

# Gebrauchsanweisung

1. Batterie einlegen und Schalter auf Position ON (AUF) stellen.
2. Schutzdeckel abnehmen und Sonde herausnehmen. Sondenlänge einstellen.
3. Sonde mit Wasser abspülen und trocknen, dann (Sonde) in die Natriumchlorid-Pufferlösung à 3000 ppm eintauchen. Leicht umrühren und warten bis der gelesene Wert sich stabilisiert hat.
4. Mit einem Schraubenzieher Anzeiger auf 300 (3000 ppm) für Salzgehalt (TDS) à 25 °C einstellen anhand der sich rechts vom Tester befindenden Schraube.
5. Sonde mit Wasser abspülen und trocknen, dann ins Wasser tauchen, dessen Salzgehalt (TDS) Sie messen möchten. Leicht umrühren und warten bis der gelesene Wert sich stabilisiert hat.
6. Messwert vom Gerät ablesen. Die Anzeige muss mal 10 multipliziert werden, um den Wert des Salzgehaltes (TDS) in ppm zu bestimmen.
7. Nach dem Messvorgang, Sonde mit reinem Wasser abspülen und Schutzdeckel wieder anbringen.

## Anmerkung:

Wenn sich das Gerät nicht mehr einschaltet oder wenn die Anzeige schwer lesbar ist, Batterie austauschen.

Ecran LCD	LCD Bildschirm
Vis de calibration	Kalibrierungsschraube
Interrupteur ON/OFF	EIN / AUS Schalter
Immersion maximum	Max. Eintauch
Electrode de mesure	Messelektrode
Ouvrir batterie 9 V	Batterie öffnen 9V
Clip d'accrochage	Ankerclips
Prolongement 80 ppmm	80 ppm Verlängerung
Capot de protection	Schutzhaube

## **Technische Daten:**

Gamme	10-9990 ppm	Produktreihe
Résolution	10 ppm	Auflösung
Précision	+/- 1%FS	Genauigkeit
ATC	0-50 °C	ATC (Automatic temperature control)
Plage Temp	0-50 °C	Temperaturbereich
Batterie	DC 9V	Batterie
Dimensions	158x40x34mm	Abmessungen
Poids	120g	Gewicht