



**POMIAR DŹWIĘKU**

Zakres pomiarowy	30 – 130 dB 30-80dB, 40-9 0dB, 50-100dB, 60-110dB 70-120dB, 80-130dB
Zakres częstotliwości	31.5 Hz – 8 KHZ
Dokładność pomiaru*	±1.5 dB (w warunkach odniesienia)
Rozdzielczość	0.1 dB
Filtry korekcyjne	A oraz C
Aktualizacja wyświetlacza	160ms
Czasy pomiarów	FAST- 125 ms / SLOW – 1000 ms

**WARUNKI PRACY I SKŁADOWANIA**

Warunki pracy	0 ~ +50°C, < 80%RH bez kondensacji
Warunki składowania	-20 ~ +50°C bez baterii, < 90%RH bez kondensacji

**ZASILANIE**

Baterie	9V DC alkaliczna, typ NEDA 1604A; 6LR61 lub 6F22
Samoczynny wyłącznik zasilania	po 20 minutach bezczynności, z opcją deaktywacji

**PARAMETRY MECHANICZNE**

Wyświetlacz	LCD 3 ½ cyfry z bargrafem
Odświeżanie wyświetlacza	2 razy na sekundę
Typ mikrofonu	pojemnościowy 6 mm
Złącze uniwersalne AC/DC	do podłączenia urządzeń zewnętrznych
Port RS 232	do połączenia z komputerem PC
Kalibrowanie	94dB / 1kHz (fala sinusoidalna)
Wymiary miernika (dł. x szer. x wys.)	256x80x38 mm
Waga	240 g
Stopień ochrony obudowy	IP 40
Wyposażenie	komplet baterii, walizka, instrukcja obsługi

**FUNKCJE DODATKOWE**

MAX HOLD	zatrzymanie maksymalnego wskazania
REC MIN/ MAX	zapis w pamięci wartości maksymalnej / minimalnej

\* dokładność może się obniżyć w trakcie użytkowania. Zaleca się regularną kalibracją urządzenia.