



## Generator fal Schumanna

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-197</b>

### Opis produktu

#### Generator fal Schumanna

Fala Schumana to fale elektromagnetyczne o bardzo niskich częstotliwościach; niemiecki uczyony Schumann w trakcie badań pola elektromagnetycznego odkrył występowanie rezonansu pomiędzy ziemią a jonosferą. Fale Schumana mają właściwości uspakajające o relaksujące. Poprawiają również myślenie i koncentrację. Generator fal Schumanna to proste urządzenie elektroniczne, które generuje częstotliwość 7,83Hz. Urządzenie wykonane z wysokiej jakości elementów. Generowany sygnał jest stabilny dzięki zastosowaniu precyzyjnych elementów.

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Rezonans\\_Schumanna](https://pl.wikipedia.org/wiki/Rezonans_Schumanna)

*Występowanie zjawiska ziemskich fal stojących zostało przewidziane matematycznie przez niemieckiego fizyka, Winfrieda Otto Schumanna w 1952 r. Zauważył on, że jonosfera i powierzchnia Ziemi tworzą układ dwóch przewodzących sfer, który zachowuje się jak wnęka rezonansowa lub falowód. Rozwiązując równania Maxwella dla takiego układu określił jego częstotliwości rezonansowe. Maksymalne amplitudy fal (maksima) występują dla częstotliwości 7,83 Hz oraz dla harmonicznych 14,3; 20,8; 27,3 i 33,8 Hz (częstotliwości Schumanna), z niewielkimi odchyłkami w zależności od pory dnia. Najwyższe zarejestrowane harmoniczne (ich amplituda maleje wraz ze wzrostem częstotliwości) sięgają do zakresu ULF.*

*Ustalono, że głównym źródłem energii zasilającej rezonans Schumanna są wyładowania elektryczne, powstające w atmosferze ziemskiej. Na kuli ziemskiej występuje średnio około 100 wyładowań (piorunów) w ciągu sekundy. Ponadto takim źródłem może być burza magnetyczna, a także sieć energetyczna, której częstotliwość według standardów amerykańskich (60 Hz) pokrywa się z jedną z harmonicznych.*

#### dane techniczne:

- materiał: tworzywa sztuczne
- średnica dysku: 82mm/3,2 cala
- zasilanie: port typu C
- częstotliwość rezonansowa: 7.8Hz (regulowana)
- zastosowanie:
  - ▶ wzmocnienie pola dźwiękowego i efektów audiowizualnych
  - ▶ do sypialni - pomoc w zasypianiu, ukojenie nerwów, leczenie bezsenności
  - ▶ do biura - relaks i poprawa efektywności pracy
  - ▶ poprawa twórczej inspiracji

---

**zdjęcia:**