Tenuta stagna IP 67
- > Riconoscimento automatico dei tamponi
- > Compensazione Automatica della Temperatura
- > Sensore di elevata durata, intercambiabile dall'utilizzatore
- > Indicazione del livello batteria
- > Autospegnimento e fermo-lettura
- > Messaggi di autodiagnosi

Accuratezza

- > Più possibilità di calibrazioni – un punto o più punti, calibrazioni automatiche o manuali. Fino a 5 punti per il pH e 2 punti per la conducibilità.
- > Conducibilità più accurata con coefficiente di temperatura impostabile.

Velocità

- > Unico sensore per letture più veloci di pH, conducibilità e temperatura.
- > Misura la scala completa di pH e un doppio range per la conducibilità, fino a 20,0 mS/cm con cambio scala automatico.

Semplicità

- > Un solo tasto per selezionare i parametri.
- > Auto-diagnosi con messaggi intuitivi.



Applicazioni

Analisi acque reflue, Acque di caldaia e potabili, Acquari e ittiocoltura, Industria tipografica, Industria galvanica, Piscine, Torri di raffreddamento, Acquicoltura, Agricoltura, Laboratorio

AMPIO DISPLAY DI LETTURA

Grande leggibilità, grazie all'ampio display LCD. Importanti funzioni come modo, ATC e livello batterie sono sempre chiaramente visualizzate.

A TENUTA STAGNA E ANTIROTOLOAMENTO

L'involucro è in materiale plastico Valox®PBT ad elevata resistenza chimica, la struttura a tenuta stagna IP67 protegge il tester anche in condizioni di eccessiva umidità. L'esclusiva conformazione anti-rotolamento assicura una presa sicura.

ELETTRODO INTERCAMBIABILE DALL'UTILIZZATORE

E' possibile sostituire l'elettrodo da soli! Non servono utensili o saldature. Gli elettrodi di ricambio sono forniti separatamente.

AUTOSPEGNIMENTO

Dopo 8,5 minuti di non utilizzo, il tester si spegne automaticamente salvaguardando la vita delle batterie.

FERMO LETTURA

Blocca la misura per una lettura e registrazione posticipata, specialmente utile quando si ha scarsa illuminazione o si opera in spazi ristretti.

Specifiche tecniche

pH

Campo misura	0,0...14,0 pH
Risoluzione	0,1 pH
Accuratezza	± 0,1 pH
Calibrazione automatica	fino a 5 punti
Riconoscimento automatico tamponi	Si

Conducibilità

Campo misura	0...1990 µS/cm – 2,00...20,00 mS/cm
Risoluzione	1 µS/cm - 0,01 mS/cm
Accuratezza	± 1% su tutta la scala
Calibrazione	2 punti automatica, 2 punti manuale
Coefficiente di temperatura	0,0...10,0% per °C
Temperatura di riferimento	25,0 °C
Cambio scala automatico	Si

Temperatura

Campo misura	0...50,0 °C
Risoluzione	0,1 °C
Accuratezza	± 0,5 °C
Compensazione Temperatura	Auto/Manuale
Memoria non volatile	Si
Display LCD	Doppio (2,1 x 2,7 cm)
Temperatura d'uso	0...50 °C
Fermo lettura	Si
Autospegnimento	Dopo 8,5 min. di inattività (possibile disattivarlo)
Alimentazione	4 x 1,5 V batterie (A76, LR44, V13GA)
Durata delle batterie	> 150 ore
Dimensioni (Ø x L)	3,8 x 16,5 cm
Peso g	90



Come ordinare

Codice	Descrizione
51002712	PC Testr 35 pHmetro-Conduktimetro-Termometro. Completo di standard 1x25ml pH 7,0 e 1x50ml 1413µS.



Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)
Tel +39 0185 263015 Fax +39 0185260114
www.atasrl.it atasrl@atasrl.it