

## 소음계

### testo 815

---

A와 C 라인그래프에 따른 주파수 측정

---

측정 시간 조절

---

최대/최소 메모리 기능

---

시간 조절 기능(빠르게/느리게)

---



testo 815는 소음에 노출되기 쉬운 다양한 작업환경에서 쾌적한 환경을 유지하고 필요한 작업환경을 준수하기 위해 사무실, 복사기, 프린터, 기계실, 사무실, 디스코텍, 비행장, 에어컨디셔닝 및 환기, 공장의 기계 소음 레벨 등 다양한 환경에서 환경적 소음 레벨 측정이 가능합니다.

Fast/Slow 버튼을 이용하여 1초에서 125 ms 범위에서 측정 시간을 조절이 가능하고 A와 C로 라인그래프로 주파수를 측정할 수 있습니다. A 측정 곡선은 인간의 귀에 나타난 그래프에 사용되고, C 측정 곡선은 저주파 사운드에 사용됩니다.

소음 레벨 측정기는 장소나 온도 변화 시 재교정이 필요한데 교정기 칼리브레이터의 도움으로 손쉽게 교정 및 조정이 가능합니다. 필수 요소인 보호캡은 야외에서 측정 시 결과 제공뿐만 아니라 마이크를 먼지로부터 보호합니다.

# 기술데이터/엑세서리



## testo 815

testo 815: 보호캡, 배터리

제품번호 0563 8155

### 기술데이터

측정범위	+32 ~ +130 dB
주파수 범위	31,5 Hz ~ 8 kHz
정확도 ±1 digit	±1,0 dB
분해능	0,1 dB
작동온도	0 ~ +40 °C
보관온도	-10 ~ +60 °C
배터리 타입	9V 블럭 배터리
배터리 수명	70시간
무게	195 g
크기	255 x 55 x 43 mm
보증기간	2년

측정범위: 30 ~ 80 dB; 50 ~ 100 dB; 80 ~ 130 dB  
 측정시간 조정: 빠르게 125 ms 설정 / 느리게 1초 설정  
 압력 의존도: -0,0016 dB/hPa

### 소음 레벨 교정기 기술데이터(0554 0452)

배터리 타입	9V 블럭 배터리
배터리 수명	40시간
보증기간	2년
정확도	±0,5 dB, Class 2, IEC 60942 일치

소음 레벨: 94 dB(A)/104 dB(A), 조절 가능  
 주파수: 1000 Hz  
 타사의 1/2인치 또는 1인치의 마이크와 호환 가능

엑세서리	제품번호
측정기용 엑세서리	
교정기, testo 815/testo 816의 정기 교정	0554 0452
ISO 교정 성적서/소음, 압력 94 dB; 104 dB; 114 dB	0520 0111
ISO 칼리브레이션/소음	0520 0411

**테스토코리아(유)**  
 서울본사  
 서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층  
 TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853  
 E-mail: testo@testo.co.kr  
 창원사무소  
 경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 썬프라자빌딩 B동 209호  
 TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570