

RS 195

Digital Wireless Headphone System



Bedienungsanleitung

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise	2
Das digitale Funkkopfhörersystem RS 195	4
Lieferumfang	5
Produktübersicht	6
Übersicht des Kopfhörers HDR 195	6
Übersicht des Senders TR 195	7
Übersicht der Anzeigen	8
RS 195 in Betrieb nehmen	11
Sender aufstellen	11
Sender an Audioquellen anschließen	12
Sender an das Stromnetz anschließen	16
Akkus einsetzen oder wechseln	17
Akkus laden	18
Kopfbügel einstellen	19
Funkkopfhörersystem RS 195 verwenden	20
Funkkopfhörersystem einschalten	20
Audioeingang auswählen	21
Lautstärke des Kopfhörers einstellen	21
Kopfhörer stumm schalten/Stummschaltung aufheben	21
Balance einstellen	22
„Persönliches Hören“ ein- und ausschalten	23
„Persönliches Hören“ – Hörprofil zur Hörverbesserung auswählen	24
„Persönliches Hören“ – zusätzliche Klanganpassung für Sprach- oder Musikwiedergabe auswählen	25
Einen oder mehrere Kopfhörer mit dem Sender paaren	26
Funkkopfhörer ausschalten	27
RS 195 reinigen und pflegen	28
Ohrpolster austauschen	28
Wenn Störungen auftreten	29
Tonstörungen	29
Sonstige Störungen	30
Wenn Sie die Reichweite des Senders verlassen	31
Paarungseinstellungen des Kopfhörers löschen	31
Technische Daten	32
Herstellererklärungen	33



Wichtige Sicherheitshinweise

- ▶ Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Produkt benutzen.
- ▶ Geben Sie das Produkt an Dritte stets zusammen mit diesen Sicherheitshinweisen weiter
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es offensichtlich beschädigt ist.

Gesundheitsschäden und Unfälle vermeiden

- ▶ Schützen Sie Ihr Gehör vor hoher Lautstärke. Hören Sie mit Ihrem Kopfhörer nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke, um Gehörschäden zu vermeiden. Sennheiser-Kopfhörer klingen auch bei niedriger und mittlerer Lautstärke sehr gut.
- ▶ Halten Sie stets einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen Kopfhörer und Herzschrittmacher bzw. implantiertem Defibrillator. Der Kopfhörer erzeugt Magnetfelder, die bei Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren zu Störungen führen können.
- ▶ Halten Sie Produkt-, Verpackungs- und Zubehörteile von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle und Erstickengefahr zu vermeiden.
- ▶ Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Ihre Umgebung besondere Aufmerksamkeit erfordert (z. B. im Straßenverkehr oder bei handwerklichen Tätigkeiten).

Produktschäden und Störungen vermeiden

- ▶ Halten Sie das Produkt stets trocken und setzen Sie es weder extrem niedrigen noch extrem hohen Temperaturen aus, um Korrosionen oder Verformungen zu vermeiden. Die normale Betriebstemperatur beträgt 0 bis 40 °C.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich die von Sennheiser gelieferten oder empfohlenen Zusatzgeräte/Zubehörteile/Ersatzteile.
- ▶ Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose, wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.
- ▶ Lacke und Möbelpolituren können die Füße des Senders angreifen und so Flecken auf Ihren Möbeln verursachen. Stellen Sie den Sender deshalb auf eine rutschfeste Unterlage.
- ▶ Bewahren Sie Ihren Kopfhörer nicht über längere Zeit auf einem Glas- oder Kunststoff, einer Armlehne oder dergleichen auf, da dies den Kopfbügel weiten und den Andruck des Kopfhörers vermindern kann.
- ▶ Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch/Haftung

Dieses Funkkopfhörersystem wurde für die Verwendung mit HiFi-Systemen, Fernsehgeräten und Heimkino-Systemen entwickelt und kann gleichzeitig an analoge und digitale Audioquellen angeschlossen werden. Das Produkt darf ausschließlich im privaten, häuslichen Bereich verwendet werden, es ist nicht für eine gewerbliche Nutzung geeignet. Das Produkt ist ebenfalls nicht für die Verwendung mit portablen Audiogeräten geeignet.

Als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch gilt, wenn Sie dieses Produkt anders benutzen, als in dieser Bedienungsanleitung und in den dazugehörigen Produktdokumentationen beschrieben.

Sennheiser übernimmt keine Haftung bei Missbrauch oder nicht ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts sowie der Zusatzgeräte/Zubehörteile.

Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus



WARNUNG

Bei Missbrauch oder nicht ordnungsgemäßem Gebrauch können die Batterien/Akkus auslaufen. In extremen Fällen besteht die Gefahr von:

- Explosion
- Feuerentwicklung
- Hitzeentwicklung
- Rauch- oder Gasentwicklung

	Bewahren Sie Batterien/Akkus nicht in Reichweite von Kindern auf.		Erhitzen Sie Batterien/Akkus nicht über 70 °C. Vermeiden Sie Sonneneinstrahlung und werfen Sie Batterien/Akkus nicht ins Feuer.
	Setzen Sie Batterien/Akkus keiner Nässe aus.		Laden Sie Akkus auch bei längerem Nichtgebrauch regelmäßig nach (ca. alle 3 Monate).
	Demontieren oder verformen Sie Batterien/Akkus nicht.		Entnehmen Sie die Batterien/Akkus, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen.
	Achten Sie beim Einsetzen der Batterien/Akkus auf die Polarität.		Verwenden Sie ausschließlich die von Sennheiser empfohlenen Akkus und Ladegeräte.
	Bewahren Sie geladene Batterien/Akkus so auf, dass sich die Pole nicht berühren – Gefahr von Kurzschlüssen/Brandgefahr.		Verwenden Sie defekte Batterien/Akkus niemals weiter und entsorgen Sie defekte Batterien/Akkus umgehend.
	Schalten Sie Akku-gespeiste Produkte nach dem Gebrauch aus.		Entfernen Sie Batterien/Akkus sofort aus einem offensichtlich defekten Produkt.
	Laden Sie Akkus bei einer Umgebungstemperatur von +10 °C bis +40 °C.		Geben Sie verbrauchte Batterien/Akkus nur an Sammelstellen oder bei Ihrem Fachhändler zurück.
	Laden Sie keine Batterien auf, die nicht wiederaufladbar sind.		Mischen Sie keine Batterien und Akkus.

Das digitale Funkkopfhörersystem RS 195

Das digitale Funkkopfhörersystem RS 195 ist Ihr perfekter Audiopartner für Persönliches Hören, der Ihnen unvergleichliche Klangqualität, leichte Bedienbarkeit und erstklassigen Tragekomfort bietet – alles, was Sie von einem Sennheiser-Produkt erwarten.

Ganz gleich, ob Sie Ihre Lieblingssendung sehen oder Musik hören, der RS 195 sorgt dafür, dass Ihnen nichts entgeht: Die höchst innovative, digitale Funktechnologie garantiert kristallklare Audioübertragung mit geringer Latenz, auch wenn Sie sich von Raum zu Raum bewegen. Verschiedene Hörprofile ermöglichen Ihnen, den Klang an Ihre individuellen Bedürfnisse und Vorlieben anzupassen. Mit dem RS 195 hören Sie feine Nuancen in Gesprächen und alle Details Ihrer Lieblingsmusik wie nie zuvor.

Und obwohl der Kopfhörer mit seinen zahlreichen Merkmalen dem neusten Stand der Technik entspricht, ist er aufgrund seines benutzerfreundlichen Designs ganz einfach zu bedienen. Die praktischen Bedienelemente erleichtern es, die zahlreichen Merkmale zu nutzen und das ergonomische Design sorgt für einen bequemen Sitz, auch bei stundenlangem Hören.

Der Sennheiser RS 195: Individuell anpassbar an Ihre persönlichen Hörbedürfnisse!

