



Leitfähigkeitsmessgerät

Spezifikationen:

- Messbereich: 0-2999 μS
- Empfindlichkeit: 1 μS .
- Abweichung: $\pm 2\%$
- Lagertemperatur: $-20 \sim 80^\circ\text{C}$
- Arbeitstemperatur: $10 \sim 40^\circ\text{C}$
- Stromversorgung: 1 x 3V Lithium CR2032
- Batterie Lebensdauer: ca. 5 Jahre
- Abmessungen: 150mm x 27mm x 17mm
- Gewicht: 40g



- Formschönes, handliches Design
- Messbereich: 0 – 2999 μS (Fehleranzeige „Err“ außerhalb des Messbereichs)
- 4 stelliges gut lesbares LCD Display
- 1 x CR2032 Batterie als Stromversorgung
- nach 40 Sekunden automatische Abschaltung (Power – Save)

Messung:

- Füllen Sie die zu messende Flüssigkeit in einen Becher oder ähnliches Gefäß
- Öffnen Sie die graue Abdeckung der Messsonde.
- Schalten Sie das Messgerät ein, es steht „000“ im Display
- Halten Sie das Messgerät mit der Sonde so in das Gefäß, dass die Sonde die Flüssigkeit berührt.
- Warten Sie 2 –3 Sekunden und entfernen Sie dann wieder das Messgerät aus der Flüssigkeit.
- Den Wert können Sie nun im Display ablesen.
- Nach 40 Sekunden schaltet das Messgerät sich automatisch ab.

Batteriewechsel:

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung und wechseln Sie die Batterie vom Typ CR2032.
- Achten Sie auf richtige Polarität !

Wichtiger Hinweis:

- Das Messgerät ist nur teilweise wasserdicht (Messsonde).
- Teile des Messgerätes sind zerbrechlich (LCD Display).
- vor Herunterfallen oder Stürzen schützen !