

## Miernik DM1358 do pomiaru natężenia dźwięku



Miernik **DM1358** pozwala na pomiar natężenia dźwięku w czterech zakresach pomiarowych. Funkcjonalna i prosta w obsłudze klawiatura umożliwia zmianę zakresu pomiarowego, odczyt wartości maksymalnej oraz zmianę charakterystyk korekcji częstotliwości A i C. Zewnętrzne wyjście DC i AC pozwala na analizę pomiaru częstotliwości za pomocą przyłączonych urządzeń pomiarowych.

### Właściwości:

- 4 zakresy pomiarowe
- pomiar wartości szczytowej MAX HOLD
- informacja o przekroczeniu zakresu - poniżej lub powyżej wartości określonej przez zakres pomiarowy
- filtry korekcji częstotliwości A i C
- charakterystyki czasowe SLOW i FAST
- wskaźnik wyczerpania baterii
- dynamiczna skala analogowa (bargraf)
- funkcja samokalibracji
- osłona przeciwwietrzna

### Wyposażenie standardowe:

- osłona przeciwwietrzna; sztywny futerał; bateria; instrukcja obsługi w języku polskim

### Dane techniczne:

Wyświetlacz	: 4 cyfry
Zakresy pomiarowe	: 30...80 dB, 50...100 dB : 60...110 dB, 80...130 dB
Dokładność	: ±1,5 dB
Rozdzielczość	: 0,1 dB
Zakres częstotliwości	: 31,5 Hz - 8,5 kHz
Filtry korekcji częstotliwości	: A - zbliżony do charakterystyki częstotliwości ucha ludzkiego : C - zbliżony do charakterystyki płaskiej
Skala analogowa (bargraf)	: odczyt w zakresie 50 dB : rozdzielczość 1 dB : odświeżanie wskazań co 50 ms
Wyjście DC	: 10 mV / 1 dB
Zasilanie zewnętrzne	: 9 VDC
Zasilanie	: bateria 9V typu 6F22
Wymiary (D x Sz x W)	: 265 x 72 x 35 mm
Masa	: 300 g (z bateriami)
Spełnia wymogi normy	: IEC651