



Clear and articulate sound



Dual balanced-armature drivers



Impedance: 59 ohms

# T9 In-Ear Monitors

Dual balanced-armature drivers

Instrukcja Polska

Słuchawki douszne Xvive T9 zostały zaprojektowane przez najlepszych inżynierów IEM w USA, aby zaoferować klientom profesjonalną jakość dźwięku — wcześniej dostępną tylko w słuchawkach dousznych na zamówienie — w znacznie bardziej przystępnej cenie.

Model T9 jest wyposażony w dwa przetworniki Knowles z zrównoważoną armaturą: jeden z największych i najmocniejszych przetworników średnio-niskotonowych w branży oraz specjalnie dostrojony mikro-głośnik wysokotonowy z niestandardowym portem. W połączeniu z niestandardową, zunifikowaną zwrotnicą, te najnowocześniejsze komponenty mają wystarczającą rezerwę mocy, aby dostosować się do wszelkich regulacji korektora, jakich może zapragnąć użytkownik. Niemniej jednak model T9 jest idealnie zbalansowany, charakteryzuje się responsywnym i szczegółowym brzmieniem, które nie jest nadmiernie wyolbrzymione ani zabarwione, dzięki czemu audiofile będą mogli cieszyć się satysfakcjonującym doświadczeniem słuchowym od razu po wyjęciu z pudełka.

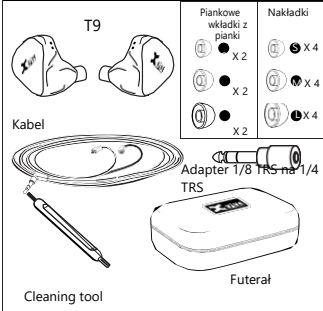
T9 to nieocenione narzędzie dla muzyków występujących na żywo, a także idealnie nadaje się do nagrywania i miksowania w studiu — ale być może najważniejsze jest to, że te zaawansowane technologicznie słuchawki douszne sprawiają, że słuchanie muzyki jest przyjemnością i satysfakcją dla absolutnie każdego!

Słuchawki douszne T9 idealnie współpracują z bezprzewodowym systemem monitorowania dousznego U4 firmy Xvive, zapewniając muzykom niezrównaną jakość monitorowania podczas występów na żywo i w studiu nagraniowym.

## CECHY

- Przetworniki z podówjną cewką
- Ręcznie składane
- Izolowane słuchawki
- 3,5 mm jack, kompatybilny z większością systemów
- W zestawie futerał i czyścik
- Wytrzymałe odczepiane kable
- Specjalnie zaprojektowana, ujednolicona konstrukcja zapewnia, że każdy głośnik odbiera tylko te częstotliwości, do odtwarzania których został zaprojektowany.

## PRODUCT



## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

To urządzenie może wytwarzać dźwięki o natężeniu powyżej 85 dB SPL. Sprawdź maksymalne dopuszczalne poziomy ciągłej ekspozycji na hałas zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony pracowników.

**SŁUCHANIE AUDIO PRZY NADMIERNEJ GŁOŚNOŚCI MOŻE SPOWODOWAĆ TRWAŁE USZKODZENIE SŁUCHU. NALEŻY UŻYWAĆ NAJNIŻSZEJ MOŻLIWEJ GŁOŚNOŚCI.**

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, należy przestrzegać wytycznych amerykańskiej agencji ds. bezpieczeństwa i higieny pracy (OSHA) dotyczących maksymalnego czasu ekspozycji na poziomy ciśnienia akustycznego.

90 dB SPL: max 8 godzin

100 dB SPL: max 2 godziny

110 dB SPL: max 30 minut

120 dB SPL: unikać, aby uniknąć uszkodzenia

95 dB SPL: max 4 godziny

105 dB SPL: max 1 godzina

115 dB SPL: max 15 minut

Aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać muzyki przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.

- Przed użyciem słuchawek należy najpierw zmniejszyć głośność odbiornika bezprzewodowego lub źródła dźwięku, aby zapobiec uszkodzeniu słuchu spowodowanemu nagłym nadmiernym wzrostem głośności.
- Podczas korzystania ze słuchawek należy zmniejszyć głośność, aby słyszeć dźwięki otoczenia.
- Nie używaj słuchawek podczas jazdy na rowerze lub motocyklu ani podczas prowadzenia jakiegokolwiek pojazdu.
- Nie zanurzaj słuchawek w wodzie.
- Trzymaj zamienne końcówki słuchawek i akcesoria w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu połknięciu.
- Nie należy demontować ani ponownie montować żadnych elementów słuchawek. W przypadku wystąpienia problemów ze słuchawkami należy skontaktować się z firmą Xvive w celu naprawy lub wymiany.
- Nie należy narażać słuchawek na silny nacisk ani umieszczać ich w pobliżu źródeł ciepła lub silnych pól magnetycznych. W przeciwnym razie słuchawki mogą ulec uszkodzeniu lub deformacji.



