



AUSTRIAN AUDIO

OC707



Wokalny mikrofon pojemnościowy

Charakterystyka kierunkowa: kardioidalna
Zakres częstotliwości: 35Hz – 20 kHz
Czułość: 10 mV/Pa
Równoważony poziom hałasu: 19 dB SPL (A)
Maks. SPL: 150 dB SPL
Filtr dolnozaporowy: 120 Hz (drugiego rzędu)
Impedancja: 275 Ω (symetrycznie)
Impedancja obciążenia: > 1 k Ω
Napięcie zasilania: 48 V (< 2.5 mA)
Główne złącze: 3-pionowe XLR
Wymiary: 194 x 53 x 53 mm
Waga: 350g

Dźwięk o jakości studyjnej dla Twojego występu wokalnego.

Mikrofon pojemnościowy OC707 zapewnia profesjonalną jakość dźwięku zarówno w studiu, jak i na scenie. Wychwytyjąc każdy niuans Twojego występu, publiczność z przyjemnością doświadczy nieskazitelnego brzmienia Twojego głosu.

Zaprojektowany, aby uchwycić dynamikę i subtelności ludzkiego głosu, OC707 od samego początku blokuje niepożądane szumy, jednocześnie nadając Twojemu głosowi niespotykaną pełnię i głębie. OC707 pozwala wokalowi przebić się przez miks, czysty, szczegółowy i naturalny.

Sercem mikrofonu jest kapsuła z małą membraną OCC7 z prawdziwą technologią pojemnościową, opracowaną i zbudowaną w Wiedniu. Opatentowana technologia Open Acoustics firmy Austrian Audio zapewnia, że źródło sygnału jest odtwarzane bez rezonansu tak wiernie, jak to tylko możliwe.

Co więcej, ta konstrukcja zmniejsza również czułość mikrofonu na fizycznie wywoływane dźwięki, takie jak hałas i wstrząsy. Przełączany filtr górnoprzepustowy drugiego rzędu dodatkowo wzmacnia te cechy i dodatkowo odseparowuje niepotrzebne dolne pasmo.

Inne cechy OC707 to:

- Prawdziwa technologia pojemnościowa
- Najlepsza w swojej klasie obsługa i tłumienie szumów zacisku mikrofonowego
- Przełączany filtr dolnoprzepustowy drugiego rzędu
- Zaprojektowany z myślą o minimalnym sprzężeniu zwrotnym
- Mniejszy efekt bliskiego pola niż w podobnych ręczne mikrofony kardioidalne
- Wytrzymały odlewany korpus do najtrudniejszych środowisk występu na żywo

Zawartość opakowania:

1x OC707 prawdziwy pojemnościowy mikrofon wokalny
1x klips mikrofonowy OCH1
1x futerał do przenoszenia MSC1