



Be Right™



Przenośny miernik rozpuszczonego tlenu z rejestratorem danych Sension+ DO6 DL

Nr produktu: LPV4500DL.98.02

PLN Cena: Kontakt

Dostępny

Szybkie i proste wykonywanie testów i zarządzanie danymi

Miernik rozpuszczonego tlenu z rejestratorem danych, kluczem sprzętowym USB i oprogramowaniem komputerowym, bez akcesoriów.

Wszystko w jednym systemie z poruszaniem się po menu z podpowiedziami sprawia, że ogólne badania elektrochemiczne są szybkie i proste. Każdy z tych systemów może być wykorzystywany w szerokim zakresie zastosowań.

Pomiary w określonych odstępach czasu, bezprzewodowe przesyłanie danych

Ergonomiczna konstrukcja gwarantuje rzeczywistą obsługę jedną ręką

Stopień ochrony IP67

Precyzyjny i ekonomiczny system

Parametry techniczne

Automatyczne rozpoznanie buforu:	-
Barometryczny pomiar ciśnienia:	Wprowadzanie ręczne
Cechy GLP:	-
Certyfiakty zgodności:	CE; dyrektywa RTTE patrz oświadczenie dotyczące opinii NB; zatwierdzenia FCC
Czujnik w zestawie:	No
Dokładność:	DO: $\leq 0.5\%$ (± 1 digit)
Dokładność pH:	-
Dokładność przewodności:	-
Dokładność temperatury:	0,2 °C (± 1 cyfra)
Gwarancja:	2 lat
Interface:	Klawiatura
IP obudowy:	IP67
Język interfejsu:	W postaci ikon, język nie jest potrzebny
Języki:	-
Kalibracja elektrody pH:	-
Kalibracja elektrody tlenu:	1 lub 2 punktowy, nasycone powietrze, 0% DO w zestawie jest komora do kalibracji
Kompensacja ciśnienia:	ręczne wprowadzanie

Kompensacja temperatury:	Czujnik sensION+ z wbudowanym NTC / lub ręczne wprowadzanie
Metoda pomiarowa:	Interwał, auto stabilizacja, obsługa ręczna
Model:	DO6 DL
Operacja na USB oraz AC:	Nie
Oporność wody:	IP 67
Oprogramowanie PC:	Tak
Pamięć wewnętrzna:	500 wyników
Parametr:	Dissolved Oxygen, Temperature
Pomiar DO:	0,00 - 19,99 mg/L i 20,0 - 22,0 mg/L (25 °C)
Pomiar pH:	-
Pomiar przewodności:	-
Pomiar przewodności przy stabilnych odczytach:	-
Pomiar przewodności: korekta temperatury:	-
Pomiar TDS:	-
Pomiar temperatury:	-20 - 150 °C
Pomiar zasolenia:	-
Ręczny wybór języka:	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, czeski, duński, holenderski, polski, szwedzki, fiński, bułgarski, węgierski, rumuński, litewski, rosyjski, turecki, słowacki, słoweński, chorwacki, grecki, estoński
Rodzaj baterii:	3 AA
Rozdzielczość:	0,01 mg/L
Rozdzielczość DO:	0,01 mg/L, w zależności od zakresu pomiarowego
Rozdzielczość mV:	-
Rozdzielczość pH:	-
Rozdzielczość przewodności:	-
Rozdzielczość TDS:	-
Rozdzielczość temperatury:	0,1 °C
Rozdzielczość zasolenia:	-
Simultaneous measurements:	Dissolved Oxygen, Temperature
Stacjonarny:	Nie
Typ wyświetlacza:	128 x 64 pikseli, odczyty jednoczesne
Waga:	0,3 kg
Warunki środowiskowe: temperatura:	0 - 50 °C
Warunki środowiskowe: wilgotność:	Wilgotność względna < 80% (bez kondensacji)
Wejścia:	MP-5
Wyjścia:	Bezprzewodowo do USB
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Wysokość (całkowita):	-
Wyświetlacz:	Podświetlenie LCD z piktogramami
Wyświetlanie krzywej kalibracji:	Wyświetla nachylenie i asymetrię potencjału
Zakresy pomiarowe:	-