

DM 370C

Mikrofon pojemnościowy

CECHY URZĄDZENIA

- Symetryczne złącze typu XLR
- Włącznik/wyłącznik na korpusie mikrofonu
- Solidna konstrukcja i trwałe wykończenie zapewniające niezawodność działania
- Symetryczne wyjście sygnału o niskiej impedancji
- Elektretowa wkładka mikrofonowa w technologii „back-electret” z ultralekką membraną o grubości 2 μm dla uzyskania szerokiego pasma przenoszenia bez zniekształceń
- Zasilanie fantomowe prądem stałym o napięciu 48 V
- W komplecie 5-metrowy przewód XLR3 „męski”/XLR3 „żeński”

DANE TECHNICZNE

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 18 kHz
- Kierunkowość: kardiodalna
- Czułość: -45 (+/-3) dB; (0 dB = 1 V)
- Impedancja wyjściowa: 200 Ohm (+/-30%)
- Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 140 dB
- Zakres dynamiczny: 112 dB
- Zasilanie: fantomowe, prąd stały, 48 V
- Wymiary: 182 (długość) x 47 (średnica) mm
- Waga: 293 g



WORK DM 370C to komfortowy ręczny mikrofon o kardiodalnej charakterystyce kierunkowej, oferujący szeroki zakres przenoszonych częstotliwości o płaskim przebiegu oraz jednakową czułość w całym zakresie pasma.

Mikrofon nadaje się do wzmocniania zarówno wokali jak i instrumentów muzycznych, przede wszystkim na scenie lub w studiu. Utwardzona zewnętrzna osłona kapsuły ze stalowej siatki oraz wewnętrzna z porowatej pianki optymalnie zabezpieczają przed płożą wokali bez utraty klarowności wysokich częstotliwości.

Kardiodalny kształt charakterystyki kierunkowej umożliwia skupienie **DM 370C** na właściwym źródle dźwięku oraz eliminację niepożądanych hałasów otoczenia i sprzężeń zwrotnych. Korpus mikrofonu zawiera wszelkie układy elektroniczne oraz symetryczne złącze typu XLR3, a także podręczny włącznik/wyłącznik.

Elektretowa wkładka mikrofonowa w technologii „back-electret” z ultralekką membraną o grubości 2 μm zapewnia szeroki zakres przenoszonych częstotliwości bez zniekształceń.

Pracę **DM 370C** umożliwia zasilanie fantomowe prądem stałym o napięciu 48 V.