

# KNS SERIES

PROFESSIONAL HEADPHONES



DEUTSCH

KNS6402  
KNS8402



BENUTZERHANDBUCH

## BENUTZERHANDBUCH

Ihr Karton sollte die folgenden Gegenstände enthalten:

Benutzerhandbuch (dieses Dokument)  
KNS- 6402 oder KNS-8402 Kopfhörer  
Anschlusskabel mit Adapter zum Einschrauben (eingebaut)  
Weiche Schutztasche  
Antimikrobielles/antibakterielles Reinigungstuch

Der Kopfhörer des Typs KNS-8402 besitzt einen zusätzlichen integrierten Lautstärkeregerler

## AUFSICHTSRECHTLICHE BESCHEINIGUNG

KRK erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Erzeugnis (auf das sich die Bescheinigung bezieht) mit den folgenden Normen übereinstimmt:



Die Konformitätserklärung ist erhältlich von:  
382 Ave. de la Couronne, B-1050 Brussles

Autorisierter europäischer Repräsentant:  
Telefon: +3226450500  
Fax: +326450505



**WARNHINWEIS:** Dieses Erzeugnis enthält eine chemische Substanz, die nach Wissen des Staates Kalifornien Krebs oder Geburtsfehler hervorrufen oder andere Beeinträchtigungen der Fortpflanzungsorgane verursachen kann.

## SICHERHEIT

Die möglichen Folgen unsachgemäßer Verwendung werden durch eines der beiden Symbole „Warnhinweis“ und „Vorsicht“ gekennzeichnet, je nach dem unmittelbaren Bestehen der Gefahr und dem Schweregrad der Schädigung.



**WARNHINWEIS:** Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod infolge eines unsachgemäßen Betriebs führen.



**VORSICHT:** Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu leichteren Körperverletzungen oder Sachschäden infolge eines unsachgemäßen Betriebs führen.



**HINWEIS:** Diese Auskunft stellt sicher, dass Sie weiterhin die beste langfristige Leistung aus Ihren Kopfhörern herausholen.



**WARNHINWEIS:** Falls Wasser oder andere Fremdkörper in das Innere des Geräts eindringen, kann dies zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen.



**WARNHINWEIS:** Versuchen Sie nicht, dieses Erzeugnis auseinander zu nehmen oder zu modifizieren. Dies könnte zu Körperverletzungen und/oder zu einem Versagen des Produkts führen.



**WARNHINWEIS:** Verwenden Sie keine Adapter von Mobiltelefonen, um die Kopfhörer mit den Anschlussbuchsen an Flugzeugsitzen zu verbinden. Dies kann Überhitzung verursachen, was möglicherweise zu Körperverletzungen wie beispielsweise Verbrennungen usw. führen könnte.



**WARNHINWEIS:** Benutzen Sie beim Autofahren oder beim Betrieb irgendeines mechanisierten Fortbewegungsmittels keine Kopfhörer. Ihre eigene Sicherheit und die Sicherheit von Fußgängern ist gefährdet, da Sie daran gehindert sind, externe Warngeräusche zu hören.



**VORSICHT:** Die Charakteristik externer Warngeräusche kann während der Benutzung der Kopfhörer beeinflusst werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Töne noch erkennen können, bevor Sie die Kopfhörer benutzen.



**VORSICHT:** Setzen Sie die Kopfhörer nicht extremen Belastungen aus, wie beispielsweise beim Fallenlassen, Stoß/Aufprall von einem anderen Gegenstand oder Druckbelastung von schlecht gepacktem Reisegepäck.



**VORSICHT:** Ziehen Sie nicht am Kopfhörerkabel und strapazieren Sie es nicht übermäßig, dies könnte zu Schäden und/oder Produktversagen führen.



**VORSICHT:** Halten Sie das Produkt trocken und vermeiden Sie die Einwirkung extremer Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse.



**VORSICHT:** Stellen Sie sicher, dass der Kopfhörerstecker gut festgehalten wird, wenn Sie das Kabel abtrennen; ziehen Sie nie am Kabel, da dies die Anschlüsse beschädigen könnte.



