

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/mikrofon-karaoke-z-glosnikiem-podswietlenie-rgb-czarny-p-189128.html>



Mikrofon karaoke z głośnikiem podświetlenie RGB czarny

Cena	25,00 zł
Cena poprzednia	35,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	LXUM10C
Kod EAN	5902270790597

Opis produktu

Mikrofon karaoke z głośnikiem podświetlenie RGB czarny

Mikrofon na imprezy dla dorosłych i dla dzieci

Dorośli kochają rozśpiewaną zabawę z mikrofonem, tak samo, jak dzieci! Baw się dobrze niezależnie od wieku. Wykonuj ulubione kawałki z przyjaciółmi, w rodzinnym gronie albo solo przed lustrem. Nie potrzebujesz profesjonalnego sprzętu, najczęściej drogiego i nieporęcznego. Mikrofon jednocześnie odtwarza wokale oraz podkład muzyczny.

Modulacja głosu - wokal w kilku odśłonach

Znudziły Ci się klasyczne wykonania piosenek i chcesz urozmaicić występ? Może krępuje Cię brzmienie własnego głosu i wolisz je trochę podrasować? Ciekawe efekty dźwiękowe uzyskasz, używając jednego z czterech dostępnych trybów modulatora lub funkcji dodawania pogłosu. Z mikrofonem BMS-300 Lite Forever dasz popis talentu wokalnemu, nawet jeśli niekoniecznie go posiadasz.

Karaoke bezprzewodowe

Kable nie plączą się pod nogami i nie krępują ruchów podczas tańca. Mikrofon zabierzesz na plenerowy biwak albo na domówkę do znajomych. Mikrofon nie wymaga podłączenia do prądu. Posiada wbudowaną baterię o pojemności 1500 mAh, gwarantującą do 6 godzin niezapomnianego karaoke. Urządzenie bawi się do rana!

Jak działa mikrofon z głośnikiem karaoke?

Przez Bluetooth, bezprzewodowo, połączysz się np. ze smartfonem, z którego puścisz wybrany podkład muzyczny. Współpracuje z systemami Android i iOS. Jeśli wolisz playlistę nagrałą na pamięć zewnętrzną, skorzystaj z wejścia USB dla pendrive'a lub slotu na kartę SD. Posiadasz własny głośnik o jeszcze większej mocy? Mikrofon podłączysz do dowolnego głośnika kablem audio (AUX). Podczas zabawy ważna jest swoboda.

Wbudowany akumulator	1800 mAh Li-ion DC5V
Czas pracy baterii (podany przez producenta)	6-8 h
Czas ładowania	3-4 h
Tworzywo	aluminium i plastik
Zakres częstotliwości	100Hz- 10KHz