

## Technische Daten: Digitale Mehrparameter-Labormessgeräte

	inoLab® Multi 9630 IDS	inoLab® Multi 9620 IDS	inoLab® Multi 9310 IDS
<b>Parameter</b>	pH, mV, O <sub>2</sub> (Sättigung, Konzentration, Partialdruck), Leitfähigkeit (spezifischer Widerstand, Salinität, TDS) Temperatur, Trübung		
<b>Digital/IDS-Sensor</b>	●	●	●
<b>Universelle Messkanäle</b>	3	2	1
<b>Analoge pH/Redox- und ISE-Sensoren</b>	ADA 94 pH/IDS	ADA 94 pH/IDS	ADA S7/IDS (optional; keine ISE-Messung möglich)
<b>Temperaturkompensation</b>	alle außer Redox	alle außer Redox	alle außer Redox
<b>Kalibrierpunkte:</b>			
<b>pH-Messung</b>	1-5	1-5	1-5
<b>ISE-Messung</b>	2-7 (Adapter notwendig)	2-7 (Adapter notwendig)	-
<b>Gelöstsauerstoffmessung</b>	1	1	1
<b>Leitfähigkeitsmessung</b>	1	1	1
<b>Trübungsmessung</b>	3	3	3
<b>Kalibriertimer</b>	1 - 999 Tage	1 - 999 Tage	1 - 999 Tage
<b>Speicherplätze</b>	manuell: 500 Datensätze automatisch: 10.000 Datensätze	manuell: 500 Datensätze automatisch: 10.000 Datensätze	manuell: 500 Datensätze automatisch: 4.500 Datensätze
<b>Logger</b>	●	●	●
<b>Schnittstelle</b>	USB-A, Mini USB-B	USB-A, Mini USB-B	Mini USB-B
<b>GLP/AQS-Unterstützung</b>	●	●	●
<b>Display</b>	Farbgraphik-	Farbgraphik-	SW-Graphik-
<b>Druckeroption</b>	extern	extern	ja
<b>Sonstiges</b>	antibakterielle Tastatur, QSC, CMC	antibakterielle Tastatur, QSC, CMC	CMC, QSC
<b>Stromversorgung</b>	Universalnetzteil	Universalnetzteil	Universalnetzteil, Batterie (4 x 1,5 V AA Type)

## Bestell-Info: Digitale Mehrparameter-Labormessgeräte

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>inoLab® Multi 9310 SET C</b>	Digitales Mehrparameter-Labormessgerät, funkvorbereitet, im Set inklusive IDS Sensoren, Elektrode SenTix® 940, IDS Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, Zubehör	1FD35C
<b>inoLab® Multi 9620 SET C</b>	Professionelles digitales Mehrparameter-Labormessgerät, funkvorbereitet. Mit zwei universellen Messkanälen für pH/mV/ISE, Gelöst-Sauerstoff, Trübung und Leitfähigkeit, digitale IDS pH-Elektrode SenTix® 980, IDS Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, Zubehör	1FD56C
<b>inoLab® Multi 9630 SET K</b>	Professionelles digitales Mehrparameter-Labormessgerät, funkvorbereitet. Mit drei universellen Messkanälen für pH/mV/ISE, Gelöst-Sauerstoff und Leitfähigkeit, digitale IDS pH-Elektrode SenTix® 980, optischer IDS Sauerstoffsensor FDO® 925, IDS Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, Zubehör	1FD57K

Weitere Sets siehe Preisliste oder [www.WTW.com](http://www.WTW.com)

## Laborgerät für analoge Sensoren

### inoLab® pH/ION 7320 – Ionenkonzentration zuverlässig messen und dokumentieren

Das inoLab® pH/ION 7320 eignet sich sehr gut für Präzisionsmessung und automatische Dokumentation nach GLP/AQS in Qualitätslabors aller Branchen. Auf Wunsch auch mit optional eingebautem Drucker.



inoLab® pH/ION 7320P  
(mit eingebautem Drucker)

siehe Seite 78