**HINWEIS:** Es ist üblich, dass sich die Ohrpolster des Kopfhörers mit der Zeit abnutzen; dies ist allgemein unter dem Begriff „Verschleißverhalten“ bekannt. Bitte schlagen Sie auf Seite x bezüglich der Teilenummern für die Bestellung von Ersatzohrpolstern nach.

# ANLEITUNG ZUM SICHEREN ZUHÖREN

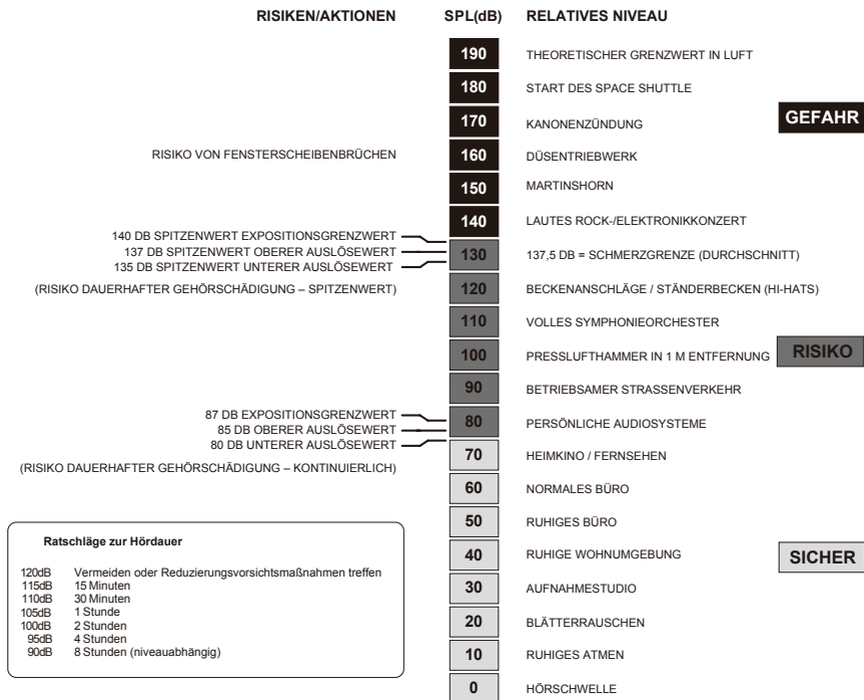


**WARNHINWEIS: DAS ANHÖREN VON AUDIOMATERIAL BEI ÜBERMÄSSIGER LAUTSTÄRKE KANN ZU PERMANENTEN GEHÖRSCHÄDEN FÜHREN. VERWENDEN SIE EINE MÖGLICHST NIEDRIGE LAUTSTÄRKE.**

DEUTSCH

Wenn Sie im Übermaß überhöhten Geräuschpegeln ausgesetzt sind, kann dies schädlich für Ihre Ohren sein, was zu einer bleibenden Lärmschwerhörigkeit führt. Bitte befolgen Sie die nachstehenden, von der Occupational Safety Health Administration (OSHA) [Arbeitsschutzorganisation in den USA] festgelegten Richtlinien bezüglich der maximalen

Einwirkungsdauer von Schalldruckpegeln vor dem Eintritt eines Gehörschadens.



## GARANTIE

Bitte beziehen Sie sich auf die Garantiekarte, die mit Ihrem Produkt geliefert wurde. Füllen Sie bitte auch die beiliegende Registrierungskarte aus, wenn Sie möchten, dass wir Sie über die Entwicklungen von KRK auf dem Laufenden halten.

## ENTSORGUNG

Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanweisung oder auf der Verpackung bedeutet, dass Ihre elektrischen und elektronischen Geräte am Ende ihrer Lebensdauer getrennt von Ihrem Haushaltsmüll entsorgt werden sollten. In der EU gibt es separate Müllsammelsysteme für die Wiederaufbereitung. Wegen weiterer Informationen kontaktieren Sie bitte Ihre örtliche Behörde oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Die Verpackungsmaterialien dieses Erzeugnisses sind wieder verwertbar und können erneut verwendet werden. Wir raten dazu, die Verpackung für den Versand aufzubewahren, aber falls Sie sich dafür entscheiden, sie zu entsorgen, dann tun Sie dies bitte in Übereinstimmung mit den Vorschriften Ihrer örtlichen Behörden.

## PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

Kopfhörer der KNS-Serie erfordern keinen Wartungszeitplan. Bitte befolgen Sie die unten stehenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie Ihr Produkt reinigen.



**VORSICHT:** Benutzen Sie nur das mitgelieferte antimikrobielle/antibakterielle Reinigungstuch, um Ihre Kopfhörer zu säubern; dies trägt zur Aufrechterhaltung guter Hygiene bei.



**VORSICHT:** Verwenden Sie nie Lösungsmittel oder Verdünnungsmittel, um die Kopfhörer zu reinigen; dies kann die Kopfhörer beschädigen.



**VORSICHT:** Falls die Kopfhörer zu schmutzig werden, wischen Sie sie mit einem leicht angefeuchteten, abriebfesten Tuch ab; trocknen Sie sie anschließend sofort ab.



**VORSICHT:** Vermeiden Sie, dass beim Reinigen der Kopfhörer Flüssigkeit und/oder Fremdkörper in die Treiberschnittstellen, den Lautstärkereglern und die Anschlüsse gelangen.

## WILLKOMMEN

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Wahl von Kopfhörern und heißen Sie in der ständig wachsenden Familie von KRK-Besitzern willkommen.

Die professionellen Studio-Kopfhörer der KNS-Serie von KRK sind dazu bestimmt, die Art und Weise, in der Sie Ihre anspruchsvollsten Audioprojekte handhaben, für immer zu ändern.

Die KNS-Kopfhörer zeichnen sich durch grundlegende Design-Elemente aus, die den KRK-Sound weiterhin zu einem „Studio-Standard“ machen. Die Serie wurde unter Anwendung stringenter Design-Philosophien geschaffen, die für alle unserer Produkte gelten.

Das Ergebnis ist eine Gruppe von Studio-Referenzkopfhörern, denen Sie vertrauen können und die definierte Bässe, einen klaren und differenzierten Mitteltonbereich sowie präzise, natürliche Höhen liefern.

Gleichgültig ob Sie kritische Mischpultentscheidungen treffen oder die subtilen Nuancen eines einzigartigen Sound einfangen müssen, Sie werden schnell feststellen, dass die KNS-Serie ein neues Niveau an Audio-Performance zur Verfügung stellt.

Dieses Benutzerhandbuch möchte Sie über die zahlreichen Merkmale Ihrer neuen KNS-Kopfhörer informieren. Wir empfehlen Ihnen, einige Minuten darauf zu verwenden, sich mit diesem Handbuch vertraut zu machen.

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für KRK entschieden haben!

## VERWENDUNGSANLEITUNG

Die Kopfhörer der KNS-Serie sind für kritisches Zuhören und Kontrollabhören in den folgenden Situationen ausgelegt:

Toningenieur/Künstler Aufnahmestudio: Tonmischung / Kontrollabhören / Aufnahme

Toningenieur/Künstler Sendestudio: Tonmischung / Kontrollabhören / Aufnahme

Musiker/Künstler Studio: Kontrollabhören / Komposition / Aufnahme

Musiker/Künstler Live/Bühne, Kontrollabhören

Techniker                      Kontrollabhören an jedem Standort

Allgemein                      Persönliches Musikhören

## DESIGN-PHILOSOPHIE

Jeder Studiomonitor ist ein Werkzeug, mit dem die Veränderungen in einem Audiopfad auditiv „gemessen“ werden. Fragen Sie einen beliebigen, erfahrenen Aufnahmeprofi, was für ihn einen hervorragenden Monitor ausmacht, und Sie werden die gleichen übereinstimmenden Antworten erhalten: „Akkuratesse, Transparenz, flacher Frequenzgang und die Wahrheit.“

Mit seinem auf der Basis langjähriger Feedbacks von einigen der erfolgreichsten Toningenieure und Produzenten erworbenen Wissensschatz verfügt das Designteam von KRK über ein fundiertes Verständnis, wie ein richtig abgestimmter Monitor zu einem Aufnahmewerkzeug von kritischer Bedeutung wird.

Die Kopfhörer der KNS-Serie werden auf der Grundlage derselben anspruchsvollen Maßstäbe konzipiert, gebaut und abgestimmt, und sie wurden entwickelt mit dem Ziel eines möglichst ebenen Frequenzgangs, damit das, was Sie hören, auch tatsächlich den wahren Charakter des Audiomaterials ohne Färbung oder Betonung verkörpert.

