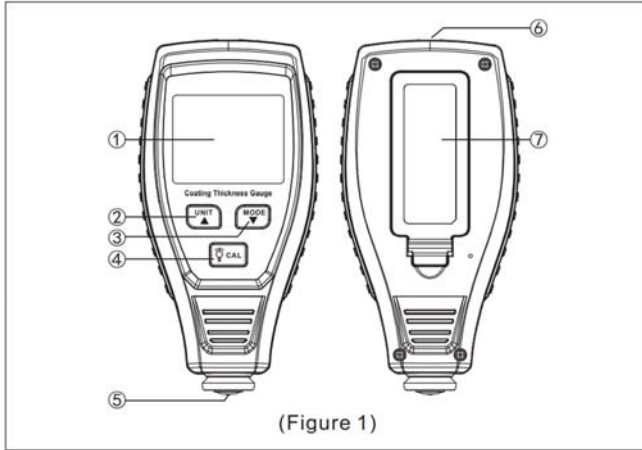


도막 두께 측정기 Ultrasonic Thickness Gauge



GT235 

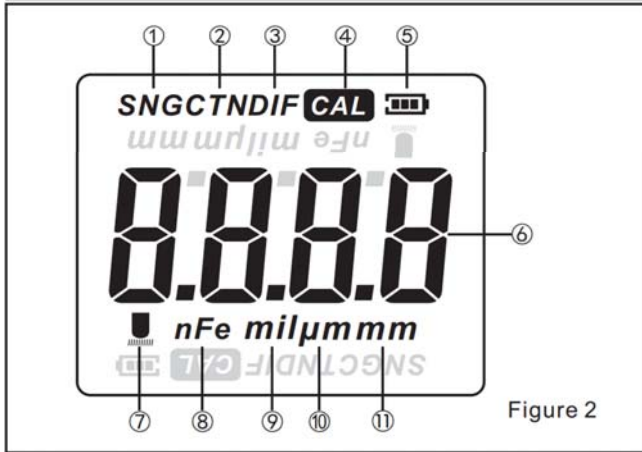
각 부 명칭

- ① LCD화면
- ② UNIT / ▲
- ③ MODE / 화면방향 세로전환 / ▼
- ④  (Light) / 캘리브레이션
- ⑤ 프로브(Probe)
- ⑥ 출력이 홀
- ⑦ 배터리함 커버






화면 표시

- ① *SNG* Single measurement
- ② *CTN* 연속 측정
- ③ *DIF* 차이값 측정
- ④ *CAL* 캘리브레이션
- ⑤  배터리
- ⑥ 측정값 표시
- ⑦  측정중 표시
- ⑧ *nFe* 비철(측정대상의 원판)
- ⑨ *Fe* 철(측정대상의 원판)
- ⑩ *mil* 마일(1mil=25.4um=0.254mm)
- ⑪ *um* 마이크로
- ⑫ *mm* 밀리미터(1mm=1,000um)




버튼 기능

	UNIT ▲	<ul style="list-style-type: none"> • 짧게 누르면 단위(um, mil, mm)가 전환됩니다. • 캘리브레이션 값 상승
	MODE Screen flip ▲	<ul style="list-style-type: none"> • 짧게 누르면 측정모드(SNG, CTN, DIF)가 전환됩니다. • 화면표시 세로 전환 • 캘리브레이션 값 하락
	CAL	<ul style="list-style-type: none"> • 짧게 누르면 백라이트화면 On/Off 전환 • 길게 누르면 캘리브레이션 인터페이스 In/Out전환

측정

- 프로브(Probe)를 가볍게 누르면 전원이 켜지면서 측정 준비가 완료됩니다.
1분간 미작동시 전원이 자동으로 꺼집니다.
측정이 끝나면 프로브(Probe)를 측정대상 원판으로부터 충분히 거리를 두십시오.

• 측정모드:  버튼으로 3가지 모드 중에서선택합니다.

- ① *SNG* Single measurement
- ② *CTN* 연속 측정
- ③ *DIF* 차이값 측정

제품 사양

측정 범위	0~1800um/70.8mil/1.8mm
분해능	0.1um, 측정값 100um미만일 때
	1.0um, 측정값 100um이상일 때
측정 오차	±5um, 측정값 150um이하일 때
	±(3%H+1um), 측정값 150um초과일 때
작동 온도	-20℃~40℃
작동 습도	10~95%RH
전원	2×1.5V AAA배터리
제품 크기	W62×H121.5×D27mm
제품 무게	105.03그램(g)