

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/miernik-poziomu-dzwieku-decybelomierz-sauter-su-130-fiz909-p-7896.html>

MIERNIK POZIOMU DŹWIĘKU /DECYBELOMIERZ SAUTER SU 130 (FIZ909)

Cena	623,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	FIZ909
------------------	---------------

Producent	INNY
-----------	-------------

Opis produktu

MIERNIK POZIOMU DŹWIĘKU /DECYBELOMIERZ SAUTER SU 130

Idealny do pomiarów w miejscu pracy, na zewnątrz, np. na lotniskach, na budowach, w ruchu drogowym itp. Z szerokim dostępnym częstotliwościowym dzięki bardzo dokładnemu 24-bitowemu konwerterowi AD.

Charakterystyka

- Pomaga odróżnić normalne efekty dźwiękowe od nadmiernego szumu, np. w hali produkcyjnej
- Interfejs RS-232, w zestawie
- Dostawa w wytrzymałej walizce
- Funkcja graniczna: Programowalna wartość zadana dla wartości testu go / no-go
- Funkcja TRACK do ciągłego rejestrowania zmieniających się warunków środowiskowych
- Funkcja peak hold do pomiaru wartości szczytowej
- Wewnętrzna pamięć dla 30 pomiarów. Można wyświetlić na komputerze

W zestawie:

Baterie
Walizka
Pianka chroniąca przed wiatrem

Producent lub osoba odpowiedzialna za produkt
KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1, Balingen-Frommern, 72336, Germany
<https://www.kern-sohn.com/>

Cechy produktu

Funkcje Multi-pomiarowe:

Lp: standardowa funkcja pomiaru poziomu dźwięku
Leq: Tryb pomiaru poziomu dźwięku równoważny energii (typ A)
Ln: Wyświetla odchylenie od predefiniowanego limitu w%

Do wyboru tryby detekcji:

A: Czułość jak ludzkie ucho
C: Wrażliwość na hałaśliwe warunki otoczenia, takie jak maszyny, urządzenia, silniki itp.
P: Aby uzyskać stały poziom dźwięku



Dane techniczne

Dane techniczne	
	0.1dB
Rozdzielczość poziom hałasu	
Wymiary	(D x S x W) 63 x 250 x 26 mm
Wysokość produktu	26mm
Długość produktu	63mm
Szerokość produktu	250mm
Maksymalna częstotliwość	12500Hz
Zakres częstotliwości	20 Hz - 12500 Hz
Zakres pomiarowy poziomu hałasu dB (A)	30 - 130 dB
Zakres pomiarowy poziomu hałasu dB (C)	35 - 130 dB
Kalibracja	fabryczna (bez certyfikatu)
Rodzaj wyświetlacza	cyfrowy
Interfejs komponentów	RS-232
Funkcje pomiarowe	poziom hałasu
Specyfikacja miernika natężenia dźwięku	Rejestrator danych
Dokładność pomiaru dB (A)	1dB
Dokładność pomiaru dB (C)	1dB
Minimalna częstotliwość	20Hz
Maksymalny zakres pomiarowy poziomu hałasu dB (A)	130dB
Minimalny zakres pomiarowy poziomu hałasu dB (A)	30dB
Maksymalny zakres pomiarowy poziomu hałasu dB (C)	130dB
Minimalny zakres pomiarowy poziomu hałasu dB (C)	35dB
Waga	200g
Rodzaj produktu	Decybelomierz