

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/vu-meter-analogowy-wskaznik-wysterowania-audio-650-ohm-pomiar-sygnalu-audio-p-8029.html>



## VU meter analogowy wskaźnik wysterowania audio 650 Ohm pomiar sygnału audio

Cena brutto	<b>89,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,36 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-964</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

VU meter - analogowy wskaźnik wysterowania audio stereo

Analogowy miernik typu "VU meter" czyli miernik wysterowania poziomu audio. VU meter to analogowy przyrząd służący do pomiaru wysterowania sygnału audio, który może uatrakcyjnić wygląd wzmacniacza lub zestawu audio. Wraz ze zmianą sygnału zmienia się wychylenie wskazówki miernika. Mały pobór prądu przy napięciu zasilania od 6V do 12V. Jako zasilacza można użyć transformator lub inne źródło napięcia stałego (miernik może być zasilany zarówno napięciem stałym jak i zmiennym - do zasilania podświetlenia żarówkowego). Podświetlenie miernika za pomocą żarówki wolframowej dodatkowo nadaje specyficzny wygląd retro urządzenia, co również poprawi wrażenia wizualne podczas budowy lub modyfikacji zestawu audio. Wbudowany potencjometr służy do regulacji czułości urządzenia na każdym kanale z osobna. Na płytce znajdują się miejsca do dolutowania przewodów. Konstrukcja wykonana z wysokiej jakości elementów.

Miernik VU wysterowania poziomu audio VU meter 45x45mm analogowy żółta tarcza tło z podświetleniem, wskaźnik poziomu wysterowania audio, wskaźnik poziomu dźwięku, miernik VU, VU meter, analogowy wskaźnik wysterowania, Analogowy wskaźnik wysterowania audio VU meter podłączany bezpośrednio do wyjścia wzmacniacza - łatwa instalacja.

#### dane techniczne:

- VU meter - analogowy wskaźnik wysterowania audio stereo
  - ▶ analogowy wskaźnik wysterowania z żarówkowym podświetleniem w retro stylu
- rezystancja wewnętrzna: 650 ohm
  - ▶ miernik przeznaczony do podłączenia pod wyjście wzmacniacza mocy
  - ▶ podłączany równolegle do głośnika / kolumny
  - ▶ zalecana moc wyjściowa wzmacniacza: 3W do 50W
  - ▶ wysoka czułość
  - ▶ regulacja czułości potencjometrem R5
- kolor tarczy miernika: biały
  - napięcie zasilania : AC/DC: 6V do 12V
  - zalecane 9V
- pobór prądu: 500uA
  - ▶ podświetlenie: żarówka wolframowa
  - ▶ napięcie zasilania podświetlenia: do 12V DC
- liczba kanałów: 1
  - ▶ stereo: kanał lewy + prawy
- złącza: otwory do przyłutowania kabli, przewodów
- temperatura pracy: -22°C do 55°C

- 
- płytką sterującą przykręconą do miernika
  - obudowa plastikowa w kolorze CZARNYM
  - szybka szklana
  - wymiary zewnętrzne: 45x45mm

**zestaw zawiera:**

- analogowy wskaźnikysterowania - 1szt.

**zdjęcia:**