

Wzmacniacz

DEXON

JPM 2020



DEXON POLAND Sp. z o.o.
ul. Koszarowa 20
62-300 Września
tel. 61 43 89 116
tel./fax. 61 43 89 123
e-mail: sklep@dexon.pl

Środki ostrożności.



Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią tej instrukcji przed podłączeniem urządzenia. Postępowanie zgodnie z podanymi zasadami umożliwi pełne wykorzystanie jego zalet oraz zapewni długotrwałą eksploatację. Szczególnie istotne jest przestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania.



UWAGA!

Urządzenie zasilane jest zasilane niebezpiecznym dla życia napięciem zmiennym 230V. Aby uniknąć porażenia elektrycznego nie wolno otwierać urządzenia. Jego naprawą powinien zajmować się tylko przeszkolony personel. Samodzielne otwieranie spowoduje wygaśnięcie gwarancji.

- Urządzenia są przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy chronić przed dostaniem się jakiegokolwiek cieczy do środka urządzeń, dużą wilgotnością oraz ciepłem (temperatura otoczenia powinna wynosić od 0-40°C).
- Nie wolno używać urządzenia lub natychmiast odłączyć główną wtyczkę zasilającą z gniazda:
 1. Jeśli występują widoczne uszkodzenia urządzenia lub kabla zasilającego.
 2. Uszkodzenie urządzenia może wystąpić w wyniku upadku lub innego podobnego zdarzenia.
 3. Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.

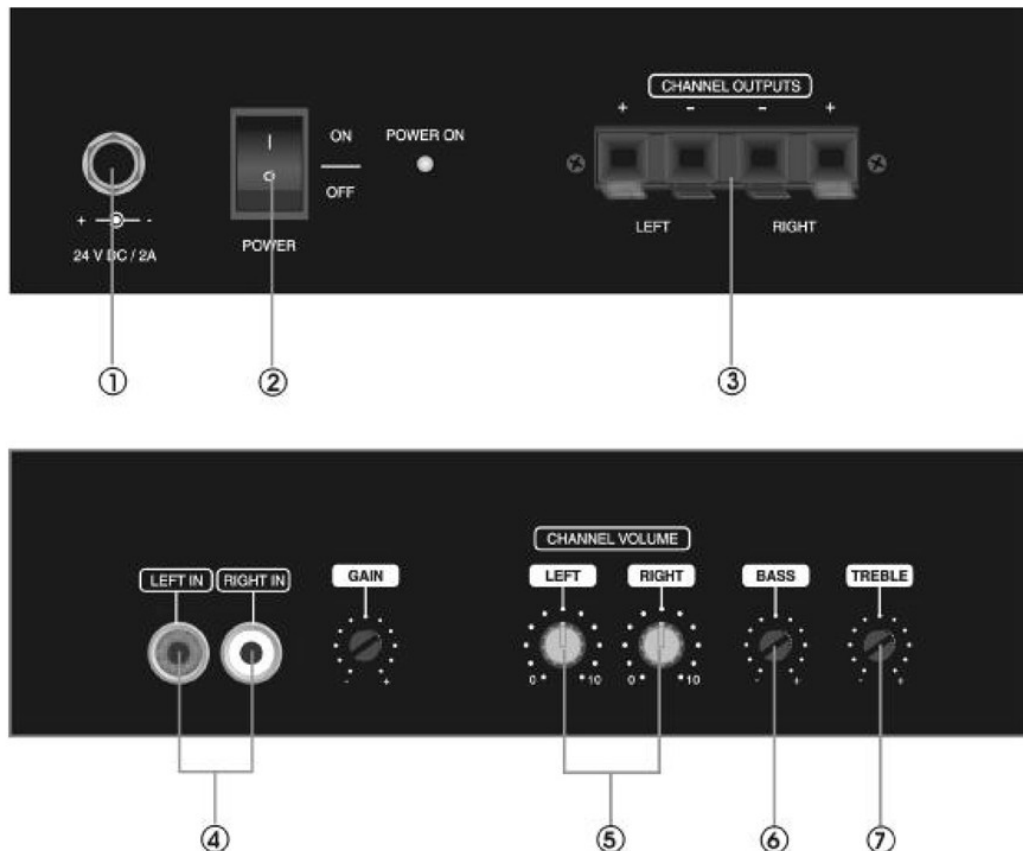
W takim przypadku naprawą urządzenia powinien zajmować się tylko przeszkolony personel.

- Do czyszczenia obudowy należy używać tylko suchej, miękkiej ściereczki. Nie wolno używać wody ani żadnych środków chemicznych.
- Nie ponosi się odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia sprzętu lub obrażenia użytkownika w przypadku, gdy urządzenie jest wykorzystywane w innych celach niż to się przewiduje lub jeśli jest nieodpowiednio zainstalowane, podłączane, użytkowane lub naprawiane.
- Aby nie zaśmiecać środowiska po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

1. Opis ogólny.

Wzmacniacz JPM 2020 jest miniaturowym stereofonicznym wzmacniaczem klasy D o wysokiej sprawności > 85 %, moc 2 x 20 W. Wzmacniacz posiada kompaktową obudowę umożliwiającą montaż w pozycji pionowej lub poziomej w szafach, meblach, sufitach itp.

