

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/kabel-xlr-xlr-9m-monster-classic-microphone-30-ft-p-27238.html>



Kabel Xlr-Xlr 9m Monster Classic Microphone 30 ft.

Cena	149,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MC-XX30
Kod EAN	741835112963
Producent	Monster Cable

Opis produktu

Monster Classic Microphone Cable 30 ft (XLR) to wysokiej jakości kabel mikrofonowy zaprojektowany z myślą o profesjonalnym zastosowaniu scenicznym i studyjnym. Dzięki solidnej konstrukcji oraz zaawansowanym technologiom transmisji sygnału zapewnia czysty, naturalny dźwięk bez zakłóceń.

Najważniejsze cechy:

- **Długość 30 ft (ok. 9 m)** – idealna do zastosowań scenicznych i studyjnych
- **Złącza XLR (męskie-żeńskie)** – kompatybilne z większością mikrofonów i sprzętu audio
- **Zaawansowane ekranowanie (do 90% pokrycia miedzią)** – skuteczna ochrona przed szumami i zakłóceniami
- **Technologia skręcanych par (twisted pair)** – redukcja zniekształceń i stabilny sygnał
- **Niklowane metalowe wtyki** – trwałość i odporność na zużycie

Elastyczna powłoka Duraflex – odporność na uszkodzenia mechaniczne i wygoda użytkowania

Kabel wykorzystuje wysokiej jakości przewodniki (często z miedzi beztlenowej OFC), co pozwala na wierne odwzorowanie sygnału audio – bez szumów, trzasków i spadków jakości nawet przy dłuższych odcinkach.

Zastosowanie

-
- nagrania studyjne
 - występy na żywo
 - podcasty i streaming
 -

systemy nagłośnieniowe (PA)

Kabel został zaprojektowany do intensywnego użytkowania – zarówno w studiu, jak i na scenie. Wytrzymała konstrukcja chroni przed zginaniem, przetarciami i uszkodzeniami, co czyni go niezawodnym narzędziem dla muzyków i realizatorów dźwięku.

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.