

기술 자료

Fluke 945 소음 측정기



주요 기능

- 최대/최소
- 청감 가중 범위: A, C
- 자동 전원 끄기
- 자동 범위 지정
- 백라이트 디스플레이

제품 개요: Fluke 945 소음 측정기

Fluke 945 소음계는 광범위한 산업 환경에서 안전기사, 보건, 산업안전 주무 부서 및 품질 관리의 측정 요구사항을 충족하도록 설계했습니다. 측정 유형은 두 가지입니다. A 가중과 C 가중을 적용합니다. A 가중의 대상은 일반적인 소음 수준이며 C 가중으로는 다양한 환경에서 흡음재 관리의 소음 수준을 측정합니다. Fluke 945에서는 소음계에 대한 IEC651 Type 2, ANSI S1.4 Type 2 및 JISC1502 요구사항을 준수합니다.

용도:

- 환경 위생 및 안전성 테스트 및 확인
- 교육 환경의 소음 테스트
- 중공업 및 경공업 소음 테스트
- 의료 환경 테스트
- 안전성 테스트

제품 사양: Fluke 945 소음 측정기

Fluke 945			
측정 매개변수	범위	분해능	정확도
환경 소음 측정(A 가중)	30~130dB	0.1dB	±1.5dB(ref 94dB@1KHZ)
기계 소음 측정(C 가중)	35~130dB	0.1dB	±1.5dB(ref 94dB@1KHZ)
사양			
디스플레이	4자리 LCD 화면의 0.1dB 단계		
주파수 응답	31.5Hz~8kHz		
안전 기준	CE: IEC651 Type 2, ANSI S1.4 Type 2를 충족하도록 설계함		
마이크	0.5인치 축전기 마이크		
시간 가중	패스트 슬로우		
규격	200 x 56 x 32mm		
보증	1년		

모델



Fluke 945

Fluke 945 소음계

- 9V 배터리
- 사용 설명서



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2025 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
04/2025

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.