

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-ep2000-wzmacniacz-audio-przedstawienie-scena-czarny-p-250656.html>

## Behringer EP2000 wzmacniacz audio Przedstawienie/scena Czarny



Cena	<b>1 217,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCPGJ</b>
Kod producenta	<b>000-A3801-00010</b>
Kod EAN	<b>4033653070072</b>
PKWiU	<b>26.40.43.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Przeznaczenie:** Przedstawienie/scena
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 1600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 120 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 15 A
- **Głębokość produktu:** 402 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 15,7 kg
- **Współczynnik tłumienia:** 300
- **Moc szczytowa na kanał:** 2000 W
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 20000 Hz
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,01%
- **Impedancja wejściowa:** 20000  $\Omega$
- **Zysk anteny:** 34 dB
- **Typ podłączenia głośników:** 1/4"
- **Wejście XLR:** Tak
- **Diody LED:** Tak

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Przeznaczenie:** Przedstawienie/scena
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 1600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 120 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

- 
- **Maksymalne natężenie prądu:** 15 A

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 402 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 15,7 kg

**Audio:**

- **Współczynnik tłumienia:** 300
- **Moc szczytowa na kanał:** 2000 W
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 20000 Hz
- **Współczynnik zawartości harmoniczných:** 0,01%
- **Impedancja wejściowa:** 20000  $\Omega$
- **Zysk anteny:** 34 dB

**Porty i interfejsy:**

- **Typ podłączenia głośników:** 1/4"
- **Wejście XLR:** Tak

**Wskazywanie:**

- **Diody LED:** Tak