

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 12:28

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/zestaw-2-mikrofonow-bezprzewodowych-voice-kraft-vk-350-p-151.html>



Zestaw 2 mikrofonów bezprzewodowych Voice Kraft VK-350

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	VK350
Producent	Voice Kraft

Opis produktu

MIKROFON BEZPRZEWODOWY DWUKANAŁOWY

VK-350

Profesjonalny zestaw 2 mikrofonów z których każdy działa na odrębnej częstotliwości.
Podstawą tego zestawu jest wysokiej jakości odbiornik z możliwością regulacji wzmacnienia dla każdego mikrofonu oddzielnie. Zestaw ma osobne wyjścia dla każdego kanału + jedno wspólne. Mikrofony są zoptymalizowane do filtrowania niepożądanych szumów.

Doskonale nadaje się do KARAOKE oraz do różnego rodzaju występów scenicznych i konferencji, niezastąpiony na rozmaitych imprezach gdzie wymagane jest bezprzewodowe nagłośnienie pomieszczenia.

—
powiększ

powiększ

Na tylnym panelu znajduje się wyjście kanału A (jack), wyjście kanału B (jack), wspólne wyjście dla obu kanałów (jack), 3-pinowe wyjście symetryczne (XLR) oraz gniazdo zasilania 9V

Mikrofony są wyposażone w wyłącznik zasilania, wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz funkcję wyciszania (mute)

powiększ

Wyłączenie mikrofonu uruchamia układ wyciszania - odbiornik wyciszy sygnał szumu który powstaje w wyniku zaniku sygnału użytecznego.

W zestawie:

Mikrofony - 2 szt
Stacja odbiorcza
Zasilacz 9V do stacji odbiorczej
Kabel duży jack -> duży jack
2 baterie 9V
Polska instrukcja

Całość zapakowana w firmowy karton:

SPECYFIKACJE ODBIORNIKA:

Zasilanie	9V
Zakres częstotliwości	170-2500Hz
Stabilność częstotliwości	+/-0.005%
Zniekształcenie harmoniczne	
Wyjście sygnału	A + B: XLR 3 pin (0,775V)
Stabilność częstotliwości	15ppm
Pasma częstotliwości	80-16kHz +/-3%
Czułość	35dB
Dynamika Zniekształcenia THD	>90dB
Rozmiary	42 x20,5x5 cm

SPECYFIKACJE NADAJNIKA (mikrofonów):

Zasilanie

Zakres częstotliwości

Odstęp sygnał/szum

Rodzaj modulacji

Poziom sygnału audio (wyjście 1 kanału)

Poziom sygnału audio (wyjście mix):

Maksymalny zasięg

Moc maksymalna

Rozmiary