

## NL | Elektronische Zoutmeter

### Specificaties:

- Meetbereik: 0,00-19,99ppt
- Resolutie: 0,01ppt
- Nauwkeurigheid: ±2% volledige schaal
- Type batterij: 4xLR44 (1,5V) knoopcelbatterij
- Gebruikstemperatuur: 0°C ~50°C (32°F - 122°F)

### Waarschuwing!

- DIT IS GEEN SPEELGOED. HOUD KINDEREN UIT DE BIJZONDEREN VAN DIT PRODUCT, ZOWEL BIJ DE VLOEISTOF ALS BIJ ALLE TOEBEHOREN.
- Raak de sensor niet aan. Hierdoor kan deze beschadigen en een kortere levensduur hebben.
- Vermijd dat huid en ogen in contact komen met de kalibratievloeistof.
- Drink de kalibratievloeistof niet.
- Dompel de meter niet verder onder water dan het aangegeven voorbeeldniveau van onderdompeling.
- Druk niet op het LCD scherm.

### Accessoires:

- Kalibratievloeistof: 6,44ppt
- Kleine schroevendraaier x 1

### BELANGRIJK!

- Deze meter is al gekalibreerd in de fabriek. Het is aan te bevelen de meter opnieuw te kalibreren indien:
  - De meter drie maanden in gebruik is geweest na de laatste kalibratie.
  - De meter lang niet gebruikt is sinds de laatste kalibratie of gebruik.
  - U twijfelt aan de nauwkeurigheid.
  - De batterij is vervangen.

### Kalibratie

- Spoel de sensor voorzichtig af in schoon water en gebruik filterpapier (niet meegeleverd) om de sensor voorzichtig te drogen.
- Draai de bovenkap open om de afstelschroef zichtbaar te maken.
- Dompel de sensor onder in de meegeleverde kalibratievloeistof, en roer deze voorzichtig.
- Wacht tot de afleesgegevens stabiel en leesbaar zijn. Gebruik de kleine schroevendraaier om de afstelschroef te draaien tot het niveau waarop het scherm de waarde laat zien die overeenkomt met de waarde van de kalibratievloeistof zoals vermeld op de fles.
- Haal de meter uit de kalibratievloeistof en spoel de sensor voorzichtig af met schoon water.
- Gebruik filterpapier (niet meegeleverd) om de sensor voorzichtig af te drogen.
- Schroef de bovenkap weer goed vast op de meter.

### Gebruik

1. Draai de beschermkap los en verwijder deze.
2. Als eerste spoelt u de sensor af met schoon water en dan droogt u het met filterpapier (niet meegeleverd)
3. Zet de meter aan door op de "AAN-UIT" knop te drukken boven op de meter.
4. Om de meter te testen dompelt u deze onder zonder het onderdompelniveau te overschrijden. Als meting plaatsvindt in een kopje, zorg er dan zeker voor dat er 1 cm ruimte is tussen de onderkant van de meter en de bodem van het kopje.
5. Roer voorzichtig en wacht tot de meetgegevens stabiel leesbaar zijn, lees daarna de gegevens af.
6. Na gebruik de meter uitschakelen, gebruik schoon water om de sensor te reinigen en droog deze met filterpapier (niet meegeleverd).

### LET OP:

- Restanten zout op de sensor zullen de nauwkeurigheid verminderen. Zorg ervoor om de sensor vóór en na gebruik te reinigen met schoon water. Indien de sensor is verontreinigd met vet of olie, spoel deze dan eerst enkele minuten met alcohol. Raak de sensor nooit aan en maak er geen krassen op.
- Als er een sterke radiozender in de buurt staat, zal dit product mogelijk foute metingen weergeven. Als dit gebeurt, herhaal de meting dan op een andere plaats.

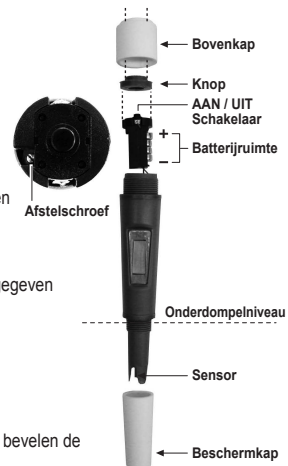
### Het vervangen van de batterij

- WAARSCHUWING!** Zorg er zeker voor dat uw handen en de meter droog zijn voordat u de batterijen gaat vervangen.
- Als het scherm van de meter vervaagt of de beeldweergave verdwijnt, dient u alle batterijen te vervangen.
- Draai de bovenkap open en leeg handmatig langzaam de batterijruimte. Trek de inhoud niet te hard naar buiten omdat dit de draadverbinding zal beschadigen.
- Verwijder alle oude batterijen en vervang deze door nieuwe. Houd rekening met de polariteit van de batterijen.