Merkmale

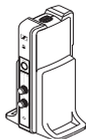
- Geschlossener, ohrumschließender Funkkopfhörer mit ausgezeichneter, digitaler drahtloser Audioübertragung
- Kristallklare digitale Klangwiedergabe und Reichweite bis zu 100 m (bei Sichtverbindung)
- Wählbare Hörprofile und ein zusätzlicher Geräuschunterdrückungsmodus sorgen für klare Dialoge und eine ausgezeichnete Sprachverständlichkeit
- Der wählbare Musikwiedergabemodus gibt Musik mit einer höheren Dynamik wieder, um das Klangbild bestmöglich zu erhalten
- Unterstützt den Anschluss an analoge und digitale Audioquellen und ermöglicht das Umschalten zwischen den Audioeingängen
- Mehrzwecksender – dient als Lade- und Dockingstation
- Balance-Regler für Lautstärkeregelung rechts/links
- Ergonomisches Design für erstklassigen Tragekomfort
- 2 Jahre Garantie



Lieferumfang



Kopfhörer HDR 195



Sender TR 195



Netzteil mit Länderadaptern
(EU, UK, US, AU)



NiMH-Akkus mit geringer Selbstentladung, Typ AAA



Optisches Digitalkabel, 1,5 m



Stereo-Audiokabel mit 3,5-mm-Klinkensteckern, 2 m



Kurzanleitung in 15 Sprachen



Kurzbedienungsanleitung in Englisch, Deutsch, Französisch inklusive CD-ROM mit ausführlicher Bedienungsanleitung in 15 Sprachen (PDF-Dateien)



Sicherheitshinweise in 15 Sprachen

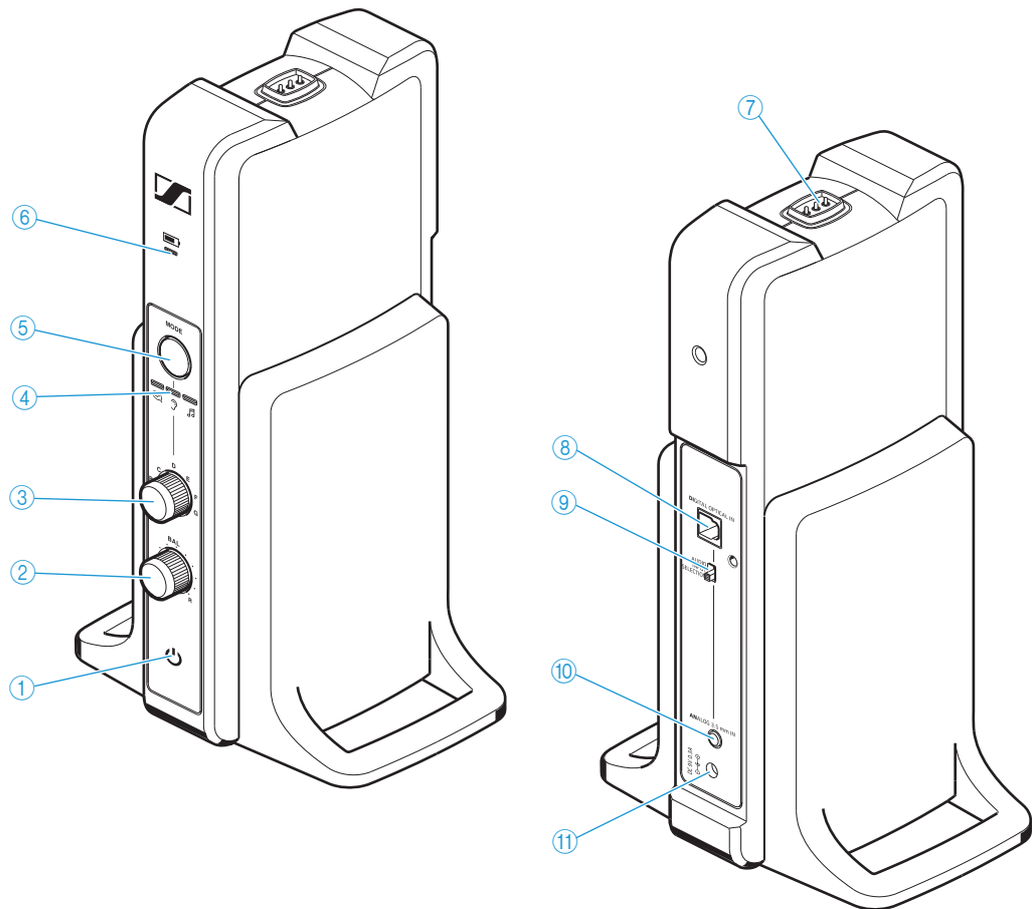
Produktübersicht

Übersicht des Kopfhörers HDR 195



- ① Kopfbügel
- ② Ladekontakte
- ③ Ohrpolster
- ④ Hörmuscheln/Batteriefächer
- ⑤ Taste Lautstärke +
- ⑥ Taste Lautstärke -
- ⑦ Taste **MODE**
für Persönliches Hören
- ⑧ LED HDR-Status
- ⑨ Taste Power HDR 

Übersicht des Senders TR 195



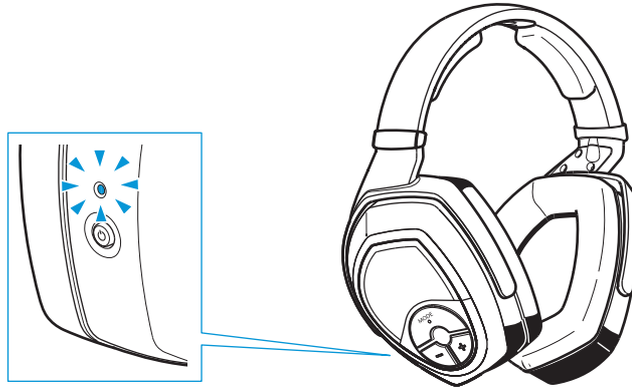
- ① LED TR-Status 
- ② Drehregler Balance **BAL**
- ③ Drehregler Hörprofil **A-G**
zur Auswahl des Hörprofils
- ④ LEDs Persönliches Hören,
zeigen die gewählte
Klanganpassung an
- ⑤ Taste **MODE**
für Persönliches Hören
- ⑥ LED Ladeanzeige 

- ⑦ Ladekontakte
- ⑧ Digitaler Audioeingang (optisch)
DIGITAL OPTICAL IN
- ⑨ Schalter Audioeingang
AUDIO INPUT SELECTION
- ⑩ Analoger Audioeingang
ANALOG 3.5 mm IN
(3,5-mm-Klinkenbuchse)
- ⑪ Anschlussbuchse **DC 9V 0.3A**
für das Netzteil

Übersicht der Anzeigen

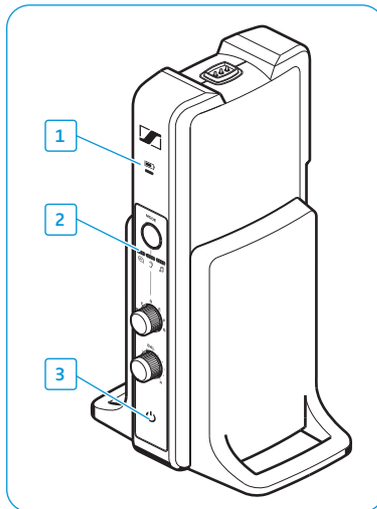
Die LEDs am Kopfhörer und am Sender zeigen den aktuellen Betriebszustand an. Wenn Sie den Kopfhörer nicht verwenden, wird die LED-Helligkeit nach ca. 30 Sekunden automatisch reduziert, damit Sie nicht gestört werden.

Übersicht der Anzeigen am Kopfhörer



LED HDR-Status	Bedeutung
	Der Kopfhörer ist ausgeschaltet.
	Der Kopfhörer ist mit dem Sender verbunden.
	Der Kopfhörer ist mit dem Sender verbunden und die Akkus sind nahezu leer.
	Der Kopfhörer ist nicht mit dem Sender verbunden bzw. kann sich nicht mit dem Sender verbinden.
	Der Kopfhörer ist nicht mit dem Sender verbunden bzw. kann sich nicht mit dem Sender verbinden und die Akkus sind nahezu leer.

Übersicht der Anzeigen am Sender



1

LED Ladeanzeige	Bedeutung
	Der Sender lädt nicht.
	Die Akkus werden geladen.
	Die Akkus sind vollständig geladen.
	Ein Lade-/Akkufehler ist aufgetreten.

Wenn Sie den Kopfhörer von der Halterung des Senders nehmen, zeigt die LED Ladeanzeige des Sender die ungefähre Betriebszeit des Kopfhörers an:

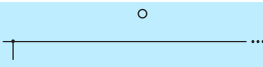
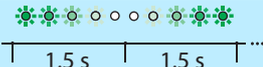
LED Ladeanzeige	Betriebszeit	Kapazität
	bis zu 4 Stunden	0–25 %
	ca. 4 bis 9 Stunden	25–50 %
	ca. 9 bis 14 Stunden	50–75 %
	ca. 14 bis 18 Stunden	75–100 %

2

LED Persönliches Hören	Bedeutung
	Ein generelles Hörprofil A-G ist zur Hörverbesserung ausgewählt.
	Die Verständlichkeit von Sprache ist ergänzend zum Hörprofil verbessert, da störende Geräusche reduziert werden.
	Das ausgewählte Hörprofil gibt die Musik mit einer höheren Dynamik wieder, um das Klangbild bestmöglich zu erhalten.

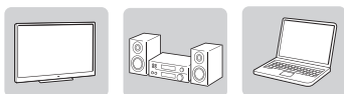
LED Persönliches Hören	Bedeutung
	Persönliches Hören ist ausgeschaltet und das gewählte Hörprofil ist deaktiviert; der Ton der Audioquelle wird unverändert wiedergegeben (Einfaches Hören).
	Wenn alle 3 LEDs 3 Mal blinken, ist ein zweiter Kopfhörer mit dem Sender verbunden. Schalten Sie den zweiten Kopfhörer aus, um das Persönliche Hören einschalten zu können.

