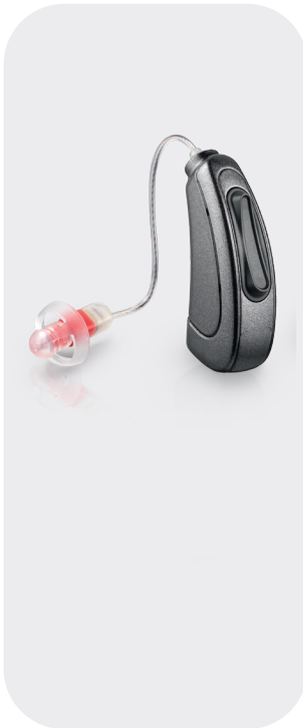


●● risa R



- 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!
- wasserabweisende Beschichtung

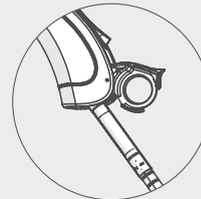
**Zubehör/optionales Zubehör/  
Komponente:**

- audifon App
- CeruStop-Filter
- Conchaclip
- Höreinheit S-M-P
- multistreamer pro
- UniTip Domes



- 1 Höreinheit inkl. Seitenmarkierung  
(Rot = Rechts / Blau = Links)
- 2 Doppel-Mikrofonsystem
- 3 Tasterwippe / Rocker Switch
- 4 Batteriefach / Ein-Aus-Schalter

Noahlink®  
Wireless



**Programmierung**

- über Noahlink Wireless mit Batterie
- alternative Programmierung mit Kabel CS44 ohne Batterie

**Prog.-Box:**

- Noahlink Wireless
- NOAHlink
- HI-PRO
- HI-PRO USB



●● risa R

**Technische Daten**

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

	<b>Höereinheit S</b>	<b>Höereinheit M</b>	<b>Höereinheit P</b>
<b>Betriebsspannung</b>	1,30 V	1,30 V	1,30 V
<b>Akustische Verstärkung (50 dB SPL)</b>			
HFA	38 dB	54 dB	64 dB
Spitzenwert	45 dB	56 dB	67 dB
<b>Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)</b>			
HFA	106 dB SPL	115 dB SPL	120 dB SPL
Spitzenwert	111 dB SPL	117 dB SPL	122 dB SPL
<b>Referenztestverstärkung</b>	29 dB	38 dB	44 dB
<b>Frequenzbereich</b>	100 Hz–9.400 Hz	100 Hz–9.100 Hz	100 Hz–7.700 Hz
<b>Klirrfaktor</b>			
500/800/1.600/3.200 Hz	2/2/1/1 %	1/2/1/1 %	2/2/1/1 %
<b>Äquivalenter Eingangsrauschpegel</b>	26 dB	22 dB	21 dB
<b>Stromverbrauch mit Wireless<sup>1</sup></b>	bis zu 3,3 mA	bis zu 3,3 mA	bis zu 3,3 mA
<b>Batteriegröße</b>	312	312	312
<b>Durchschn. Lebensdauer mit Wireless<sup>1</sup></b>	55 h	55 h	55 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–6.400 Hz

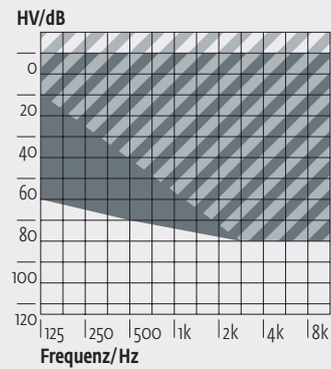
<sup>1</sup> abhängig von den aktiven Funktionen, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem individuellen Hörverlust und der Hörumgebung

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

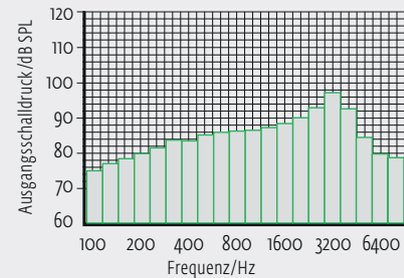


●● risa R (Höreinheit S)

Anpassbereich



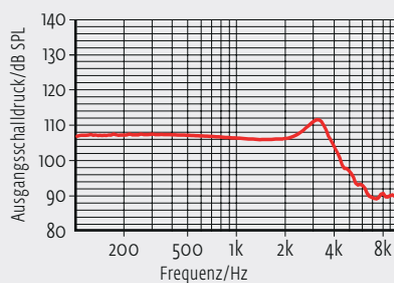
Terzbandrauschen



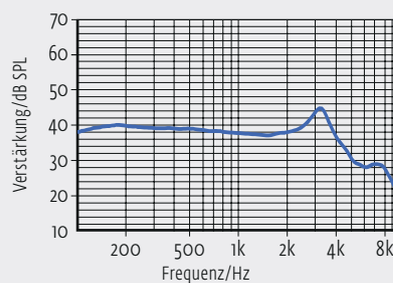
Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

