

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 wysoka jakość 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