

## CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Podświetlany wyświetlacz (tylko 8922)
- Automatyczna i ręczna zmiana zakresów
- Skala analogowa BARGRAF
- MIN, MAX- zapamiętanie wartości minimalnej i maksymalnej
- Wyjścia napięciowe: AC i DC
- Pomiar szumów tła
- Filtry ważące korekcji częstotliwości: A i C
- Charakterystyki czasowe: S (wolna) i F (szybka)
- Interfejs RS-232 do współpracy z komputerem PC
- Spełnia wymogi IEC 651 typ 2
- Futerał (walizka) z tworzywa uderoodpornego



## DANE TECHNICZNE:

## Zakresy pomiarowe:

z filtrem A:	30dB+130dB
z filtrem C:	35dB+130dB
automatyczny:	30dB+130dB
ręczny 6 podzakresów:	skok co 10dB: 30+80dB, 40+90dB, 50+100dB, 60+110dB, 70+120dB, 80+130dB

Dokładność pomiaru +/- 1,5dB

Rozdzielczość: 0,1dB

Zakres częstotliwości: 31,5Hz+8kHz

## Filtry ważące korekcji częstotliwości:

- A - zbliżony do charakterystyki częstotliwości ucha ludzkiego
- B - zbliżony do płaskiej charakterystyki częstotliwościowej

## Dynamiczne charakterystyki czasowe:

- FAST - szybka 125ms
- SLOW - wolna 1s

## Skala analogowa (bargraf):

Zakres:	50dB
Rozdzielczość:	1dB
Szybkość:	50ms

Sygnal wyjściowy: DC - napięcie stałe 10mV/1dB



## POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....	LCD, 3½ cyfry (1999)
Mikrofon pomiarowy.....	pojemnościowy 6mm
Warunki pracy.....	4+50 C; RH 10+90%
Wymiary.....	256 x 80 x 38 mm

## Wyposażenie:

wiatrochron, komplet baterii, futerał, śruba do statywu, instrukcja w języku polskim

## Wyposażenie opcjonalne:

oprogramowanie z przewodem RS-232