

LABORATORYJNY pH-METR CP-505

- Przyrząd laboratoryjny w obudowie stacjonarnej, zasilany zasilaczem.
- Posiada duży, podświetlany wyświetlacz z regulacją jasności.
- Mierzy dokładnie pH, potencjał redox oraz temperaturę.
- W zależności od zastosowanej elektrody pH możliwy jest pomiar czystych wód, ścieków, past itp.
- Kalibracja elektrody pH w 1 do 5 punktów.
- Automatyczne wykrywanie wartości buforów wprowadzanych przez użytkownika.
- Automatyczna zmiana pamiętanej wartości wzorca pH wraz ze zmianą temperatury.
- Automatyczna lub ręczna kompensacja temperatury.
- Pamięć wyników kalibracji 3 elektrod umożliwia ich szybką wymianę (cecha bardzo przydatna w terenie).
- Automatyczna ocena stanu elektrody.
- Możliwość odczytania charakterystyki elektrody.
- Precyzyjne określenie potencjału redox (dokładność 0.1 mV).
- Funkcja zegara z kalendarzem.
- Pamiętanie terminu kalibracji.
- Pamięć do 4000 wyników, zbieranych pojedynczo lub seryjnie z temperaturą, czasem i datą.
- Pamięć zebranych wyników i charakterystyk elektrod niezależna od zasilania.
- Wyjście USB.
- Zasilanie przez zasilacz.
- Przyrząd spełnia wymogi GLP.
- Gwarancja na przyrząd 24 miesiące.
- Do przyrządu dołączana płyta CD z filmem ułatwiającym opanowanie podstaw obsługi.



Dane techniczne

Funkcja	pH	mV	Temperatura
Zakres	-2.000 ÷ 16.000 pH	±1999,9 mV	-50.0 ÷ 199.9 °C
Rozdzielczość	0.001 pH lub 0,01 pH	0.1 mV	0.1 °C
Dokładność (± 1 cyfra)	±0.002pH	±0.1 mV	±0.1 °C*
Impedancja wejściowa	10 ¹² Ω	10 ¹² Ω	-
Zakres kompensacji temp.	-5 ÷ 110.0 °C	-	-
Wymiary (mm)	L=200, W=180, H=20/50		
Masa	660 g		

* Dokładność przyrządu. Całkowita dokładność jest sumą dokładności przyrządu i samego czujnika