

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-in-ear-douszny-odsluch-bezprzewodowy-monitor-p-3299.html>

## DNA IN-EAR douszny odsłuch bezprzewodowy monitor

Cena	<b>499 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5907780141075</b>
Kod producenta	<b>5907780141075</b>
Kod EAN	<b>5907780141075</b>
Producent	<b>DNA</b>

### Opis produktu

DNA IN-EAR douszny odsłuch bezprzewodowy monitor

DNA IN-EAR to wysokiej jakości monofoniczny douszny odsłuch bezprzewodowy oparty na technologii cyfrowej. Zestaw monitorujący dźwięk składa się z pary dousznych słuchawek, nadajnika fal ultrakrótkich (UHF) oraz przypaskowego odbiornika sygnałów dźwiękowych (bodypack'a). Całość mieści się w eleganckiej walizce wypełnionej miękką gąbką techniczną ze specjalnie przygotowanymi wcięciami do przechowywania i bezpiecznego przenoszenia sprzętu.

Odbiornik wyposażony został w czytelny wyświetlacz LCD oraz port IR (czujnik podczerwieni) umożliwiającą synchronizację sygnału wychodzącego z odbiornikiem. W górnej części korpusu znajduje się obrotowy potencjometr zasilania i głośności, wskaźnik poziomu zasilania, gniazdo umożliwiające podłączenie słuchawek oraz dwie anteny, dzięki którym zbierany jest sygnał z wysyłany przez nadajnik. Urządzenie zasilają dwie baterie typu AA, które pozwalają intensywnie pracować odbiornikowi nawet przez 8 godzin!

Drugą część systemu stanowi nadajnik fal radiowych o zakresie częstotliwości od 518 do 542 MHz. Na tylnej części jego obudowy znajdują się dwa wejścia typu combo - XLR/Jack dla lewego (L) i prawego (R) kanału wraz z obrotowymi potencjometrami głośności, wejście typu jack (1/4"), gniazdo do podłączenia zasilacza (w zestawie) oraz złącze antenowe BNC. W części przedniej mieści się przełącznik zasilania, gniazdo słuchawkowe z potencjometrem głośności, oraz panel sterowania wyposażony w przyciski Up, Down, Set i czytelny wyświetlacz LCD. Pokazuje on aktualne parametry systemu monitorującego dźwięk, takie jak poziom jakości sygnału, ustawienie częstotliwości pracy zestawu czy wybrany kanał przesyłania danych.

DNA In-Ear to profesjonalny system monitorowy, który w szczególności doceniają muzycy i wokaliści, zespoły weselne, firmy eventowe, a także DJ-e. Zestaw eliminuje konieczność stosowania dużych kolumn głośnikowych i uciążliwe okablowanie. 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:

Typ: system monofoniczny

Modulacja:  $\Pi/4$  - DQPSK

Zakres częstotliwości: 518-542MHz, 2x100/4x50CH

Współczynnik próbkowania: 48kHz

Prędkość przesyłania danych: 204.8kbps

Zakres dynamiki: >90dB

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

Pasma przenoszenia: 30~20kHz

Czułość RX: Wymiary walizki: 41 x 27 x 12,5 cm