Der Einsatz professioneller Monitore in einem akustisch korrekten Studio ist ideal für Aufnahme, Mischung und Audiomastering – aber es gibt Fälle, in denen Beweglichkeit bzw. Tragbarkeit, Schallisolation und die Freiheit von den akustischen Beschränkungen Ihrer Umgebung vorrangig sind.

Die KNS-Serie von KRK wird zum bevorzugten Kopfhörer für die Abmischungsanalyse. Schließlich ist es genau so wichtig zu hören, was mit Ihrer Mischung nicht stimmt, wie zu hören, was richtig ist! Unsere Leidenschaft bei KRK ist das Kontrollabhören und die genaue Reproduktion eines natürlichen, ehrlichen Klangbilds überall im Regieraum, und hierbei sind die Kopfhörer der KNS-Serie keine Ausnahme.

Gleichgültig, ob Sie Titel mischen oder Ihr nächstes Lied aufnehmen, die KNS-Serie gibt Ihnen den berühmten KNS-Klang, unabhängig von Ihren Monitoren. Das geschlossene, ohrumschließende Design bringt Sie näher zu Ihrer Musik, und die stark isolierten, aus formspeicherndem Schaumstoff hergestellten Ohrpolster sorgen für eine unglaubliche Isolierung und langzeitigen Tragekomfort.

„Eine Stimme“ zu haben, die Ihnen immer wieder eine akkurate Reproduktion Ihrer Musik oder Ihrer Abmischung gibt, wird Ihnen dabei helfen, genau das zu erreichen, was der Künstler beabsichtigte.

Besonders dann, wenn Sie selbst der Künstler sind!

## MERKMALE

- Bleibt dem Charakter der in ihrer Klasse führenden Studiomonitore von KRK treu, die mit 25 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet des Studiosound entwickelt wurden.
- Der aktuellste Frequenzgang von Referenzqualität für geschlossene, ohrmschließende dynamische Kopfhörer.
- Neu entwickeltes Kopfhörer-Akustiksystem, das zum ersten Mal ein neues Niveau an Kopfhörerleistung liefert.
- Verwendet die modernste akustische, formspeichernde Schaumstofftechnologie und gewährleistet damit ein in seiner Klasse führendes Leistungsverhalten, sowohl bei der Wiedergabe als auch bei der Isolierung.
- Ein neuer Maßstab auf dem Gebiet des Kopfhörerkomforts, selbst bei langen Benutzungszeiten, darauf ausgelegt, ein unbequemes Gefühl zu vermeiden, speziell wenn der Kopfhörer längere Zeit benutzt wird. Der Spezialschaum passt sich dem Ohr an und trägt so dazu bei, einen verbesserten Sitz sicherzustellen.
- Außerordentlich akkurater, natürlicher und weiter Frequenzgang.
- Großer Dynamikbereich mit extrem gleichmäßiger, verzerrungsarmer Detailtreue und Klarheit.
- Erweitertes Tiefenaufhebungsvermögen, das sicherstellt, dass die Basskomponente Ihrer Musik akkurat wiedergegeben wird und nicht verloren geht.
- Transparente Wiedergabe von hohen Frequenzen, was zu einer ausgesprochen genauen Abbildung führt.
- Auf lange Lebensdauer ausgelegt, aus dauerhaften, stoßfesten Materialien im gesamten System hergestellt.
- Entwickelt und konstruiert von KRK in Nashville, Tennessee, USA.

