

## Przenośny miernik wieloparametrowy SD 355 Multi



### Przeznaczenie



- Intuicyjny interfejs użytkownika z graficznym wyświetlaczem LCD
- Galwanicznie izolowane wejścia pomiarowe
- Transfer danych przez Micro-USB w formacie CSV

### Charakterystyka

#### • Nowoczesna technologia

Dzięki izolacji galwanicznej można jednocześnie wyznaczyć i wyświetlać temperaturę oraz dwa inne parametry.

#### • Intuicyjna obsługa

Połączenie przyjaznej dla użytkownika obsługi i graficznego wyświetlacza LCD z 7 różnymi językami sprawia, że przenośny przyrząd pomiarowy jest idealnym towarzyszem do codziennego użytku w analizie wody.

#### • Zarządzanie danymi

Dzięki interfejsowi micro-USB dane można łatwo przenieść do komputera i przetwarzać bez konieczności stosowania dodatkowego oprogramowania.

#### • Obudowa

Wzmocniona obudowa gwarantuje bezpieczną pracę przez cały czas, nawet w ekstremalnych warunkach środowiskowych.

Model	SD 335 Multi
Wyświetlacz	podświetlany wyświetlacz LCD
Interfejs	USB
Zasilanie	3 akumulatory NiMH (AAA)
Auto wyłączenie	TAK
Kompensacja temperatury	automatyczna
Typ miernika	przenośny
Klasa ochrony	IP 67
Wymiary	100 x 164 x 37 mm
Waga	310 g

### Dostępne zestawy:

- **SD 335 Multi - basic instrument** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę x2, akumulator NiMH, instrukcja obsługi, kabel Micro USB;

- **SD 335 Multi pH/Con (Zestaw 1)** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę x2, akumulator NiMH, instrukcja obsługi, kabel Micro USB, pH/temp. plastikowa elektroda typ 231, elektroda konduktometryczna LC 12 (zakres pomiarowy 0-200 mS/cm), walizka transportowa;

- **SD 335 Multi pH/DO (Zestaw 2)** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę x2, akumulator NiMH, instrukcja obsługi, kabel Micro USB, pH/temp. plastikowa elektroda typ 231, czujnik tlenu z kablem 2 m, walizka transportowa;

- **SD 335 Multi pH/Con/DO (Zestaw 3)** zestaw zawiera: miernik, uchwyt na elektrodę x2, akumulator NiMH, instrukcja obsługi, kabel Micro USB, pH/temp. plastikowa elektroda typ 231, czujnik tlenu z kablem 2 m, elektroda konduktometryczna LC 12 (zakres pomiarowy 0-200 mS/cm), walizka transportowa.

**Parametry:**

• **Zestaw 1:**

Model	SD 335 Multi pH/Con
<b>Przewodność</b>	0 - 200 mS/cm
<b>pH</b>	-2 - 16
<b>Redox</b>	-2000.0 - 2000.0 mV
<b>Zasolenie</b>	0 - 70 g/kg
<b>TDS</b>	0 - 200 g/l
<b>Temperatura</b>	-10 - 110 ° C

• **Zestaw 2:**

Model	SD 335 Multi pH/DO
<b>Tlen</b>	0 - 50 mg/l O <sub>2</sub>
<b>Tlen</b>	0 - 500 %
<b>pH</b>	-2 - 16
<b>Redox</b>	-2000.0 - 2000.0 mV
<b>Temperatura</b>	-10 - 110 ° C

• **Zestaw 3:**

Model	SD 335 Multi pH/Con/DO
<b>Przewodność</b>	0 - 200 mS/cm
<b>Tlen</b>	0 - 500 %
<b>pH</b>	-2 - 16
<b>Redox</b>	-2000.0 - 2000.0 mV

Zasolenie	0 - 70 g/kg
TDS	0 - 200 g/l
Temperatura	-10 - 110 ° C

#### Dostępne modele

Model	Opis	Parametr
SD 335 Multi (Set 1) – pH/Con	Przewodność / pH / Redox / Zasolenie / TDS / Temp.	Przewodność 0 - 200 mS/cm / pH -2 - 16/ Redox -2000.0 - 2000.0 mV / Zasolenie 0 - 70 g/kg / TDS 0 - 200 g/l / Temp. -10 - 110 ° C
SD 335 Multi (Set 2) – pH/DO	Tlen / Tlen / pH / Redox / Temp.	Tlen 0 - 50 mg/l O2 / Tlen 0 - 500 % / pH -2 - 16/ Redox -2000.0 - 2000.0 mV / Temp. -10 - 110 ° C
SD 335 Multi (Set 3) – pH/Con/DO	Przewodność / Zasolenie / TDS / Temp.	Przewodność 0 - 200 mS/cm / Tlen 0 - 500 % / pH -2 - 16 / Redox -2000.0 - 2000.0 mV / Zasolenie 0 - 70 g/kg / TDS 0 - 200 g/l / Temp. -10 - 110 ° C