

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/cyfrowy-miernik-natezenia-dzwieku-decybelomierz-30-130-db-p-14977.html>



Cyfrowy miernik natężenia dźwięku decybelomierz 30-130 dB

Cena brutto	643,72 zł
Cena netto	523,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030412
Kod producenta	10030412
Kod EAN	4250928671714
Sku	1010700

Opis produktu

Kod producenta: **10030412**

Decybelomierz jest cyfrowym miernikiem, który umożliwia sprawdzenie, czy w Twoim najbliższym otoczeniu, w biurze lub na ulicy nie jest zbyt głośno. Urządzenie jest skierowane do osób przeprowadzających różnego rodzaju testy hałasu oparte na dowodach. Dokładność urządzenia to załuga **4 zakresów pomiarowych** od 30 do 130 dB z **dokładnością 1,4 dB** (Lo: 30 dB~80 dB; Med: 50 dB~100 dB; Hi: 80 dB~130 dB; Auto: 30 dB~130 dB). Do wyboru masz również **2 czasy wykonywania pomiarów**: szybki (125 ms) oraz wolny (1 s). Miernik SBS-SM-130C spełnia pełne wymagania normy EC61672 klasy 2 Standard, pozwala na maksymalne i minimalne odczyty poziomu dźwięku oraz **przechowuje w pamięci do 262 100 pomiarów**.

Wyświetlacz LCD z analogowym wykresem słupkowym umożliwiającym łatwe przeglądanie szybko zmieniających się poziomów dźwięku. Szybka i prosta analiza oraz sprawdzenie poziomu szumów to podstawa podczas pracy z decybelomierzem. Urządzenie łatwo zamontujesz na statywie i zabierzesz ze sobą w teren. **Kabel USB** pozwala eksportować odczyty do komputera w celu archiwizacji i raportowania, a **gniazdo słuchawkowe 3,5 mm** podłączyć miernik do analizatora częstotliwości, **analizatora FFT** lub innego sprzętu pomiarowego.

Ostona zamontowana w mierniku dźwięku redukuje wpływ wiatru i ruchu powietrza na mikrofon, chroni go przed uszkodzeniem i zapobiega dostawaniu się pyłków i innych nieczystości. Produkt marki Steinberg Systems posiada **wbudowany alarm poziomu dźwięku**, pokrywę komory baterii ze śrubą oraz **opcję automatycznego wyłączenia**, która oszczędza żywotność baterii. **Sonometr** pozwala na badanie hałasu zarówno w pomieszczeniach oraz **biurach (filtr typu A)**, jak i w przypadku dźwięku wytwarzanego przez **maszyny (filtr typu C)**.

Cechy produktu:

- Właściwości elektroakustyczne urządzenia spełniają wymagane standardy EC61672 typu 2,
- Precyzyjny pomiar jest możliwy dzięki dokładności 1,4 dB ,
- Zakres częstotliwości 31,5-8 kHz pozwala na studiowanie dźwięków niesłyszalnych dla ludzkiego ucha,
- 4 zakresy pomiarowe,
- Ocena częstotliwości według krzywych A i C,
- Wyświetlacz LCD, port USB.

Parametry techniczne:

- Model - **SBS-SM-130C**
- Nr katalogowy - **10030412**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Zakres - **30-130 dB**
- Dokładność - **±1,4 dB wg normy EC61672 typu 2**
- Częstotliwość - **31,5-8 kHz**
- Pomiar z uwzględnieniem charakterystyk filtrów - **A, C**
- Czas odpowiedzi - **szybki (125 ms) / wolny (1 s)**
- Interfejs PC - **USB**
- Pamięć - **262 100 odczytów**

-
- - Wyświetlacz - **4-cyfrowy LCD (podświetlany)**
 - - Typ baterii - **9 V**
 - - Żywotność baterii - **co najmniej 30 godzin**
 - - Funkcja MIN/MAX - **Tak**
 - - Wstrzymywanie - **Tak**
 - - Automatyczne wyłączenie - **Tak**
 - - Wymiary (DxSxW) - **35,5 x 28,5 x 8,5 cm**
 - - Waga - **1,2 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **36 x 29 x 9 cm**
 - - Waga wysyłki - **1,5 kg**

W zestawie:

- - Decybelomierz,
- - Osłona mikrofonu,
- - Bateria 9 V,
- - Statyw,
- - Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm,
- - Kabel USB,
- - Zasilacz sieciowy,
- - Oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows (płyta CD),
- - Śrubokręt kalibracyjny,
- - Futerał,
- - Instrukcja obsługi.