3

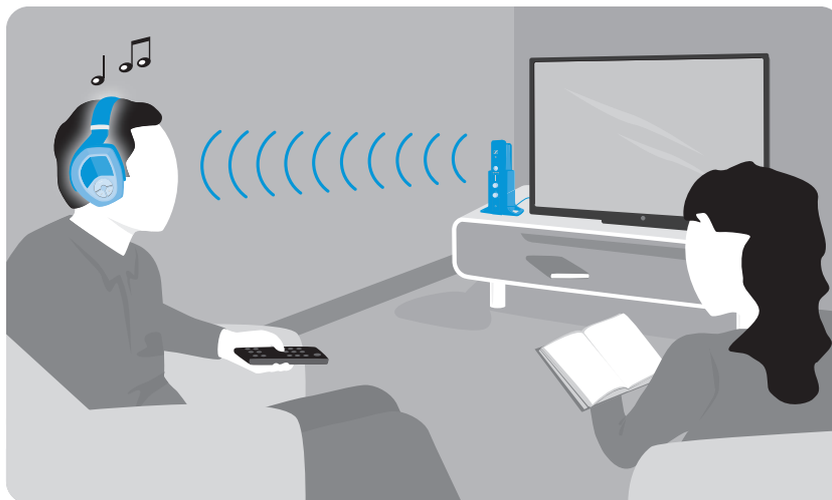
LED TR-Status 	Bedeutung
	Der Sender ist an das Stromnetz angeschlossen.
	Der Sender befindet sich im Standby-Modus.
	Der Sender und der Kopfhörer sind verbunden.
	Der Sender hat ein inkompatibles digitales Audiosignal festgestellt (siehe Seite 29).

RS 195 in Betrieb nehmen

Sender aufstellen



- ▶ Stellen Sie den Sender in der Nähe Ihrer Audioquelle auf.
- ▶ Stellen Sie den Sender mindestens 50 cm von anderen drahtlosen Geräten im Raum entfernt auf, um Störungen zu vermeiden.
- ▶ Stellen Sie den Sender nicht in die unmittelbare Nähe von Metallregalen, Stahlbetonwänden oder anderen Metallkonstruktionen. Die Reichweite des Senders kann dadurch beeinträchtigt werden.



Sender an Audioquellen anschließen

Sie können an den Sender gleichzeitig zwei Audioquellen (z. B. ein Fernsehgerät und eine Stereoanlage) anschließen. Der Sender verfügt über einen digitalen sowie einen analogen Eingang. Wenn Sie zwei Audioquellen anschließen, können Sie mit dem Schalter **AUDIO INPUT SELECTION** zwischen diesen umschalten (siehe Seite 21).

i Sie können sich auch ein Anleitungsvideo anschauen, um zu erfahren, wie Sie Ihr digitales Funkkopfhörersystem an ein Fernsehgerät anschließen: www.sennheiser.com/how-to-videos.

- ▶ Schalten Sie Ihre Audioquelle aus, bevor Sie den Sender anschließen.
- ▶ Überprüfen Sie, welche der folgenden Anschlussmöglichkeiten Ihre Audioquelle hat (Audioausgang, meist mit „OUT“ gekennzeichnet).
- ▶ Wählen Sie das entsprechende Anschlusskabel und ggf. einen geeigneten Adapter aus.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen im entsprechenden Kapitel, um den Sender an eine Audioquelle anzuschließen.

Anschlussmöglichkeiten an der Audioquelle	Anschlusskabel	Seite
A Optisch (digital)	Optisches Digitalkabel	13
B 3,5-mm- oder 6,3-mm-Klinkenbuchse (analog)	Stereo-Audiokabel; bei 6,3-mm-Anschluss: mit Adapter 3,5-mm-Klinkenbuchse auf 6,3-mm-Klinkenstecker (nicht im Lieferumfang enthalten)	14
C Cinch (analog)	Stereo-Audiokabel mit Adapter 3,5-mm-Klinkenbuchse auf 2 Cinch-Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten)	15

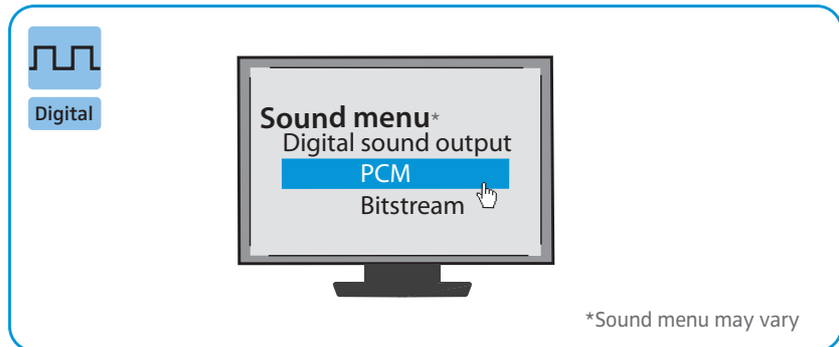
i Zubehör und Adapter erhalten Sie bei Ihrem Sennheiser-Partner.

A

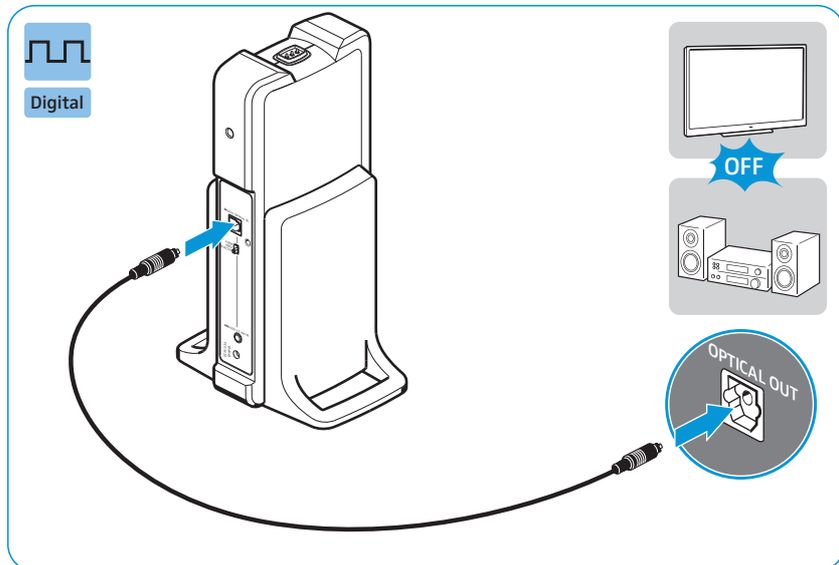
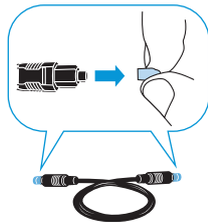
Anschlussmöglichkeit A: optisch (digital)

Die bestmögliche Audioübertragung erzielen Sie, wenn Sie den Sender mit dem mitgelieferten optischen Digitalkabel an Ihr Heimkino- oder HiFi-System anschließen.

Ihr Funkkopfhörersystem kann digitale Audiosignale von Geräten wiedergeben, die an den digitalen Audioeingang **DIGITAL OPTICAL IN** angeschlossen sind. Beachten Sie, dass Ihr RS 195 nur digitale PCM-Signale unterstützt. Wie Sie das Audioformat der angeschlossenen Audioquelle auf PCM ändern können, erfahren Sie im Ton-Menü oder in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.



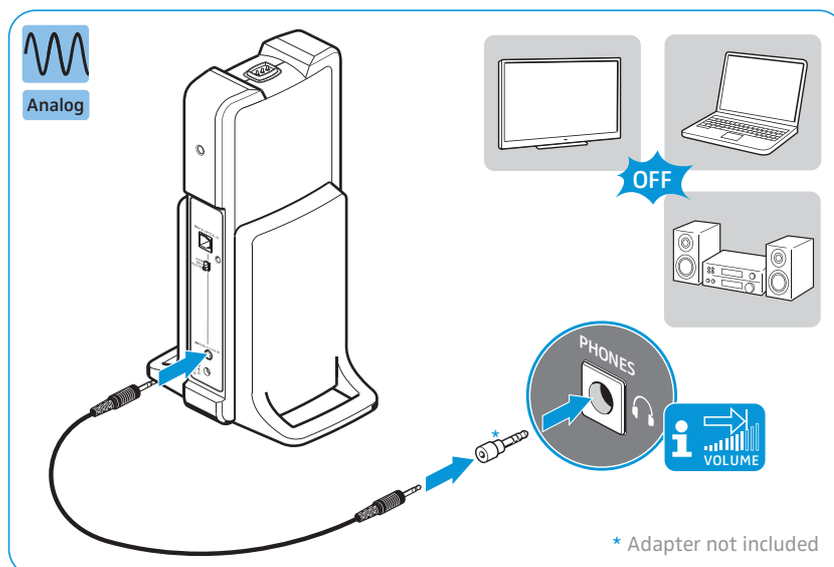
- ▶ Schalten Sie Ihre Audioquelle aus, bevor Sie den Sender anschließen.
- ▶ Ziehen Sie die transparenten Schutzkappen von beiden Steckern ab, bevor Sie das Kabel anschließen.
- ▶ Verbinden Sie das optische Digitalkabel mit dem Eingang **DIGITAL OPTICAL IN** des Senders und mit dem optischen Ausgang Ihrer Audioquelle.



