

**Profesjonalny, elektroniczny pH-metr**  
**szybki oraz dokładny pomiar odczynu pH wody lub innej cieczy**



**SPECYFIKACJA:**

- Zakres: 0.0 to 14.0 pH
- Rozdzielczość: 0.1 pH
- Dokładność: (20°C): +/- 0.1 pH
- Błąd pomiaru EMC: +/- 0.1 pH
- Kalibracja: ręczna, 1 punktowa
- Automatyczna kompensacja temperatury: 0 - 50°C
- Temperatury pracy otoczenia: 0 - 50°C, wilgotność względna maks. 95%
- Typ baterii: 3 x 1,5V alkaliczne
- Temperatura pracy: 0°C - 50°C
- Wymiary: 152 mm x 30 mm x 21 mm



Wysoka jakość wykonania.



Szybki oraz dokładny pomiar odczynu pH.



W zestawie bufor kalibrujący.



Produkt bezpieczny, potwierdzony certyfikatem „CE”.

[www.supremefilters.com](http://www.supremefilters.com)

**Opis produktu:**

Nowoczesny, profesjonalny, elektroniczny **pH-metr** marki **SUPREME**, to doskonałe narzędzie, aby w szybki oraz dokładny sposób dokonać pomiar odczynu **pH** wody.

**pH-metr** marki **SUPREME** jest niezastąpionym urządzeniem przy badaniu odczynu **pH** np. wody.

Na podstawie wyników testera możliwa jest weryfikacja poprawności działania np. urządzenia jonizującego wodę. Za pomocą miernika można również dokonywać pomiaru **pH** wody surowej, wody filtrowanej, a także innych cieczy.

Parametr **pH** wody to jeden z najważniejszych parametrów. Prawidłowy odczyn ma bardzo duży związek z tym, czy woda, którą spożywamy, zneutralizuje kwasy oraz czy pomoże przywrócić równowagę kwasowo-zasadową.

Odczyn **pH** narządów wewnętrznych w organizmie ludzkim różni się od siebie, ale w określeniu odpowiedniego **pH** powinno odnosić się do **pH** krwi, której wartość wynosi **pH** 7,36 (w przypadku zdrowego człowieka).

Woda do picia powinna mieć wyższy poziom **pH** niż krew np. **pH** 7,5. Pijąc wodę o niskim **pH**, przyczyniamy się do zakwaszania organizmu co może doprowadzać do bardzo poważnych schorzeń.