

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 22:07

Link do produktu: <https://center-com.pl/pioneer-a-602r-topowy-wzmacniacz-stereo-p-1852.html>

## PIONEER A-602R TOPOWY WZMACNIACZ STEREO !



Cena	<b>799,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>123</b>
Kod producenta	<b>123</b>
Kod EAN	<b>45029110</b>
Marka	<b>Pioneer</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Liczba kanałów	<b>2</b>
Pozostałe złącza	<b>wejście gramofonowe</b>
Pobór mocy	<b>650</b>
Kod producenta	<b>123</b>
Model	<b>A-602R</b>
Komunikacja	<b>brak</b>
Moc wyjściowa 8Ω	<b>70</b>
Funkcje	<b>filtr Loudness (kontur)</b>
Moc wyjściowa 4Ω	<b>90</b>

Opis produktu



## Najważniejsze informacje:

- **Stan techniczny** - urządzenie w 100% sprawne, na oryginalnych częściach, sprawdzone i przetestowane. Bez wcześniejszych napraw
- **Stan wizualny** - widoczny na zamieszczonych zdjęciach
- **Paragon fiskalny** - dołączony do każdego zakupu
- **W komplecie** - wzmacniacz

## Krótki opis:

Według firmowej informacji w instrukcji obsługi ma to być zarówno wzmacniacz wygodny jak też i zapewniający wysoką jakość dźwięku. A-602R jest wyposażony w zdalne sterowanie, ale przełączniki i regulatory są mechaniczne a nie elektroniczne. Tylko ich sterowanie odbywa się drogą elektryczną. Dotyczy to zarówno przełączania źródeł, włączania różnych dodatkowych funkcji jak i regulacji głośności. W opisie wzmacniacza wymieniono całą serię firmowych rozwiązań służących do osiągnięcia wysokiej jakości dźwięku. Są to:

- Wide Range Linear Circuit (ma zapewnić stałą impedancję wyjściową i stabilność wzmacniacza dla całego pasma częstotliwości),
- High Current Drive Circuit (podnoszący wartość prądu i zmniejszający szum),
- Chamber Construction (konstrukcja komorowa z ekranującymi przegrodami, służąca wzajemnej izolacji poszczególnych bloków wzmacniacza),
- AERO Heat Sink (solidne, zakrzywione radiatory pomagające tłumić rezonanse),
- High Channel Separation Design (wysoka separacja kanałów).

Istnieje kilka możliwości zmiany charakterystyki częstotliwościowej wzmacniacza. Są dwa konwencjonalne regulatory barwy, korekcja kontur i filtr subsonic do odcinania bardzo niskich częstotliwości docierających z gramofonów analogowych. Subsonic działa tylko gdy sygnał pobierany jest z wejścia gramofonowego. Pozostałe regulacje działają w połączeniu z pokrętelem głośności. W pełny sposób uruchamiane są przy położeniu pokrętki poniżej godziny 10. Przy dalszym przekręcaniu w prawo

działanie konturu i regulatorów barwy jest stopniowo eliminowane. Ma to na celu zwiększenie bezpieczeństwa sprzętu. Na wysokich poziomach głośności regulacje barwy nie są zwykle potrzebne, natomiast można przesadzić i poprzez dodanie basu lub wysokich tonów doprowadzić do uszkodzenia kolumn lub wzmacniacza.

A-602 ma trzy wejścia liniowe, jedno gramofonowe o zmiennej czułości (MM/MC) i gniazda dla dwóch magnetofonów. Osobne pokrętko służy do wyboru wejść do odsłuchu, a osobne do nagrywania. Można też dokonywać kopiowania pomiędzy magnetofonami w obu kierunkach. Jest też przycisk mute do skokowego ściszenia dźwięku o 20 dB i pokrętko balansu. Wzmacniacz ma dwa komplety gniazd do podłączenia kolumn. Można je dowolnie odłączać przyciskami na przedniej ścianie, co pozwala na przykład na odcięcie kolumn przy korzystaniu ze słuchawek. Na tylnej ścianie są też trzy gniazda sieciowe, w tym dwa odłączane wraz ze wzmacniaczem. Jest też gniazdo do połączenia z innymi urządzeniami Pioneer'a w celu wspólnego sterowania. Dla słuchaczy bardziej purystycznych służy przycisk direct. Odcina on wszelkie regulatory barwy, kontur, pokrętko balansu i wyjścia magnetofonowe i w sposób optymalny przekazuje sygnał.

## Parametry:

- Moc 2 x 70W przy 8 ohm, 2x100 przy 4 ohm
- Możliwość podpięcia 2 par kolumn A/B A+B
- Wejścia PHONO, CD, TUNER, LINE, TAPE1, TAPE2, TAPE3
- Możliwość pracy z kolumnami od 4 do 32 ohms.
- Ominięcie korektora - DIRECT
- Wyjście słuchawkowe.
- Regulacje : BAS, TREBLE, BALANCE, VOLUME
- LOUDNESS, SUBSONIC, MUTING
- Osobny przełącznik źródła nagrywania (rec selector) i źródła odtwarzania (input selector)
- Pobór prądu 650W !!!!!
- Zasilanie na 230V
- Waga - 12,5kg