B**Anschlussmöglichkeit B: 3,5- oder 6,3-mm-Klinkenbuchse (analog)**

Einige Fernsehgeräte schalten die Lautsprecher stumm, wenn Sie den Sender an die Kopfhörerbuchse anschließen. Überprüfen Sie in der Menüeinstellung Ihres Fernsehgeräts, wie diese Stummschaltung ausgeschaltet wird. Verwenden Sie alternativ eine der anderen Anschlussmöglichkeiten (A oder C) an Ihrem Fernsehgerät.

- ▶ Schalten Sie Ihre Audioquelle aus, bevor Sie den Sender anschließen.
- ▶ Stecken Sie ggf. den Adapter mit dem 6,3-mm-Klinkenstecker auf das Stereo-Audiokabel.
- ▶ Verbinden Sie das Stereo-Audiokabel mit der 3,5-mm-Klinkenbuchse des Senders und mit der Kopfhörerbuchse Ihrer Audioquelle.

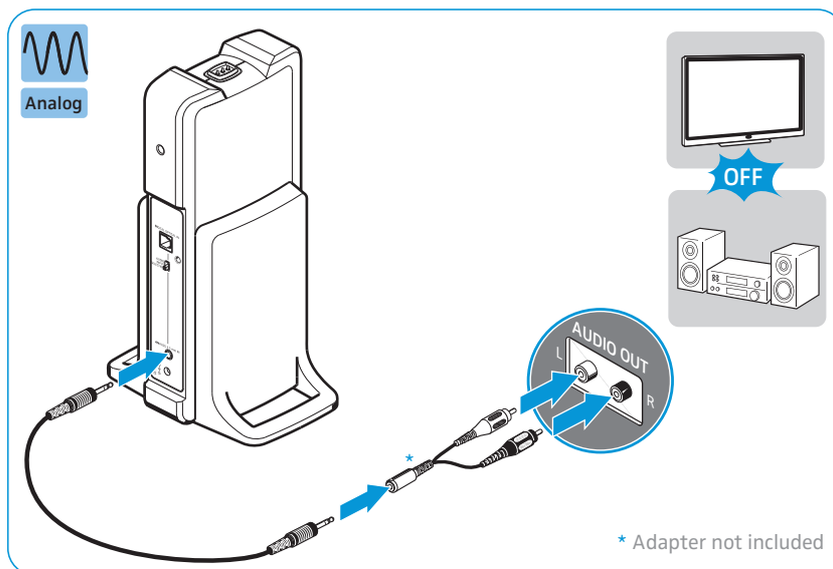


- i** Stellen Sie die Lautstärke der Kopfhörerbuchse an Ihrer Audioquelle auf mindestens einen mittleren Wert ein.

C

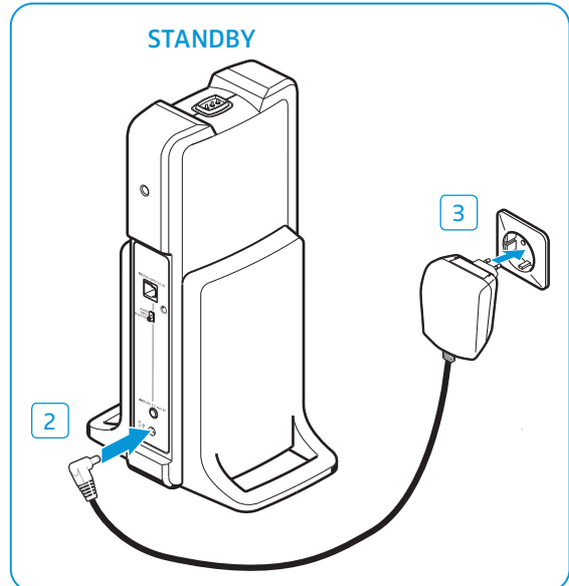
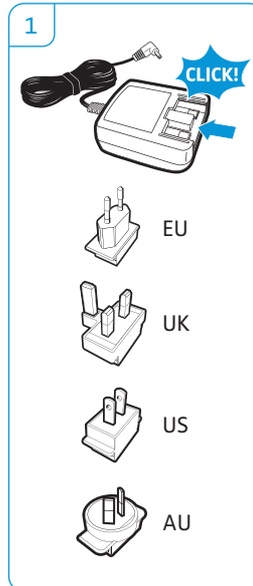
Anschlussmöglichkeit C: Cinch-Buchsen (analog)

- ▶ Schalten Sie Ihre Audioquelle aus, bevor Sie den Sender anschließen.
- ▶ Stecken Sie den Cinch-Adapter auf das Stereo-Audiokabel.
- ▶ Verbinden Sie das Stereo-Audiokabel mit der 3,5-mm-Klinkenbuchse des Senders.
- ▶ Verbinden Sie die Cinch-Stecker mit den Cinch-Ausgängen Ihrer Audioquelle (meist „AUDIO OUT“). Verbinden Sie den roten Stecker mit der roten Cinch-Buchse und den weißen Stecker mit der weißen oder schwarzen Cinch-Buchse.



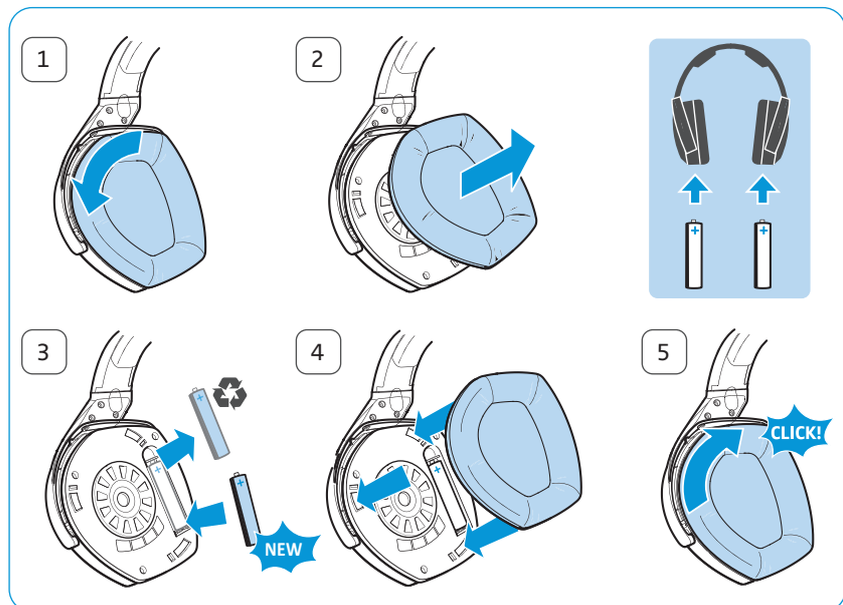
Sender an das Stromnetz anschließen

- 1 Wählen Sie den passenden Länderadapter aus und schieben Sie diesen auf das Netzteil, bis er hörbar einrastet.
- 2 Verbinden Sie den Stecker des Steckernetzteils mit der Anschlussbuchse am Sender.
- 3 Stecken Sie das Steckernetzteil in die Steckdose. Die LED TR-Status  am Sender leuchtet kurz auf. Der Sender befindet sich im Standby-Modus.



Akkus einsetzen oder wechseln

- 1 Drehen Sie die beiden Ohrpolster gegen den Uhrzeigersinn über einen leichten Widerstand.
- 2 Heben Sie die beiden Ohrpolster von den Hörermuscheln ab, um die Batteriefächer freizulegen.
- 3 Setzen Sie die Akkus in die Batteriefächer ein. Entnehmen Sie bei einem Akkuwechsel erst die leeren Akkus und setzen Sie die neuen Akkus ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität. Geben Sie verbrauchte Akkus an Sammelstellen oder bei Ihrem Fachhändler zurück.
- 4 Setzen Sie die beiden Ohrpolster wieder auf die Hörermuscheln. Achten Sie auf die Markierungen **L** (links) und **R** (rechts) auf der Rückseite der Ohrpolster.
- 5 Drehen Sie die beiden Ohrpolster im Uhrzeigersinn, bis sie einrasten.



i Sie können den Kopfhörer auch mit Batterien (Typ AAA, 1,5 V) betreiben. Beachten Sie jedoch, dass Batterien nicht wiederaufladbar sind. Hängen Sie deshalb, wenn Sie Batterien verwenden, den Kopfhörer keinesfalls zum Laden auf den Sender.

Akkus laden

VORSICHT Gefahr von Schäden am Kopfhörer!

Wenn Sie Batterien statt Akkus in den Kopfhörer einsetzen und ihn in die Halterung des Senders hängen, können die Batterien während des Ladevorgangs auslaufen und den Kopfhörer beschädigen.

