

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/nux-b-7psm-bezprzewodowy-system-monitorowania-dousznego-p-2599.html>

NUX B-7PSM bezprzewodowy system monitorowania dousznego

Cena	899 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	B-7PSM
Kod producenta	B-7PSM
Kod EAN	6936257208958
Producent	NUX

Opis produktu

NUX B-7PSM bezprzewodowy system monitorowania dousznego

NUX B-7PSM to bezprzewodowy osobisty system monitorowania dousznego z automatycznym skanowaniem otoczenia RF, wolną od zakłóceń częstotliwością nadawczą 5,8 GHz i wysokiej jakości transmisją dźwięku STEREO 24-bit / 40 kHz.

Szybko znajduje czysty kanał bezprzewodowy i automatycznie go przypisuje. B-7PSM oferuje bardzo niskie opóźnienie poniżej 5,5 ms i ma zasięg działania 100 stóp (30 m), gdy nie ma przeszkód między odbiornikiem (RX) a nadajnikiem (TX). (Zasięg działania wynosi około 32 stóp (10 m) przy przeszkodach). To super lekki, bezprzewodowy, mini-kompaktowy system zaprojektowany do przypinania i przenoszenia. TX jest wyposażony we wtyczkę 1/8" TRS (można użyć dołączonego adaptera, aby przekonwertować na 1/4"), dźwięk klasy nadawczej poprzez cyfrową transmisję 5,8 GHz do kompaktowego odbiornika RX. Klips RX można łatwo dopasować do koszuli, paska lub paska od gitary. A dzięki naszej najnowszej technologii automatycznego przeskakiwania częstotliwości, B-7PSM jest niezawodny i stabilny podczas występów na scenie.

Przyjazny dla użytkownika system dopasowywania sprawia, że jest łatwy w użyciu, wystarczy włączyć oba urządzenia bezprzewodowe (TX i RX), a następnie zostaną sparowane w ciągu kilku sekund. Każdy zestaw bezprzewodowy ma unikalny algorytm parowania, automatycznie wykrywa się nawzajem i konfiguruje własne identyfikatory. Sygnał nigdy nie zakłóca żadnej innej sieci bezprzewodowej, w tym sygnału Wi-Fi*.

*Zalecane: Aby uzyskać najlepsze rezultaty, trzymaj się w odległości 2 metrów (6 stóp) od routera Wi-Fi.

Podłącz TX do miksera na żywo lub osobistego i włącz TX (wskaźnik LED zaświeci się na ZIELONO). Następnie podłącz słuchawki douszne z RX, włącz RX, aby sparować z TX. Wskaźnik LED będzie świecić na ZIELONO. Teraz jest gotowy do pracy. Przestroga: Nie wkładaj wkładek dousznych do uszu przed rozpoczęciem regulacji głośności, ponieważ zbyt duża głośność może uszkodzić uszy.

Możesz regulować głośność RX w krokach co 0,5 dB za pomocą przycisków + i -. Maksymalna głośność to 0dB, a minimalna to -64dB. Przytrzymanie przycisku + lub - może szybko zwiększyć lub zmniejszyć głośność. B-7PSM oferuje transmisję dźwięku STEREO, więc idealnie nadaje się do pracy z profesjonalnymi mikserami osobistymi, aby panoramować utwory tak, jak chcesz na scenie lub w studio podczas prób i występów na żywo. B-7PSM oferuje najwyższą jakość dźwięku z zakresem dynamiki 92 dBA i pasmem przenoszenia 20 ~ 19 kHz.

Uwaga: Naciśnij krótko przycisk zasilania RX, aby powrócić do domyślnego ustawienia głośności. Może być zbyt głośno, jeśli wkładki douszne są bardzo czułe. Zmniejsz głośność miksera i ostrożnie ją zwiększaj.

Uwaga: Zalecamy używanie słuchawek lub wkładek dousznych o impedancji 16~32 Ω, aby uzyskać najlepsze wrażenia. Jednostki RX i TX można ładować za pomocą etui do ładowania lub za pomocą kabla USB-C do ładowania. Na wszelki wypadek obie jednostki mogą pracować podczas ładowania.