

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/wzmacniacz-sluchawkowy-behringer-ha6000-p-18731.html>

Wzmacniacz słuchawkowy Behringer HA6000



Cena	710,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BEHRINGER HA6000
Producent	Brak

Opis produktu

Behringer HA 6000 to profesjonalny sześćo kanałowy wzmacniacz słuchawkowy charakteryzujący się świetną jakością brzmienia . Urządzenie świetnie spiszę się w studiu ale również w zastosowaniach scenicznych .

Dane techniczne:

- Profesjonalny wzmacniacz słuchawkowy do zastosowań studyjnych i scenicznych
- Najwyższa jakość brzmienia praktycznie z każdym rodzajem słuchawek nawet przy maksymalnej głośności
- 6 niezależnych sekcje wzmacniaczy wysokiej mocy, dostarczających do sześciu miksów stereo z indywidualną kontrolą balansu
- Każde wejście/sekcja AUX może być oddzielnie dostosowane do miksowania typu "więcej mniej"
- Wejście stereo AUX dla każdego kanału pozwala mieszać dowolne źródła dźwięku lub instrumentalne
- Niezwykle "muzykalna" korekcja w zakresie wysokich i niskich tonów dla idealnego dopasowania dźwięku
- Sygnał wyjściowy kontrolowany za pomocą 8-diodowego miernika LED na każdym kanale

-Funkcja wyciszania lewy/prawy dla każdego kanału

-Po jednym wejściu (gniazdo jack) na przednim i tylnym panelu na kanał

-Gniazdo wejściowe bezpośrednio na panelu przednim do łatwego podłączenia dowolnego źródła dźwięku

-Równoległe wyjścia główne pozwalają łączyć kaskadowo kilka wzmacniaczy słuchawkowych

-Symetryczne wejścia i wyjścia Jack 1/4" oraz złącza XLR z połączeniami wtykami

-Uniwersalny zasilacz impulsowy o szerokim zakresie pracy (100-240 V) zapewniający dźwięk o najwyższej jakości oraz niski pobór energii

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.