

DENVER[®]

denver-electronics.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI DJ-200



Przenośny, samozasilający, dwudrożny 10-calowy zestaw z zasilanym mikserem dźwięku

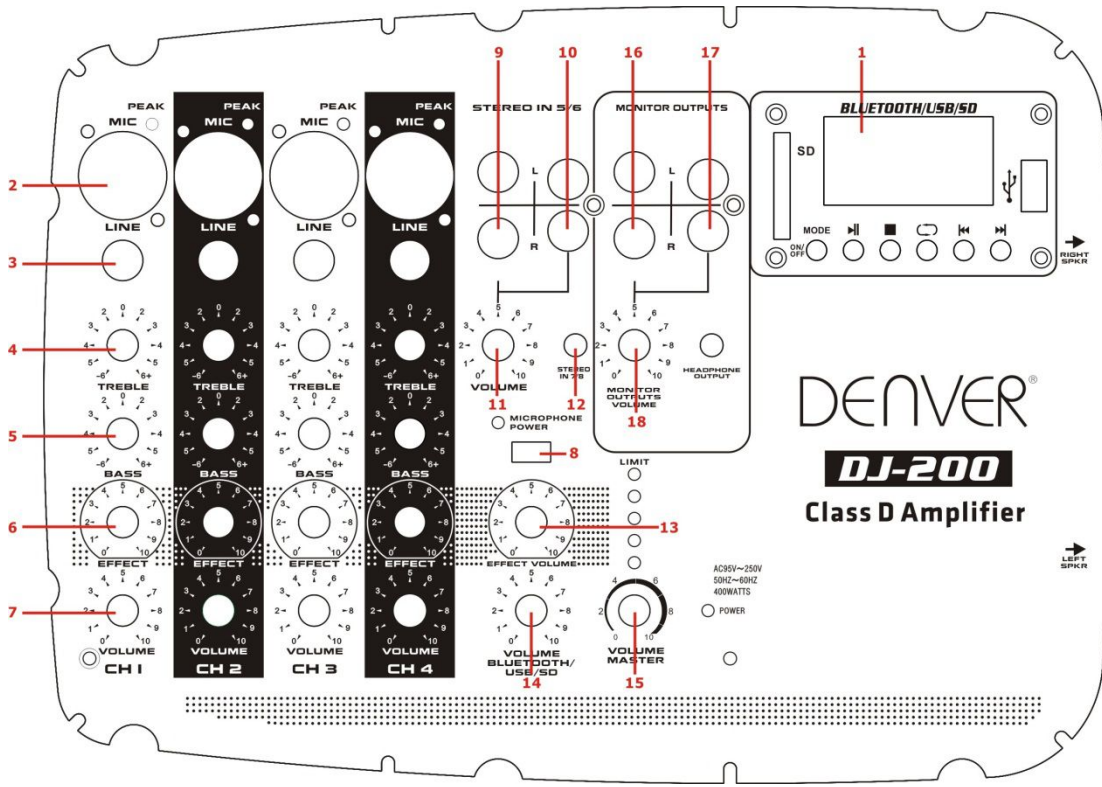
Nie narażaj głośników ani wzmacniacza/miksera dźwięku na wodę/płynny lub wysoką wilgotność. Mogą one nieodwracalnie uszkodzić urządzenia i mogą być niebezpieczne ze względu na zasilanie wzmacniacza.



Specifications:






System	Typ zestawu: Zasilany mikser z dwoma dwudrożnymi głośnikami w obudowach typu bass-reflex (komory wentylowane) Zakres częstotliwości: 20 Hz – 18 kHz
Wzmacniacz	Zasilanie: 2 * 100 W Złącze wyjściowe: 2 x wyjście wzmacniacza TS 1/4" (niesymetryczne)
Mikser	Złącza wejściowe: 8 wejść (4 wejścia mono mikrofonowo-liniowe, 2 wejścia stereo) Kanały: 1–4: ze złączami typu jack combo, złącze XLR z poziomem mikrofonowym, złącze 1/4" z poziomem liniowym. 5–6: jedna para złącz typu jack TRS (stereo) dla sygnału symetrycznego oraz jedna para złącz RCA (stereo). 7–8: złącze stereo typu jack 3,5 mm Impedancja wejściowa: Kanał 1–4 Combo: 3 kΩ symetrycznie, złącza XLR Kanał 1–4 Combo: 20 kΩ symetrycznie, złącza TRS Kanał 5–6: 25 kΩ symetrycznie, złącza TRS Kanał 5–6: 12 kΩ niesymetrycznie, złącza RCA Kanał 7–8: 30 kΩ niesymetrycznie, złącza jack 3,5 mm
Głośnik	Przetwornik sekcji LF: 1 x 10" głośnik niskotonowy, 40 oz 2" VC 4 Ω Przetwornik sekcji HF: 1" tytanowa membrana, 8 Ω Uchwyty: jeden na górze obudowy.

Panel wejściowy



Funkcje:

1. Bluetooth/USB/SD

TRYB	Przełączanie między USB/SD/BT
	Odtwarzanie/pauza
	Stop
	Powtórz
	Poprzedni
	Następna
SD	Karta SD

- Złącze XLR dla wejścia mikrofonowego
- Wejście mikrofonowe 1/4 typu jack
- Kontrola poziomu tonu wysokiej częstotliwości
- Kontrola poziomu tonu niskiej częstotliwości
- Efekt: Sprawia, że dźwięk jest bardziej niezwykły.
- Głośność: Kontrola poziomu głośności tego kanału.
- Moc mikrofonu: dodaje mocy mikrofonowi na kanale 1–4.
- 9/10: Użyj wejścia typu jack 3,5 mm oraz złącza RCA, by kontrolować efekt stereo.
11. Głośność: Kontrola poziomu głośności dźwięku stereo.
12. Kanał 7/8
13. Kontrola pełnego efektu miksera.
14. Kontrola poziomu głośności Bluetooth, USB i SD.
15. Głośność: Kontrola pełnego poziomu głośności miksera.
- 16/17: Złącze RCA symetryczne do urządzeń takich, jak CD, tuner, mikser itp.
18. Kontrola poziomu głośności tego kanału.

Instrukcje dla odtwarzacza MP3:

MODE: Wciśnij dłużej **MODE**, aby włączyć/wyłączyć odtwarzacz MP3. Wciśnij krócej, by przełączyć między trybami USB/SD/BT.

Włóż USB/kartę SD, a odtwarzacz MP3 się włączy. Wciśnij **MODE**, by przełączać między trybem BT, sparować ze smartfonem i słuchać muzyki strumieniowo bezprzewodowo.



Odtwarzanie/pauza.



Poprzedni.






Następny.

SD: Karta SD.



USB.

: Po naciśnięciu tego przycisku muzyka się wyłączy. Wciśnij , aby wznowić odtwarzanie bieżącej piosenki.

: Przełączaj między trybami odtwarzania — pojawią się one na wyświetlaczu LCD: (**ALL**: powtórz wszystko, **1**: powtórz jeden, **N**: tryb normalny, **R**: tryb losowy, **I**: tryb przeglądania).

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dania

www.facebook.com/denverelectronics

Niniejszym firma Inter Sales A/S oświadcza, że niniejszy produkt (DJ-200) jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można uzyskać pisząc na adres:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22,

DK-8250 Egaa

Dania