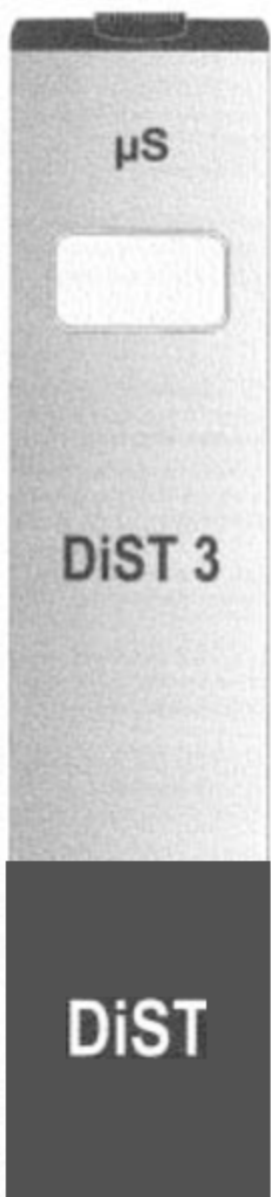


Bedienungsanleitung

DiST®

Leitfähigkeits-/TDS-Tester
mit automatischer Temperaturkompensation



KALIBRIERUNG

Die Kalibrierung ist einfach und schnell durchzuführen.

- Tauchen Sie die Elektrode bis zur Eintauchmarkierung in die entsprechende Kalibrierlösung (siehe hierzu TECHNISCHE DATEN).
- Warten Sie, bis sich die Anzeige stabilisiert hat. Justieren Sie mithilfe des Kalibrierschraubenziehers den Trimmer auf der Rückseite des Gerätes auf den Standardwert der Kalibrierlösung (z.B.: zur Kalibrierung des **DIST 1** die Kalibrierlösung verwenden. Mithilfe des Kalibrierschraubenziehers den Trimmer auf den Standardwert
- Das Gerät ist nun kalibriert.



Hinweis: In diesem Fall beträgt die Referenztemperatur 25°C. Um eine andere Referenztemperatur zu wählen, stellen Sie auf den Wert bei dieser Temperatur ein.

MESSUNG

- Entfernen Sie die Elektroden-Schutzkappe.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Tauchen Sie die Elektrode bis zur Eintauchmarkierung in die Messprobe.
- Rühren Sie leicht um und warten Sie, bis die Anzeige stabil ist. Der Messwert wird automatisch temperaturkompensiert.
- Der Messwert wird direkt in ppm (mg/l) (bei ppt (g/l)) $\mu\text{S/cm}$ oder mS/cm angezeigt.



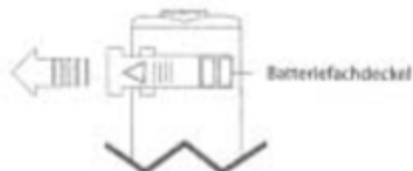
REINIGUNG

- Eine regelmäßige Reinigung in Methanol wird empfohlen. Nach der Reinigung ist eine Neukalibrierung vorzunehmen.

BEPS & BATTERIEWECHSEL

Das Gerät verfügt über ein BEPS (Battery Error Prevention System)-System zur Vermeidung fehlerhafter Anzeigen aufgrund von schwachen Batterien. Bei schwachen Batterien schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Um einen Batteriewechsel vorzunehmen, Batteriefachdeckel öffnen und Batterien unter Berücksichtigung der Polarität austauschen, Batterien vom Typ LR 44 verwenden.



GARANTIE

Wir übernehmen die Material- und Herstellergarantie für einen Zeitraum von 6 Monaten. Sollte während dieser Frist eine Reparatur oder ein Ersatz erforderlich werden, senden Sie bitte das Gerät unter Beschreibung der Fehlfunktion und mit Angabe von Artikel-Nummer und Rechnung an Ihren Lieferanten oder an unsere Niederlassung zurück.

Falls der Defekt nicht auf einen Unfall, einen Missbrauch oder eine mangelnde Wartung des Kunden zurückzuführen ist, wird die Reparatur bzw. der Ersatz kostenlos durchgeführt.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Dieses Gerät gehört am Ende seiner Lebensdauer nicht in die Mülltonne, sondern ist umweltgerecht zu entsorgen.

