

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adam-audio-a7v-monitor-aktywny-p-186591.html>



ADAM AUDIO A7V - Monitor aktywny

Cena	2 483,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIZO4
Kod producenta	ADAM A7V
Kod EAN	4260113134658
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** MDF
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 337 mm
- **Waga produktu:** 8,7 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Zakres częstotliwości:** 40 - 45000 Hz
- **Poziom Szumu (wysokie wzmacnienie):** 113 dB
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Wejście XLR:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 17,8 cm (7")
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 5,08 cm (2")
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Ilość przetworników:** 2
- **Głośnik niskotonowy:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** MDF

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 337 mm

-
- **Waga produktu:** 8,7 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 40 - 45000 Hz
- **Poziom Szumu (wysokie wzmocnienie):** 113 dB

Porty i interfejsy:

- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Wejście XLR:** Tak

Głośniki:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 17,8 cm (7")
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 5,08 cm (2")
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Ilość przetworników:** 2
- **Głośnik niskotonowy:** Tak