



# T9 In-Ear Monitors

Dual Balanced-Armature Treiber

Deutsche Anleitung

Die T9 In-Ear Monitors von Xvive wurden von führenden IEM-Ingenieuren in den USA entwickelt, um den Kunden Audioqualität auf Profi-Niveau - die bisher nur bei speziell angefertigten In-Ears verfügbar war - zu einem wesentlich günstigeren Preis anzubieten.

Das T9 System ist mit zwei Balanced-Armature Treibern von Knowles ausgestattet, die zu den größten und leistungsstärksten Tiefmitteltreibern der Branche zählen, sowie speziell abgestimmten Micro-Tweeters mit spezieller Apertur. Zusammen mit einer maßgeschneiderten Frequenzweiche verfügen diese hochmodernen Komponenten über den nötigen Headroom, um allen möglichen EQ-Einstellungen verschiedenster Nutzer gerecht zu werden. Dennoch ist das T9 System perfekt ausbalanciert, mit einer reaktionsschnellen und detaillierten Klangsignatur, die nicht übertrieben oder gefärbt wirkt - so dass Audiophile sofort nach dem Auspacken ein erfüllendes Hörerlebnis genießen können.

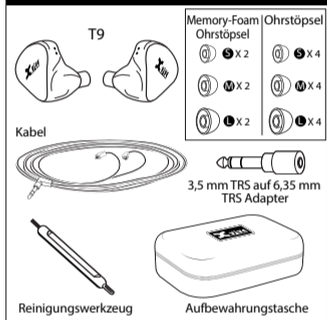
Das T9-System ist ein unschätzbare Werkzeug für Live-Musiker und eignet sich auch perfekt für die Aufnahme und das Abmischen im Studio - aber was vielleicht am wichtigsten ist: mit diesen Hightech-Ohrhörern wird Musikhören zu Freude und Genuss für jedermann!

Die T9 IEM lassen sich perfekt mit dem drahtlosen U4 In-Ear Monitoring-System von Xvive kombinieren und bieten Musikern ein unschlagbares Monitoring-System für Live-Auftritte und Studioanwendungen.

## BESCHREIBUNG

- Dual Balanced-Armature Treiber
- von Hand montiert
- Schall isolierende Ohrhörer
- 3,5 mm Kopfhörerbuchse, kompatibel mit allen Systemen
- inklusive Tragetasche und Reinigungswerkzeug
- langlebige, austauschbare Kabel
- speziell entwickelte, einheitliche Frequenzweiche stellt sicher, dass jeder Treiber nur die Frequenzen wiedergibt, für die er entwickelt wurde

## PRODUKT



## SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät ist in der Lage, eine Lautstärke von mehr als 85 dB SPL wiederzugeben. Bitte prüfen Sie die maximal zulässigen Dauerschallpegel gemäß den nationalen Arbeitsschutzbestimmungen.

**AUDIO HÖREN BEI HOHEN LAUTSTÄRKEPEGELN KANN BLEIBENDE HÖRSCHÄDEN VERURSACHEN. VERWENDEN SIE DAS GERÄT MIT SO NIEDRIGER LAUTSTÄRKE WIE MÖGLICH.**

Um Gehörschäden zu vermeiden, beachten Sie die Richtlinien der US Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (OSHA) für die maximale Dauer der Exposition gegenüber Schalldruckpegeln.

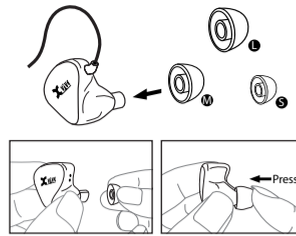
90 dB SPL: max. 8 Stunden	95 dB SPL: max. 4 Stunden
100 dB SPL: max. 2 Stunden	105 dB SPL: max. 1 Stunde
110 dB SPL: max. 30 Minuten	115 dB SPL: max. 15 Minuten
120 dB SPL: vermeiden, Gefahr von Gesundheitsschäden	

**Um möglichen Gehörschäden vorzubeugen, hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke.**

- Reduzieren Sie vor der Verwendung der Ohrhörer zunächst die Lautstärke des Funkempfängers oder der Klangquelle, um Hörschäden durch plötzliche übermäßige Lautstärke zu vermeiden.
- Wenn Sie die Ohrhörer verwenden, stellen Sie die Lautstärke so ein, dass Sie die Geräusche um Sie herum noch hören können.
- Verwenden Sie die Ohrhörer nicht beim Fahrrad- oder Motorradfahren oder beim Lenken eines Fahrzeugs.
- Tauchen Sie die Ohrhörer nicht ins Wasser.
- Bewahren Sie Ohrhörer und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um ein versehentliches Verschlucken zu verhindern.
- Entfernen oder installieren Sie keine Komponenten an den Ohrhörern. Wenn ein Problem mit den Ohrhörern auftritt, wenden Sie sich bitte an Xvive für Reparatur oder Ersatz.
- Setzen Sie die Ohrhörer keinem starken Druck aus und halten Sie sie von Wärmequellen und starken Magnetfeldern fern. Andernfalls können die Ohrhörer beschädigt und/oder verformt werden.