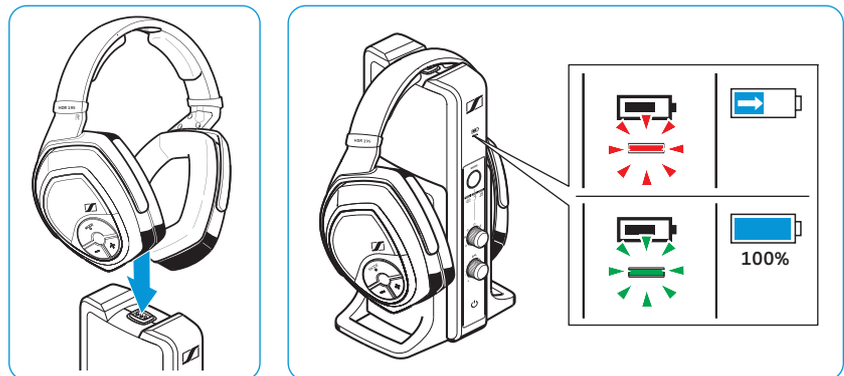
- ▶ Hängen Sie den Kopfhörer nicht auf die Halterung des Senders, wenn Batterien eingesetzt sind.



Ein kompletter Ladezyklus dauert ca. 8,5 Stunden. Laden Sie die Akkus vor der ersten Verwendung jedoch mindestens 16 Stunden ohne Unterbrechung, um die Leistungsfähigkeit der Akkus zu erhöhen.

Wenn die Akkus fast leer sind, leuchtet die LED HDR-Status des Kopfhörers rot und Sie hören Signaltöne. Nach einigen Minuten schaltet sich der Kopfhörer aus.

- ▶ Hängen Sie den Kopfhörer auf die Halterung des Senders. Sie können den Kopfhörer dabei beliebig ausrichten, sofern sich die Ladkontakte des Kopfhörers und des Senders berühren. Der Kopfhörer schaltet sich automatisch aus und die LED Ladeanzeige des Senders leuchtet rot. Wenn die Akkus vollständig geladen sind, leuchtet die LED Ladezustand grün.



- i** Sie erreichen den besten Ladezustand, wenn Sie den Kopfhörer stets auf der Halterung des Senders aufbewahren. Die Ladeautomatik verhindert eine Überladung der Akkus.

Wenn Sie den Kopfhörer von der Halterung des Senders nehmen, zeigt die LED Ladeanzeige des Senders die ungefähre Betriebszeit des Kopfhörers an (siehe Seite 9).

Kopfbügel einstellen

Für eine gute Klangqualität und den bestmöglichen Tragekomfort, können Sie den Kopfhörer Ihrer Kopfgröße anpassen. Dazu können Sie den Kopfbügel rastend verstellen.

- ▶ Setzen Sie den Kopfhörer so auf, dass der Kopfbügel über Ihre Kopfmitte verläuft. Achten Sie beim Aufsetzen des Kopfhörers auf die Markierungen **L** (links) und **R** (rechts) auf dem äußeren Kopfbügel.
- ▶ Stellen Sie den Kopfbügel so ein, dass
 - die Ohrpolster die Ohren bequem umschließen,
 - Sie einen gleichmäßigen Druck um Ihre Ohren herum spüren,
 - der Kopfbügel auf dem Kopf aufliegt.



Funkkopfhörersystem RS 195 verwenden

Funkkopfhörersystem einschalten



WARNUNG

Gefahr durch hohe Lautstärke!

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

- ▶ Stellen Sie, bevor Sie den Kopfhörer aufsetzen und bevor Sie zwischen Ihren Audioeingängen umschalten, eine niedrige Lautstärke am Kopfhörer ein. Beim Umschalten zwischen den Audioeingängen kann es zu extremen Lautstärkesprüngen kommen, die Ihr Gehör schädigen können.
- ▶ Setzen Sie sich nicht über längere Zeit hoher Lautstärke aus.



- 1 Schalten Sie Ihre Audioquelle ein.

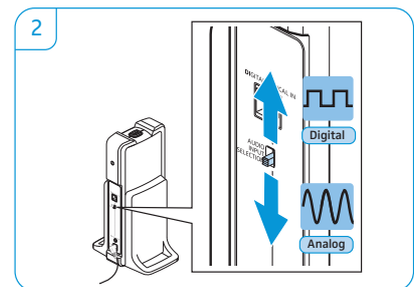
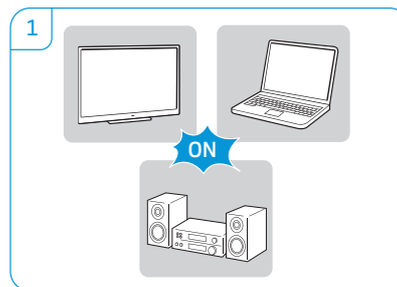
Wenn Sie den Sender an die Kopfhörerbuchse (siehe Seite 14) Ihrer Audioquelle angeschlossen haben, stellen Sie die Lautstärke der Kopfhörerbuchse an Ihrer Audioquelle (z. B. Fernsehgerät) auf mindestens einen mittleren Wert ein.

- 2 Schieben Sie den Schalter Audioeingang **AUDIO INPUT SELECTION** am Sender nach oben oder unten, um die Audioquelle auszuwählen (siehe Seite 21).

Der Sender befindet sich im Standby-Modus und die LED TR-Status  leuchtet grün.

- 3 Drücken Sie die Taste Power HDR  des Kopfhörers für ca. 2 Sekunden, um den Kopfhörer einzuschalten.

Der Sender erkennt den gepaarten Kopfhörer und überträgt automatisch ein Signal. Die LED TR-Status des Senders und die LED HDR-Status des Kopfhörers leuchten grün.

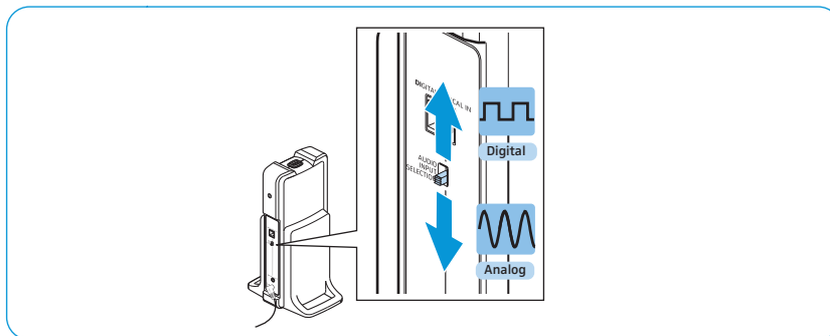


Wenn der Kopfhörer außerhalb der Reichweite des Senders ist oder für länger als 5 Minuten keine Audiosignale empfängt, schaltet sich der Kopfhörer automatisch aus.

Audioeingang auswählen

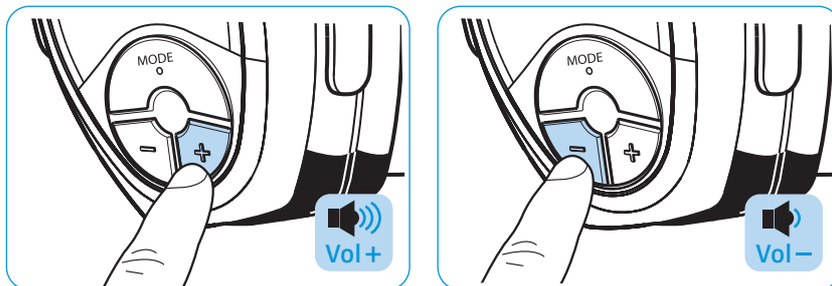
Wenn Sie sowohl an den analogen als auch an den digitalen Audioeingang des Senders eine Audioquelle angeschlossen haben, können Sie zwischen den Audioeingängen umschalten.

- ▶ Schieben Sie den Schalter **AUDIO INPUT SELECTION** nach oben, um den digitalen Audioeingang (optisch) auszuwählen (siehe Seite 13).
- ▶ Schieben Sie den Schalter **AUDIO INPUT SELECTION** nach unten, um den analogen Audioausgang auszuwählen (siehe Seite 14 und 15).



Lautstärke des Kopfhörers einstellen

- ▶ Drücken Sie die Taste Lautstärke **+** oder Lautstärke **-** so oft, bis die Lautstärke für Sie angenehm ist. Wenn die minimale oder maximale Lautstärke erreicht ist, hören Sie einen Signalton.



Kopfhörer stumm schalten/Stummschaltung aufheben

- ▶ Drücken Sie die Taste Power HDR , um den Kopfhörer stumm zu schalten.
- ▶ Drücken Sie die Taste Power HDR  oder eine der Tasten Lautstärke **+/-**, um die Stummschaltung aufzuheben.