### Waarschuwing

1. Zorg er zeker voor dat de batterijen op de juiste manier geplaatst zijn en met de juiste polariteit.
2. Vermeng geen gebruikte batterijen met nieuwe batterijen en voorkom vermenging van verschillende merken en typen batterijen. Gebruik altijd een complete set nieuwe batterijen van het zelfde type/ merk wanneer u de batterijen vervangt.
3. Laad geen niet oplaadbare batterijen op.
4. Verwijder lege batterijen uit het product.
5. De aansluitpolen mogen niet met elkaar in verbinding staan.
6. Zorg voor een verantwoorde verwijdering van de batterijen.

© 2013 Kokido Development Ltd.  
Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van dit document mag op welke manier dan ook worden gereproduceerd of overgebracht in enige vorm of enige wijze, elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnames of anderszins zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Kokido Development Ltd.



## D | Elektronischer Salzmesser

### Spezifikationen:

- Messbereich: 0,00-19,99 ppt
- Auflösung: 0,01 ppt
- Genauigkeit: ±2% Skalenendwert
- Batterietyp: 4xLR44 (1,5 V) Knopfzellen
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C (32°F - 122°F)

### Warnung!

- DIES IST KEIN SPIELZEUG. HALTEN SIE KINDER VON DIESEM PRODUKT ENTFERN! - SOWOHL VON DER FLÜSSIGKEIT ALS AUCH VOM KOMPLETTEN ZUBEHÖR.
- Berühren Sie den Sensor nicht. Dies kann zur Beschädigung und einer kürzeren Lebensdauer des Sensors führen.
- Vermeiden Sie den Haut- und Augenkontakt mit der Eichflüssigkeit.
- Trinken Sie die Eichflüssigkeit nicht.
- Tauchen Sie das Messgerät nicht unter den im Beispiel angegebenen Tauchpegel.
- Drücken Sie nicht auf die LCD-Anzeige.

### Zubehör:

- Eichflüssigkeit: 6,44 ppt
- Kleiner Schraubenzieher x 1

### WICHTIG!

- Dieses Messgerät wurde bereits im Werk geeicht. Eine neue Eichung empfiehlt sich, wenn:
  - Das Messgerät drei Monate nach der letzten Eichung verwendet wurde;
  - Das Messgerät seit der letzten Eichung oder Verwendung lange nicht benutzt wurde;
  - Sie an der Genauigkeit zweifeln;
  - Die Batterie ersetzt wurde.

### Eichung

- Spülen Sie den Sensor vorsichtig mit sauberem Wasser ab und verwenden Sie Filterpapier (nicht mitgeliefert), um den Sensor vorsichtig zu trocknen.
- Öffnen Sie die Abdeckung, um die Stellschraube sichtbar zu machen.
- Tauchen Sie den Sensor in die mitgelieferte Eichflüssigkeit und rühren Sie diese vorsichtig um.
- Warten Sie, bis die Anzeige stabil und lesbar ist. Verwenden Sie den kleinen Schraubenzieher, um die Stellschraube bis zu dem Pegel zu drehen, bei dem die Anzeige den Wert zeigt, der mit dem Wert der auf der Flasche angegebenen Eichflüssigkeit übereinstimmt.
- Nehmen Sie das Messgerät aus der Eichflüssigkeit und spülen Sie den Sensor vorsichtig mit sauberem Wasser ab.
- Verwenden Sie Filterpapier (nicht mitgeliefert), um den Sensor vorsichtig zu trocknen.
- Befestigen Sie die Abdeckung wieder am Messgerät.

