



**Testery Combo I i II do pomiaru pH,
 przewodności i temperatury - HI 98129 i HI
 98130**



Wodoszczelne przyrządy kieszonkowe z jednoczesnym wskazaniem wartości pomiaru pH lub przewodności (EC) oraz temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury pH i EC. Możliwość wyboru współczynnika temperatury do zastosowania w zasadach i kwasach. Automatyczna kalibracja. Wyposażone w grafitowy czujnik przewodności, wskaźnik poziomu naładowania baterii i stabilności.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-0150	Tester Combo I do pomiaru pH, przewodności i temperatury - HI 98129
	K-0151	Tester Combo II do pomiaru pH, przewodności i temperatury - HI 98130

Opis

Wodoszczelne przyrządy kieszonkowe z jednoczesnym wskazaniem wartości pomiaru pH lub przewodności (EC) oraz temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury pH i EC. Możliwość wyboru współczynnika temperatury do zastosowania w zasadach i kwasach. Automatyczna kalibracja. Wyposażone w grafitowy czujnik przewodności, wskaźnik poziomu naładowania baterii i stabilności.

Zakresy pomiarowe:

- **pH:** 0,0-14,0;
- **przewodność (EC):** model HI 98129: 0-3999 μ S/cm, model HI 98130: 0-19,99 mS/cm;
- **TDS:** model HI 98129: 0-2000 mg/l, model HI 98130: 0,00-10,00 g/l;
- **temperatura:** 0,0°C-60,0°C.

Dokładność: \pm 0,05 (pH), \pm 2 % (EC/TDS), \pm 0,5 (°C).

Baterie: 4 x 1,5 V.

Temperatura otoczenia: 0 do 50°C.

Ciężar: 100 g.

Gwarancja na urządzenie: 12 miesięcy.

Gwarancja na elektrodę: 6 miesięcy.

Bateria w zestawie.