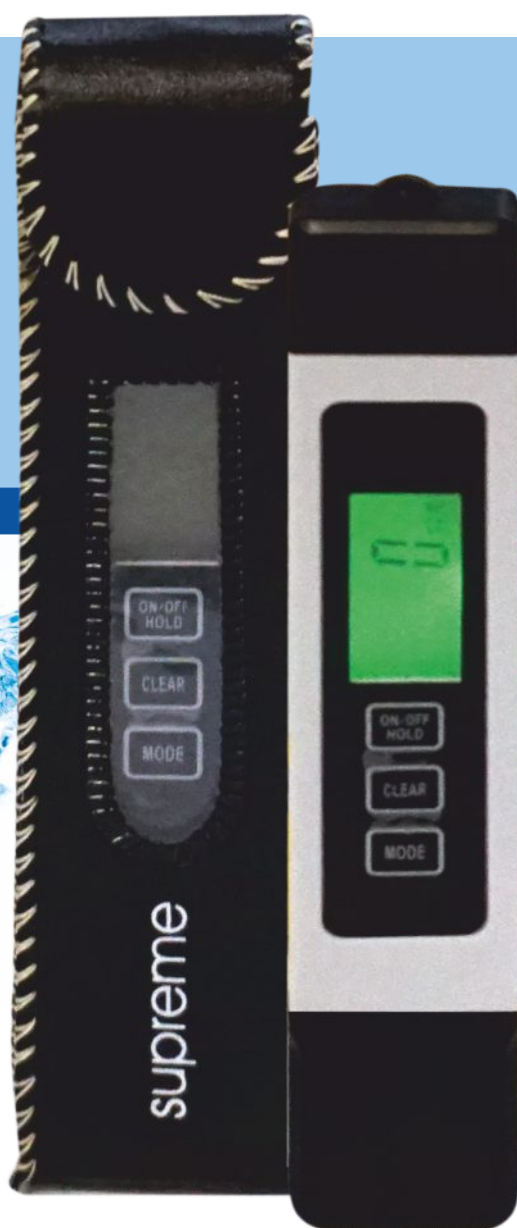


**Profesjonalny, elektroniczny miernik TDS**  
**prosty oraz łatwy w użyciu, wyposażony w funkcję „HOLD”**



Wysoka jakość wykonania.



Szybki oraz dokładny pomiar ilości soli rozpuszczonych w wodzie (TDS).



Szybka oraz nieskomplikowana obsługa urządzenia.



Funkcja „HOLD”, która po wciśnięciu przycisku blokuje wynik wyświetlany na ekranie.

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

## Opis produktu:

Nowoczesny, profesjonalny, elektroniczny miernik TDS marki **SUPREME**, umożliwia bardzo dokładny pomiar TDS-u (ppm), przewodności ( $\mu\text{m}$ ) lub temperatury wody ( $^{\circ}\text{C}$ ).

Miernik TDS jest niezastąpiony przy ocenie jakości wody poddanej filtracji osmotycznej. Na podstawie wyników testera, możliwe jest stwierdzenie czy membrana osmotyczna pracuje w sposób prawidłowy.

Miernik TDS mierzy ilość soli rozpuszczonych w wodzie lub jej przewodność, im niższy wynik obu parametrów, tym woda bardziej czystsza. Za pomocą miernika można dokonywać także pomiaru wody surowej.

Urządzenie jest wyposażone w funkcję „HOLD”, która po wciśnięciu przycisku blokuje wynik wyświetlany na ekranie, dzięki temu odczyt badanych parametrów jest możliwy po wyjęciu urządzenia z badanej próbki wody.

Czysta woda np. po filtracji osmotycznej posiada bardzo niewielką ilość rozpuszczonych substancji, dlatego wynik podawany w **ppm** lub  **$\mu\text{m}$**  powinien być na niskim poziomie, wraz ze wzrostem ilości substancji rozpuszczonych badana próbka wody będzie miała większy TDS oraz przewodność.

## SPECYFIKACJA:

- Typ baterii: Cr2032 (do 1000 godzin pracy)
- Podświetlany ekran LCD: 34 mm x 17 mm
- Poziom TDS < 40 ppm (zielone światło)
- Poziom TDS > 40ppm (czerwone światło)
- Zakres pomiaru TDS: 0 - 4999 ppm, dokładność +/- 2%
- Zakres pomiaru EC: 0 - 0,9999  $\mu\text{S}$ , dokładność +/- 2%
- Zakres pomiaru temp.: 0-99 $^{\circ}\text{C}$ , 32-212 $^{\circ}\text{F}$ , dokładność +/- 0,1 $^{\circ}\text{C}$