

Technische Daten 75 D6 g

Maße (B x H x T)

Sensormodul: 43 x 130 x 36 mm
Koffer: 367 x 72 x 316 mm

Gewicht

CAPBs®-Set WQ 10: 1,8 kg
pH-/Leitfähigkeitssens-
sor CAPBs® sens. WQ 10

Schnittstelle

Bluetooth®
QR-Code (iOS, Android)
USB-C (Windows)

Messbereich

Leitfähigkeit: 0/50.000 µS/cm
Salzgehalt: 0/25.000 ppm
TDS: 0/50.000 mg/l
PH-Wert: 0/14 pH
Temperatur: -5/+60 °C

Genauigkeit

Leitfähigkeit: ± 2 µS/cm (0/199 µS/cm)
Leitfähigkeit: ± 5 µS/cm (200/499 µS/cm)
Leitfähigkeit: ± 20 µS/cm (500/1.999 µS/cm)
Leitfähigkeit: ± 0,2 mS/cm (2/19,99 mS/cm)
Leitfähigkeit: ± 0,5 mS/cm (20/50 mS/cm)
TDS: ± 10 mg/l
PH-Wert: ± 0,01 pH
Temperatur: ± 0,5 K

Auflösung

Leitfähigkeit: 1 µS/cm
Salzgehalt: 0,1 ppm
TDS: 1 mg/l
PH-Wert: 0,01 pH
Temperatur: 0,1 °C

Messwertanzeige

Leitfähigkeit: µS/cm, mS/cm
Salzgehalt: ppm, ppt
TDS: mg/l, g/l
Härtegrad: °d, °e, °f, °rH, ppm, mg/l, mmol/l, mol/m³
PH: pH
Temperatur: °C, °F

Lieferumfang

- PH-/Leitfähigkeitssensor CAPBs® sens WQ 10
- Kalibrierlösungen für pH-Wert
- Kalibrierlösungen für elektrische Leitfähigkeit
- Titrierlösung für Gesamthärte
- Probenbehälter
- Reinigungsflüssigkeit
- Aufbewahrungsflüssigkeit
- Modularer Systemkoffer