## MERKMALE

- 40 mm Hochleistungstreiber aus Neodym
- 2,5 m langes, einseitiges gerades Kabel mit hoher Lebensdauer und sauerst offreien Kupferdrähten
- Das Modell KNS-8402 wird mit einem austauschbaren integrierten Lautstärkeregler mit einem eleganten Profil geliefert, der während des Auftritts nicht an Kleidungsstücken oder Musikinstrumenten hängenbleibt. Der Lautstärkeregler verwendet auch einen qualitativ hochwertigen, langlebigen Blendregler und wird in einem robusten Gehäuse geliefert.
- Verstellbare, faltbare Treibergehäuse sorgen für Komfort und Beweglichkeit.
- Austauschbare Kopf- und Ohrpolster stellen eine lange Lebensdauer des Produkts sicher.
- Weiche Tragetasche mit eingepprägtem KRK-Logo für reisende Toningenieure oder für die Aufbewahrung der Kopfhörer, wenn sie nicht benutzt werden.
- ¼-Zoll-Klinkenstecker (6,3 mm) kann abgeschraubt werden, um einen ⅛-Zoll-Stecker (3,5 mm) für Laptop-Computer und tragbare Medienabspielgeräte zu enthüllen.
- Antimikrobielles/antibakterielles Reinigungstuch
- Gebrauchsanleitung und Garantie

## TECHNISCHE DATEN

### System / Design

Dynamisch

### Betriebssystem

Geschlossene Bauform

### Kopfhörer-Ankopplung

Ohrumschließend (isolierend)

### Schwingspule

Kupferkaschierter Aluminiumdraht

### Treibertyp

Neodym mit geringem Gewicht

### Treiberdurchmesser

40 mm

### Empfindlichkeit/Wirkungsgrad

[KNS-6402] SPL 95 dB-SPL @1 mW

[KNS-8402] SPL 97 dB-SPL @1 mW

### Frequenzbereich

[KNS-6402] 10 Hz-22 kHz

[KNS-8402] 5 Hz-23 kHz

### Klirrfaktor (THD)

< 0,1 %

### Nennimpedanz

36 Ohm

### Isolierung von Außengeräuschen

[KNS-6402] bis zu 26 dBA

[KNS-8402] bis zu 30 dBA

### Dauer-Musikbelastbarkeit

1000 mW (500 mW je Seite gemäß IEC 60268-7)

### Drehung der Ohrmuschel

90 Grad

### Nenndruck des Kopfbügels

4 N

(auf durchschnittlicher Kopfgröße basierend)

### Kopfbügeltyp

Verstellbar / abgefedertes Stahlskelett

### Ohrpolstertyp

Akustisches Schaumstoffgefüge [KNS-6402]

Akustischer formspeichernder Schaumstoff [KNS-8402]

### Oberflächenbeschaffenheit des Kopfpolsters

Kunstleder [KNS-6402]

Premium-Kunstleder [KNS-8402]

### Oberflächenbeschaffenheit des Kopfhörers

Schwarzes, stoßfestes PE-Material

### Kabel

2,5 m (8,2 Fuß), 99,99 % OFC, abtrennbar

### Steckverbinder

Vergoldeter Stereo-Steckverbinder ¼ Zoll (3,5 mm)

### Kabelanschluss

Zugentlastungsgeleitet

### Adaptor

Aufschaubarer Adapter ¼ Zoll (6,3 mm)

### Gewicht ohne Kabel

[KNS-6402] 202 g (0,44 lb)

[KNS-8402] 247 g (0,54 lb)

### Netto- / Versandgewicht

[KNS-6402] 820 g (1,8 lb)

[KNS-8402] 865 g (1,91 lb)

### Kartonabmessungen

245 mm x 268 mm x 94 mm

9,6 x 10,5 x 3,7 Zoll

\* Für Verbesserungszwecke können die technischen Daten und das Design ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## ZUBEHÖR UND TEILENUMMERN

### Teilenummern:

KNS-6402	KNS 6402 HEADPHONE
KNS-8402	KNS 8402 HEADPHONE
CUSK00001	CUSHION EAR KNS 6402
CUSK00002	CUSHION HEAD KNS 6402
CUSK00003	CUSHION EAR KNS 8402
CUSK00004	CUSHION HEAD KNS 8402
CBLK00027	CABLE COILED 2.5 M KNS
CBLK00028	CABLE STRAIGHT 2.5 M KNS
CBLK00029	CABLE STRAIGHT 3M EXTENSION KNS
CBLK00030	CABLE STRAIGHT 10M EXTENSION KNS
CBLK00031	VOLUME CONTROL KNS
BAGK00009	BAG PROTECTIVE KNS
CONK00007	CONNECTOR 1/8" to 1/4" ADAPTER KNS

