

●● risa R Li

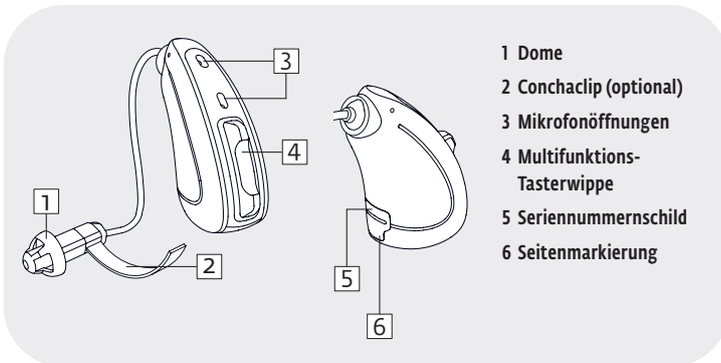


- 28 mAh Lithium-Ionen Akku-Technologie
- 2.4 GHz Wireless-Technologie
- 10k HD Sound
- Scene Detect  
(2 Situationen: Sprache & Wind)
- easyclick
- Adaptive Sound Zoom
- Automatic Sound Zoom
- Sound Zoom
- Omni Mic
- Adaptive Noise Guard (2 Stufen)
- Expansion (Squelch)
- Wind Shield (in Scene Detect)
- Adaptive Feedback Guard
- 12 WDRC-Kanäle  
(48-Kanal interne Signalverarbeitung)
- Multi Channel MPO
- Bis zu 4 Programme

- Rocker Switch (programmierbar)
- Signaltöne
- Einschaltverzögerung
- Tinnitus-Modul
- Data Logging
- MySound!
- IP67/Wasserabweisende Beschichtung

**Zubehör/optionales Zubehör/  
Komponente:**

- charge & dry- Ladestation
- Hörereinheit S-M-P
- UniTip Domes
- audifon App
- CeruStop-Filter
- Conchaclip
- multistreamer pro



- 1 Dome
- 2 Conchaclip (optional)
- 3 Mikrofonöffnungen
- 4 Multifunktions-Tasterwippe
- 5 Seriennummerschild
- 6 Seitenmarkierung

Noahlink Wireless

**Programmierung**

- über Noahlink Wireless
- Firmware-Update über Update-Adapter Wings R Li

**Prog.-Box:**

- Noahlink Wireless
- HiPro 2 für Firmware Update mit Adapter



●● risa R Li

**Technische Daten**

**EN 60118-0:2015** (2 cm<sup>3</sup> Kuppler) & **ANSI S3.22-2014** (2 cm<sup>3</sup> Kuppler)

	<b>Höreinheit S</b>	<b>Höreinheit M</b>	<b>Höreinheit P</b>
<b>Akustische Verstärkung (50 dB SPL)</b>			
HFA	45 dB	55 dB	61 dB
Spitzenwert	52 dB	58 dB	64 dB
<b>Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)</b>			
HFA	105 dB SPL	115 dB SPL	121 dB SPL
Spitzenwert	110 dB SPL	117 dB SPL	123 dB SPL
<b>Referenztestverstärkung</b>	28 dB	38 dB	44 dB
Frequenzbereich	100 Hz–8.200 Hz	100 Hz–9.100 Hz	100 Hz–7.400 Hz
<b>Klirrfaktor</b>			
500/800/1.600/3.200 Hz	2/2/2/1 %	1/2/1/1 %	2/2/1/1 %
<b>Äquivalenter Eingangsrauschpegel</b>	26 dB	23 dB	23 dB
<b>Akku-Kapazität</b>	28 mAh	28 mAh	28 mAh
<b>Akku-Laufzeit mit Wireless<sup>1</sup></b>	bis zu 23 h	bis zu 23 h	bis zu 23 h
<b>Tinnitusmasker<sup>2</sup></b>			
Rauschpegel (RMS)	101 dB	108 dB	109 dB
Frequenzbereich	100 Hz–8.000 Hz	100 Hz–8.000 Hz	100 Hz–8.000 Hz

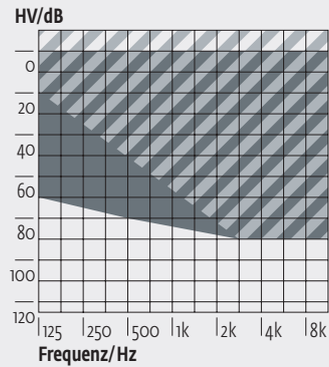
<sup>1</sup> abhängig von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem individuellen Hörverlust und der Hörumgebung

<sup>2</sup> nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul

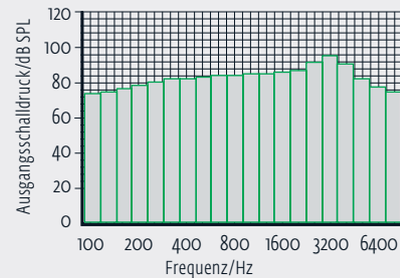


●● risa R Li (Hörereinheit S)

Anpassbereich



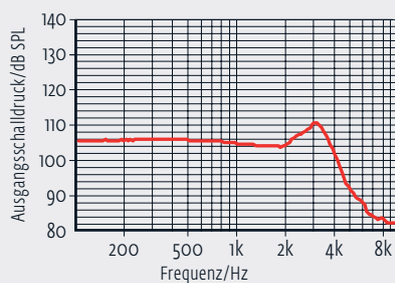
Terzbandrauschen



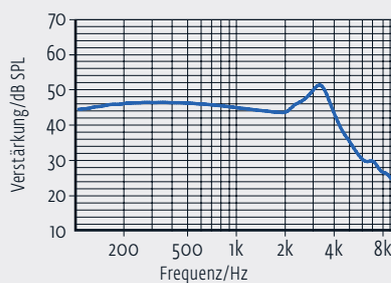
Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

Die Kurven wurden mit einem 2 cm<sup>3</sup>-Kuppler (EN 60318-5) gemäß EN 60118-0:2015 bei Standardeinstellung ermittelt.

