



## Konduktometr przenośny Seven2Go™ S3



Przenośne mierniki Seven2Go™ opracowano pod kątem przeprowadzania szybkich pomiarów w terenie. Używając Konduktometru S3 Seven2Go w łatwy i przyjazny dla użytkownika sposób uzyskuje się wysokiej jakości dane.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8740	Konduktometr przenośny Seven2Go™ S3-Meter	bez sondy	30207954
	B-8741	Konduktometr przenośny Seven2Go™ S3-Standard	z sondą InLab® 738-ISM	30207955
	B-8742	Konduktometr przenośny Seven2Go™ S3-Field	z sondą InLab® 738-ISM i walizką	30207956
	B-8743	Konduktometr przenośny Seven2Go™ S3-Bioethanol	z sondą InLab® 725 i walizką	30207957

### Opis

Przenośne mierniki Seven2Go firmy Mettler-Toledo, opracowano pod kątem przeprowadzania szybkich pomiarów w terenie. Używając Konduktometru S3 Seven2Go w łatwy i przyjazny dla użytkownika sposób uzyskuje się wysokiej jakości dane. Sprzęt może być obsługiwany jedną ręką. Wytrzymała obudowa zapewnia stopień ochrony IP67 i odporność na upadek (potwierdzoną testami). Przenośne mierniki Seven2Go nadają się do pracy w trudnych warunkach i w agresywnym środowisku.

Po podłączeniu dowolnej elektrody InLab ISM® (Intelligent Sensor Management) urządzenie automatycznie rozpoznaje elektrodę i zapisuje jej identyfikator, numer seryjny i dane z ostatniej kalibracji. System T-Pad zastosowany w miernikach Seven2Go przyspiesza poruszanie się między poszczególnymi menu. Ergonomiczny układ przycisków umożliwia szybszą nawigację, skracając czas całej procedury pomiarowej. Dzięki nowemu, intuicyjnemu menu mierników Mettler-Toledo, Seven2Go każdy może rozpocząć pracę z urządzeniem bez przygotowania. Użytkownik nie musi już zapoznawać się z obszerną instrukcją obsługi.

Wykaz dostępnych zestawów

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
<b>Seven2Go™ S3-Meter</b>	sam miernik z zestawem standardowym	w przypadku posiadania czujnika
<b>Seven2Go™ S3-Standard</b>	InLab 738-ISM-IP67, zestaw standardowy, saszetki z wzorcami 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i 12,88 mS/cm	próbki roztworów wodnych o przewodności od średniej do wysokiej
<b>Seven2Go™ S3-Field</b>	InLab 738-ISM-IP67, zestaw standardowy saszetki z wzorcami 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i 12,88 mS/cm, walizka	jak w przypadku zestawu standardowego S3, lecz do pomiarów w terenie
<b>Seven2Go™ S3-Bioethanol</b>	InLab 725, saszetki z wzorcem 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , walizka	bioetanol i inne biopaliwa

\* zestaw standardowy zawiera: uchwyt do elektrody, opaska na rękę, skrócona instrukcja obsługi

#### Dane techniczne

Parametr	Konduktometr S3 Seven2Go
<b>Zakres pomiarowy</b>	Od 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ do 500,0 mS/cm
<b>Rozdzielczość/dokładność</b>	0,001 / $\pm 0,5\%$
<b>Obsługa pomiaru TDS</b>	Tak
<b>Zakres temperatur</b>	-5,0 do 105°C
<b>Rozdzielczość/dokładność pomiaru temperatury</b>	0,1/ $\pm 0,2^\circ\text{C}$