



Mikser audio MX240

Cena brutto	95,00 zł
Cena netto	77,24 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	MX240
Producent	Dixon

Opis produktu

Mixer Dixon MX- 240

3 KANAŁY STEREO

doskonały mikser dla początkującego DJ'a lub obsługi małych imprez lub zabawy w karaoke.

Mikser umożliwi wzajemne nakładanie na siebie dźwięków na przykład jeżeli chcemy nalażyć głos z mikrofonu na dowolny podkład muzyczny. Mikser posiada wejścia mikrofonowe z podziałem na kanały lewy i prawy.

Dodatkowo mikser posiada funkcję Talkover - po wciśnięciu tego przycisku muzyka cichnie o kilka decybeli a na pierwszy plan wychodzi dźwięk z mikrofonu.

Mikser ma jeszcze jedną dużą zaletę - pozwala na podłączenie mikrofonu do domowego sprzętu audio, który zazwyczaj nie ma gniazda mikrofonowego - mikrofon podłączamy najpierw do miksera a następnie mikser do dowolnego wejścia liniowego domowego amplifikatora czy wedy stereo, np. Aux in, Tape, CD itp.

GNIAZDA I REGULACJE

Regulator panoramy PAN dla ustawienia mikrofonu w bazie stereo
Regulator wzmocnienia mikrofonu DJ
TALKOVER przycisk ten obniża głośność wszystkich wejść o 12 dB

Selektor wejść LINE1 / PHONO1
Regulator głośności kanału 1

Selektor wejść LINE2 / PHONO2
Regulator głośności kanału 2
Przełącznik głośności kanału CD

CROSSFADER płynne przejście między kanałami
Regulator poziomu sygnału na wyjściu AMP

Włącznik zasilania
Wakabnik wysterowania VU
Gniazdo słuchawek
Gniazdo mikrofonu kanał lewy
Gniazdo mikrofonu kanał prawy

Gniazdo wejściowe LINE1 dla urządzeń z wyjściem liniowym lub gramofonu z wkładką magnetyczną (PHONO1)
Gniazdo wejściowe LINE2 dla urządzeń z wyjściem liniowym lub gramofonu z wkładką magnetyczną (PHONO2)

Gniazdo wejściowe CD

Gniazdo wyjściowe do wzmacniacza (wyjście niesymetryczne)
Zacisk masy do podłączenia wspólnej masy np. z gramofonu

W KOMPLECIE:

- mikser
- zasilacz 230V/12V AC
- pudełko instrukcje
- oryginalne opakowanie producenta
- dokument sprzedaży + gwarancja

rodzaj kartów

złotść wejścia mikrofonowego

złotść wejścia gramofonowego phono

złotść wejść liniowych (LINE/CD)

poziom sygnału wejściowego

wygrzał wyjścia słuchawkowego

osmo przenoszenia

redukcja poziomu TALKOVER

wskaźnik poziomu występowania

tyga wyryfkowa

wymiary