

IE 60



Руководство
Guide rapide
Instrucciones resumidas
Guida rápido

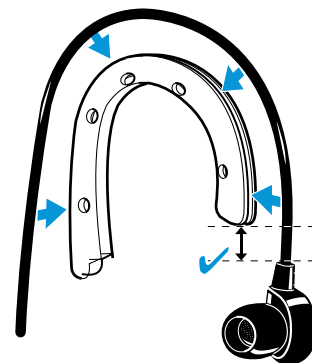
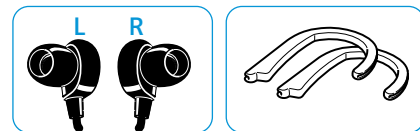
Kurzanleitung
Guida rapida
Beknopte
handleiding
クイックガイド

SENNHEISER

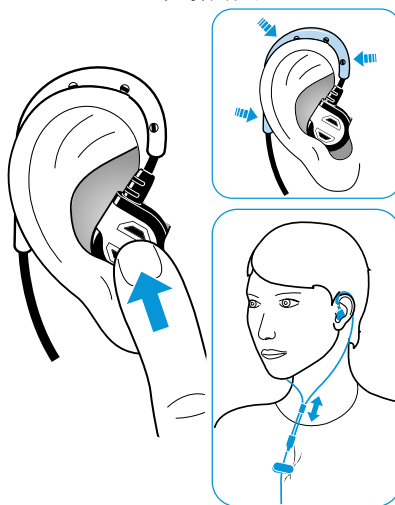
Состав комплекта | Conteúdo | Volumen de suministro
| Volume de fornecimento | Lieferumfang | Dotazione
| Wordt geleverd met | 同梱されているもの



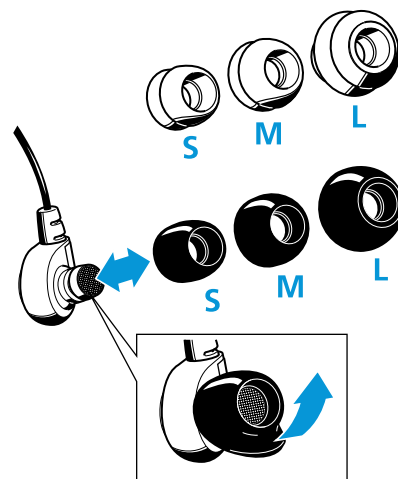
Установка заушин | Ajuster les crochets
d'oreille | Ajustar los clips auditivos | Ajustar os
botões de ouvido | Ohrbügel anpassen | Regolazio-
ne degli uncini auricolari | Oorbeugels afstellen |
イヤーフックを調整する



Как вставить наушники в ушной канал | Insérer
l'écouteur dans les oreilles | Inserción de los
auriculares en canal auditivo | Colocar os auscultadores
intra-auriculares nos ouvidos | Hörer ins Ohr
einsetzen | Inserimento delle cuffie Ear Canal nelle
orecchie | Oortelefoons in het oor aanbrengen | イヤ
ーカナルフォンを耳に挿入する



Как заменить амбушюры | Remplacer les adapta-
teurs d'oreille | Sustitución de los adaptadores para
las orejas | Substituir os adaptadores de ouvido |
Ohradapter austauschen | Sostituzione dei gommi-
ni | Ooradapters vervangen | イヤアダプタを交
換する



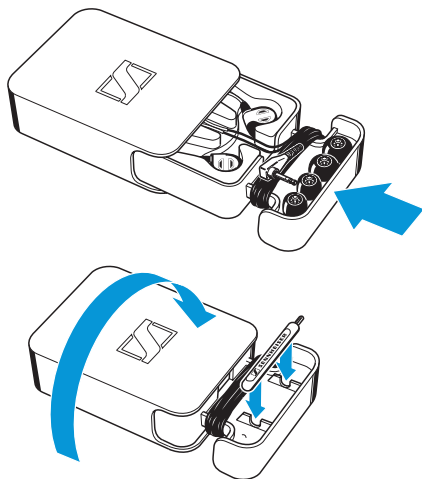
Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

