# Kurzanleitung Teqwave T



#### Technische Daten

**USB-Schnittstelle** 

**Anschluss** USB-Buchse, Typ B

Versorgungsspannung DC 5 V

Akku

Akku-Typ Lithium-Ionen-Akku

**Kapazität** 2300 mAh **Ladezeit** Ca. 2,5 h

**Laufzeit** Ca. 8 h, mind. 40 Messwertaufnahmen

Schutzart

Messaufnehmer IP 68 (bei gestecktem Messaufnehmer)

Messaufnehmer IP 65

#### Grundlegende Sicherheitshinweise

- Anweisungen in zugehöriger Betriebsanleitung lesen und verstehen.
- Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.
- Autorisiertes Fachpersonal: Ausgebildet und mit nationalen Vorschriften vertraut.
- Beeinträchtigung der Sicherheit durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung.
- Hersteller haftet nicht für Schäden aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- Spezifzierten Temperaturbereich einhalten.
- Verbrennungsgefahr durch hohe Messstofftemperaturen. Berührungsschutz an Handsonde sicherstellen.
- Verletzungsgefahr bei Messstoffwechsel durch erwärmten Sensor. Flammpunkt der zu messenden Flüssigkeit beachten .
- Verletzungsgefahr bei Messstoffwechsel durch Reste alter Flüssigkeiten. Reste alter Flüssigkeiten vollständig entfernen.
- Push-Pull-Steckverbindung nur durch Ziehen am Stecker aus Buchse lösen.
- Mögliche Verbreitung von schädlicher Software: Bei Verbindung mit Computer, Anti-Viren-Software verwenden.

## Bedienung

## $Be dien m\"{o}glich keiten$

- Konfiguration über Bedientool "Teqwave Mobile Viewer"
- Bedienung über tragbaren Messumformer

#### Bedientasten





Zurück/Wiederholen



Bestätigen



RFID aktivieren (nicht verfügbar)



### Messung durchführen



