



## Konduktometr przenośny Seven2Go Pro™ S7



Przenośny konduktometr Seven2Go Pro™ S7 Mettler Toledo, jest zoptymalizowany pod kątem pomiarów przewodności w laboratorium, na linii produkcyjnej lub w terenie. Urządzenie umożliwia otrzymywanie wysokiej jakości danych w bardzo krótkim czasie. Konduktometr Seven2Go Pro™ S7 jest trwały i można go obsługiwać jedną ręką.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8750	Konduktometr przenośny Seven2Go Pro™ S7-Meter	bez sondy	30207961
	B-8751	Konduktometr przenośny Seven2Go Pro™ S7-Standard	z sondą InLab® 738-ISM	30207962
	B-8752	Konduktometr przenośny Seven2Go Pro™ S7-Field	z sondą InLab® 738-ISM i walizką	30207963
	B-8753	Konduktometr przenośny Seven2Go Pro™ S7-USP/EP	z sondą InLab® 742-ISM i walizką	30207873

### Opis

Przenośny konduktometr Seven2Go Pro™ S7 Mettler-Toledo, jest zoptymalizowany pod kątem pomiarów przewodności w laboratorium, na linii produkcyjnej lub w terenie. Zapewnia szybkie pomiary, wysokiej jakości dane, trwałość i możliwość obsługi jedną ręką. Dzięki przemyślanej konstrukcji urządzenia z serii Seven2Go Pro™ są bardzo łatwe w obsłudze, każdy może rozpocząć pracę z urządzeniem bez przygotowania.

Nowy system T-Pad zastosowany w miernikach Seven2Go Pro™ S7 przyspiesza poruszanie się między poszczególnymi menu. Ergonomiczny układ przycisków umożliwia szybszą nawigację, skracając czas całej procedury pomiarowej. W przypadku podłączenia dowolnej elektrody InLab ISM® (Intelligent Sensor Management) urządzenie automatycznie rozpoznaje elektrodę i zapisuje jej identyfikator, numer seryjny i dane z ostatniej kalibracji.

Miernik Seven2Go Mettler-Toledo, obsługuje 12 języków i wyświetla informacje w postaci pełnych wyrazów i zdań. Ponieważ urządzenie nie wyświetla niejasnych komunikatów upraszcza to obsługę i zapewnia użytkownikowi większy komfort pracy. Bezpośrednie nasłonecznienie powoduje zwiększenie kontrastu wyświetlacza. Dzięki temu wyświetlane informacje są zawsze czytelne, nawet przy jasnym oświetleniu i podczas słonecznej pogody.

Urządzenia Seven2Go Pro™ są wyposażone w wskaźnik StatusLight. Jest to intuicyjny system oparty na sygnalizacji świetlnej informujący o stanie gotowości miernika.

Złącze USB o stopniu ochrony IP67 umożliwia przesyłanie danych do komputera w każdych warunkach.

## Wykaz dostępnych zestawów

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
<b>Seven2Go Pro™ S7-Meter</b>	miernik i zestaw standardowy, bez czujnika	w przypadku posiadania czujnika
<b>Seven2Go Pro™ S7-Standard</b>	czujnik InLab 738-ISM i saszetki z wzorcem przewodności 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i 12,88 $\text{mS}/\text{cm}$ .	próbki roztworów wodnych o przewodności od średniej do wysokiej.
<b>Seven2Go Pro™ S7-Field</b>	czujnik InLab 738-ISM i saszetki z wzorcem przewodności 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i 12,88 $\text{mS}/\text{cm}$ , butelki do kalibracji, walizka	jak wyżej, dodatkowo z myślą o pomiarach w terenie.
<b>Seven2Go Pro™ S7-USP/EP</b>	z czujnikiem InLab 742-ISM, saszetki z wzorcem przewodności 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i 12,88 $\text{mS}/\text{cm}$ , butelki do kalibracji, walizka	woda o najwyższym stopniu czystości i próbki o niskiej przewodności.

\* zestaw standardowy zawiera: oprogramowanie LabX direct pH, kabel USB, zacisk elektrody, podstawkę, instrukcję obsługi, skróconą instrukcję obsługi, raport z badania, deklarację zgodności oraz baterie

## Dane techniczne

Parametr	konduktometr Seven2Go Pro S7
<b>Zakres pomiarowy</b>	Od 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ do 1000,0 $\text{mS}/\text{cm}$
<b>Obsługa pomiaru TDS</b>	Tak
<b>Zakres temperatur</b>	-5,0 do 105 °C
<b>Rozdzielczość/dokładność pomiaru temperatury</b>	0,1/ $\pm$ 0,1 °C