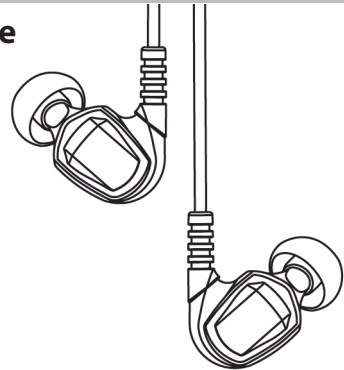


EP 7 - Dynamischer In-Ear-Hörer

DE

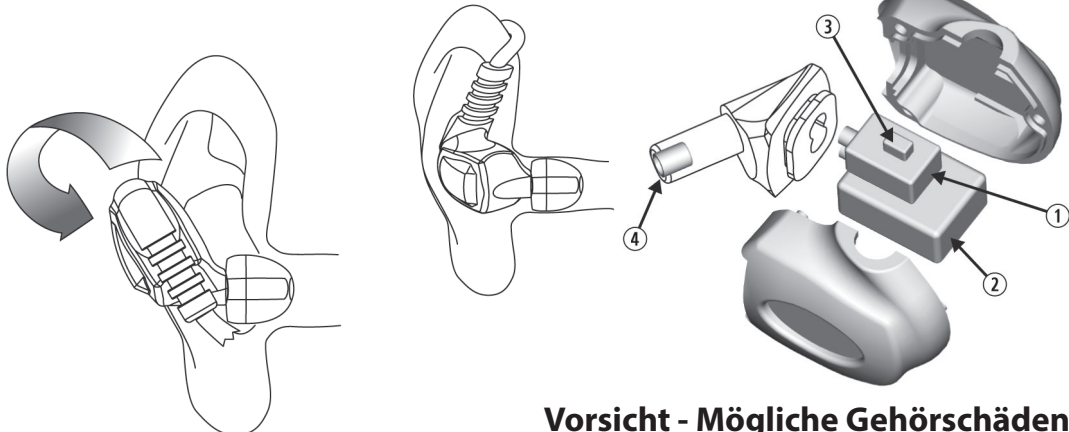
Zweiwegsystem mit passiver Frequenzweiche

- ✓ Ohreinführend
- ✓ 22 Ohm
- ✓ 120 dB
- ✓ 12 Hz - 22 kHz
- ✓ Transparent
- ✓ Kabellänge 140 cm
- ✓ Stereoklinke 3,5 mm Winkel
- ✓ Verschiedene Ohrpasstücke
- ✓ Aufbewahrungsbox und Tasche



Die In-Ear-Hörer werden mit dem Kabel nach oben zeigend in den Gehörkanal eingesetzt, bis dieser sich versiegelt anfühlt.

- ① Präzisions-Hochtontreiber
- ② Präzisions-Tieftontreiber
- ③ Interne Frequenzweiche
- ④ Audio-Filter



Vorsicht - Mögliche Gehörschäden

Diese In-Ear-Hörer können Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen mit hoher Lautstärke. Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten.

Übertragungsbereich	12 Hz - 22.000 Hz
Empfindlichkeit	120 dB/mW @ 1 kHz
Impedanz	22 Ω @ 1 kHz
Isolation	25 dB
Max. Eingangsleistung	150 mW
Verzerrung	< 0,3 %
Kabellänge	1,4 m
Gewicht	27 g (ohne Kabel)
Audioanschluss	vergoldeter 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker

Thomann GmbH
Hans-Thomann-Str. 1 • 96138 Burgebrach
Germany • www.thomann.de

the
t.bone