






## Przenośne konduktometry HI 99300 i HI 99301



**Właściwości:** konduktometry wodo- i pyłoszczelne, z możliwością jednoczesnego wyświetlania wartości przewodności lub TDS i temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury w zakresie od 0°C do 60°C. Automatyczne kalibrowanie jednopunktowe w standardzie 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dla 9930 i 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dla 99301.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2778	Przenośny miernik przewodności HI 99300	1
	K-2779	Przenośny miernik przewodności HI 99301	1
	K-2780	Zapasowa sonda przewodności HI 76306	1

### Opis

**Właściwości:** konduktometry wodo- i pyłoszczelne, z możliwością jednoczesnego wyświetlania wartości przewodności lub TDS i temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury w zakresie od 0°C do 60°C. Automatyczne kalibrowanie jednopunktowe w standardzie 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dla 9930 i 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dla 99301. Współczynnik temperatury ustawiany w zakresie od 0% do 2,4%. Dostarczane z torbą transportową, sondą przewodności HI 76306 z 1-metrowym kablem i 3 bateriami Micro 1,5 V.

Dane techniczne	HI 99300	HI 99301	
<b>Zakres pomiaru / Rozdzielczość</b>	<b>EC</b>	0 - 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0,00 - 20,00 mS/cm
	<b>TDS</b>	0 - 2000 ppm (mg/l)	0,00 - 10,00 ppt (g/l)
	<b>°C</b>	0°C do 60°C	
<b>Dokładność</b>	<b>EC</b>	±2% wartości końcowej wartości pomiaru	
	<b>TDS</b>	±2% wartości końcowej wartości pomiaru	
	<b>°C</b>	±0,5	

Dane techniczne	HI 99300	HI 99301
<b>Wymiary</b>	152 x 58 x 30 mm	
<b>Masa</b>	205 g	