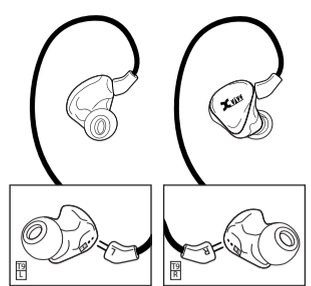
## VERWENDUNG

### Ohrstöpsel anbringen



Im Lieferumfang sind kleine, mittlere und große Ohrstöpsel aus weichem Gummi enthalten. Wählen Sie die passende Größe für Ihre Ohren und drücken Sie die Ohrstöpsel fest auf die Ausgaberröhren der Ohrhörer.

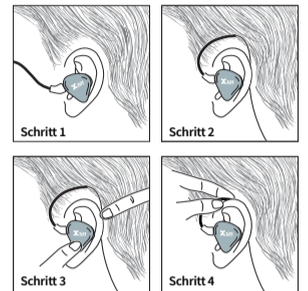
### Kabel anbringen



Achten Sie beim Anschließen der Kabel auf die Markierungen "L" und "R". Die Kabelrichtung führt nach oben. Der rote Kabeladapter ist rechts.

### Tragen der Ohrhörer

**Wichtig:** Eine gute akustische Abdichtung sorgt für maximalen Bass. Wenn Sie den Eindruck haben, dass die tiefen Frequenzen nicht ausreichend wiedergegeben werden, bedeutet dies, dass die Ohrstöpsel nicht dicht abschließend in Ihren Ohren sitzen. Drücken Sie den Ohrhörer vorsichtig tiefer in den Gehörgang oder versuchen Sie es mit einer anderen Ohrstöpselgröße.



**Warnung:** Schieben Sie die Spitze des Ohrstöpselkörpers nicht über die Öffnung des Gehörgangs hinaus. Die Ohrhörer können auch bei körperlicher Betätigung fest sitzen, wenn Sie das Kabel über dem Ohr tragen und hinter dem Kopf befestigen.

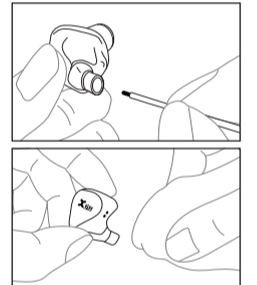
### Kabelführung

Am besten lässt sich das T9-System mit einem drahtlosen In-Ear Monitor-System verwenden, wenn Sie das Kabel über den Rücken führen und den Gürtelsender auf dem Rücken tragen. Wenn Sie Musik hören wollen, kann das Kabel auch auf der Vorderseite verlegt werden.



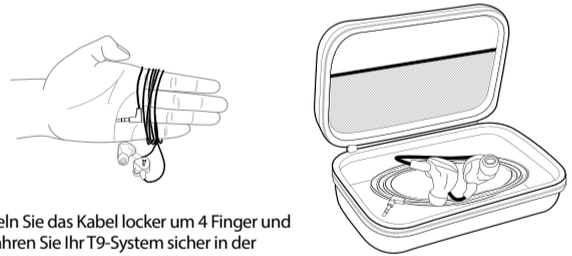
### Pflege und Reinigung

- Halten Sie die Ohrhörer und Ohrstöpsel so sauber und trocken wie möglich.
- Verwenden Sie das Reinigungswerkzeug zum Reinigen der Ausgaberröhren der Ohrhörer.
- Wischen Sie die Ohrstöpsel mit Wasser feucht ab, um Infektionen vorzubeugen. Die Ohrhörer sollten mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis.



### Aufbewahrungstasche für die Ohrhörer

Wickeln Sie das Kabel locker um 4 Finger und bewahren Sie Ihr T9-System sicher in der Tasche auf.



## TECHNISCHE DATEN

Frequenzgang	20 Hz - 16,5 kHz +/- 3 dB
Impedanz	59 Ohm @ 1 kHz
Empfindlichkeit	120 dB @ 1 kHz
Total Harmonic Distortion (THD)	< 0,2% @ 1 kHz
Übertragerprinzip	Dual Balanced Armature
Eingang	3,5 mm (1/8") Kopfhörerbuchse, oder mit 6,35 mm (1/4") Adapter
Kabellänge	ca. 132 cm (52")
Gewicht mit Kabel	ca. 20 g

## ZERTIFIZIERUNG

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien und ist für die CE-Kennzeichnung zugelassen.



SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.  
2nd floor, Building 12, Xicheng Industrial Area, Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen Guangdong, China.  
www.xvive.com

www.xvive.com