

## Seven2Go™

	Seven2Go S2 pH	Seven2Go S3 Leitf.	Seven2Go S4 DO
<b>Materialnummer</b>	30207949 (nur Messgerät)	30207954 (nur Messgerät)	30207958 (nur Messgerät)
<b>Messbereich</b>	pH: -2,00 – 20,00 ±0,01 Rel. mV: -1.999 – 1.999 mV ±1 Temp.: -5,0 – 105,0 °C ±0,5	Leitf.: 0,010 µs/cm – 500,0 ms/cm ±0,5 % TDS: 0,01 mg/L – 300,00 g/L ±0,5 % Spez. Wid.: 0,010 – 1.000 MΩcm ±0,5 % Sal.: 0,01 – 42,00 psu ±0,5 % Leitf.-Asche: 0,01 – 2.022,00 % ±0,5 % Temp.: -5,0 – 105,0 °C ±0,2 °C	DO: 0,00 – 99,99 mg/L 0,2 mg/L (0 – 15 mg/L); ±10 % (15 – 60 mg/L) Druck: 500 – 1.100 mbar ±2 % Temp.: 0,0 – 60,0 °C ±0,2
<b>Sensoranschluss</b>	BNC/RCA (Cinch) (beide IP67)	LTW 7-polig (IP67)	BNC/RCA (Cinch) (beide IP67)
<b>Alle Seven2Go</b>	Speicher: 200; Betriebsstunden: 250 – 400 h; Anzeige: segmentiertes LCD; Gummischutzhülle		

## Seven2Go Pro

	Seven2Go S8 pH/Ion	Seven2Go S7 Leitf.	Seven2Go S9 DO
<b>Materialnummer</b>	30207874 (nur Messgerät)	30207961 (nur Messgerät)	30207970 (nur Messgerät)
<b>Messbereich</b>	pH: -2,000 – 20,000 ±0,002 Rel. mV: -2.000,0 – 2.000,0 mV ±0,1 Ion: 1,00 e <sup>-9</sup> – 9,99 <sup>+09</sup> ±0,5 % Temp. ATC: -5,0 – 130,0 °C ±0,2 Temp. MTC: -30 – 130 ±0,2	Leitf.: 0,010 µs/cm – 1.000 ms/cm ±0,5 % TDS: 0,01 mg/L – 600,00 g/L ±0,5 % Spez. Wid.: 0,01 – 100,00 MΩcm ±0,5 % Sal.: 0,01 – 42,00 psu ±0,5 % Leitf.-Asche: 0,01 – 2.022,00 % ±0,5 % Temp.: -5,0 – 105,0 °C ±0,1 °C	DO: 0,00 – 50,00 mg/L ±0,1 mg/L (0 – 8); ±0,2 mg/L (8 – 20); ±10 % (20 – 50) Druck: 500 – 1.100 mbar ±2 % Temp.: 0,0 – 5,0 °C ±0,1
<b>Sensoranschluss</b>	BNC/RCA (Cinch) (beide IP67)	LTW 7-polig (IP67)	Mini-LTW (IP67)
<b>Alle Seven2Go Pro</b>	Speicher: 2.000 (GLP-konform); Betriebsstunden: 200 – 250 h; Anzeige: grafisches LCD; Micro-USB-Anschluss, 12 Sprachen, EasyDirect™ pH; Gummischutzhülle		

## Seven2Go-Messgerätekits

	Beschreibung	Materialnr.	Ideal geeignet für
<b>pH/mV, Redox, Ionen</b>	S2-Standard-Kit mit InLab® Expert Go-ISM-Sensor	30207950	Unterschiedlichste Proben, einschliesslich Emulsionen und Suspensionen
	S2-Feld-Kit mit InLab Expert Go-ISM-Sensor und uGo™ Transportkoffer	30207951	Wie oben, jedoch speziell für Messungen unterwegs
	S2-Food-Kit mit InLab Solids Go-ISM-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207952	Feste und halb feste Proben wie Käse und Fleisch
	S2-Light-Kit mit InLab Versatile Pro Sensor	30207953	Für akademische Applikationen und Ausbildungszwecke
	S2-Standard-Kit mit InLab Expert Go-ISM-Sensor	30207975	Vielfältige Proben, auch geeignet für Emulsionen und Suspensionen
	S8-Feld-Kit mit InLab Expert Go-ISM-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207875	Wie oben, jedoch speziell für Messungen unterwegs
	S8-Biotechnologie-Kit mit Routine Go-ISM-Sensor	30207878	Schnelle Resultate bei den unterschiedlichsten Proben, einschliesslich aggressiver Chemikalien
	S8-Fluorid-Kit mit perfectION™ Fluoridsensor	30207879	Wässrige Proben, Zahnpasta und Mundwasser
<b>Leitfähigkeit</b>	S3-Standard-Kit mit InLab 738-ISM-Sensor	30207955	Wässrige Proben mit mittlerer bis hoher Leitfähigkeit
	S3-Feld-Kit mit InLab 738-ISM-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207956	Wie oben, jedoch speziell für Messungen unterwegs
	S3-Bioethanol-Kit mit InLab 725-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207957	Bioethanol und Biokraftstoffe
	S7-Standard-Kit mit InLab 738-ISM-Sensor	30207962	Wässrige Proben mit mittlerer bis hoher Leitfähigkeit
	S7-Feld-Kit mit InLab 738-ISM-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207963	Wie oben, jedoch speziell für Messungen unterwegs
	S7-USP/EP-Kit mit InLab 738-ISM-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207973	Ultrapures Wasser und Proben mit geringer Leitfähigkeit
<b>Gelöster Sauerstoff</b>	S4-Standard-Kit mit InLab 605-ISM-Sensor	30207959	Wässrige Lösungen, alkoholische und nicht alkoholische Getränke
	S4-Feld-Kit mit InLab 605-ISM-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207960	Wie oben, jedoch speziell für Messungen unterwegs
	S9-Standard-Kit mit InLab OptiOx-Sensor	30207971	Schnelle Resultate bei wässrigen Proben
	S9-Feld-Kit mit InLab OptiOx-Sensor und uGo-Transportkoffer	30207972	Wie oben, jedoch speziell für Messungen unterwegs
	S9-BSB-Kit mit InLab OptiOx-Sensor, BSB-Adapter und uGo-Transportkoffer	30207939	BOD-Messungen in allen Typen von Wasserproben
<b>Zubehör</b>	Robuster Transportkoffer uGo (IP67)	30122300	Für Messungen unterwegs oder zur sicheren Aufbewahrung des Instruments
	EasyDirect pH-PC-Software	30323214	Datenübertragung vom Seven2Go pro zum PC (bei Seven2Go Pro im Lieferumfang enthalten)