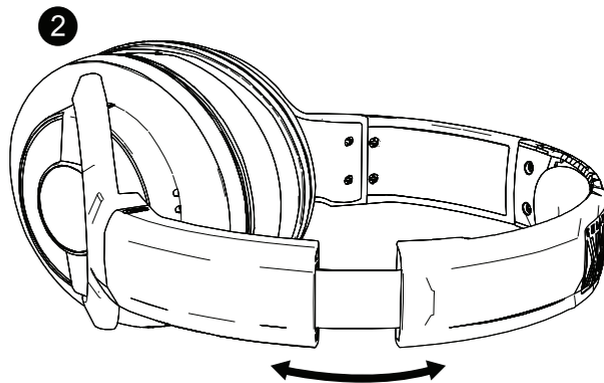
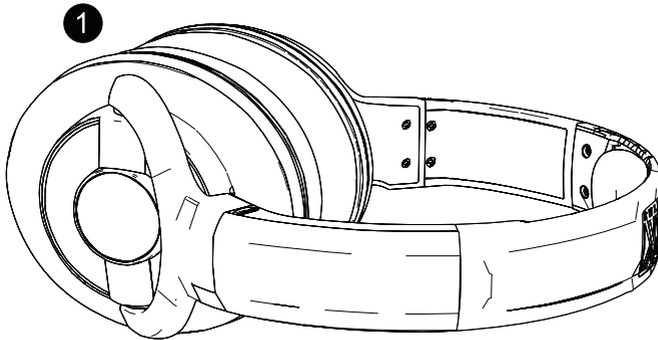
DEUTCH

### Ersatzteile und Zubehör:

Zubehör oder Ersatzteile können über den KRK Kundendienst / Verkauf bestellt werden. Bitte sehen Sie im Abschnitt Kontakteinzelheiten auf der letzten Seite dieses Dokuments bezüglich Kontaktinformationen in Ihrem Land nach.

## LEITFADEN ZUM TRAGEN/VERSTELLEN

Platzieren Sie die Kopfhörer auf dem Kopf unter Beachtung der Markierungen, die das rechte bzw. linke Treibergehäuse identifizieren. Verstellen Sie das Kopfband wie unten abgebildet, so dass es sanft oben auf Ihrem Kopf ruht und die Ohrpolster komfortabel Ihre Ohren umschließen. Das Treibergehäuse ist mit einem verstellbaren Bügel verbunden, der sich natürlich dreht, um den richtigen Sitz und eine optimale Funktion zu gewährleisten. Wenn das Kopfband richtig eingestellt ist, sollte es keinen übermäßigen Druck geben.



## ANSCHLIESSEN

Die Kopfhörer der KNS-Serie von KRK können an praktisch alle professionellen und Verbraucher-Audiogeräte wie zum Beispiel professionelle Live-, Aufnahmestudio- und Rundfunkmischpulte, Audio-Schnittstellen, Kopfhörerverstärker, Personalcomputer, persönliche Medienabspielgeräte, CD/DVD/Blu-Ray-Player angeschlossen werden.

Die meisten professionellen Audiogeräte verwenden eine 1/4-Zoll-Buchse (6,3 mm) für den Anschluss von Kopfhörern. In diesem Fall sind die Kopfhörer mit dem eingesetzten, aufschraubbaren 1/4-Zoll-Adapter betriebsbereit, so wie sie geliefert werden.

Personalcomputer, Medienabspielgeräte und einige Verbrauchergeräte verwenden eine 1/8-Zoll-Buchse (3,5 mm) für den Anschluss von Kopfhörern. In diesem Fall schrauben Sie bitte den 1/4-Zoll-Adapter von der Spitze des Kabels ab, um den darunter befindlichen 1/8-Zoll-Anschluss zu enthüllen. Denken Sie bitte daran, den Adapter sicher aufzubewahren, damit er wieder benutzt werden kann, wenn er gebraucht wird.

Stecken Sie den Kopfhörerstecker fest in die Audiobuchse des gewählten Audiogeräts ein.



**HINWEIS:** KRK empfiehlt, alle Klangverbesserungen / Spezialeffekte, die bei einigen Verbrauchergeräten vorhanden sind, vor der Benutzung auszuschalten. Diese Klangaufbereitungseinrichtungen könnten verhindern, dass Sie von Ihren Kopfhörern die beste Leistung erhalten.



