

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-b215d-glosnik-z-adresem-publicznym-pa-2-drozny-p-186944.html>



Behringer B215D Głośnik z adresem publicznym (PA) 2-drożny

Cena	1 171,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLNONWCRCPGI
Kod producenta	000-A2F01-00010
Kod EAN	4033653062589
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 1
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 3,43 cm, 3,43 cm (1.35")
- **Waga produktu:** 2,05 kg
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 38,1 cm
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 38,1 cm (15")
- **Głębokość produktu:** 335 mm
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 38,1 cm (15")
- **Wysokość produktu:** 690 mm
- **Średnica sterownika:** 38,1 cm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Zakres częstotliwości:** 55 - 20000 Hz
- **Impedancja:** 8 Ω
- **Klasa wzmacniacza:** D
- **Częstotliwość skrzyżowania:** 1900 Hz
- **Moc wyjściowa (RMS):** 280 W

Specyfikacja:

Cechy:

- **Liczba głośników niskotonowych:** 1
- **Liczba głośników wysokotonowych:** 1
- **Typ głośnika:** 2-drożny

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

-
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 3,43 cm, 3,43 cm (1.35")
 - **Waga produktu:** 2,05 kg
 - **Średnica głośnika niskotonowego:** 38,1 cm
 - **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 38,1 cm (15")
 - **Głębokość produktu:** 335 mm
 - **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 38,1 cm (15")
 - **Wysokość produktu:** 690 mm
 - **Średnica sterownika:** 38,1 cm
 - **Szerokość produktu:** 440 mm

Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 55 - 20000 Hz
- **Impedancja:** 8 Ω
- **Klasa wzmacniacza:** D
- **Częstotliwość skrzyżowania:** 1900 Hz
- **Moc wyjściowa (RMS):** 280 W