2. Elementy użytkowe i złącza.



1. Gniazdo zasilania
2. Włącznik zasilania
3. Terminal przeznaczony do podłączenia linii głośnikowych kanału lewego (LEFT) i prawego (RIGHT). Impedancja linii głośnikowej dla każdego kanału nie może być mniejsza niż 4 ohm.
4. Niesymetryczne wejścia liniowe typu RCA . GAIN - regulacja czułości wejść.
5. Pokrętła regulacji głośności odrębnie dla kanału L i R.
6. Pokrętła regulacji barwy dźwięku tonów niskich (BASS).
7. Pokrętła regulacji barwy dźwięku tonów wysokich (TREBLE).

3. Połączenia / Obsługa

- Podłączyć sygnały źródeł (DVD, CD lub inne) do gniazd wejściowych wzmacniacza.
- Podłączyć linie głośnikowe do terminala na panelu tylnym wzmacniacza.
- Ustawić pokrętło regulacji czułości (GAIN) oraz pokrętła regulacji głośności (5) na panelu frontowym wzmacniacza w pozycji minimum (obrócić przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do wycucia oporu).
- Podłączyć zasilanie wzmacniacza za pośrednictwem zasilacza dostarczonego w komplecie ze wzmacniaczem.
- Załączyć zasilanie.
- Ustawić pokrętła regulacji głośności w 1/3 zakresu regulacji. Dokonać regulacji czułości wejść wolno obracając pokrętło (GAIN) na panelu frontowym wzmacniacza. Po uzyskaniu niezniekształconego dźwięku w głośnikach pozostawić pokrętło regulacji czułości w niezmienniej pozycji w trakcie eksploatacji wzmacniacza.
- Dokonać regulacji barwy dźwięku i głośności dopasowując te parametry do warunków lokalnych.

3. Dane techniczne.

- stereo, tryb niskiej impedancji 4 lub 8 ohm
- moc 2 x 20 W / 4 ohm lub 8 ohm
- wzmacniacz klasy D
- automatyczny pomiar i dostosowanie do impedancji obciążenia
- wysoka sprawność > 85%, niskie wydzielanie ciepła
- wejścia 1 x Line złącza RCA Cinch stereo niesymetryczne
- regulowana czułość wejścia
- czułość wejścia 0,2 V / 10 kohm
- zaciski wyjścia głośnikowego
- oddzielna regulacja głośności dla każdego kanału
- wbudowany limiter wzmacniacza przeciw wzbudzeniu się
- pełna elektroniczna ochrona przed przeciążeniem i zwarcieniem wyjścia
- wskaźnik włączenia
- 2 pasmowa regulacja barwy tonu
- pasmo przenoszenia 50 - 18 000 Hz / \pm 2 dB
- S/N > 85 dB
- THD <0,1% / 1 kHz
- zasilanie 24 V DC poprzez zasilacz (w komplecie)
- minimalna obsługa, wzmacniacz przeznaczony do zabudowy w szafach, sufitach, meblach itp.
- zajmuje mało miejsca, uchwyty umożliwiają montaż do ścian lub mebli
- dzięki zasilaniu 24 V nadaje się również do nagłośnienia stereo samochodów ciężarowych i autobusów
- wymiary 230 x 56 x 115 mm
- waga 0,9 kg

Karta gwarancyjna

Towar: JPM 2020	nr seryjny:
Data sprzedaży:	

1. Sprzedawca gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia przez klienta uszkodzonego sprzętu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym razem z czytelnie wypełnionym oryginałem karty gwarancyjnej do miejsca, w którym zakupiono sprzęt lub siedziby firmy DEXON Poland.
3. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, na przykład: zainstalowanie sprzętu, sprawdzenie działania, wymiana bezpieczników itp.
4. Gwarancją nie są objęte:
mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady;
uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania lub instalacji,
 - niewłaściwych parametrów sieci zasilającej,
 - samowolnych napraw (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby), przeróbek i zmian konstrukcyjnych,
 - uszkodzenia powstałego w czasie transportu realizowanego przez klienta,
5. Uszkodzenie plomby powoduje utratę praw gwarancyjnych.
6. Niewypełniona karta gwarancyjna uniemożliwia wykonania napraw z tytułu gwarancji.
7. Jakiegokolwiek poprawki w karcie gwarancyjnej powodują utratę praw gwarancyjnych.

Podpis i pieczęćka sprzedawcy:

Naprawy w ramach gwarancji:
