

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-in-ear-go-odsluch-douszny-bezprzewodowy-system-naglosnienia-p-2849.html>



DNA IN-EAR GO odsłuch douszny bezprzewodowy system nagłośnienia

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 399 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | DNA IN-EAR GO |
| Kod EAN | 5908249816787 |
| Producent | LIGHT4ME |

Opis produktu

DNA IN-EAR GO odsłuch douszny bezprzewodowy system nagłośnienia

□ Bezprzewodowy, douszny zestaw monitorujący dźwięk

DNA IN-EAR GO to wysokiej jakości douszny odsłuch bezprzewodowy oparty na technologii cyfrowej. Zestaw monitorujący dźwięk składa się z bezprzewodowego nadajnika i odbiornika fal radiowych (UHF), pary dousznych słuchawek oraz przypaskowego beltpacka. Jest to doskonałe narzędzie pracy dla muzyków i wokalistów, zespołów weselnych, firm eventowych, a także dla DJ-ów.

□ Odbiornik fal radiowych UHF z czytelny wyświetlaczem LCD

Odbiornik przypaskowy zestawu DNA IN-EAR GO wyposażony został w czytelny wyświetlacz LCD oraz port IR (czujnik podczerwieni) umożliwiający jego synchronizację z sygnałem wychodzącym z nadajnika. W górnej części korpusu znajduje się obrotowy potencjometr włączający beltpack i kontrolujący głośność odsłuchu, wskaźnik poziomu zasilania, gniazdo umożliwiające podłączenie słuchawek oraz antena, dzięki której zbierany jest sygnał wysyłany przez nadajnik.

□ Kompaktowy, bezprzewodowy nadajnik z dwoma trybami audio

Drugą część systemu DNA IN-EAR GO stanowi bardzo kompaktowy nadajnik fal radiowych o zakresie częstotliwości od 518 do 542 MHz. Może zostać podpięty do mikrofonu lub dowolnego urządzenia audio wyposażonego w złącze XLR, np. do miksera lub wzmacniacza. Podczas podłączenia warto zwrócić uwagę na sposób działania urządzenia. Dostępne są 2 tryby audio: mikrofon oraz muzyka. Odpowiednie ustawienie sprawi, że brzmienie zostanie odpowiednio dopasowane do rodzaju sygnału wejściowego. O istotnych parametrach poinformuje nas czytelny wyświetlacz OLED, a ładowanie nadajnika jest bezproblemowe i odbywa się za pomocą kabla USB. Automatyczne parowanie z odbiornikiem następuje już po jednokrotnym wciśnięciu odpowiedniego przycisku, pozwalając zaoszczędzić czas tracony na ręczne wyszukiwanie kanałów.

□ Profesjonalny, łatwy w użyciu i ergonomiczny system monitorowy

DNA IN-EAR GO to profesjonalny system monitorowy, który w szczególności doceniają muzycy i wokaliści, zespoły weselne, firmy eventowe, a także DJ-e. Zestaw eliminuje konieczność stosowania uciążliwego okablowania. Świetnie sprawdza się też w miejscach o ograniczonej powierzchni. Jest łatwy w użyciu i bardzo ergonomiczny. Jeśli zastanawiasz się, jaki odsłuch bezprzewodowy wybrać dla swoich potrzeb, warto zwrócić uwagę na markę DNA

Specyfikacja techniczna:

Zakres częstotliwości radiowych: 518 - 542 MHz

Liczba kanałów: 20

Zakres dynamiczny: 110 dB

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: 0,2 %

Pasma przenoszenia: 20 - 20 000 Hz

Czułość RF: -88 dBm

Moc wyjściowa RF: 10 mW E.I.R.P. maks.

Odległość robocza: 28 m

Temperatura robocza: -18 °C do 57 °C