



## Ground Zero GZIF 5,2-13 cm 2-drożny głośnik o mocy 110 W (RMS: 70 W)

Indeks: 557504 Producent: Ground Zero

Cena: **325.53 zł**

### Opis

## Ground Zero GZIF 5,2-13 cm 2-drożny głośnik o mocy 110 W (RMS: 70 W)

Producent: Ground Zero

Ground Zero GZIF 5,2-13 cm to wyjątkowy 2-drożny głośnik o mocy 110 W (RMS: 70 W) stworzony przez renomowanego producenta Ground Zero. Ten głośnik charakteryzuje się 130 mm 2-drożnym systemem głośników współosiowych z lekką membraną HQPP, membraną HQPP ze strukturą 3D, głośnikiem wysokotonowym Mylar 13 mm oraz magnese ferrytowym. Idealny do wielu zastosowań audio, oferuje doskonałą jakość dźwięku i wydajność.

Linia IRIDIUM to początek świata produktów GROUND Zero, oferująca wiele przydatnych funkcji i zadziwiającą wydajność. Seria ta zawiera szeroką gamę wzmacniaczy, głośników i subwooferów do codziennego użytku i do SPL. Wiele modeli subwooferów dostępnych jest jako pojedyncze sterowniki do niestandardowych zastosowań. Cechy wyposażenia głośnika Ground Zero GZIF 5,2-13 cm: membrana HQPP o strukturze 3D, niski rezonans stalowy kosz, uniwersalna wersja 4 omów, gumowy otwór, filtr górnoprzepustowy 6 dB/oktawy. Oferuje doskonałą jakość dźwięku oraz szeroki zakres częstotliwości (60 Hz - 20 kHz).

Dane techniczne głośnika Ground Zero GZIF 5,2-13 cm: 2-drożny system głośników współosiowych, średnica 130 mm, obciążalność (RMS/maks.): 70/110 W, impedancja 4 omów, sprawność 90 dB, głośnik wysokotonowy 13 mm Mylar, głębokość montażu 56 mm, średnica montażowa 117,5 mm. Ten głośnik marki Ground Zero to doskonały wybór dla miłośników wysokiej jakości dźwięku.

- 130 mm 2-drożny system głośników współosiowych z lekką membraną HQPP; 2-drożny system głośników współosiowych; membrana HQPP ze strukturą 3D; gumowy otwór; niski rezonans stalowy kosz; uniwersalna wersja 4 omów; głośnik wysokotonowy Mylar 13 mm; magnes ferrytowy; 6 dB/oktawy filtr górnoprzepustowy; w zestawie agon siatka ochronna agon ; Zawartość: 1 para (2 sztuki)
- **maksymalna moc wyjściowa głośników:** 110 watts
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.668 kilograms
- **impedancja:** 4 ohm
- **typ głośnika:** Wysokotonowy
- **producent:** Ground Zero
- **typ kontrolera:** Pilot
- **moc:** 70 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4037072023343
- **Nazwa modelu:** GZIF 5.2

- **zalecane węzły przeglądnia:** 20788801031
- **punkt znaku wypunktowania:** 130 mm 2-drożny system głośników współosiowych z lekką membraną HQPP; 2-drożny system głośników współosiowych; membrana HQPP ze strukturą 3D; gumowy otwór; niski rezonans stalowy kosz; uniwersalna wersja 4 omów; głośnik wysokotonowy Mylar 13 mm; magnes ferrytowy; 6 dB/oktawy filtr górnoprzepustowy; w zestawie agon siatka ochronna agon ; Zawartość: 1 para (2 sztuki)
- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Linia IRIDIUM to początek świata produktów GROUND Zero, oferuje wiele przydatnych funkcji i zadziwiającą wydajność. Seria zawiera szeroką gamę niedrogich wzmacniaczy, głośników i subwooferów do codziennego użytku i do SPL. Wiele modeli subwooferów jest dostępnych jako pojedyncze sterowniki do niestandardowych zastosowań, ale również jako już wyposażona obudowa w wersji pasywnej lub aktywnej. Cechy wyposażenia - 2-drożny system głośników współosiowych 130 mm z lekką membraną HQPP - 2-drożny współosiowy system głośników - Membrana HQPP o strukturze 3D. - Gumowe rowki. - Kosz stalowy o niskim poziomie rezonansu. - Uniwersalna wersja 4 omów. - Głośnik wysokotonowy Mylar 13 mm - Magnes ferrytowy. - Filtr górnoprzepustowy 6 dB/oktawy. - W zestawie sześciokątna kratka ochronna - Zawartość: 1 para (2 sztuki). Dane techniczne: - Wersja: 2-drożny system głośników współosiowych - Średnica: 130 mm - Obciążalność (RMS/maks. ): 70 / 110 W - Impedancja: 4 omy - Sprawność: 90 dB - Zakres częstotliwości: 60 Hz – 20 kHz - Głośnik wysokotonowy: 13 mm Mylar - Membrana: membrana HQPP o strukturze 3D. - Głębokość montażu: 56 mm - Średnica montażowa: 117,5 mm
- **marka:** Ground Zero
- **nazwa przedmiotu:** Ground Zero GZIF 5,2-13 cm 2-drożny głośnik o mocy 110 W (RMS: 70 W)
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-08-26T12:00:30.094Z
- **typ mocowania:** Montowanie podtynkowe
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

Stan

Nowy