

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wzmacniacz-stereo-pioneer-a-40ae-s-silver-p-248517.html>

## Wzmacniacz Stereo Pioneer A-40AE-S Silver

Cena	<b>1 686,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OAVPIOWZM0003</b>
Kod producenta	<b>A40AESMGP</b>
Kod EAN	<b>4573211154009</b>
PKWiU	<b>26.40.43.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Regulacja poziomu tonów wysokich:** Tak
- **Regulacja poziomu tonów niskich:** Tak
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Materiały:** Stal, Aluminium
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,2 W
- **Pobór mocy:** 150 W
- **Wysokość produktu:** 129 mm
- **Głębokość produktu:** 323 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Szerokość produktu:** 435 mm
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Stosunek sygnału do szumu:** 106 dB
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 100000 Hz
- **Wejście RCA (L, P):** Tak
- **Wejście cyfrowe, optyczne audio:** 1
- **Cyfrowe koncentryczne wyjście audio w:** 1
- **Wyjścia linii RCA:** 1

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Regulacja poziomu tonów wysokich:** Tak
- **Regulacja poziomu tonów niskich:** Tak
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Materiały:** Stal, Aluminium
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 230 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,2 W
- **Pobór mocy:** 150 W

---

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 129 mm
- **Głębokość produktu:** 323 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Szerokość produktu:** 435 mm

**Wyświetlacz:**

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

**Audio:**

- **Stosunek sygnału do szumu:** 106 dB
- **Zakres częstotliwości:** 10 - 100000 Hz

**Porty i interfejsy:**

- **Wejście RCA (L, P):** Tak
- **Wejście cyfrowe, optyczne audio:** 1
- **Cyfrowe koncentryczne wyjście audio w:** 1
- **Wyjścia linii RCA:** 1