

Miernik poziomu sygnału MDM-2000 z analizatorem widma



Widok miernika

CECHY MIERNIKA:

- Pomiar poziomu nośnej wizji i fonii, stosunek V/A.
- Pomiar poziomu nośnej do poziomu szumu – stosunek C/N.
- Pomiar nachylenia charakterystyki (7 ustawianych kanałów) - funkcja TILT.
- Pomiar kanału zwrotnego
- Rozbudowany analizator widma z funkcjami:
 - - zmienny poziom odniesienia,
 - - szybka zmiana skali wykresu,
 - - SPAN - rozciągnięcie pasma w funkcji częstotliwości,
 - - CENT - ustawianie centralnej częstotliwości odniesienia,
 - - PEAK - automatyczne wyszukanie maksymalnego poziomu.
- Możliwość odsłuchu fonii (AUDIO) – wbudowany demodulator AM/FM.
- Voltomierz nap. akumulatora i nap. linii.
- Możliwość wprowadzenia stałej poprawki dla danego kanału.
- Podświetlany graficzny wyświetlacz LCD



Miernik MDM-2000 służy do mierzenia poziomów sygnałów TV naziemnej, kablowej, przemysłowej zarówno analogowej jak i cyfrowej.

DANE TECHNICZNE:

zakres częstotliwości	MHz	5-870
zakres mierzonych poziomów	dBuV	30-120
dokładność pomiarów	dBuV	1,5 – 2,5
impedancja wejściowa	Ω	75
zakres pomiaru napięcia	VAC	0-100
dokładność pomiaru napięcia	V	1,5
szerokość pasma pomiarowego	kHz	280
szybkość skanowania	kan./min	30
czas ciągłej pracy na naładowanej baterii	h	4
zasilanie pakiet akumulatorów	V / Ah	7,2 / 1,5
ciężar	kg	1.4
wymiary	mm	214 x 94 x 47



W komplecie pokrowiec



Dodatkowe akcesoria