

MIKSER

DEXON

DMC 1400



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 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.

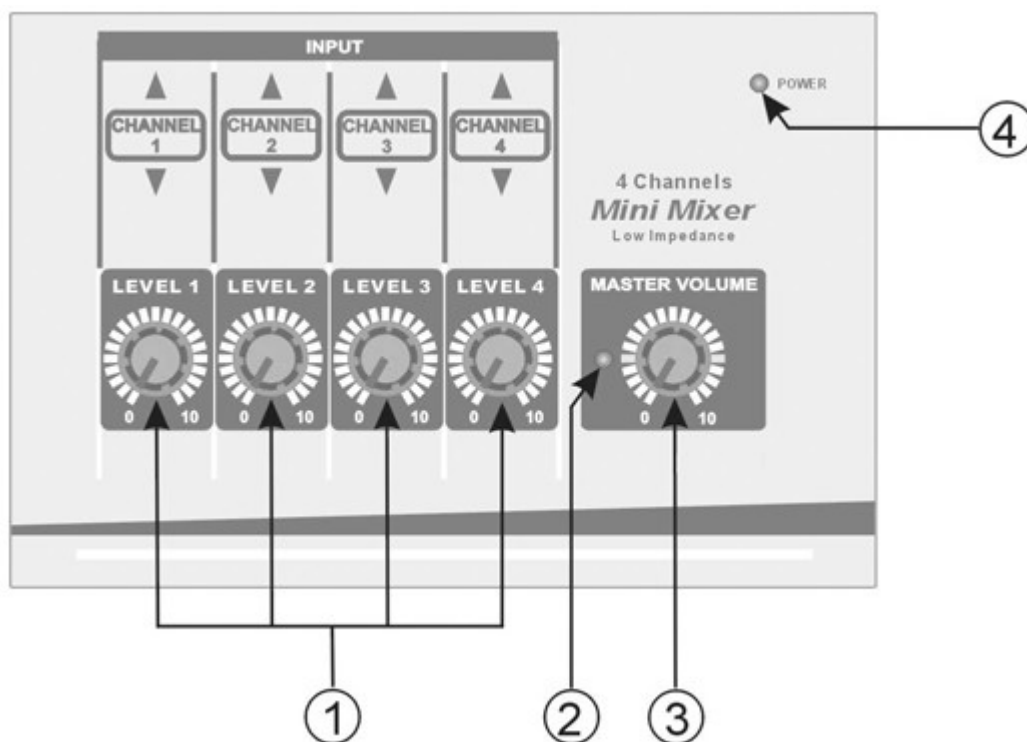
Mikser DMC 1400 z 4 wejściami mono o regulowanej czułości od poziomu mikrofonowego do poziomu liniowego. To praktyczne mini urządzenie miksujące, bez korekcji barwy i innych regulacji. Polecamy do instalacji nagłośnieniowych i małych nagłośnień.

2. Dane techniczne.

- 4 wejścia mono gniazdo Jack 6,3 z regulacją głośności od MIC do LINE
- wyjście główne Jack 6,3 LINE
- regulacja głośności poszczególnych wejść
- wskaźnik przesterowania LED
- czułość wejściowa do 50 dB
- pasmo przenoszenia 10 - 40 000 Hz / \pm 3 dB
- do miksowania sygnałów o poziomie mikrofonowym i liniowym
- S/N 97 dB
- zasilanie: zasilacz 9 V DC (brak w zestawie) lub bateria 9 V
- wymiary 150 × 57 × 113 mm
- maksymalny poziom wyjściowy 0 dBu