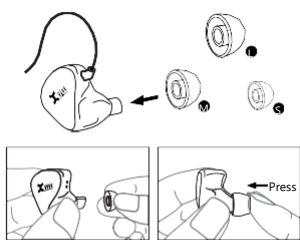
Made in China

SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.

2nd floor, Building 12, Xicheng Industrial Area,  
Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen  
Guangdong, China. [www.xvive.com](http://www.xvive.com)

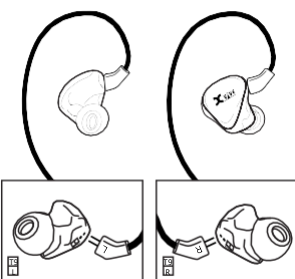
## ZASADY KORZYSTANIA

### Instalacja końcówek



W zestawie znajdują się małe, średnie i duże wkładki douszne wykonane z elastycznej gumy. Wybierz rozmiar odpowiedni dla swoich uszu i mocno dociśnij wkładki douszne do rurki wyjściowej słuchawek.

### Połączenie kabli

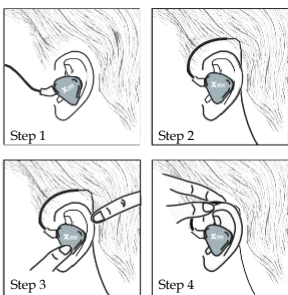


Podczas podłączania kabli należy dopasować oznaczenia „L” i „R”. Kabel powinien być skierowany do góry.

### Noszenie słuchawek

**Ważne:** Dobre uszczelnienie akustyczne zapewnia maksymalny bas. Jeśli wydaje się, że brakuje niskich częstotliwości, oznacza to, że wkładki douszne nie tworzą szczelnego uszczelnienia w uszach. Delikatnie wciśnij słuchawkę głębiej do kanału słuchowego lub wypróbuj wkładki douszne w innym rozmiarze.

**Ostrzeżenie:** Nie należy wsuwać nasadki dousznej głębiej niż do otworu kanału słuchowego. Noszenie przewodu nad uchem i zamocowanie go z tyłu głowy może pomóc utrzymać słuchawki na miejscu podczas aktywności fizycznej.

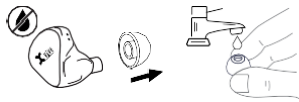


### Prowadzenie kabla

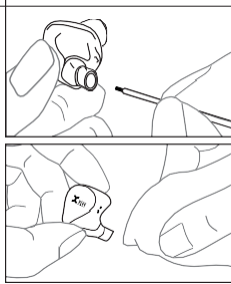
Najlepszym sposobem korzystania z T9s z bezprzewodowym systemem monitorowania dousznego jest poprowadzenie przewodu wzdłuż pleców i noszenie nadajnika pasowego z tyłu. Podczas słuchania muzyki przewód można umieścić z przodu.



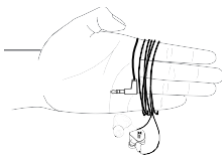
### Konserwacja i czyszczenie



- Utrzymuj słuchawki i wkładki douszne w jak największej czystości i suchości.
- Użyj narzędzia do czyszczenia, aby wyczyścić rurki wyjściowe słuchawek.
- Aby uniknąć infekcji, przecieraj końcówki douszne wodą. Słuchawki czyść suchą ściereczką. Nie należy używać środków dezynfekujących na bazie alkoholu.



### Przenośny futerał



Luźno nawij kabel na cztery palce i schowaj T9 do futerału.

## SPECYFIKACJA

Częstotliwość	20 Hz - 16.5 kHz +/- 3 dB
Czułość Impedancji	59 ohms @ 1 kHz
Zniekształcenie (THD)	120 dB @ 1 kHz
Działanie Przetwornika	< 0.2% @ 1 kHz
Wejście	Dual Balanced Armature
Długość Kabla	1/8" słuchawkowy lub 1/4" adapter 120 cm (47")
Waga z Kablem	18,6 g

## CERTYFIKACJA

Produkt ten spełnia zasadnicze wymagania wszystkich odpowiednich dyrektyw europejskich i kwalifikuje się do oznakowania CE.