

Induktionsschlinge  
**EZT 3012**



# Wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Produkt benutzen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist. Geben Sie das Produkt an Dritte stets zusammen mit der Bedienungsanleitung weiter.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Ihre Umgebung besondere Aufmerksamkeit erfordert (z. B. bei handwerklichen Tätigkeiten).
- Halten Sie das Produkt stets trocken und setzen Sie es weder extrem niedrigen noch extrem hohen Temperaturen aus.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch schließt ein,

- dass Sie diese Bedienungsanleitung und insbesondere das Kapitel „Wichtige Sicherheitshinweise“ auf dieser Seite gelesen haben,
- dass Sie das Produkt innerhalb der Betriebsbedingungen nur so einsetzen, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch gilt, wenn Sie das Produkt anders einsetzen, als es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist, oder die Betriebsbedingungen nicht einhalten.

# Die Induktionsschlinge EZT 3012

Die Induktionsschlinge EZT 3012 ist ein Zubehörteil für Sennheiser Infrarot- und Funkempfänger sowie für Sprechstellen von Konferenzsystemen. Sie überträgt das gelieferte Tonsignal per Induktion auf Ihr Hörgerät.

Die einfache, individuelle Einstellung des Klangs auf Ihr persönliches Hörempfinden können Sie beispielsweise über den Lautstärkereglern am Empfänger einstellen. Dies verhilft auch Hörgeräteträgern kabellos zu einem ungestörten Hörerlebnis in optimaler Klangqualität.

## Lieferumfang

1 Induktionsschlinge EZT 3012

1 Bedienungsanleitung

# EZT 3012 für den Gebrauch vorbereiten

## **VORSICHT!** Gefahr durch Magnetfelder!

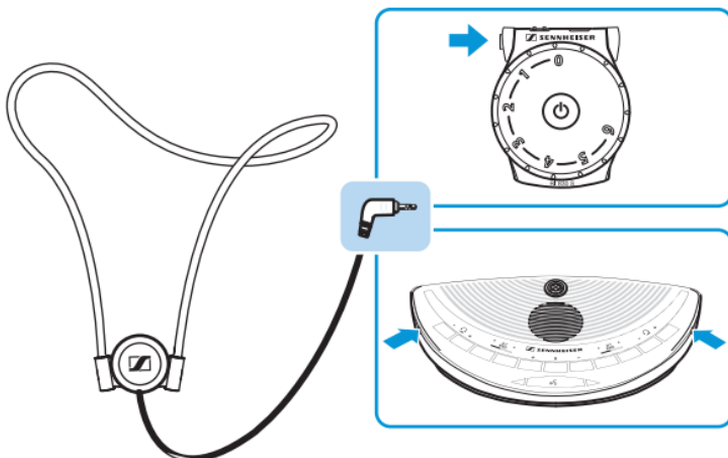


Wenn Sie die Induktionsschlinge für Geräte verwenden, die nicht von Sennheiser vorgesehen sind, dann können Magnetfelder erzeugt werden, die für Träger von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren gefährlich werden können.

- ▶ Schließen Sie die Induktionsschlinge ausschließlich an Sennheiser-Geräte an.

## Die Induktionsschlinge anschließen

- ▶ Verbinden Sie den 3,5-mm-Klinenstecker der Induktionsschlinge mit Ihrem Empfänger oder dem entsprechenden Audioausgang Ihres Gerätes.



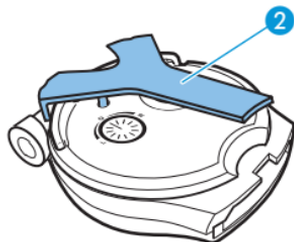
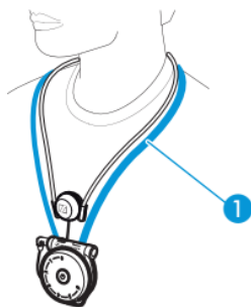
- ▶ Stellen Sie Ihr Hörgerät auf die sogenannte T-Stellung. Wenn Ihr Hörgerät keine T-Stellung hat, wenden Sie sich an Ihren Hörgeräte-Akustiker.

**i** Über alternative Anschlussmöglichkeiten an Ihr Hörgerät sowie den Anschluss an Cochlea-Implantate informiert Sie Ihr Hörgeräte-Akustiker.

## Einen Empfänger tragen

Abhängig vom Typ des Empfängers benötigen Sie zusätzlich zur Induktionsschlinge EZT 3012 ein Trageband oder eine Klemme, die Sie im Zubehör erhalten können (siehe Seite 6).

- ▶ Befestigen Sie das für die Empfänger RI 830 S und RR 840 S optional erhältliche Trageband **1** oder die Klemme **2** an Ihrem Empfänger.



**i** Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Sennheiser-Partner.

# EZT 3012 in Betrieb nehmen

---

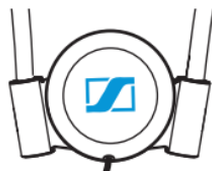
## **VORSICHT!** Lautes Hören schädigt das Gehör!



Hohe Lautstärke, die über längere Zeit auf Ihre Ohren einwirkt, kann zu dauerhaften Hörschäden führen.

- ▶ Stellen Sie eine niedrige Lautstärke an Ihrem Empfänger oder Ihrer Sprechstelle ein, bevor Sie diese nutzen.
  - ▶ Setzen Sie sich **nicht** ständig hoher Lautstärke aus.
- 

- ▶ Legen Sie die Induktionsschlinge so um den Hals, dass das große Sennheiser-Logo von Ihrem Körper weg zeigt.



- ▶ Schalten Sie Ihre Audioquelle ein.
- ▶ Schalten Sie den Empfänger oder die Sprechstelle ein.

# EZT 3012 reinigen und pflegen

- ▶ Reinigen Sie die Induktionsschlinge mit einem leicht feuchten Tuch.

# Zubehör

Für die Empfänger RI 830 S und RR 840 S erhalten Sie im Fachhandel folgendes Zubehör:

Art.-Nr.	Zubehör-/Ersatzteil
528184	Klemme
528185	Trageband

# Technische Daten

## Induktionsschlinge EZT 3012

Audioanschluss	3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
Kabellänge	
Induktionsschlinge	75 cm
Verbindungskabel	40 cm
Impedanz	28 $\Omega$ bei 1 kHz

# Herstellereklärungen

## Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG übernimmt für dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten. Die aktuell geltenden Garantieleistungen können Sie über das Internet [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) oder Ihren Sennheiser-Partner beziehen.

## WEEE-Erklärung



Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt, in der wir leben, zu erhalten.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG  
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany  
[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

Printed in China  
Publ. 04/09  
532880/A01