



PRZENOŚNE JEDNOPARAMETROWE MIERNIKI

SD

FIRMY LOVIBOND TINTOMETER

- >> Nowa seria Lovibond SD zawiera szereg kompaktowych, łatwych w użyciu, ręcznych przyrządów do dokładnego pomiaru pH, redoks, przewodności, mętności oraz zasolenia. Wytrzymała, w pełni wodoszczelna obudowa sprawia, że te testery są idealnym rozwiązaniem do badań in-situ środowiska, przemysłu oraz do badania parametrów wody basenów i spa.

Intuicyjna funkcja przewijania oraz podświetlany wyświetlacz umożliwiają łatwy pomiar i jednocześnie wyświetlanie wyniku, temperatury, daty i czasu oraz innych szczegółów pomiaru.

>> **ZAWARTOŚĆ:**

- miernik w solidnej obudowie z tworzywa sztucznego z wieszakiem
- dwie baterie
- instrukcja obsługi
- z SD 50 pH: dodatkowo tabletki buforowe dla pH 4, 7, 10 (10 tabletek w każdym pasku)

>> **ZALETY:**

- przenośny miernik ręczny
- pamięć wewnętrzna
- funkcja przewijania
- podświetlany wyświetlacz
- Wodoodporny (IP67)

>> **DANE TECHNICZNE:**

Model	SD 50 pH	SD 60 ORP	SD 70 Con
Zakres pomiarów	0-60 °C 0-14 pH	0-60 °C -1800~1800mV	0-60 °C < 20,00 mS
Rozdzielczość	0,01 pH	0,1mV (wewnątrz ± 1000mV) 1mV (na zewnątrz ± 1000mV)	1µS (<= 1999µS) 0,01mS (2,0 – 20 mS)
Dokładność	± 0,05 pH	± 20 mV	-
Rozdzielczość temperatury	0,1 °C; dokładność: ± 1 °C, możliwość wyboru °C/ °F		
Opcje	Wybór buforu pH 7,00 lub pH 6,86	-	Automatyczne przełączanie na µS (1-1999) i mS (2-20)
Kalibracja	1, 2 lub 3 punkty kalibracji z automatycznym rozpoznawaniem	1 punkt kalibracji z ± 150 mV regulacją wartości ORP	1 lub 2 punkty kalibracji dla trybu automatycznego Standard: 1413 µS lub Standard 12,88 mS do dwóch punktów kalibracji dla trybu manualnego ± 50% regulacji wartości
Kompensacja temperatury	Automatyczna		
Pamięć wewnętrzna	Przechowywane 25 wyników wraz z czasem i datą (nieusuwane)		
Wyświetlacz	Ekran LCD 22 x 22 mm z żółtym/zielonym podświetleniem		
Zasilanie	Dwie baterie CR2032		
Czas życia baterii	>25 godzin (ciągłego użycia z wyłączonym podświetleniem), wskaźnik niskiego poziomu baterii na ekranie		
Automatyczne wyłączenie	po 8 minutach nie używania	po 20 minutach nie używania	po 8 minutach nie używania
Certyfikaty	Deklaracja zgodności CE		
Numer zamówienia	19 48 00	19 48 01	19 48 02
Zapassowa elektroda	19 48 20	19 48 20	19 48 22
Model	SD 80 TDS	SD 90 Salt	
Zakres pomiarów	0-60 °C <10 000 ppm	0-60 °C < 20 ppt = 2% NaCl	
Rozdzielczość	1 ppm (<= 999 ppm) 0,01 ppt (1 – 10 ppt)	0,01 % (jeśli w %) 1 ppm (< 2000 ppm)	
Wybór jednostki	-	Jednostka % lub ppt/ppm	
Rozdzielczość temperatury	0,1 °C; dokładność: ± 1 °C, możliwość wyboru °C/ °F		
Automatyczne przełączanie na ppm i ppt	ppm: 0 – 999 ppt: 1,00 – 10,00	ppm: 0 – 1999 ppt: 2,00 – 20,00	
Kalibracja	do dwóch punktów kalibracji dla trybu manualnego ± 50% regulacji wartości		
Kompensacja temperatury	Automatyczna		
Pamięć wewnętrzna	Przechowywane 25 wyników wraz z czasem i datą (nieznikają)		

Wyświetlacz	Ekran LCD 22 x 22 mm z żółtym/zielonym podświetleniem	
Zasilanie	Dwie baterie CR2032	
Czas życia baterii	>25 godzin (ciągłego użycia z wyłączonym podświetleniem), wskaźnik niskiego poziomu baterii na ekranie	
Automatyczne wyłączenie	po 8 minutach nie używania	
Certyfikaty	Deklaracja zgodności CE	
Numer zamówienia	19 48 03	19 48 04
Zapassowa elektroda	19 48 23	19 48 24

www.envag.com.pl

OMC Envag Sp. z o.o.

02-924 Warszawa
ul. Iwonicka 21
www.envag.com.pl

tel.(22) 858 78 78
fax (22) 858 78 97
envag@envag.com.pl