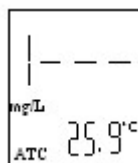


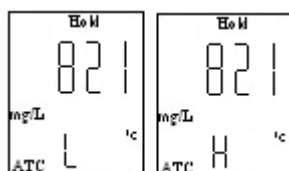
5.	Na koniec pojawi się napis "END".	
6.	Powrót do normalnego trybu.	

### Wskazania odległości:

1. Poza zakresem kalibracji (CT-3080>1000), "1- - -" będzie wyświetlane

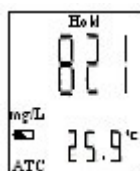


2. Zakres temperatur (0~50°C), będzie wyświetlone "L" lub "H"- temperatura jest zbyt niska lub zbyt wysoka.



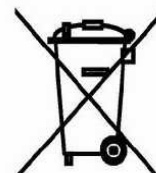
### Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii.

Proszę wymienić baterie, gdy pokazuje to znak baterii na wyświetlaczu. Nie mieszać nowych baterii ze starymi.



### Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi. Urzyc oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.



**Model: CT-3080**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**CYFROWY MIERNIK ZASOLENIA**

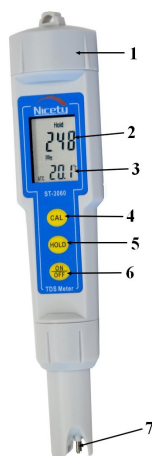
**Z TERMOMETREM**



Dziękujemy za zakup produktu. Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem.

Wodoodporny, do zastosowania w wielu dziedzinach, przede wszystkim testowania aplikacji wodnych, ścieków, akwarystyki morskiej i słodkowodnej, do laboratoriów, basenów i spa, badania wody kotłowej, przydatny w uzdatnianiu wody, pomiaru pH wina, kawy, w rolnictwie, gabinetach kosmetycznych, okulistyce, farmacji.

### Opis:



1. Komora baterii
2. Dane pomiaru
3. Pomiar temperatury
4. CAL – zmiana temperatury °C (Celsjusz) lub °F (Fahrenheit)
5. HOLD – zamrożenie pomiaru
6. ON/OFF - włącz/wyłącz
7. Elektroda

### Funkcje:

- \* Wodoodporna i ochronna obudowa
- \* Miernik fabrycznie skalibrowany
- \* Szybki czas reakcji
- \* Łatwa wymiana elektrody zasolenia
- \* Umożliwia jednoczesny pomiar zasolenia i temperatury
- \* Funkcja zamrożenia wyniku pomiaru (HOLD)
- \* Automatyczna kompensacja temperatury, ATC (wbudowany czujnik temperatury)
- \* Automatyczne wyłączenie po 5 minutach
- \* Wskaźnik rozładowanej baterii
- \* Wysoka dokładność
- \* Kompaktowe wymiary, mała waga
- \* Zasilanie bateryjne: 1.5 V (LR44 )- 4 szt (baterie guzikowe)
- \* Pomiar temperatury °C (Celsjusz) lub °F (Fahrenheit)

### Dane techniczne:

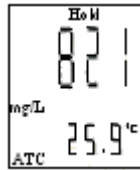
- \* Wyświetlacz LCD, wymiary: 20 mm x 27 mm
- \* Zasolenie: zakres pomiaru: 0 do 1000 mg/L (miligram/Litr)  
rozdzielczość: 1mg/L  
dokładność:  $\pm 2\text{mg/L} + 1\%FS$
- \* Temperatura: zakres pracy:  $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$  /  $32\sim 122^{\circ}\text{F}$   
dokładność pomiaru :  $0.5^{\circ}\text{C}; \pm 1^{\circ}\text{F}$   
kompensacja:  $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $32\sim 122^{\circ}\text{F}$ )
- \* Kalibracja 1-punktowa: 706 mg/L (1413  $\mu\text{S/cm}$ ) (mikrosekunda/centymetr)
- \* Wilgotność pracy: mniej niż 80% RH
- \* Wymiary: 188 x 38mm (z elektrodą)
- \* Wymiary opakowania: 225 x 93 x 45 mm
- \* Waga: 150 g (z elektrodą, bateriami i opakowaniem)

### Instrukcja obsługi

Przed użyciem ściągnąć zatyczkę z elektrody, nie należy przekreślać!!

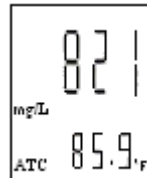
### Zamrożenie wyniku

Naciśnij przycisk "HOLD", żeby zatrzymać aktualny odczyt pomiaru. Naciśnij ponownie przycisk "HOLD" aby zwolnić tryb zamrożenia.



### Automatyczna kompensacja temperatury (ATC)

Produkt jest w stanie zmierzyć się z automatyczną kompensacją temperatury. Miernik jest w trybie ATC, gdy napis "ATC" widnieje w lewym dolnym rogu ekranu.



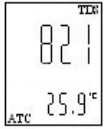

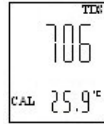
### Zmiana temperatury °C/°F

Naciśnij przycisk CAL, aby wybrać żądany pomiar temperatury.

### Kalibracja

Miernik został skalibrowany fabrycznie, a więc może być wykorzystywany bezpośrednio, bez kalibracji. Jednak po dłuższym czasie używania, kalibracja będzie potrzebna w przypadku niedokładności pomiaru. Wprowadź elektrodę do wody na 5 do 10 minut, aby uaktywnić elektrodę, jeśli jest w sucha.

Przygotuj 1413uS/cm roztworu. Wartość dla roztworu to 25°C. Jeżeli temperatura próbki nie ma 25°C, wartości wyświetlane w roztworze będą odzwierciedlane odpowiednio do temperatury próbki.

KROK	DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
1.	Naciśnij przycisk ON / OFF do włączenia przyrządu i umieść elektrodę w buforze. Wartości będą aktualizowane aż do osiągnięcia stabilnego odczytu.	
2.	Naciśnij przycisk CAL do momentu pojawienia się napisu "CAL" na wyświetlaczu.	
3.	Bieżące wartości będą wyświetlane na wyświetlaczu LCD przez 1 sek i następnie będzie wyświetlona wartość 706.	
4.	Po 2 sek pojawi się na wyświetlaczu LCD tekst "SA" oznacza to, że obecny wynik kalibracji jest oszczędny.	