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

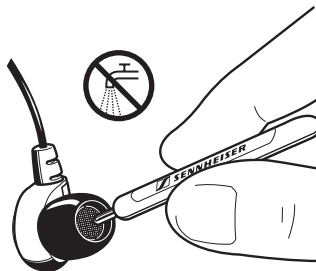
Printed in Germany, Publ. 06/11, 545199/A01

SENNHEISER

Хранение и перевозка | Stockage et transport | Almacenamiento y transporte | Armazenamento e transporte | Transportieren | Stoccaggio e trasporto | Transport en opslag | 保管と持ち運び



Очистка | Nettoyage | Limpieza | Limpeza | Reinigen | Pulizia | Schoonmaken | クリーニング方法



Информация | Informations détaillées | Información detallada | Informação detalhada | Ausführliche Informationen | Informazioni dettagliate | Uitgebreide informatie | 詳細情報



www.sennheiser.com/support

Спецификация | Caractéristiques techniques

Излучатель звука Transducteur	динамический dynamique
Соединение Couplage oreille	Внутриканальн. intra-auriculaire
Полоса частот Réponse en fréquence	10 – 18.000 Hz 10 – 18 000 Hz
Нормальный импеданс Impédance nominale	16 Ω 16 Ω
Уровень звукового давления при 1 kHz Niveau de pression acoustique à 1 kHz	115 dB 115 dB
КНИ на частоте 1 kHz ДНТ à 1 kHz	< 0,1 % < 0,1 %
Разъем Connecteur jack	3,5 mm угловой 3,5 mm, coudé
Длина кабеля Longueur du câble	1,2 м 1,2 m
Масса Poids	около 14 г env. 14 g

Especificaciones | Especificações

Principio del transductor Princípio transdutor	dinámico dinâmico
Acoplamiento a la oreja Tipo de auscultador	Intraaural intra-auricular
Respuesta de frecuencia Resposta em frequência	10 – 18.000 Hz 10 – 18.000 Hz
Impedancia nominal Impedância nominal	16 Ω 16 Ω
Nível de presión acústica a 1 kHz Nível de pressão sonora a 1 kHz	115 dB 115 dB
THD a 1 kHz Distorsão harmónica total a 1 kHz	< 0,1 % < 0,1 %
Enchufe jack Tipo de conector	3,5 mm acodado 3,5 mm angulado
Longitud del cable Comprim. do cabo	1,2 m 1,2 m
Peso Peso	aprox. 14 g aprox. 14 g

Technische Daten | Specifiche

Wandlerprinzip Principio del trasduttore	dynamisch dinamico
Ohrankopplung Tipo di cuffia	Ohrkanal intra-aurale
Übertragungsbereich Risposta in frequenza	10 – 18 000 Hz 10 – 18.000 Hz
Nennimpedanz Impedenza nominale	16 Ω 16 Ω
Schalldruckpegel bei 1 kHz Livello di pressione acustica a 1 kHz	115 dB 115 dB
Klirrfaktor bei 1 kHz Distorsione armonica totale a 1 kHz	< 0,1 % < 0,1 %
Klinkenstecker Spinotto jack	3,5 mm, gewinkelt 3,5 mm angolato
Kabellänge Lunghezza cavo	1,2 m 1,2 m
Gewicht Peso	ca. 14 g ca. 14 g

Specificaties | 仕様

Omvormerprincipe トランスデューサー方式	dynamic ダイナミック
Koppelmethode 形状	intra-auraa カナル型
Frequentie 周波数特性	10 – 18.000 Hz 10 – 18.000 Hz
Nominale impedantie 公称インピーダンス	16 Ω 16 Ω
Geluidsdrumniveau bij 1 kHz 音圧レベル	115 dB 115 dB
THD bij 1 kHz 歪み率	< 0,1 % < 0,1%
Jackplug コネクター	3,5 mm in hoek 3.5 mm L型
Kabellengte ケーブル長	1,2 m 1.2 m
Gewicht 重量	ca. 14 g 約 14 g