Laboratory Multi Meter K9000-M

실험실용 pH/ORP/Ion, DO/Air/O₂, Cond./TDS/Sal./저항, Temp. *iSTE*



Laboratory Multi meter K9000-M(PC)

▶특징

- pH(ORP/lon), 전도도, 온도 측정
- 2채널 동시에 2개 센서 연결 및 트리플 측정 가능
- pH와 mV 동시 표시로 전극 이상 유무 바로 확인 가능
- 절대 ORP / 상대 ORP 중 선택 측정 가능
- 다양한 Ion 측정 가능 및 mV 동시 표시로 빠른 이상 유무 확인
- 전도도 4-cell(기본) / 2-cell 타입의 전도도 사용 가능
- SMSD 프로그램으로 PC로 실시간 데이터 전송 가능 (엑셀연동)
- 데이터 저장 최대 100,000개 (수동 500개, PC연결시 무한대)
- 품질보증기간 5년 (전극 및 소모품 제외)
- 간이측정기 성능인증 1등급: PWT-02-2023-128호



▶ 기본 구성품

- pH전극 / 온도전극 / DO전극
- Buffer (pH 4,7,10) 125ml set / 전도도 표준용액 1413uS/cm 125ml
- 전극 스텐드
- SMSD 프로그램 & RS232C to USB 통신 Cable
- AC/DC 아답터



[2 항목 측정 화면]



[PC 연결 데이터 화면]

Laboratory Multi Meter K9000-M

실험실용 pH/ORP/Ion, DO/Air/O₂, Cond./TDS/Sal./저항, Temp. *iSTE* /



▶ 상세 스펙

K9000-M(PC)				
1 CH	рН	ORP(Rel-mV)	lon	Temperature
측정 범위	-2.000 ~ 19.999 pH	±1999.9 mV	0.0001 ~ 19.999	-10 ~ 110℃
정확도	± 0.002 pH	± 0.1 mV	±5 %	± 0.4 °C
분해능	0.001 / 0.01 / 0.1	0.1	0.1	0.1
보정	pH:2~5점 보정(자동/수동) / ORP(mV):1점 보정 / Ion:2~5점 보정			
pH 보상	자동 온도보상 / 수동 염도보상 / 수동 고도보상			
2 CH	전도도	TDS	염도	저항 / 온도
측정 범위	0.0 ~ 199,999 uS/cm	0 ~ 1999 mg/l	0 ~ 80 ppt	5Ω x cm ~ 100 MΩ x cm -10 ~ 110 °C
정확도	± 0.5 %	± 2 %	±0.5 %	± 0.4 ℃
분해능	0.01 / 0.1	1	0.001 / 0.01 / 0.1	0.1
보정	전도도 : 1점 보정			
보상	자동 온도보상			
데이터 저장	최대 100,000개 / 수동 500개 데이터 저장 (PC 연결시 엑셀로 무제한 실시간 데이터 다운)			
디스플레이	4.3" TFT 컬러 그래픽 LCD			
출력	RS232C (Computer / Printer)			
전원	AC / DC Power Adaptor			
재질 / 크기 / 무게	ABS / 200 x 260 x 90 mm / 950 g			