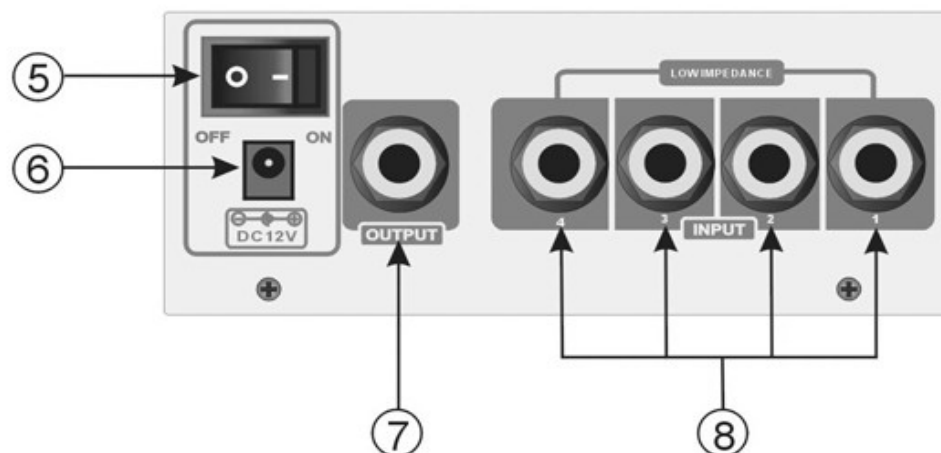
3. Elementy użytkowe.

Panel przedni:



1. LEVEL 1 - 4 – ustawienie głośności danego kanału
2. PEAK – wskaźnik peak informuje przy ustawieniu max. głośności o zniekształceniu sygnału
3. MASTER VOLUME – główna regulacja głośności
4. POWER – wskaźnik zasilania urządzenia

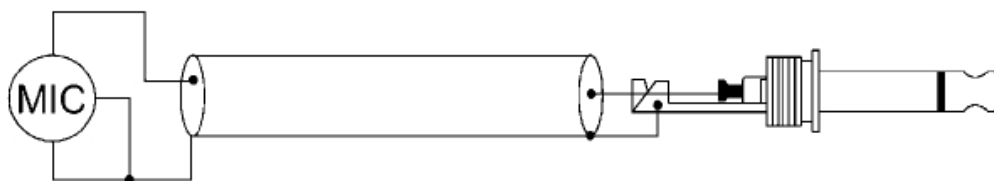
Panel tylny:



5. Główny włącznik zasilania
6. Gniazdo zasilania 12V. Do zasilania używaj tylko dołączonego zasilacza.
7. OUTPUT – wyjście niesymetrycznego sygnału dla konektora Jack 6,3
8. INPUT – wejście niesymetrycznego sygnału dla konektora Jack 6,3

4. Podłączanie mikrofonów

Mikrofon można jedynie podłączyć niesymetrycznym przewodem.



mikrofon podłączony niesymetrycznie

konektor Jack 6,3 podłączony niesymetrycznie

5. Ustawienie poprawnej głośności sygnału

Głośność wejścia można regulować potencjometrem

1. regulacja potencjometrem dla pojedynczego kanału
2. regulacja potencjometrem wspólnym dla wszystkich kanałów

Zaleca się następującą procedurę:

1. całkowita głośność (3) do 75%.
2. pojedynczy kanał (1) ustawić na minimum głośności.
3. Uruchom źródło sygnału.
4. Regulacja głośności (1) obróć powoli w prawo, aż osiągnie żądany poziom głośności.
5. Obserwować wskaźnik PEAK(4), który nie może migać podczas ustawiania.

6. Ogólne włączenie

- Mikser podłączyć do dowolnego źródła sygnału.
- Regulacja głośności według powyższego punktu.

-

Karta gwarancyjna

Towar: DMC 1400	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 najlepiej w oryginalnym opakowaniu fabrycznym lub opakowaniu zapewniającym bezpieczny transport 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:
 - a) mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady;
 - b) 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. Nie wypełniona karta gwarancyjna uniemożliwia wykonania napraw z tytułu gwarancji. Jakiegokolwiek poprawki w karcie gwarancyjnej powodują utratę praw gwarancyjnych.

Podpis i pieczęć sprzedawcy:	Naprawy w ramach gwarancji: