

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-dr110dsp-kolumna-glosnikowa-aktywna-10-z-bluetooth-p-186949.html>



Behringer DR110DSP - Kolumna głośnikowa aktywna 10" z Bluetooth

Cena	901,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NGLBHIKOL0011
Kod producenta	27000765
Kod EAN	4033653230773
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Głośnik aktywny
- **Model:** Trolley Public Address (PA) system
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Wysokość produktu:** 690 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Waga produktu:** 17 kg
- **Szerokość produktu:** 450 mm
- **Ustawienia korektora:** Tak
- **Karaoke:** Tak
- **Maksymalny SPL:** 132 dB
- **Moc wyjściowa (RMS):** 1000 W
- **Pasma przenoszenia:** 55 - 19000 Hz
- **Wejście AUX:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak
- **Wejścia combo XLR/TRS 1/4" (6,35 mm):** 2
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 25,4 cm
- **Klasa wzmacniacza:** A/B
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 3,43 cm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Głośnik aktywny

Konstrukcja:

- **Model:** Trolley Public Address (PA) system
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 690 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Waga produktu:** 17 kg

-
- **Szerokość produktu:** 450 mm

Wydajność:

- **Ustawienia korektora:** Tak
- **Karaoke:** Tak

Audio:

- **Maksymalny SPL:** 132 dB
- **Moc wyjściowa (RMS):** 1000 W
- **Pasma przenoszenia:** 55 - 19000 Hz

Porty i interfejsy:

- **Wejście AUX:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak
- **Wejścia combo XLR/TRS 1/4" (6,35 mm):** 2

Głośniki:

- **Średnica głośnika niskotonowego:** 25,4 cm
- **Klasa wzmacniacza:** A/B
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 3,43 cm