

TDS-3

Eigenschaften

Höchst effizient und genau aufgrund fortschrittlicher Mikroprozessor-Technologie.
Haltefunktion: Speichert Messungen für komfortable Ablesungen und Aufzeichnungen.
Automatische Abschaltfunktion für lange Lebensdauer der Batterie. Das Gerät schaltet bei Nichtbetrieb nach 10 Minuten automatisch ab.
Incl. Etui mit Gürtelclip.

Messbereich:

0 - 9990 ppm. Von 0 - 999 ppm beträgt die Auflösung 1 ppm. Von 1.000 bis 9.990 ppm erweitert sich die Auflösung auf 10 ppm, was durch die Anzeige "x10" angezeigt wird.

Display:

Leicht lesbares LCD-Display. Fabrikkalibriert - Rekalibrierung ist nicht notwendig, kann aber leicht mit einem Schraubendreher durchgeführt werden. Auch lieferbar in „x10“-Ausführungen, Messung nur in 10 ppm-Schritten (0-9990 ppm)



Ideal für alle Wasserfilteranlagen, Wasserwirtschaft, Aquaristik und Hydrokultur.

***Hervorragend sowohl für Verbraucher als auch für kommerzielle Nutzung.
Zum Mitnehmen bei allen Gelegenheiten.***

Spezifikationen

Messbereich: 0 - 9990 ppm (mg/L)

Temp. Bereich: 0 - 80°C

Auflösung: 1 ppm, 1°C

Messtoleranz: ± 2 %

ATC: Eingebauter Sensor für automatische Temperaturkompensation von 1° C bis 50°C.

Elektr. Anschluss: 2 x 1,5 V Batterien (werden mitgeliefert)

Batterie-Lebensdauer: ca. 1.000 Stunden

Grösse: 15,5 x 3,1 x 2,3 cm

Gewicht incl. Etui: 76,5 g

Gewicht ohne Etui: 56,7 g