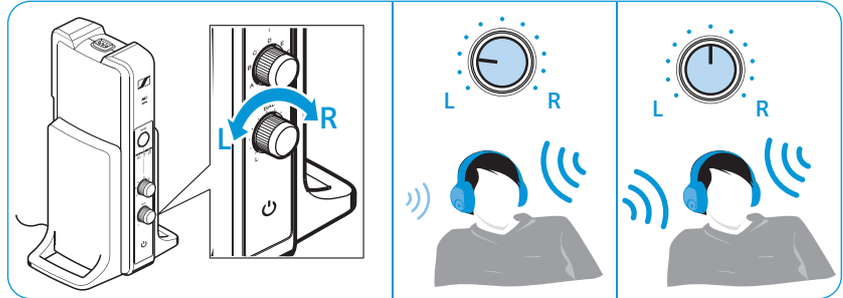


-  Wenn der Kopfhörer länger als 15 Minuten stumm geschaltet ist, schaltet er sich automatisch aus.

Balance einstellen

Die Balance (Drehregler **BAL**) regelt die Lautstärkeverteilung zwischen dem rechten und linken Ohr. Stellen Sie die Balance so ein, dass Sie auf beiden Ohren gleichermaßen gut hören.

- ▶ Drehen Sie am Sender den Regler **BAL** in Richtung **R** (rechts) oder **L** (links), um die Lautstärke auf dem rechten oder linken Ohr zu erhöhen bzw. zu verringern.



Um die Balance-Einstellung zurück zu setzen:

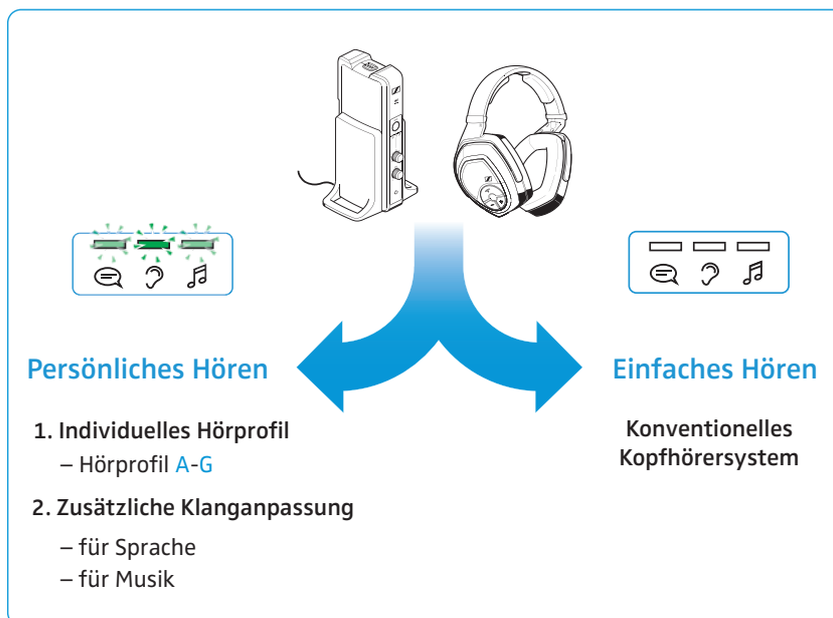
- ▶ Drehen Sie den Regler **BAL** in die mittlere Position, sodass die Markierung vertikal nach oben zeigt.

„Persönliches Hören“ ein- und ausschalten

Sie können Ihren RS 195 auf zwei unterschiedliche Weisen verwenden :

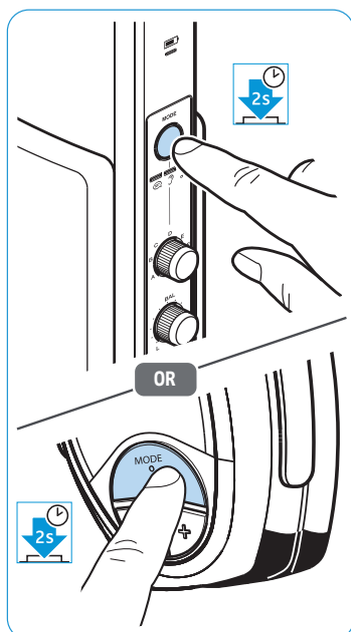
- als hörverbesserndes Kopfhörersystem „**Persönliches Hören**“
- als konventionelles Kopfhörersystem „**Einfaches Hören**“

Im Gegensatz zu „Einfaches Hören“ können Sie mit „Persönliches Hören“ Ihr Kopfhörersystem zur individuellen Hörverbesserung nutzen. Verschiedene Hörprofile und zusätzliche Klanganpassungen ermöglichen Ihnen ein Hörerlebnis, welches angepasst ist auf Ihre Hörpräferenzen und Ihr Hörvermögen. So können Sie besonders die Sprachverständlichkeit, aber auch den Musikgenuss gezielt verbessern.



Um „Persönliches Hören“ ein- und auszuschalten:

- ▶ Halten Sie am Sender oder am Kopfhörer die Taste **MODE** für 2 Sekunden gedrückt.

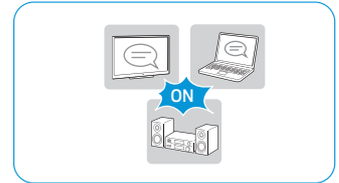


Persönliches Hören	Anzeige	Erklärung
eingeschaltet		Ein generelles Hörprofil A-G ist zur Hörverbesserung ausgewählt (siehe nächstes Kapitel). Ggf. leuchtet eine LED der zusätzlichen Klanganpassung bei Sprach- oder Musikwiedergabe (siehe Seite 25).
ausgeschaltet		Keine LED leuchtet: „Einfaches Hören“ ist aktiviert

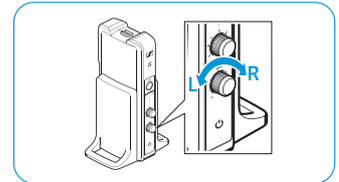
„Persönliches Hören“ – Hörprofil zur Hörverbesserung auswählen

Um das für Sie beste Hörprofil auszuwählen, gehen Sie wie folgt vor:

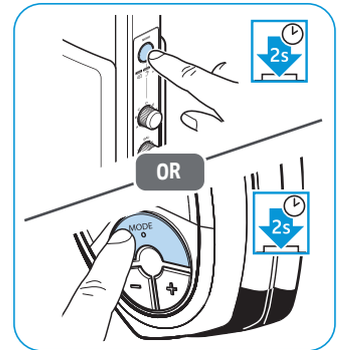
- 1 Schalten Sie Ihre Audioquelle ein und schalten Sie auf eine Sendung um, bei der die Sprache im Vordergrund steht. Dies erleichtert die Auswahl des Hörprofils.



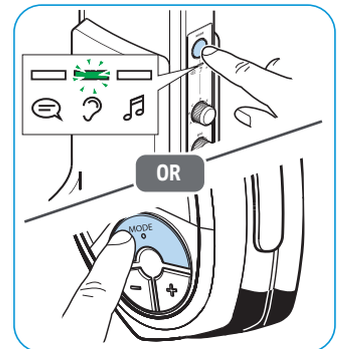
- 2 Stellen Sie die Balance am Regler **BAL** ein (siehe Seite 22). Dadurch ist jedes folgend eingestellte Hörprofil optimal an Ihr rechtes und linkes Ohr angepasst.



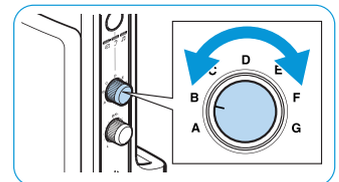
- 3 Halten Sie am Sender oder am Kopfhörer die Taste **MODE** für 2 Sekunden gedrückt, um das „Persönliche Hören“ einzuschalten (siehe vorheriges Kapitel).



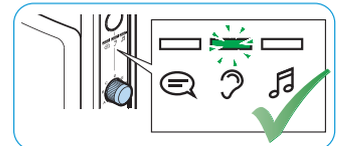
- 4 Drücken Sie am Sender oder am Kopfhörer die Taste **MODE** so oft, bis nur die LED leuchtet.



- 5 Wählen Sie mit dem Drehregler ein Hörprofil **A-G** aus und testen Sie, mit welchem Hörprofil das für Sie beste Klangbild erzeugt wird und Sie am besten hören.



Ihr individuelles Hörprofil ist eingestellt.

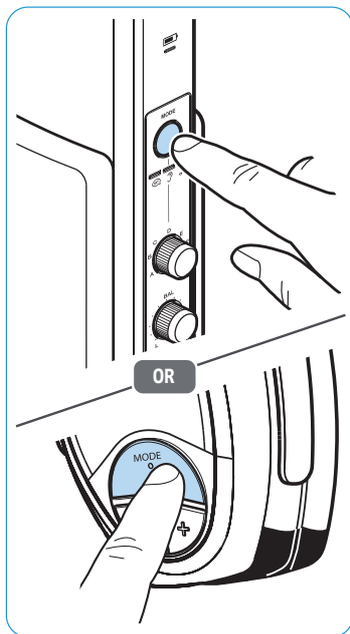


Wir empfehlen, die Auswahl des Hörprofils von Zeit zu Zeit zu wiederholen.

„Persönliches Hören“ – zusätzliche Klanganpassung für Sprach- oder Musikwiedergabe auswählen

Ergänzend zu den generellen Hörprofilen A-G können Sie Programme zur zusätzlichen Klanganpassung bei Sprach- oder Musikwiedergabe auswählen.

