

Karta produktu:

## Analogowy miernik sygnału satelitarnego DVB-S2 SAT-Finder

LAMEX



<b>Producent:</b>	LAMEX
<b>Symbol:</b>	61.0297
<b>Kod producenta:</b>	LXU98
<b>Kod EAN:</b>	5902270786668

### Opis produktu

## ANALOGOWY MIERNIK SYGNAŁU SATELITARNEGO

Miernik sygnału **DVB-T Finder GGW** to kompaktowe urządzenie do wyszukiwania sygnału telewizji cyfrowej.

Poza **wysoką czułością** czujnik posiada szereg przydatnych funkcji, m.in. **podświetlany** panel mierniczy.



### Dane techniczne

- Zakres częstotliwości: **170 ~ 862 MHz**
- Zakres poziomu wejściowego: **-40 ~ -10 dBm**
- Zakres poziomu wejściowego: **65 ~ 95 dBuV**
- Zasilanie: **9 V DC lub akumulator 6 x bateria AA (brak w zestawie)**
- Wymiar: **100 × 35 × 65 mm**
- Waga opakowania: **194 g**

### Zestaw zawiera:

- wyszukiwarka sygnału
- kabel zasilający



## Sposób użycia

1. Podłącz kabel anteny do lewego żeńskiego złącza F, a kabel akumulatora do prawego żeńskiego złącza F. Usuń wszelkie zewnętrzne wzmacniacze\*, które mogą być podłączone do anteny.
2. Ustaw antenę w najlepszej pozycji obserwując wskazania miernika. Wyższa skala daje lepszy sygnał. Jeśli odczyt szukacza osiągnie pełną skalę, wyreguluj pokrętko regulacji poziomu, aby zmniejszyć odczyt do około 5 (obracanie pokrętki zgodnie z ruchem wskazówek zegara zmniejszy odczyt), kontynuuj przesuwanie anteny, aż uzyskasz najwyższy możliwy odczyt miernika.
3. Wyjmij szukacz i wymień odłączony wzmacniacz.

