

## Taschen-Konduktometer, WTW® Handheld Conductivity Meter



### Die ProfiLine Cond-Taschengeräte von WTW®

Felderprobt, applikationsgerecht, anwenderorientiert: Die ProfiLine-Einzelparametergeräte und Sets von WTW®. Spezielle Silikontastatur mit taktiler Rückmeldung – einfach unterm Wasserstrahl zu reinigen. Batterie oder Akkubetrieb möglich, damit flexibel und sparsam. Das hinterleuchtete Graphikdisplay (ab 3310) garantiert optimale Benutzerführung.

### Einfach und funktional: Cond 3110

Für alle, die eine schnelle, sichere und genaue Leitfähigkeitsmessung benötigen. Einfache Bedienung garantiert zuverlässige Ergebnisse. Klares Display zur schnellen Übersicht. Mit wählbarer Referenztemperatur. Geeignet für TetraCon® 325 und KLE 325.

### Technische Daten Cond 3110:

	alle Werte $\pm 1$ digit
Leitfähigkeit:	0,00 bis 1000 mS/cm $\pm 0,5\%$ v. Mw.
Salinität:	0,0 bis 70,0 (nach IOT)
Temperatur:	-5,0 bis 105,0°C $\pm 0,1$ °C
AutoRead:	automatisch
Referenztemperatur:	20°C / 25°C
Temperaturkompensation:	nIF

Artikel	Best.-Nr.
① Cond 3110 Einzelgerät	10 81 23120
Cond 3110 SET 1	10 81 23123
im Koffer mit Vierpol-Graphitmesszelle TetraCon® 325 und Zubehör	

### Konduktometer mit Datenlogger-Qualitäten: Cond 3310

Für die anspruchsvolle Datensammlung im Feld und zur Aufzeichnung längerer Datenreihen. Klartext-Menüs in vier Sprachen helfen bei Konfiguration, Bedienung und Parametrierung. Die Geräte besitzen einen großzügigen Speicher für 5000 GLP-konforme Daten sowie intervallgesteuerter Datenlogger. Bis zu 10 Kalibrierprotokolle abrufbar, um die Stabilität des angeschlossenen Sensors zu verfolgen. Die moderne Mini-USB-Schnittstelle dient zur Kommunikation mit dem PC.

### Technische Daten Cond 3310:

	alle Werte $\pm 1$ digit
Leitfähigkeit:	0,00 bis 1000 mS/cm $\pm 0,5\%$ v. Mw.
zusätzlich:	0,000 bis 1,999 $\mu$ S/cm, $K = 0,01 \text{ cm}^{-1}$
	0,00 bis 19,99 $\mu$ S/cm, $K = 0,1 \text{ cm}^{-1}$
Spezifischer Widerstand:	0,00 bis 20 MOhm cm
Salinität:	0,0 bis 70,0 (nach IOT)
TDS:	0 bis 1999 mg/l, 0 bis 199,9 g/l
Temperatur:	-5,0 bis 105,0°C $\pm 0,1$ °C
Referenztemperatur:	20°C / 25°C
Temperaturkompensation:	keine, nIF, 0,000 bis 10,00 %/K

Artikel	Best.-Nr.
② Cond 3310 Einzelgerät	10 81 23320
Cond 3310 SET 2	10 81 23324
im Koffer mit Vierpol Graphitmesszelle TetraCon® 325 und Zubehör	

### Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Schutzarmierung SM Pro	10 81 22780
Stoßabsorbierend, gummielastisch	

