

CHY392R Miernik Ph/temp/mV

Nr kat. 101362

Cechy:

- Podwójny wyświetlacz z jednoczesnym wskazywaniem pH (mV) i temperatury
- Wybór jednostek temperatury °C/°F
- HOLD - jednoczesne „zamrożenie” na wyświetlaczu wskazań pH
- MAX/MIN/AVG - jednoczesne rejestrowanie wartości maksymalnej, minimalnej oraz średniej z pomiarów
- Funkcja ręcznej i automatycznej kompensacji temperatury
- Funkcja kalibracji temperatury i pH
- Funkcja automatycznego wyłączenia (APO)
- Zapis do 128 wyników pomiarów
- Komunikacja z PC : RS232C i oprogramowanie 392R (dla Windows)

**Specyfikacja:**

Pomiar pH	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
	0.00 ~ 14.00pH	0.01pH	±0.03pH* * nie zawiera błędu elektrody pH
Pomiar mV	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
	-1000mV ~ 1000mV	0.1mV / 1mV	±(0.5% +2c)
Pomiar temperatury	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
	0°C ~ 80°C 32°F ~ 176°F	0.1° 0.1°	±1°C ±2°F

Dane ogólne:

Wyświetlacz	podwójny wyświetlacz LCD maks. 1999 pH (mV) i temperatura
Próbkowanie	1 x/s
Zasilanie	1szt bateria 9V 6F22
Żywotność baterii	około 200 godzin ciągłej pracy
Warunki pracy	miernik 0°C ~ 50°C, RH<70% , elektroda pH 0°C ~ 80°C, RH<70%
Warunki przechowywania	-20şC ~ 60°C, RH<80%
Wymiary (szer x gł x wys)	65mm x 35mm x 165mm
Masa	260g (bez baterii)
Wyposażenie	bateria, pokrowiec, instrukcja obsługi, kabel RS232, oprogramowanie na CD, wzorniki pH4.01, pH7.00, pH10.01, elektroda pH (combo)

