



Apera Instruments AI209 Kieszonkowy Miernik Ph, Biały/Turkusowy, 0-14 Ph

Indeks: 241465 Producent: Sanxin Shanghai Instrumentation Kod producenta: AI209

Cena: 372.87 zł

Opis

Apera Instruments AI209 Kieszonkowy Miernik Ph, Biały/Turkusowy, 0-14 Ph

Producent: Sanxin Shanghai Instrumentation

Produkt umożliwia łatwą kalibrację dzięki automatycznemu rozpoznawaniu buforu. Automatyczna kompensacja temperatury (ATC) w zakresie 0-50°C gwarantuje dokładność pomiarów. Duży wyświetlacz LCD wyświetla wartość pH, temperaturę oraz stan kalibracji. Urządzenie posiada długi czas pracy wynoszący 2000 godzin. W skład zestawu wchodzi miernik pH, roztwory kalibracyjne oraz walizka.

Miernik pH firmy Apera Instruments został zaprojektowany dla hobbystów oraz profesjonalistów w celu pomiaru pH w akwariach, wodzie pitnej, badaniach laboratoryjnych i wielu innych. Urządzenie charakteryzuje się prostą obsługą oraz łatwością w kalibracji. Zasilane jest jednym ogniwem litowo-jonowym, które zapewnia długość pracy do 2000 godzin. Duży wyświetlacz z łatwością wyświetla wartość pH, temperaturę oraz stan kalibracji. Miernik posiada automatyczną kompensację temperatury, co znacznie zwiększa dokładność pomiarów.

Apera Instruments AI209 Kieszonkowy Miernik Ph w kolorze białym i turkusowym to niezwykle wytrzymały i funkcjonalny produkt. Posiada licencję producenta Sanxin Shanghai Instrumentation, co gwarantuje klientom najwyższą jakość wykonania oraz niezawodność. Produkt zawiera 2 fluid_ounces cieczy oraz wymagane jedno ogniwo litowo-jonowe. Jego waga to 3,9 uncji, a waga opakowania wynosi 0,449 kg. Miernik to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących precyzyjnego oraz łatwego w obsłudze urządzenia do pomiaru pH w różnych zastosowaniach.

- Łatwa kalibracja z automatycznym rozpoznawaniem buforu
- Automatyczna kompensacja temperatury (ATC) (w zakresie 0-50°C)
- Duży wyświetlacz LCD pokazuje wartość pH, temperaturę oraz stan kalibracji
- 2000 godzin czasu pracy

- **zawarte komponenty:** miernik pH, roztwory kalibracyjne, walizka
- **system miar:** US
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 3.9 ounces
- **marka:** Apera Instruments
- **ogólne słowo kluczowe:** pomiary;urządzenie;akwarium;test;badania;cyfrowy
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **objętość cieczy:** 2 fluid_ounces
- **numer części:** AI209

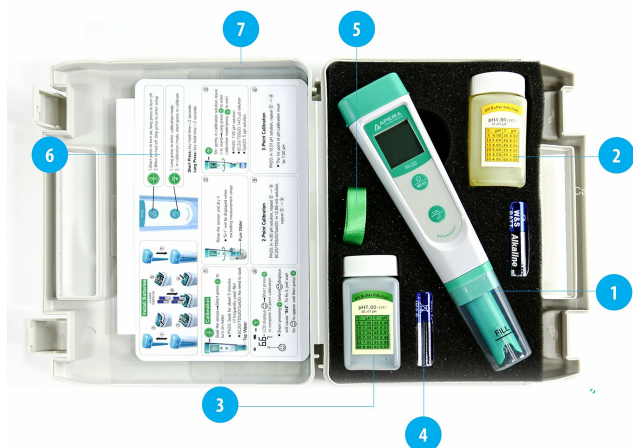
- ilość ogniw litowo-jonowych: 1
- kolor: Biały/Turkusowy
- zawiera płynną zawartość: 1
- waga opakowania przedmiotu: 0.449 kilograms
- producent: Sanxin Shanghai Instrumentation
- numer modelu: PH20
- dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz: not_applicable
- nazwa przedmiotu: Apera Instruments AI209 Kieszonkowy Miernik Ph, Biały/Turkusowy, 0-14 Ph
- wymagane baterie: 1
- materiał: plastik
- zawiera baterie: 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



Everything You Need for a Reliable pH Test

1. PH20 Meter 2. Pre-mixed pH 4.00 Standard Solution
 3. Pre-mixed pH 7.00 Standard Solution 4. AAA Batteries
 5. Lanyard 6. Quick Guide 7. Carrying Case



Apera quality pH sensor with low impedance, ensuring high reading speed and accuracy

Where
To Use



	pH		Conductivity		Multiparameter	
	PH20	PH60	EC20	EC60	TDS20	PC60
Probe	pH Glass bulb		Conductivity Probe		TDS Probe	Multiparameter Probe (pH/ EC/ TDS/ Sal/ Temp)
Application	Regular water solutions					
Accuracy and Range	±0.1 pH / 0 to 14.0 pH	±0.01 pH / -2.00 to 16.00 pH	0.1/1 µS; 0.01 mS; ±1% F.S / 0 to 200.0 µS/cm, 0 to 2000 µS/cm, 0 to 20.00 mS/cm	0.1/1 µS; 0.01 mS / ±1% F.S/ 0-200.0 µS/cm, 0-2000 µS/cm, 0-20.00 mS/cm	0.1/1 ppm; 0.01 ppt; ±1% F.S; ±0.2°C/ 0 to 1000.0 ppm 0 to 10.00 ppt	Refer to PC60 specs
Backlight	No	Yes, 3 colors	No	Yes, 2 colors	No	Yes, 2 colors
Auto Calibration	Yes, 1 to 3 points; auto recognition of 3 buffers	Yes, 1 to 3 points; auto recognition of 5 buffers	Yes, 1 to 2 Points Auto Calibration	Yes, 1 to 3 Points Auto Calibration	Yes, 1 to 2 Points Auto Calibration	Yes, 1 to 3 Points Auto Calibration
Temp. Compensation	Yes, 0 - 50°C	Yes, 0 - 50°C	Yes, 0 - 50°C	Yes, 0 - 50°C	Yes, 0 - 50°C	Yes, 0 - 50°C
Replaceable Probe	No	Yes, 4 types of compatible probes	No	Yes, 1 type.	No	Yes, 1 type.
High/Low Value Warning	No	Yes	No	No	No	No
Self-Diagnosis	Yes					
Battery	AAA x 4					
Certification / Warranty	CE Certified / Probe - 6 Months Device - 2 Years					