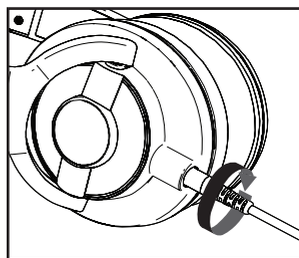
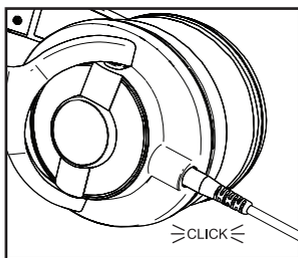
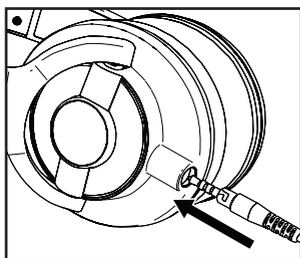
**WARNHINWEIS:** Die KNS-Kopfhörer besitzen die Fähigkeit, wenn sie von leistungsstarken Kopfhörerverstärkern angetrieben werden, Audiosignale mit Lautstärken wiederzugeben, die im Lauf der Zeit zu Gehörschäden führen können. Stellen Sie bitte sicher, beim Anschließen, Einrichten und Benutzen Ihrer Kopfhörer umsichtig und mit Bedacht vorzugehen. Denken Sie daran, dass Ihre Ohren das wichtigste Werkzeug in Ihrem Beruf sind, behandeln Sie sie also entsprechend.



**WARNHINWEIS:** Wenn Ihre Kopfhörer an einen Kopfhörerverstärker angeschlossen werden, sorgen Sie dafür, dass der Lautstärkereglern an Verstärker / Mischpult / Audio-Schnittstelle auf das Minimum eingestellt ist und die Lautstärke langsam auf das erforderliche Betriebsniveau erhöht wird.

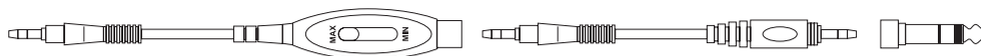
## LEITFADEN FÜR DEN KABELANSCHLUSS

DEUTSCH

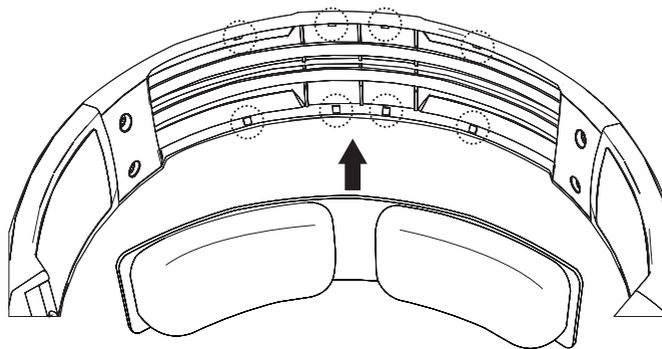


1. Subminiaturstecker in die Buchse einstecken (vom Kabel oder vom Kopfhörerlautstärkereger)
2. Wenn er richtig eingesteckt ist, fühlen Sie, wie er „einrastet“.
3. Drehen Sie jetzt den Stecker im Uhrzeigersinn in der Buchse, um das Kabel zu sichern

## LEITFADEN FÜR DEN ANSCHLUSS DES LAUTSTÄRKEREGLERS

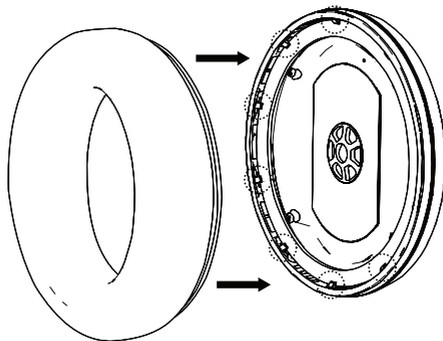


## LEITFADEN ZUR ENTFERNUNG/ANPASSUNG DER POLSTER



### AUSTAUSCHEN DES KOPFPOLSTERS

Das Kopfpolster wird durch einen Befestigungsflansch in Position gehalten, der unter kleine Lappen schnappt, die um den Innenrand des Kopfbandes platziert sind. Falls sich ein Kopfpolster lockert, dann drücken Sie einfach den Befestigungsflansch des Ohrmuschelpolsters zurück in die Ohrmuschel. Drücken Sie mit dem Finger oder Daumen entlang dem Rand des Befestigungsflansches, wobei Sie sicherstellen, dass dieser an allen Stellen rund um das Kopfpolster herum „einschnappt“.