- ▶ Drücken Sie am Sender oder am Kopfhörer die Taste **MODE** so oft, bis die gewünschte zusätzliche Klanganpassung aktiviert ist.



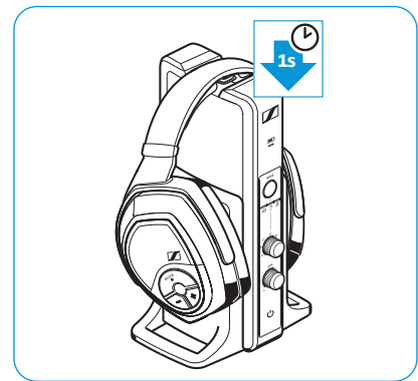
Zusätzliche Klanganpassung	Anzeige	Erklärung
keine		Ein generelles Hörprofil A-G ist zur Hörverbesserung ausgewählt.
bei Sprachwiedergabe		Die Verständlichkeit von Sprache ist ergänzend zum Hörprofil verbessert, da störende Geräusche reduziert werden.
bei Musikwiedergabe		Die Dynamik des Hörprofils ist erhöht, um das Klangbild bestmöglich zu erhalten.

Einen oder mehrere Kopfhörer mit dem Sender paaren

Der Kopfhörer und der Sender Ihres Funkkopfhörersystems sind im Auslieferungszustand bereits miteinander gepaart. Sie müssen die folgenden Schritte nur ausführen, wenn Sie alle Paarungseinstellungen Ihres Funkkopfhörersystems gelöscht haben und die Paarung zwischen Kopfhörer und Sender wieder herstellen wollen, oder wenn Sie einen zweiten Kopfhörer mit dem Sender paaren möchten.

Sie können gleichzeitig bis zu 2 gepaarte Kopfhörer mit Ihrem Sender TR 195 verbinden. Wenn ein zweiter Kopfhörer HDR 195 mit dem Sender verbunden ist, können Sie jedoch kein Hörprofil einschalten, um Ihre Hörsituation zu verbessern. Das Hörprofil kann nur einschalten werden, wenn nur ein Kopfhörer HDR 195 mit dem Sender verbunden ist.

- ▶ Hängen Sie den Kopfhörer für 1 Sekunde auf die Halterung des Senders. Die LED Ladeanzeige  des Senders leuchtet rot. Der Kopfhörer ist mit dem Sender gepaart.

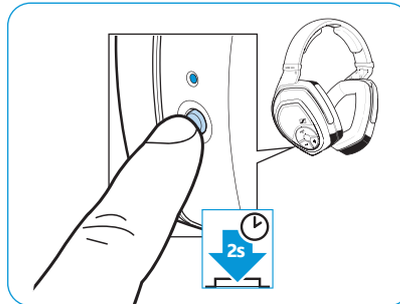


Funkkopfhörer ausschalten

Sie können Ihren Funkkopfhörer auf zwei Arten ausschalten:

A

- ▶ Halten Sie die Taste Power HDR  des Kopfhörers für ca. 2 Sekunden gedrückt. Der Kopfhörer schaltet sich aus. Wenn kein zweiter Kopfhörer mit dem Sender verbunden ist, wechselt der Sender in den Standby-Modus. Alle LEDs erlöschen.



B

- ▶ Hängen Sie den Kopfhörer auf die Halterung des Senders. Der Kopfhörer schaltet sich aus und der Ladevorgang beginnt (siehe Seite 18). Wenn kein zweiter Kopfhörer mit dem Sender verbunden ist, wechselt der Sender in den Standby-Modus.



Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose, um den Sender vom Stromnetz zu trennen.

RS 195 reinigen und pflegen

VORSICHT

Flüssigkeit kann die Elektronik des Produkts zerstören!

Flüssigkeit, die in das Gehäuse des Produkts eindringt, kann einen Kurzschluss verursachen und die Elektronik des Produkts zerstören.

- ▶ Halten Sie Flüssigkeiten jeglicher Art von dem Produkt fern.
- ▶ Verwenden Sie auf keinen Fall Löse- oder Reinigungsmittel.

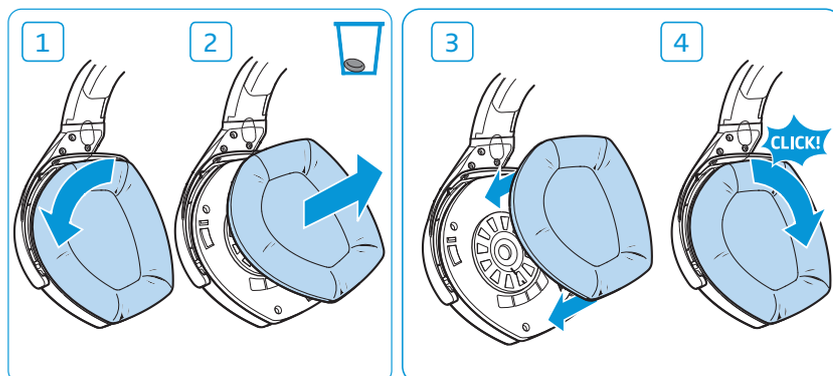
Um das Funkkopfhörersystem zu reinigen:

- ▶ Schalten Sie Ihr Funkkopfhörersystem aus und ziehen Sie den Netzstecker des Senders, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- ▶ Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch.

Ohrpolster austauschen

Aus hygienischen Gründen sollten Sie Ihre Ohrpolster von Zeit zu Zeit austauschen. Ersatz-Ohrpolster erhalten Sie bei Ihrem Sennheiser-Partner.

- 1 Drehen Sie die beiden Ohrpolster gegen den Uhrzeigersinn über einen leichten Widerstand.
- 2 Heben Sie die beiden Ohrpolster von den Hörmuscheln ab und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- 3 Setzen Sie die beiden neuen Ohrpolster auf die Hörmuscheln. Achten Sie auf die Markierungen **L** (links) und **R** (rechts) auf der Rückseite der Ohrpolster.
- 4 Drehen Sie die beiden Ohrpolster im Uhrzeigersinn, bis sie einrasten.



Wenn Störungen auftreten

Tonstörungen

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Abhilfe	Seite
Kein Ton	Der Kopfhörer ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Kopfhörer ein.	20
	Kein Netzanschluss.	Prüfen Sie die Anschlüsse des Steckernetzteils.	16
	Der Kopfhörer ist stumm geschaltet.	Deaktivieren Sie die Stummschaltung.	21
	Der Audiostecker ist nicht richtig eingesteckt.	Prüfen Sie die Steckerverbindung.	12
	Die Audioquelle ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Audioquelle ein.	–
	Die Lautstärke der analogen Audioquelle ist auf Minimum eingestellt oder ist stumm geschaltet.	Erhöhen Sie die Lautstärke der analogen Audioquelle auf mindestens einen mittleren Wert/deaktivieren Sie die Stummschaltung an der Audioquelle.	–
	Das Audiokabel ist defekt.	Ersetzen Sie das Audiokabel.	–
	Der Kopfhörer ist nicht richtig mit dem Sender gepaart (z. B. zusätzlicher Kopfhörer).	Paaren Sie Kopfhörer und Sender erneut.	26
	Der falsche Audioeingang ist ausgewählt.	Wählen Sie den anderen Audioeingang.	21
	Die angeschlossene digitale Audioquelle sendet Signale in einem Audioformat, das nicht unterstützt wird.	Stellen Sie das Audioformat Ihrer Audioquelle auf „PCM“ mit einer Abtastrate von max. 96 kHz ein (siehe die Bedienungsanleitung der Audioquelle).	–
Ton fällt zeitweise aus	Der Kopfhörer befindet sich außerhalb der Reichweite des Senders.	Verringern Sie den Abstand zwischen Kopfhörer und Sender.	–
	Das Signal ist abgeschirmt.	Entfernen Sie Hindernisse zwischen Sender und Kopfhörer.	–
	Es befinden sich störende Geräte (z. B. WLAN-Router, Bluetooth-Geräte oder Mikrowellen) in der Umgebung.	Verändern Sie den Aufstellort des Senders oder die Position des Kopfhörers.	11
		Stellen Sie den Sender mindestens 50 cm von anderen drahtlosen Geräten entfernt auf.	–
Ton zu leise	Die Lautstärke am Kopfhörer ist zu gering eingestellt.	Erhöhen Sie die Lautstärke am Kopfhörer.	21
	Die Lautstärke der analogen Audioquelle ist zu gering eingestellt.	Erhöhen Sie die Lautstärke der analogen Audioquelle auf mindestens einen mittleren Wert.	–
Sie hören Echos, wenn Sie den Kopfhörer mit einem Fernsehgerät verwenden	An einigen Fernsehgeräten kann für das Signal des digitalen Audioausgangs eine Verzögerung oder Latenz eingestellt werden.	Überprüfen Sie die Audioausgangseinstellungen Ihres Fernsehgeräts und stellen Sie die Latenz auf „0“ ein.	–
Ton nur auf einer Seite	Die Balance ist verstellt.	Stellen Sie die Balance ein.	22
	Das Audiokabel ist nicht richtig angeschlossen.	Prüfen Sie die Steckerverbindung.	12
	Das Audiokabel ist defekt.	Ersetzen Sie das Audiokabel.	–

