

TES-1370H CO2측정기



- 측정범위: 0 ~ 6,000 ppm
- LCD Triple 디스플레이(CO2, 온도, 습도)
- 비분산적외선(NDIR) 방식 센서
- 수동 데이터 저장용량: 99 세트
- 자동 데이터 저장용량: 16,000 세트
- 데이터 홀드 & 최대 / 최소 기능
- USB / 소프트웨어
- 알람 기능
- 백라이트 기능
- 충전식 리튬-이온 배터리
- 심플한 디자인 / 편리한 사용

제품 상세설명

PRODUCT DETAIL

제품사양

세부사항	내 용			
		측정범위	분해능	정확도
측정 범위/분해능/정확도	CO2	0~6,000ppm	1ppm	±3% of reading or ±50ppm, which is greater.
	온도	-20°C~60°C(-4°F~140°F)	0.1°C/0.1°F	±0.4°C(at +5°C to +60°C)
				±0.8°C(at -20°C to 5°C and +60°C to +80°C)
				±0.8°F(at +41°F to +140°F)
	습도	10%RH~95%RH	0.1%RH	±1.6°F(at -4°F to 41°F and +140°F to +176°F)
				±3%RH (at 25°C, 20 to 80%RH)
				±4%RH (at 25°C, 10 to 20%RH and 80 to 90%RH)
				±5%RH (at 25°C, 0 to 10%RH and 90 to 100%RH)
표시	LCD Triple 디스플레이			
센서	비분산적외선(NDIR) 방식			
수동 데이터 저장용량	99sets(Direct reading from LCD display)			
자동 데이터 저장용량	16,000sets (maximum 99blocks)			
사용 온도/습도	5°C~50°C(41°F~122°F), 10~90%RH(non-condensing)			
보관 온도/습도	-10°C~60°C(-14°F~140°F), 10~ 0%RH(non-condensing)			
전원	7.4V, 1150mAh 리튬-이온 배터리			
전원 수명	약 12시간(백라이트 또는 알람기능 사용 안하는 경우)			
크기/무게	158(L)×72(W)×35(H)mm / 약 290g			
기본 액세서리	사용설명서, 소프트웨어, USB 케이블, 운반 케이스, AC 어댑터			