

WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE POMIAROWE nr katalogowy 30-7011-01

parametry	pH	mV	temp.
Zakres	-2 -16,00	-1000 - 1000	0-90°C
Dokładność	±0,01 +1 cyfra	±2 1 cyfra	±0,2°C 1 cyfra
Rozdzielczość	0,01	1	0,1°C
Aut.kom.temperat.		0-90°C	
Kalibracja		pH 4,0;7,0;10,01	
Zasilanie		baterie DC 1,5V	

Kompletny zestaw zawiera :

1. Roztwory buforowe pH 4 i 7 (dla modelu 7011 i 7200)
2. Roztwór standardowy 1413µS (dla modelu 7121 i 7200)
3. Baterie 1,5V x 4
4. Walizeczkę transportową
5. Opcjonalnie elektrodę ORP
6. Gotowy do pracy przyrząd z elektrodą standardową

Zalety

- szybki i dokładny pomiar dzięki zastosowaniu mikroprocesora
 - umieszczony pod kątem wielofunkcyjny wyświetlacz z przytrzymaniem danych, min/max i wskaźnikiem PTS po kalibracji
 - obudowa wodoszczelna
 - automatyczna kompensacja temperatury, łatwa kalibracja (jednym przyciskiem)
 - łatwy do wymiany moduł elektrody.
- Typ elektrody rozpoznawany jest automatycznie i pokazywany na wyświetlaczu podczas wkładania

7011-01



nr katalogowy 30-7021-02

parametry	cond.	TDS	sol	temp
Zakres	0-2000nS 2-20mS	0-1300ppm 1,30-13,00ppt	0-1000ppm 1,0-12,00ppt	0-90°C
Dokładność	± 2% (cond , TDS , Sol.)			± 0,2°C 1cyfra
Rozdzielczość	1nS 0,01mS	1 ppm 0,01ppt	1ppm 0,01 ppt	0,1°C
Aut.kom.temperat.		0-50°C		
Kalibracja		0,1413uS 12,88mS		
Zasilanie		baterie DC 1,5V		

7021-02



nr katalogowy 30-7200-03

parametry	pH	mV	cond.	TDS	sol	temp
-----------	----	----	-------	-----	-----	------

konduktometr /PH/potencjał REDOX/TDS-ogólna liczba substancji rozpuszczonych/zasolenie/temperatura.

Zestaw w walizce z PP zawiera: przyrząd, elektroda konduktometryczna, bufony 4 i 7 roztwór konduktometryczny oraz baterie.

Automatyczna kompensacja temperatury, łatwa kalibracja (jednym przyciskiem), łatwa wymiana modułu elektrody- typ elektrody rozpoznawany jest automatycznie.

7200-03