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Abhilfe	Seite
Ton ist verzerrt	Das Signal der Audioquelle ist verzerrt.	Verringern Sie die Lautstärke der Audioquelle.	–
	Die Lautstärke am Kopfhörer ist zu hoch eingestellt.	Verringern Sie die Lautstärke am Kopfhörer.	21
	Die Lautstärke der analogen Audioquelle ist zu hoch eingestellt.	Verringern Sie die Lautstärke der analogen Audioquelle auf einen mittleren Wert.	–
Hörprofil kann nicht eingeschaltet werden. Die LEDs Persönliches Hören blinken	Zwei Kopfhörer sind mit dem Sender verbunden.	Schalten Sie den zweiten verbundenen Kopfhörer aus. Sie können das Hörprofil nur einschalten, wenn nur ein Kopfhörer HDR 195 mit dem Sender verbunden ist.	–

Sonstige Störungen

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Abhilfe	Seite
Sender lässt sich nicht einschalten	Kein Netzanschluss.	Prüfen Sie die Anschlüsse des Steckernetzteils.	16
Kopfhörer lässt sich nicht einschalten	Die Akkus sind leer.	Laden Sie die Akkus.	18
	Es sind keine Akkus eingesetzt.	Setzen Sie die Akkus ein.	17
	Die Akkus sind falsch eingesetzt.	Entnehmen Sie die Akkus aus den Batteriefächern und setzen Sie sie erneut ein. Achten Sie dabei auf die Polarität.	17
Betriebszeit lässt nach	Die Akkus sind verbraucht.	Erneuern Sie die Akkus.	17
Hörprofil kann nicht eingeschaltet werden	Zwei Kopfhörer sind mit dem Sender verbunden (wenn die Taste MODE gedrückt wird, blinken die LEDs Persönliches Hören 3 Mal).	Schalten Sie den zweiten verbundenen Kopfhörer aus.	27
Sie hören Signaltöne im Kopfhörer	Die Akkus sind nahezu leer.	Laden Sie die Akkus.	18
Kopfhörer kann nicht mit dem Sender verbunden werden	Der Abstand zum Sender ist zu groß.	Verringern Sie den Abstand zwischen Kopfhörer und Sender.	–
	Der Kopfhörer ist nicht mit dem Sender gepaart.	Paaren Sie den Kopfhörer mit dem Sender.	26
	Ein Kopfhörer wird gerade geladen, sodass Sie den zweiten Kopfhörer nicht mit dem Sender paaren können.	Führen Sie eine Nahbereichspaarung durch: 1. Platzieren Sie den Kopfhörer so nahe wie möglich am Sender. 2. Schalten Sie den Kopfhörer ein. 3. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten Lautstärke +/- für ca. 7 Sekunden.	–
	Der Kopfhörer ist nicht kompatibel.	Verwenden Sie ausschließlich die Sennheiser-Kopfhörer HDR 165, 175, 185 oder 195.	–

Wenn mit Ihrem Produkt Probleme auftreten, die nicht in der Tabelle stehen, oder sich die Probleme nicht mit den in der Tabelle aufgeführten Lösungsvorschlägen beheben lassen, besuchen Sie die RS 195-Produktseite auf www.sennheiser.com. Dort finden Sie eine aktuelle Liste häufig gestellter Fragen (FAQ).

Sie können ebenfalls Ihren Sennheiser-Partner kontaktieren, wenn Sie Unterstützung benötigen. Den Sennheiser-Partner Ihres Landes finden Sie auf www.sennheiser.com.



Wenn Sie die Reichweite des Senders verlassen

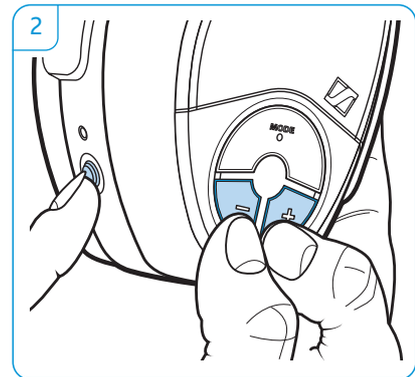
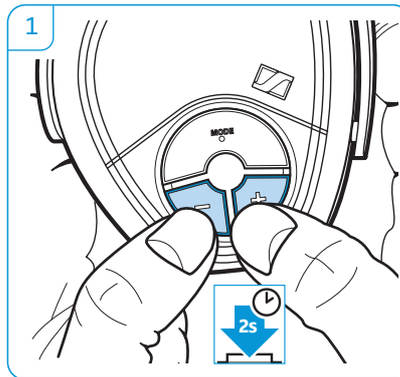
Die Reichweite des Senders hängt von Umgebungsbedingungen ab, wie z. B. der Dicke und Zusammensetzung von Wänden. Wenn Sie mit dem Kopfhörer die Reichweite des Senders verlassen, fällt der Ton zunächst gelegentlich aus, bevor die Verbindung endgültig abbricht.

Wenn Sie innerhalb von 5 Minuten in die Reichweite des Senders zurückkehren, wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt.

Wenn Sie sich länger als 5 Minuten außerhalb der Reichweite des Senders aufhalten, schaltet sich der Kopfhörer automatisch aus.

Paarungseinstellungen des Kopfhörers löschen

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten Lautstärke +/- für 2 Sekunden. Die LED HDR-Status blinkt schnell rot.
- 2 Drücken Sie die Taste Power HDR  während Sie die Tasten Lautstärke +/- gedrückt halten. Lassen Sie alle 3 Tasten los. Die LED HDR-Status leuchtet je nach Ladezustand der Akkus grün oder rot und beginnt langsam zu blinken. Die Paarungseinstellungen des Kopfhörers sind gelöscht.



Technische Daten

System RS 195

Trägerfrequenz	2,40 bis 2,48 GHz
Modulationsart	8-FSK Digital
Rauschspannungsabstand	Analogeingang: typ. 85 dBA bei 1 V _{eff} Digitaleingang: > 90 dBA
HF-Ausgangsleistung	max. 10 dBm Klasse 1
Reichweite	bis zu 100 m (bei Sichtverbindung)
Anzahl der Kopfhörer, die gleichzeitig mit dem Sender verbunden sein können	2
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 bis 80 %, nicht kondensierend Lagerung: 10 bis 90 %

Kopfhörer HDR 195

Typ	ohrumschließend, geschlossen
Wandlersystem	dynamisch, Neodym-Magnete
Übertragungsbereich	17 Hz bis 22 kHz
Max. Schalldruckpegel	max. 117 dB bei 1 kHz, 3 % Klirrfaktor
Klirrfaktor	< 0,5 % bei 1 kHz, 100 dB SPL
Betriebszeit	bis zu 18 Stunden
Ladezeit der Akkus	bis zu 8,5 Stunden
Spannungsversorgung	2 NiMH-Akkus mit geringer Selbstentladung, Typ AAA, 1,2 V, 820 mAh
Gewicht (mit Batterien)	ca. 340 g
Abmessungen (B x H x T)	ca. 17 cm x 20 cm x 9,5 cm

Sender TR 195

Anschlüsse	Digitaleingang: optisch Analogeingang: 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
Spannungsversorgung	9 V $\overline{\text{---}}$, 300 mA
Leistungsaufnahme	Betrieb: typ. 4 W Standby: ≤0,3 W (ohne Ladevorgang)
Abmessungen (B x H x T)	ca. 12,7 cm x 23,4 cm x 10,9 cm

Steckernetzteil Sennheiser NT 9-3AW

Nominale Eingangsspannung	100 – 240 V \sim , 50 – 60 Hz, 80 mA
Nominale Ausgangsspannung	9 V $\overline{\text{---}}$, 300 mA
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 bis 80 %, nicht kondensierend Lagerung: 10 bis 90 %

Herstellereklärungen

Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG übernimmt für dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten.

Die aktuell geltenden Garantiebedingungen können Sie über das Internet www.sennheiser.com oder Ihren Sennheiser-Partner beziehen.

In Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen

- WEEE-Richtlinie (2012/19/EU)



Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center.

- Batterie-Richtlinie (2013/56/EU)



Die mitgelieferten Batterien/Akkus sind recycelbar. Entsorgen Sie nur leere Batterien/Akkus über offizielle Sammelstellen oder den Fachhandel, um den Umweltschutz zu gewährleisten.

CE-Konformität

- R&TTE-Richtlinie (1999/5/EG)
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)
- Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
- ErP-Richtlinie (2009/125/EG)
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Die Erklärung steht Ihnen im Internet unter www.sennheiser.com zur Verfügung.

Warenzeichen

Sennheiser ist eingetragenes Warenzeichen der Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

Andere in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Produkt- und Firmennamen können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber sein.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Publ. 01/15, A01