

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-wm4-head-set-mikrofon-bezprzewodowy-4x-nadajni-p-3483.html>



DNA WM4 HEAD SET mikrofon bezprzewodowy 4x nadajnik

Cena	699 zł
Numer katalogowy	5908249818859
Kod producenta	5908249818859
Kod EAN	5908249818859
Producent	DNA

Opis produktu

DNA WM4 HEAD SET mikrofon bezprzewodowy 4x nadajnik

Bezprzewodowy system nagłośnienia

DNA WM4 HEAD SET to profesjonalny bezprzewodowy system mikrofonowy, w którego skład wchodzi cztery bezprzewodowe, nagłowne mikrofony dynamiczne z nadajnikami typu bodypack oraz stacja bazowa z kolorowym wyświetlaczem LCD stanowiąca kompaktowy odbiornik fal UHF. Zestaw idealnie sprawdza się jako nagłośnienie dla wokalistek i wokalistów, chórów, zespołów muzycznych, firm eventowych, animatorów gier i zabaw, komplet mikrofonów do karaoke, a także jako nagłośnienie dla różnego typu instytucji kulturalnych i oświatowych.

W zestawie:

4 mikrofony nagłowne;
4 nadajniki typu bodypack;
odbiornik;
2 anteny odbiornika;
8 baterii AA;
przewód jack 6,3 mm - jack 6,3 mm;
zasilacz;
instrukcja obsługi (PL/EN).

Dynamiczne mikrofony bezprzewodowe

Każdy bodypack mikrofonu nagłownego posiada wygodny przełącznik zasilania, czujnik podczerwieni umożliwiający łatwe parowanie ze stacją bazową oraz czytelny wyświetlacz LCD pokazujący aktualny kanał i częstotliwość pracy nadajnika. Obsługa bodypacków jest niezwykle prosta i nie sprawi żadnej trudności nawet użytkownikom bez wiedzy technicznej. Zasilanie dostarczają dwie baterie typu AA (w zestawie 8 szt.) umożliwiające nadajnikom bezprzewodową współpracę z odbiornikiem nawet przez 8 godzin. Dołączone do mikrofonów nagłownych cztery osłony przeciwwietrzne redukują niepożądane dźwięki powstające na skutek ruchu powietrza. Kardoidalna charakterystyka kierunkowości mikrofonów sprawia, że ilość niechcianych dźwięków trafiających do przetwornika z otoczenia jest minimalna. Dzięki temu oraz precyzyjnie dopasowanemu pasmu przenoszenia, system doskonale spełnia swoją rolę w każdych warunkach.

Odbiornik z uchwytem do montażu w racku

Stacja bazowa systemu DNA WM4 HEAD SET została wyposażona w dwie anteny o wysokiej czułości, cztery zbalansowane wyjścia mikrofonowe typu XLR oraz niezbalansowane wyjście audio jack 6,3 mm. Z przodu znajduje się panel sterowania z dwoma dużymi, czytelnymi wyświetlaczami LCD oraz czterema potencjometrami umożliwiającymi niezależną kontrolę głośności każdego mikrofonu. Wszystkie parametry pracy systemu są dobrze widoczne i mogą być łatwo oraz szybko konfigurowane. Dodatkowo cała stacja bazowa może być instalowana w racku. To bardzo wygodne rozwiązanie, które dodatkowo zabezpiecza odbiornik podczas pracy w terenie oraz ułatwia transport i przechowywanie sprzętu.

Mikrofon dla wokalistów? Nie tylko!

DNA WM4 HEAD SET to idealny zestaw sceniczny dla zespołów muzycznych, wokalistów śpiewających solo i w duecie, chórów, a także osób i firm organizujących panele dyskusyjne, szkolenia i różnego typu spotkania tematyczne. Zestaw mikrofonowy sprawdzi się również jako świetny bezprzewodowy komplet do karaoke. Jeśli zastanawiasz się, jaki mikrofon bezprzewodowy wybrać, na pewno warto zwrócić uwagę na komplet mikrofonów DNA WM4 HEAD SET MIX.

Specyfikacja techniczna:

Typ mikrofonów: dynamiczne, wokalne, nagłowne

Charakterystyka kierunkowości: kardioidalna

Modulacja: $\Pi/4$ -DQPSK

Zakresy częstotliwości (1x4CH):

A: 522,2-527,7 MHz

B: 534,3-538,7 MHz

C: 518,1-519,6 MHz

D: 530,4-540,3 MHz

Współczynnik próbkowania: 48 kHz

Prędkość przesyłania danych: 204,8 kbps

Zakres dynamiki: >90 dB

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: Latencja transmisji audio: Stosunek dźwięku do szumów: >96 dB

Pasma przenoszenia: 30-20000 Hz

Czułość RX: Złącze przewodu mikrofonu nagłownego: mini XLR

Osłony przeciwietrzne: 4

Zasilanie bodypacka: 2 baterie AA

Napięcie wejściowe zasilacza: AC 100-240V, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe zasilacza: DC 12V, 1000 mA

Gniazdo zasilania odbiornika: DC 12-18V

Wejścia: 2 antenowe BNC

Wyjścia: 4 zbalansowane XLR, niezbalansowane jack 6,3 mm

Wymiary opakowania: 51 x 28,5 x 11,5 cm