

Miernik dźwięku RION NL-32



Podstawowe parametry:

1. Miernik dźwięku RION NL-32 jest urządzeniem klasy I posiadającym zatwierdzenie typu GUM, przeznaczonym do pomiarów poziomu dźwięku zgodnie z obowiązującymi standardami IEC.

Specyfikacja techniczna:

Klasa dokładności:	pierwsza,
Typ mikrofonu:	UC-53A,
Pomiar:	Leq, Lmax, Lmin, Lpeak,
Wbudowane filtry:	A, C, Lin,
Zakres pomiarowy:	
• A:	28–138 dB,
• C:	33–138 dB,
• Lin:	38–138 dB,
Stałe czasowe:	Slow, Fast,
Poziom odniesienia:	94 dB,
Warunki stosowania:	temperatura (-10 do +50 °C), wilgotność 10–90%,
Zasilanie:	4x baterie AA lub zasilacz sieciowy,
Wymiary:	260 x 70 x 33 [mm],
Ciężar:	400 g,

Charakterystyka:

- podświetlany wyświetlacz graficzny,
- funkcja pauzy z możliwością kasowania kilku ostatnich sekund pomiaru,
- współpraca z komputerem PC,
- wyjście drukarkowe,
- pamięć wewnętrzna,
- czas ciągłej pracy do 20h,

Funkcje dodatkowe:

- filtry uniwersalne,
- filtry oktawowe i tercjowe,
- analiza w pasmach tercjowych i oktawowych w czasie rzeczywistym,
- analiza wąskopasmowa FFT,
- rejestracja dźwięku,
- karta pamięci,