

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-proton-syntezaator-analogowy-p-171912.html>



## Behringer PROTON Syntezaator analogowy

Cena	<b>1 394,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGSOH</b>
Kod producenta	<b>0718-AA086-EU1</b>
Kod EAN	<b>4033653032094</b>

### Opis produktu

- **Sequencer:** Sekwencer krokowy
- **Polifonia:** Monofoniczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Arpeggiator:** Tak
- **Liczba oscylatorów:** 2
- **Silnik brzmieniowy:** Analogowy
- **Typ produktu:** Syntezaator analogowy
- **Przycisk wł./wył.:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Zawartość opakowania:** Syntezaator x 1
- **Efekty dźwiękowe:** Pogłos
- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjście TS 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Krosownica:** 25 wejść, 25 wyjść
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia - wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Sequencer:** Sekwencer krokowy
- **Polifonia:** Monofoniczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Arpeggiator:** Tak
- **Liczba oscylatorów:** 2
- **Silnik brzmieniowy:** Analogowy
- **Typ produktu:** Syntezaator analogowy

#### Konstrukcja:

- **Przycisk wł./wył.:** Tak

#### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC

---

**Zawartość opakowania:**

- **Zawartość opakowania:** Syntezator x 1

**Audio:**

- **Efekty dźwiękowe:** Pogłos

**Porty i interfejsy:**

- **Wyjścia słuchawkowe 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Wejście MIDI (5-pin):** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Port MIDI Thru:** 1
- **Wyjście MIDI (5-pin):** 1
- **Wyjście TS 1/4" (6,35 mm):** 1
- **Krosownica:** 25 wejść, 25 wyjść

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy urządzenia – wewnątrz znajdują się elementy mogące spowodować porażenie prądem., Zachowaj ostrożność przy podłączaniu do zasilania elektrycznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą lub wilgocią.