

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-mc0958-miernik-natezenia-dzwieku-p-32686.html>



## DEDRA MC0958 MIERNIK NATĘŻENIA DŹWIĘKU

Cena brutto	<b>79,95 zł</b>
Cena netto	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MC0958</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### DEDRA MC0958 MIERNIK NATĘŻENIA DŹWIĘKU

- Miernik natężenia dźwięku to zaawansowane narzędzie do precyzyjnego pomiaru poziomu dźwięku w różnych środowiskach.
- Znajdzie on swoje zastosowanie wszędzie tam, gdzie kontrola i monitorowanie dźwięku są kluczowe, a poziom hałasu nie może przekraczać ściśle określonych przez przepisy BHP norm np. w przemyśle lotniczym, produkcyjnym czy motoryzacyjnym, w branży transportowej oraz szeroko pojętej ochronie środowiska.
- Miernik cechuje się wysoką dokładnością pomiaru wynoszącą  $\pm 1.5$  dB, szerokim zakresem pomiarowym od 30 do 130 dB(A) oraz możliwością rejestrowania zarówno najwyższej, jak i najniższej wartości aktualnego pomiaru.
- Dodatkowo funkcja Data Hold ułatwia analizę wyników, umożliwiając zatrzymanie i wyświetlenie aktualnego pomiaru.
- Funkcja alertu uaktywniającego się po przekroczeniu poziomu hałasu powyżej 82 dB(A) - to istotna cecha dla monitorowania bezpiecznych poziomów dźwięku, zapewniająca ochronę przed potencjalnymi zagrożeniami.
- Miernik zasilany jest trzema bateriami AAA.
- Urządzenie przystosowane zostało do współpracy ze statywem o standardowym wymiarze  $\frac{1}{4}$ ".
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii - kontrola czasu pracy urządzenia
- Data Hold - zatrzymanie aktualnego pomiaru
- Wysoka pamięć pomiarów - do 1000 zapisów
- Wyłączenie automatyczne po 10 min bezczynności

#### Dane techniczne:

- Napięcie 1,5 V
- Funkcje pomiaru:

najwyższa wartość aktualnego pomiaru (MAX)  
najniższa wartość aktualnego pomiaru (MIN)

- Rodzaj wyświetlacza: podświetlony na biało LCD
- Rozmiar gwintu statywu: 1/4" (6.35 mm)
- Jednostka pomiaru: dB(A)
- Zakres pomiaru: 30~130 dB(A)
- Dokładność pomiaru:  $\pm 1.5$  dB
- Rozdzielczość odczytu: 0.1 dB
- Zakres częstotliwości mierzonego sygnału: 31,5~8000 Hz
- Skala pomiarowa: skorygowana wg krzywej korekcji A - dB(A)
- Wymiary 56x178x36 mm
- Temperatura pracy 0 - +40 °C
- Temperatura przechowywania -10 - +50 °C
- Zasilanie 3xAAA
- Waga 98 g

