



## Mierniki wielofunkcyjne HI 991300 i HI 991301



Przenośny, kompaktowy i wodoszczelny miernik z dużym wielofunkcyjnym wyświetlaczem do jednoczesnego odczytu temperatur. Umożliwia pomiar czterech istotnych parametrów w wodzie przy pomocy jednego instrumentu. Elektroda wieloparametryczna: przejście jednego parametru w drugi bez kalibracji. Nastawny współczynnik EC i TDS. Prosta kalibracja przy pomocy klawiatury. Mocna, ergonomiczna i wodoszczelna obudowa pozwala korzystać z urządzenia nawet w warunkach terenowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2742	Miernik wielofunkcyjny HI 991300	1
	K-2743	Miernik wielofunkcyjny HI 991301	1
	K-2744	Zapasowy czujnik HI 1288	1

### Opis

Przenośny, kompaktowy i wodoszczelny miernik z dużym wielofunkcyjnym wyświetlaczem do jednoczesnego odczytu temperatur. Umożliwia pomiar czterech istotnych parametrów w wodzie przy pomocy jednego instrumentu. Elektroda wieloparametryczna: przejście jednego parametru w drugi bez kalibracji. Nastawny współczynnik EC i TDS. Prosta kalibracja przy pomocy klawiatury. Mocna, ergonomiczna i wodoszczelna obudowa pozwala korzystać z urządzenia nawet w warunkach terenowych.

Współczynnik temperatury i TDS można nastawiać indywidualnie. Automatyczne wzorcowanie z zaprogramowanymi standardowymi buforami dla pH (7,01; 4,01; 10,01) i EC (1413  $\mu$ S dla HI 991300; 12880  $\mu$ S dla HI 991301). Automatyczna kompensacja temperatury.

#### HI 991300

Zakres pomiaru pH: 0,00 do 14,00.

Zakres pomiaru EC: 0 do 3999  $\mu$ S/cm.

Zakres pomiaru TDS: 0 do 2000 mg/l.

Zakres pomiaru temperatury: 0,0 do 60,0 °C.

#### HI 991301

Zakres pomiaru pH: 0,00 do 14,00.

Zakres pomiaru EC: 0,00 do 20,00 mS/cm.

Zakres pomiaru TDS: 0,00 do 10,00 g/l.

Zakres pomiaru temperatury: 0,0 do 60,0 °C.

Dokładność pomiaru pH:  $\pm 0,01$ .

Dokładność pomiaru EC:  $\pm 2\%$  pełnej skali.

Dokładność pomiaru TDS:  $\pm 2\%$  pełnej skali.

Dokładność pomiaru temperatury  $\pm 0,5$  °C.

Sonda: HI 1288 z czujnikiem temperatury, korpusem z tworzywa sztucznego, złączem DIN i kablem 1 m.

Zasilanie: 3 x 1,5 V AAA.

Wymiary: 152 x 58 x 30 mm.

Waga: 205 g.

W dostawie sonda wieloparametryczna i 3 baterie Micro/1,5 V.