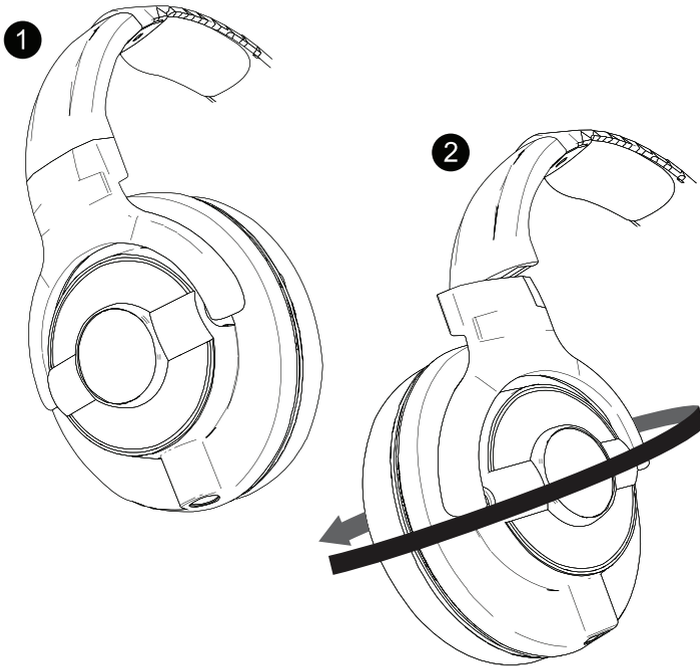
### AUSTAUSCHEN DER OHRPOLSTER

Die Ohrpolster werden durch einen Befestigungsflansch in Position gehalten, der unter kleine Lappen schnappt, die um den Innenrand des Treibergehäuses platziert sind. Falls sich ein Ohrpolster lockert, dann drücken Sie einfach den Befestigungsflansch des Ohrpolsters zurück in das Treibergehäuse. Drücken Sie mit dem Finger oder Daumen entlang dem Rand des Befestigungsflansches, wobei Sie sicherstellen, dass dieser an allen Stellen rund um das Ohrpolster herum „einschnappt“.

## AUFBEWAHRUNG UND SCHUTZ

Um sicherzustellen, dass Ihre Kopfhörer auf Reisen gut geschützt sind, gibt es eine speziell konzipierte weiche Schutztasche, die zum Lieferumfang gehört.

Vergewissern Sie sich bitte, dass die Kopfhörer wie unten abgebildet in die Tasche eingesteckt sind und dass diese fest zugeschnürt ist, um zu verhindern, dass irgendetwas in die Tasche gerät, was Schäden verursachen könnte.



## FEHLERBEHEBUNG

<b>Problem</b>	<b>Was zu tun ist</b>
<b>Kein Ton</b>	Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät korrekt eingesteckt ist. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit der richtigen Buchse verbunden ist. Stellen Sie sicher, dass die Quelle ein Audiosignal sendet und der Ausgangspegel gut ist.
<b>Zu starker Bass</b>	Schalten Sie alle Bass-Boost-Funktionen am Quellgerät ab
<b>Verzerrter Bass</b>	Vergewissern Sie sich, dass die Treibergehäuse-Schnittstellen nicht blockiert sind. Falls sie blockiert werden, reinigen Sie sie wie angewiesen.

Falls irgendein Problem bestehen bleibt, setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung. Rufen Sie die in diesem Handbuch angegebene Telefonnummer für Ihr Gebiet an.

## KONTAKTEINZELHEITEN

IM INTERNET:

[www.krkmusic.com](http://www.krkmusic.com)

## KUNDENUNTERSTÜTZUNG

TELEFON:

1-800-4GIBSON (1-800-444-2766)

IM INTERNET:

[www.gibson.com/Support/Customer-Service](http://www.gibson.com/Support/Customer-Service)

DEUTSCH









LITK00063 - REV D - KNS USER MANUAL