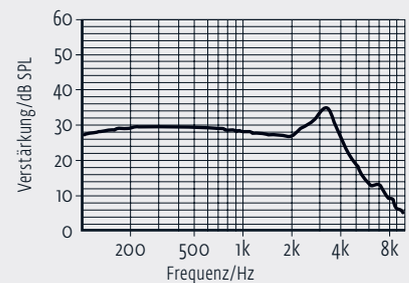
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



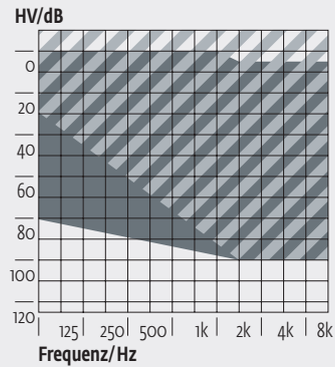
Referenztestverstärkung (RTG)



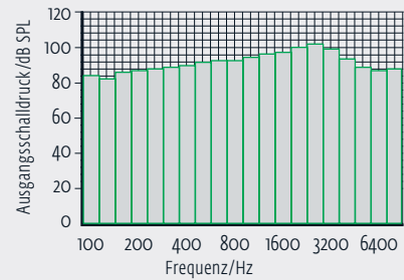
Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.

●● risa R Li (Hörereinheit M)

Anpassbereich

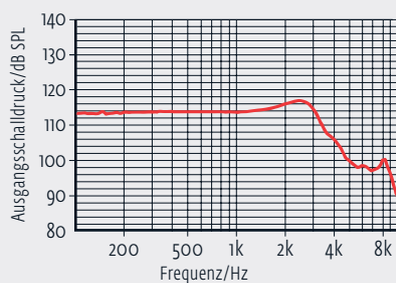


Terzbandrauschen

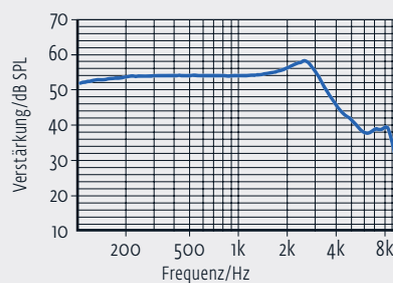


Die Kurven wurden mit einem 2 cm<sup>3</sup>-Kuppler (EN 60318-5) gemäß EN 60118-0:2015 bei Standardeinstellung ermittelt.

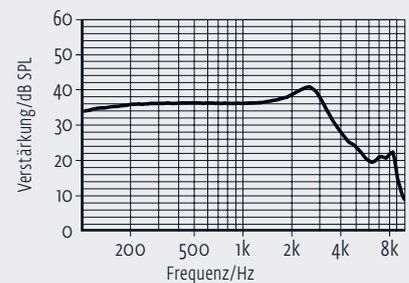
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



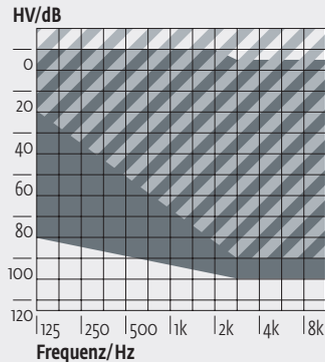
Referenztestverstärkung (RTG)



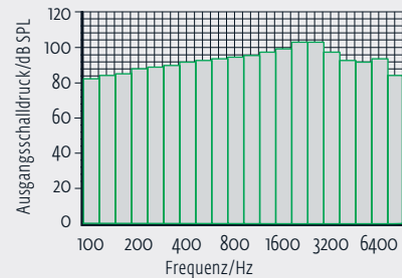
Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.

●● risa R Li (Hörereinheit P)

Anpassbereich

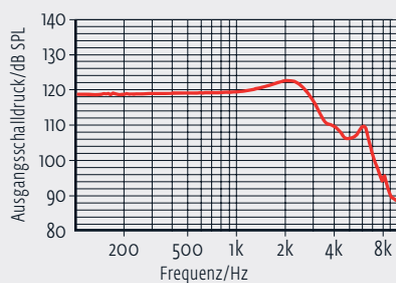


Terzbandrauschen

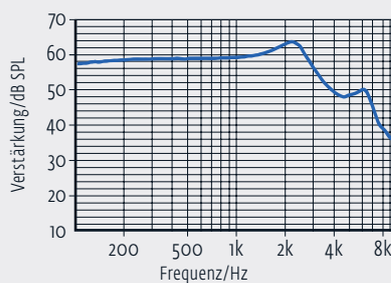


Die Kurven wurden mit einem 2 cm<sup>3</sup>-Kuppler (EN 60318-5) gemäß EN 60118-0:2015 bei Standardeinstellung ermittelt.

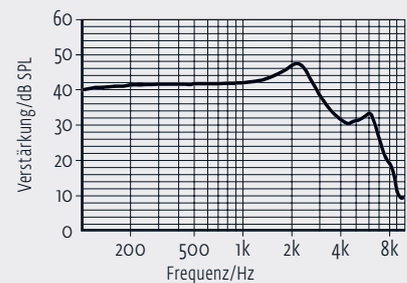
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTG)



Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.