

Mikser BM-8900 USB, phantom



Marka:

Azusa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIK0118

Kod EAN:

5901436741428

Opis

Mikser BM-8900 USB z zasilaniem phantom

Potrzebujesz wszechstronnego miksera audio, który sprosta wymaganiom zarówno w studio, jak i podczas występów na żywo? BM-8900 USB to doskonały wybór dla profesjonalistów, którzy potrzebują zaawansowanego urządzenia do precyzyjnej kontroli dźwięku z dodatkowymi funkcjami, takimi jak zasilanie phantom i port USB.



Precyzyjna kontrola dźwięku

Mikser BM-8900 umożliwia pełną kontrolę nad dźwiękiem dzięki czułości wejść mikrofonowych (-60dB) oraz stereo (-40dB). Wbudowany 7-segmentowy equalizer pozwala na dokładne dostosowanie dźwięku w zakresie wysokich (+15dB/10kHz), średnich (+/-15dB/250Hz - 6kHz) oraz niskich tonów (+/-15dB/60Hz). Możliwość regulacji czułości wejścia od -60dB do -20dB daje pełną elastyczność w ustawieniach.

Moc i wydajność

BM-8900 oferuje wyjście mocy mono 180W z obsługą głośników o impedancji 4-16 ohm, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem zarówno do mniejszych, jak i większych systemów nagłośnieniowych. Dzięki niskim zniekształceniom harmonicznym (THD poniżej 0,1% przy 1kHz), dźwięk pozostaje czysty nawet przy wysokich poziomach głośności.



Wszeczhroność i nowoczesne funkcje

Mikser wyposażony jest w zasilanie phantom +48V, co umożliwia podłączenie mikrofonów pojemnościowych, a port USB z funkcją zasilania (max. 500mA) pozwala na łatwe podłączenie i zasilanie zewnętrznych urządzeń cyfrowych. BM-8900 posiada także gniazda wejścia/wyjścia do integracji z innymi urządzeniami audio oraz gniazdo słuchawkowe, co zapewnia wszechstronność w użytkowaniu.

Opis techniczny

Specyfikacja techniczna:

Mikser:

- czułość kanału wejściowego:
- mikrofon: -60dB
- wejście stereo: -40dB
- wysyłanie EFF: -20dB
- powrót EFF: -20dB
- wyjścia: max.4V
- parametryczny Eq.:
- wysokie: +15dB/10kHz
- średnie: +/-15dB/250Hz - 6kHz
- niskie: +/-15dB/60Hz

Wzmacniacz mocy:

- wyjścia zasilające: Mono 180W 4-16ohm
- THD: poniżej 0.1% (przy 1kHz mocy znamionowej)
- zasilanie: AC 220V/50Hz lub 120V/60Hz

Możliwość ustawienia czułości wejścia: od -60dB do -20dB

7-segmentowy equalizer

Zasilanie Phantom +48V

Gniazdo słuchawkowe

Gniazdo we/wy do podłączenia zewnętrznego urządzenia cyfrowego

Port USB z funkcją zasilania (max.500mA)

Wejścia mikrofonowe: niesymetryczne, symetryczne XLR

Wymiary: 450 mm x 290 mm x 280 mm (szerokość/głębokość/wysokość)

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	11.5 Kg	14 Kg	38.5 cm x 52.5 cm x 36 cm