

IE 60

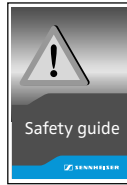


Quick Guide
Guide rapide
Instrucciones resumidas
Guida rápido

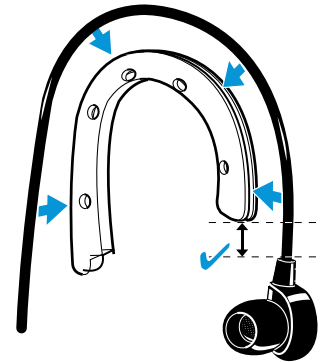
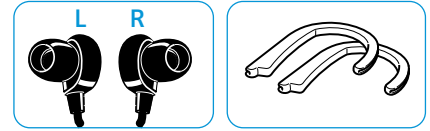
Kurzanleitung
Guida rapida
Beknopte
handleiding
クイックガイド

SENNHEISER

Delivery includes | Conteu | Volumen de suministro |
Volume de fornecimento | Lieferumfang | Dotazione |
Wordt geleverd met | 同梱されているもの

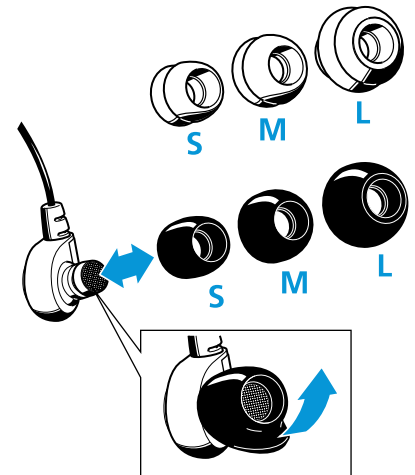
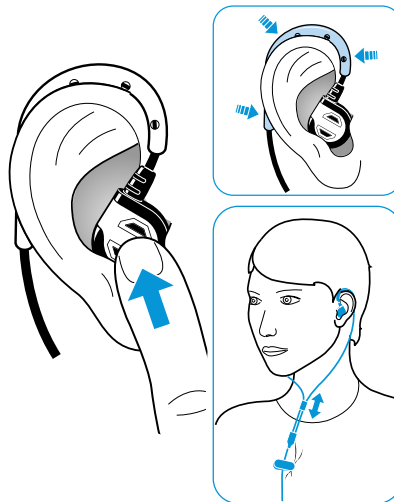


Adjusting the ear hooks | Ajuster les crochets
d'oreille | Ajustar los clips auditivos | Ajustar os
botões de ouvido | Ohrbügel anpassen | Regolazio-
ne degli uncini auricolari | Oorbeugels afstellen |
イヤーフックを調整する



Inserting the ear canal phones into the ears |
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

Replacing the ear adapters | 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 | イヤーアダプタを交
換する



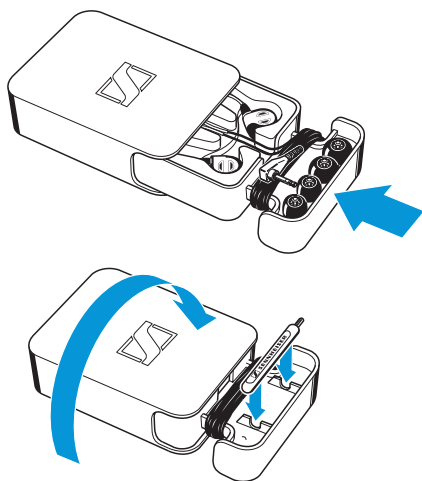
Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

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

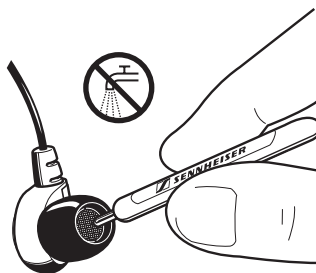
Printed in Germany, Publ. 06/11, 545199/A01

SENNHEISER

Storage and transportation | Stockage et transport | Almacenamiento y transporte | Armazenamento e transporte | Transportieren | Stoccaggio e trasporto | Transport en opslag | 保管と持ち運び



Cleaning | Nettoyge | Limpieza | Limpeza | Reinigen | Pulizia | Schoonmaken | クリーニング方法



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



www.sennheiser.com/support

Specifications | Caractéristiques techniques

Transducer principle	dynamic
Transducteur	dynamique
Ear coupling	Intraaural
Couplage oreille	intra-auriculaire
Frequency response	10 – 18.000 Hz
Réponse en fréquence	10 – 18 000 Hz
Nominal impedance	16 Ω
Impédance nominale	16 Ω
Sound pressure level at 1 kHz	115 dB
Niveau de pression acoustique à 1 kHz	115 dB
THD at 1 kHz	< 0.1%
DHT à 1 kHz	< 0,1 %
Jack plug	3.5 mm angled
Connecteur jack	3,5 mm, coudé
Cable length	1.2 m
Longueur du câble	1,2 m
Weight	ca. 14 g
Poids	env. 14 g

Especificaciones | Especificações

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

Technische Daten | Specifiche

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

Specificaties | 仕様

Omvormerprincipe	dynamic
トランスデューサー方式	ダイナミック
Koppelmethode	intra-auraa
形状	カナル型
Frequentie	10 – 18.000 Hz
周波数特性	10 – 18.000 Hz
Nominale impedantie	16 Ω
公称インピーダンス	16 Ω
Geluidsdrumniveau bij 1 kHz	115 dB
音圧レベル	115 dB
THD bij 1 kHz	< 0.1 %
歪み率	< 0.1%
Jackplug	3,5 mm in hoek
コネクター	3.5 mm L型
Kabellengte	1,2 m
ケーブル長	1.2 m
Gewicht	ca. 14 g
重量	約 14 g