

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sennheiser-mk4-studyjny-mikrofon-pojemnosciovoy-p-3035.html>



SENNHEISER MK4 studyjny mikrofon pojemnościowy

Cena	1 345,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	S-MK 4
Producent	Sennheiser

Opis produktu

SENNHEISER MK4 studyjny mikrofon pojemnościowy

Studyjny mikrofon pojemnościowy MK 4

Zwycięzca nagrody m.i.p.a. Award 2011 w kategorii Studio Microphone (Frankfurt, kwiecień 2011).

Charakterystyka ogólna

MK4 to mikrofon pojemnościowy (true condenser) z dużą membraną, przeznaczony do użycia w profesjonalnych studiach nagrań. Cechują go znakomite parametry oraz doskonała jakość dźwięków. MK4 jest łatwy w obsłudze i wyróżnia go doskonały stosunek jakości do ceny. To czyni go idealnym wyborem zarówno dla profesjonalnych studiów nagrań, jak również dla zwolenników nagrań domowych. Model MK4 posiada klasyczną kapsułę pojemnościową z membraną o średnicy 1 cala bazującą na właściwościach akustycznych topowego modelu mikrofonu wokalowego e 965, który został zoptymalizowany pod kątem dokonywania nagrań. Model MK 4 jest wykonywany w Niemczech, a jego przetwornik jest produkowany w tym samym bezpyłowym pomieszczeniu, co wszystkie inne najwyższej jakości kapsuły pojemnościowe Sennheiser.

Cechy

- Kapsuła z dużą membraną (1 calowa).
- Klasyczna konstrukcja pojemnościowa.
- Membrana pokryta 24-karatowym złotem.
- Obudowa wykonana w całości z metalu.
- Wewnętrzny przeciwwstrząsowy montaż kapsuły minimalizujący zakłócenia konstrukcyjne.
- Zaprojektowany do użycia w studiach nagraniowych oraz na scenie.
- Niski poziom szumów własnych oraz wysoki maksymalny poziom SPL.
- Wyprodukowany w Niemczech.

Zawartość pakietu

- Mikrofon MK4
- Uchwyt mikrofonu MZQ 4
- Pokrowiec ochronny
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

- Wymiary 160x57 mm
- Średnica 48 mm
- Poziom szumów 10 dB(A)
- Zasilanie 48 V (P48)
- Rodzaj mikrofonu Mikrofon uniwersalny/klasyk
- Waga 485 g
- Charakterystyka kierunkowości kardoidalna
- Poziom ciśnienia akustycznego (SPL) 140 dB
- Czułość 25 mV/Pa
- Przetwornik mikrofonowy zewnętrznie spolaryzowany mikrofon pojemnościowy
- Pasmo przenoszenia 20-20000 Hz
- Pobór prądu 3,1 mA
- Impedancja 1000 Ω