

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 09:05

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	<b>225,00 zł</b>
Cena netto	<b>182,93 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VK350</b>
Producent	<b>Voice Kraft</b>

### 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