

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adam-audio-sub10-mk2-subwoofer-aktywny-p-254503.html>



## ADAM Audio Sub10 Mk2 - subwoofer aktywny

Cena	<b>4 679,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIZNB</b>
Kod producenta	<b>ADAM SUB10 MK2</b>
Kod EAN	<b>4260113132494</b>

### Opis produktu

- **Materiał membrany:** Papier
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość głośnika niskotonowego:** 56 cm
- **Głębokość głośnika niskotonowego:** 40 cm
- **Ciężar głośnika niskotonowego:** 21 kg
- **Szerokość głośnika niskotonowego:** 30 cm
- **Kabel zasilający:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wejście XLR:** Tak, 2x
- **Wyjścia linii RCA:** 2
- **Wyjście XLR:** 3
- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 200 W
- **Maksymalny SPL:**  $\geq 113$  dB
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 25 - 150 Hz
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 25,4 cm (10")
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:**  $< 1\%$
- **Impedancja wejściowa:** 10 k $\Omega$
- **Bezprzewodowy subwoofer:** Nie
- **Rozmiar cewki subwoofera:** 5 cm (2")

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Materiał membrany:** Papier
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość głośnika niskotonowego:** 56 cm
- **Głębokość głośnika niskotonowego:** 40 cm
- **Ciężar głośnika niskotonowego:** 21 kg
- **Szerokość głośnika niskotonowego:** 30 cm

#### Zawartość opakowania:

- **Kabel zasilający:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak

---

**Porty i interfejsy:**

- **Wejścia liniowe (RCA):** 2
- **Wejście XLR:** Tak, 2x
- **Wyjścia linii RCA:** 2
- **Wyjście XLR:** 3

**Subwoofer:**

- **Moc RMS głośnika niskotonowego:** 200 W
- **Maksymalny SPL:**  $\geq 113$  dB
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 25 - 150 Hz
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperialny):** 25,4 cm (10")
- **Typ głośnika niskotonowego:** Subwoofer aktywny
- **Współczynnik zawartości harmoniczných:**  $< 1\%$
- **Impedancja wejściowa:** 10 k $\Omega$
- **Bezprzewodowy subwoofer:** Nie
- **Rozmiar cewki subwoofera:** 5 cm (2")