

TDS-3 Messgerät



Bedienungsanleitung

*Der erste Schritt zum
perfekten Wasser.*

Batterieverordnung: Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Lassen Sie diese nur über den Fachhandel oder durch Batterie-Sammelstellen entsorgen. Das ist ein konkreter Beitrag zum Umweltschutz. Seit 1998 verpflichtet die Batterieverordnung alle Bürgerinnen und Bürger, verbrauchte Batterien und Akkus ausschließlich über den Handel oder die speziell dafür eingerichteten Sammelstellen zu entsorgen (gesetzliche Rückgabepflicht).

Handel und Hersteller sind verpflichtet, diese Batterien zurückzunehmen und ordnungsgemäß zu verwerten oder als Sondermüll zu beseitigen (gesetzliche Rücknahmepflicht). Auf Wunsch können Sie uns gebrauchte Batterien / Artikel mit integrierten Batterien auch gern zurücksenden.

In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes.

¹CD = Batterie enthält Cadmium

²HG = Batterie enthält Quecksilber

³PB = Batterie enthält Blei

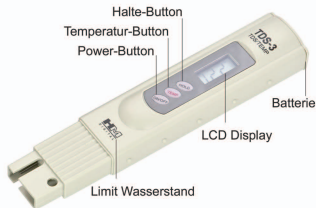
RDL Group GmbH
Schatzbogen 52
81829 München
Germany

Tel: +49 (0) 89 – 45 14 52 24

Fax: +49 (0) 89 – 45 14 52 25

Email: info@rdl-group.eu

Bedienungsanleitung TDS Messgerät



1. Einleitung

Mit dem TDS-Messgerät können Sie den Leitwert von Wasser messen. Der Wert wird als ppm (Partikel pro Milliliter) angezeigt.

2. Anwendung

Entfernen Sie die Kappe, schalten Sie das TDS-Messgerät ein (Button ON) und halten Sie die Messimpulse ca. 1 cm in das Wasser. Über das Display wird Ihnen der Wert angezeigt.

3. Temperaturmessung

Das TDS-Messgerät ist mit einem Thermometer ausgestattet. Mit diesem können Sie gleichzeitig die Temperatur des gemessenen Wassers ermitteln. Die Messung sollte immer mit gekühltem Wasser vorgenommen werden.

4. Beschreibung

Das TDS-Messgerät verfügt über drei Buttons:

ON = einschalten

OFF = ausschalten

TEMP = Temperatur

HOLD = Wertanzeige anhalten

5. Sonstige Hinweise

Das TDS-Messgerät wird mit zwei Knopfzellen betrieben. Schalten Sie das TDS-Messgerät nach jeder Benutzung aus. Das TDS-Messgerät ist nur zur Messung von Wasser bestimmt.

Was ist TDS?

TDS steht für "Total dissolved Solids" und zeigt an, ob Ihr Umkehrosmose- System, die Filter und die Membran noch korrekt funktionieren.

Die US-EPA's zulässigen Höchstgehalte für Kondominate der TDS für den menschlichen Verzehr betragen 500 ppm.

Verwenden Sie das TDS-3 Messgerät:

- zum Überprüfen der Leistung Ihres Osmose-Systems
- zur Messung der Temperatur

Merkmale:

Breites Spektrum: Platz für die meisten Anwendungen

Abschaltautomatik: schaltet automatisch nach 10 Minuten ab, um die Batterien zu schonen

Großes Display: zum optimalen Ablesen

Halte-Funktion: Zeigt die Messung aus dem Wasser

Thermometer: misst Temperatur

Etui: schützt Ihr Messgerät

Spezifikationen:

TDS Skala: von 0-99990 ppm

Temperatur Skala: 0-80°C

ATC: Ja (0-80°C)

Genauigkeit: +/- 2%

Kalibrierung: kalibriert mit NACI 342 ppm

Energie: 2x 1.5V Knopfzellen

Lebensdauer der Batterie: ca. 1000 h

Maße: 15,5 x 3,1 x 2,3 cm

Gewicht: 76,5g mit Etui