



# KONDUKTOMETR PRZENOŚNY

## SD 325 Con

FIRMY LOVIBOND TINTOMETER

Przenośny ręczny przyrząd służący do pomiaru przewodności, TDS, zasolenia i temperatury. Jest niezawodny, wodoodporny (IP67), wytrzymały i idealny nawet do pracy w ekstremalnych warunkach. Dostępny w trzech wersjach, w zależności od zakresu pomiarowego przewodności: Set 1 (0 – 200 mS/cm), Set 2 (0 – 1000 mS/cm) oraz Set 3 (0 – 200  $\mu$ S/cm).

### Zastosowanie

- Woda kotłowa
- Woda chłodząca
- Stacje uzdatniania wody
- Woda basenowa
- Oczyszczalnie ścieków

### Zalety

- W zależności od zakresu pomiarowego dostępne są trzy celki pomiarowe z innowacyjną technologią 2- lub 4-biegunową.
- Rejestrator danych i specjalne oprogramowanie zapewniają znacznie prostrze przetwarzanie uzyskanych danych.
- Duży podświetlany wyświetlacz
- Transmisja danych do komputera za pomocą portu USB
- Automatyczna kompensacja temperaturowa i wykrywanie bufora
- Zaczep z tyłu obudowy pozwala zawiesić urządzenie jak na wieszaku lub przyczepić do paska
- Wskazanie stopnia naładowania baterii oraz konieczności ich wymiany
- Automatyczne blokowanie odczytu
- Automatyczne wyłączanie urządzenia

**Dane techniczne**

Zakresy pomiarowe	Przewodność Zasolenie TDS Temperatura	Set 1 : 0 – 200 mS/cm Set 2 : 0 – 1000 mS/cm Set 3 : 0 – 200 µS/cm 0 – 70 g/kg 0 – 5000 mg/l -5 - +100 °C
Wyświetlacz	Podświetlany LCD	
Interfejs	USB	
Zasilanie	Baterie 2 x AAA bądź przez port Micro-USB	
Czas życia baterii	500 h	
Pamięć	Rejestrator ręczny: 1000 zestawów danych (pojedyncza wartość po naciśnięciu klawisza). Automatyczny rejestrator: 10000 zestawów danych (cykliczny, interwał czasowy od 1 do 3600 s)	
Automatyczne wyłączenie	Tak	
Kompensacja temperaturowa	Automatyczna	
Klasa ochronności	IP 67	
Wymiary	128 x 164 x 37 mm	
Waga	287 g	
Certyfikaty	CE, RoHS, WEEE	