### Verwendung

1. Drehen Sie die Schutzkappe ab und entfernen Sie sie.
2. Spülen Sie zuerst den Sensor mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie ihn mit Filterpapier (nicht mitgeliefert).
3. Schalten Sie das Messgerät mit dem „AN-AUS“-Schalter oben auf dem Messgerät ein.
4. Um das Messgerät zu testen, tauchen Sie es in die Flüssigkeit, ohne den angegebenen Tauchpegel zu überschreiten. Bei einer Messung in einer kleinen Tasse sorgen Sie dafür, dass die Unterseite des Messgeräts 1cm vom Boden der Tasse entfernt ist.
5. Rühren Sie vorsichtig um und warten Sie, bis die Messdaten stabil und lesbar sind. Lesen Sie danach das Ergebnis ab.
6. Schalten Sie das Messgerät nach Gebrauch aus, reinigen Sie den Sensor mit sauberem Wasser und trocknen Sie ihn mit Filterpapier (nicht mitgeliefert).

### ACHTUNG:

- Salzreste auf dem Sensor beeinträchtigen die Genauigkeit. Reinigen Sie den Sensor geshalb vor und nach der Verwendung mit sauberem Wasser. Wenn der Sensor mit Fett oder Öl verunreinigt ist, spülen Sie ihn zuerst einige Minuten mit Alkohol ab. Berühren Sie niemals den Sensor und zerkratzen Sie ihn nicht.
- Ein starker Rundfunksender, der sich in der Nähe befindet, kann zu falschen Messergebnissen führen. Wiederholen Sie die Messung in diesem Fall an einem anderen Platz.

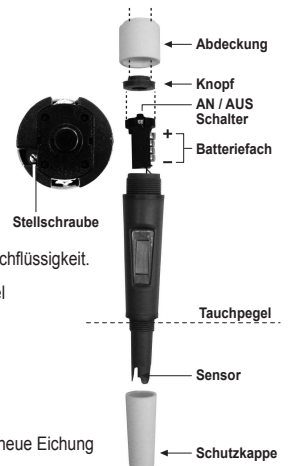
### Austausch der Batterie

- WARNUNG!** Sorgen Sie auf jeden Fall dafür, dass Ihre Hände und das Messgerät trocken sind, bevor Sie die Batterien ersetzen.
- Wenn die Anzeige des Messgeräts eindeutig wird oder verschwindet, müssen Sie alle Batterien ersetzen.
- Öffnen Sie die Abdeckung und leeren Sie das Batteriefach von Hand. Entfernen Sie den Inhalt vorsichtig, um die Drahtverbindung nicht zu beschädigen.
- Entfernen Sie alle alten Batterien und ersetzen Sie sie durch neue. Berücksichtigen Sie die Polarität der Batterien.

### Warnung!

1. Sorgen Sie auf jeden Fall dafür, dass die Batterien korrekt und mit der richtigen Polarität in das Batteriefach gelegt werden.
2. Kombinieren Sie keine gebrauchten Batterien mit neuen Batterien und verwenden Sie auch keine verschiedenen Batteriemarken bzw. -typen. Verwenden Sie beim Batterieersatz immer einen kompletten Satz neuer Batterien vom gleichen Typ/ der gleichen Marke.
3. Laden Sie keine nicht aufladbaren Batterien auf.
4. Entfernen Sie leere Batterien aus dem Gerät.
5. Die Anschlusspole dürfen sich nicht berühren.
6. Entsorgen Sie die Batterien auf umweltbewusste Weise.

© 2013 Kokido Development Ltd.  
Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder ein anderes Verfahren) reproduziert oder übertragen werden ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Kokido Development Ltd.



# INTERLINE



## NL | Milieu programma's, WEEE Europese directieven

- Respecteer a.u.b. de Europese richtlijnen en help op deze manier het milieu te beschermen. Breng niet werkende elektrische apparatuur naar de aangewezen faciliteit binnen uw gemeente waar alle elektrische en elektronische apparatuur verantwoord verwerkt wordt. Stort deze niet in ongesorteerde reguliere vuilnisbakken. Indien het apparaat losse batterijen bevat, dient u deze te verwijderen voordat u het apparaat weggooit c.q. aanbiedt bij de afvalverwerking.



## D | Umweltprogramme, europäische WEEE-Richtlinie

- Halten Sie die europäischen Richtlinien ein und tragen Sie auf diese Weise zum Umweltschutz bei. Bringen Sie alte Elektrogeräte zur korrekten Entsorgungsstelle in Ihrem Ort. Nicht als normalen Hausmüll entsorgen. Wenn das Gerät Batterien enthält, müssen Sie diese entfernen, bevor Sie es wegwerfen bzw. zur Entsorgungsstelle bringen.



CE  
RoHS

K975  
Gemaakt in China  
Gemacht in China  
© 2013 Kokido Development Limited