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

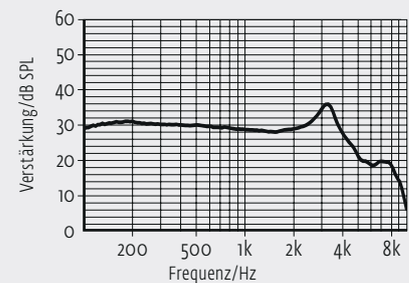
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



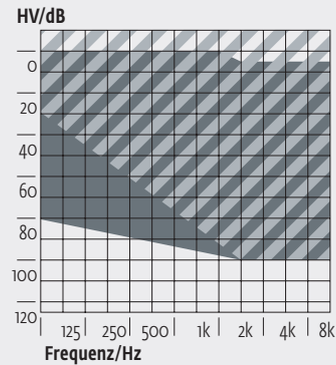
Referenztestverstärkung (RTG)



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.

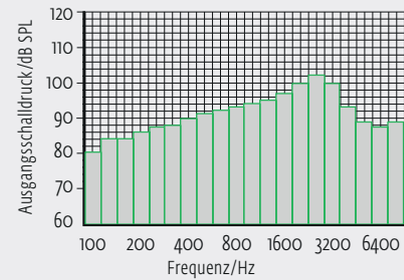
●● risa R (Hörereinheit M)

Anpassbereich



Der schraffierte Bereich gilt für das risa R mit offenem Dome.

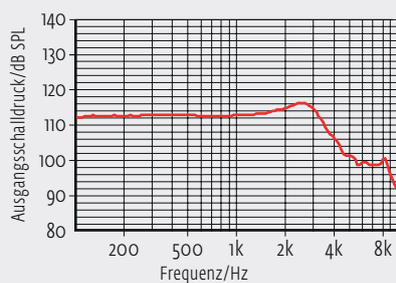
Terzbandrauschen



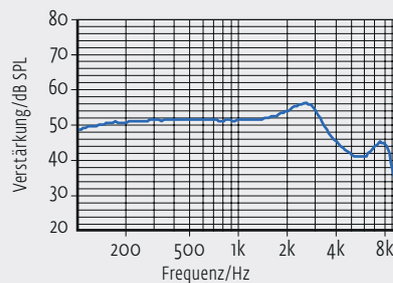
Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

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

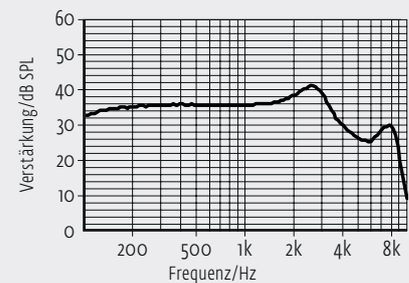
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



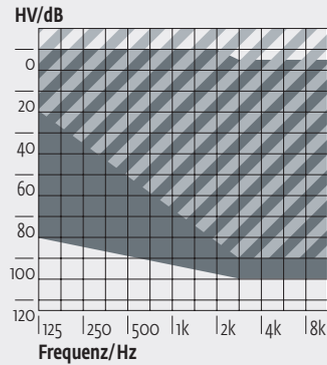
Referenztestverstärkung (RTG)



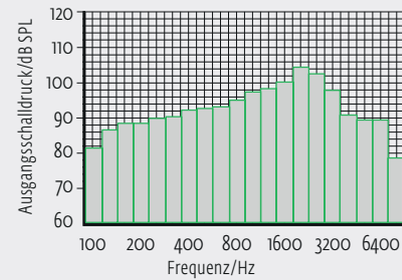
Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.

●● risa R (Hörereinheit P)

Anpassbereich

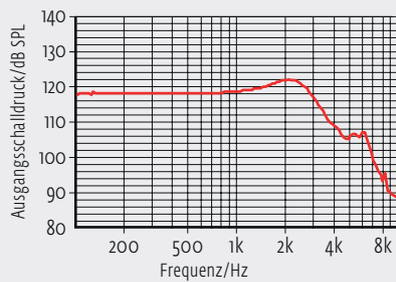


Terzbandrauschen

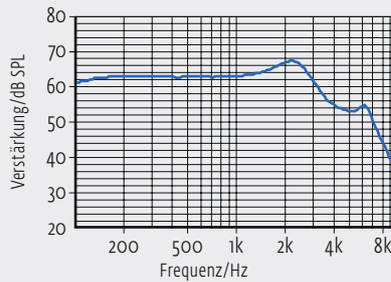


Die Kurven wurden mit einem 2 cm<sup>3</sup>-Kuppler (EN 60318-5) gemäß EN 60118-0:2015 bei Standardeinstellung ermittelt.

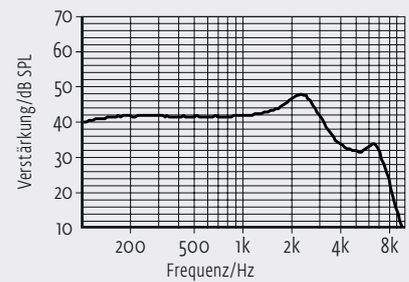
Maximaler Ausgangsschalldruck



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.