

Conduttimetro mod. HI98312

misuratore di EC/TDS/Temperatura (Scala alta)

Quando l'originale DiST® (Tester ossigeno disciolto) è stato introdotto per la prima volta, la misura di conducibilità e solidi totali disciolti sono diventate facili e convenienti.

La facilità d'uso di DiST, insieme alla sua convenienza, lo hanno reso uno strumento standard per la misura di EC e TDS.

Hanna instruments continua ora questa tradizione con il DiST®6.

DiST®6 è dotato di un elettrodo in grafite sostituibile e di varie funzioni: rapporto di conversione EC/TDS regolabile, unità di misura della temperatura a scelta tra °C e °F, display a due livelli con visualizzazione simultanea di EC/TDS e temperatura, compensazione automatica della temperatura con coefficiente β regolabile, indicatori di carica della batteria e di stabilità, calibrazione automatica e spegnimento automatico.

L'elettrodo per la conducibilità in grafite offre un'elevata precisione resistendo alla contaminazione di depositi di sale nel campione. Inoltre lo strumento è a tenuta stagna, progettato per galleggiare.

Questo tester 3 in 1 non teme confronti sul mercato nella misura di EC, TDS e temperatura.

Caratteristiche

- A tenuta stagna e galleggiante
- Compensazione automatica della temperatura
- Pulsante HOLD per bloccare il valore misurato sul display
- Funzione BEPS che avvisa l'utente quando la batteria è quasi scarica e potrebbe influire sulle misurazioni

HI98312 (DiST®6) viene fornito completo di:
sonda EC/TDS HI73311,
strumento di rimozione sonda HI73128,
batterie e istruzioni.

Dati tecnici

Scala EC	da 0.00 a 20.00 mS/cm
Risoluzione EC	0.01 mS/cm
Accuratezza EC	±2% F.S.
Calibrazione EC	automatica, a un punto: 12.88 mS/cm
Scala TDS	da 0.00 a 10.00 ppt (g/L)
Risoluzione TDS	0.01 ppt (g/L)
Accuratezza TDS	±2% F.S.
Calibrazione TDS	automatica, a un punto: 6.44 ppt (g/L)
Compensazione della Temperatura EC/TDS	automatica, con β regolabile da 0.0 a 2.4% / °C



Fattore di Conversione EC/ TDS	da 0.45 a 1.00
Sonda EC/TDS	HI73311 elettrodo EC/TDS in grafite sostituibile (incluso)
Tipo/ Durata Batteria	1.5V (4) / circa 100 ore di uso continuo, spegnimento automatico dopo 8 minuti di inutilizzo
Condizioni di Utilizzo	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F); U.R. max 100%
Dimensioni	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")
Peso	100 g (3.5 oz.)

Codice	Descrizione
HI98312	Conduttimetro mod. HI98312 misuratore di EC/TDS/Temperatura (Scala alta)