

# 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.
- Spezifizierten 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

### Bedienmöglichkeiten

- Konfiguration über Bedientool „Teqwave Mobile Viewer“
- Bedienung über tragbaren Messumformer

### Bedientasten



An/Aus



Zurück/Wiederholen



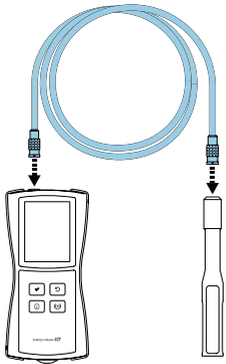
Bestätigen



RFID aktivieren (nicht verfügbar)

## Messung durchführen

1.



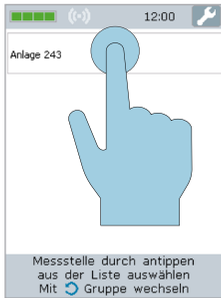
Stecken Sie die Stecker des Verbindungskabels in der angegebenen Position so weit in die Buchsen, bis die Stecker hörbar einrasten.

2.



Drücken Sie die An/Aus-Taste, um das Messgerät einzuschalten.

3.



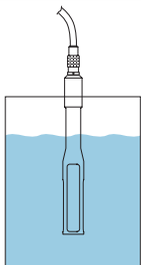
Wählen Sie die Messstelle durch Antippen auf dem Touchscreen aus.

↳



Das Messgerät zeigt die Messbedingungen an.

4.



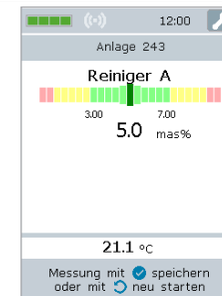
Tauchen Sie den Sensorbereich des Messaufnehmers vollständig in die zu messende Flüssigkeit ein.

↳



Das Messgerät prüft die Messbedingungen.

↳



Das Messgerät zeigt das Messergebnis an.

5.



Drücken Sie die Bestätigen-Taste, um den Messwert zu speichern.

↳



Das Messgerät zeigt den gespeicherten Messwert zusammen mit den letzten vier Messwerten an.



Bei Konfiguration einer Dosierempfehlung zeigt das Messgerät eine Dosierempfehlung an. Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

6.



Drücken Sie die Zurück/Wiederholen-Taste, um zurück zum Startbildschirm zu gelangen.