

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 00:17

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mikrofon-dynamiczny-wokalowy-vk-605-p-434.html>



Mikrofon dynamiczny wokalowy VK-605

Cena brutto	48,00 zł
Cena netto	39,02 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	VK605
Kod EAN	5907659701706
Producent	Voice Kraft

Opis produktu

MIKROFON DYNAMICZNY VK-605 + KABEL

Solidna obudowa z metalowego odfewu z chromowanym sikiem zapobiega przed uszkodzeniem czułych i delikatnych elementów elektronicznych wewnątrz mikrofonu. Zawieszanie przetwornika mikrofonu jest wstrząso-oporne co ogranicza szum i zakłócenia wynikające ze wstrząsów mechanicznych podczas używania mikrofonu.

Mikrofon znajduje zastosowanie w zawodowych przedwzmacniaczach, mikserach, jak i domowych sprzętach typu systemy karaoke, konsole DJ czy aktywne kolumny głośnikowe.

Mikrofony dynamiczne są uniwersalnym rozwiązaniem ponieważ są odporne na wstrząsy i nadają się zwłaszcza do występów na żywo, a dzięki swojej charakterystyce kardoidalnej łatwo uniknąć sprzężeń. Oczywiście do nagrywania subtelnych wokali, gitary, czy prawdziwego fortepianu lepiej nadają się mikrofony pojemnościowe (dostępne w innym dziale) jednak poprzez konieczność zasilania fantomen, ogromną czułość (łatwo przesadzić z sygnałem), delikatność i cenę nie są optymalnym zastosowaniem w większości przypadków poza profesjonalnym studiem.

Właściwości mikrofonu VK 605:

- kapsuła antywibracyjna tłumiąca mechaniczne szумы
- cewka eliminująca zakłócenia elektromagnetyczne
- wyjątkowo skuteczna redukcja sprzężenia akustycznego
- filtr eliminujący efekt "dmuchania do mikrofonu"
- przełącznik ON / OFF pozwala wyłączać nieużywany mikrofon
- długi (około 4m) kabel z zatrzaskiwanym szybkozłączem XLR

do mikrofonu pakujemy praktyczny i niedrogi stojak:

Typ przetwornika	dynamiczny
Pasma przenoszenia	50Hz-15kHz
Impedancja nominalna	300 Ohm
Czułość przy 1 kHz	54,5 dBV/Pa
Charakterystyka Rozmiary	kardioidalna 50/23 mm x 180 mm
Długość kabla	3,9m
Średnica kabla	5 mm
Końcówka do mikrofonu	wtyk żeński XLR
Końcówka do wzmacniacza	wtyk Jack 6,3 mm
Waga wyryfkowa	0,8 kg