

Erste Schritte mit dem neuen MultiLab® Pro IDS



1 Schließen Sie das Netzteil an



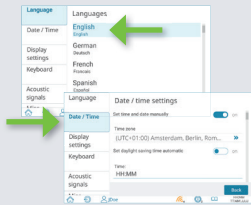
2 Schalten Sie das Gerät ein



3 Klicken Sie auf "System" und dann auf "Settings"



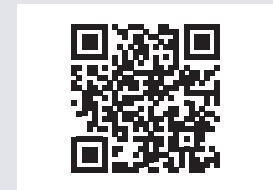
4 Passen Sie die Sprache und Datum/Uhrzeit an



5a Lesen Sie das Handbuch auf dem Gerät



5b Lesen Sie das Handbuch online



6 Schließen Sie Sensoren an



7 Verbinden Sie die Sensoren



Funkverbindung



8 Starten Sie die Messung



All-In-One Lösung - Messen Sie alle elektrochemischen Parameter



pH/Redox

pH- & Redox-Elektroden

- Hochleistungs-Labor- & Universal-Elektroden
- Glas- oder Kunststoffschaft
- Optionaler eingebauter Temperatursensor
- Einstich-/ Oberflächen- / Mikro- / Schliffelektroden
- Gel-/Polymer- oder Flüssigkeitsfüllung
- Analog/Digital IDS Adapter erhältlich



TURB

Trübungssensoren

- FNU oder NTU
- Für Labor- und Feldmessungen
- Korrosionsbeständiges Titangehäuse



O₂

Sauerstoff-Sensoren

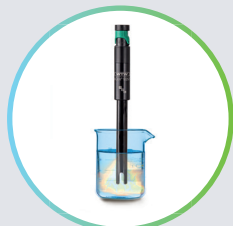
- Optische Messung für gelösten Sauerstoff
- Für Labor- und Feldmessungen
- Optische Messung gemäß DIN ISO 17289



ISE

Ionenselektive Elektroden*

- Kombinierte ISE- & GSE-Elektroden
- Glas-Elektroden
- Matrix-Elektroden
- Festkörper-Elektroden
- Analog/Digital IDS Adapter erhältlich



LF

Leitfähigkeitszellen

- Zweipol-Messzellen für reines und Reinstwasser
- Vierpol-Messzellen für allgemeine Applikationen
- Graphit- oder Edelstahl-Elektroden

Unser komplettes Portfolio an
Elektroden, Sensoren und Messzellen:

