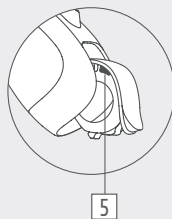
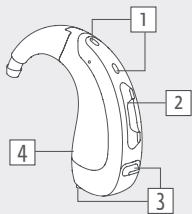


●● risa S

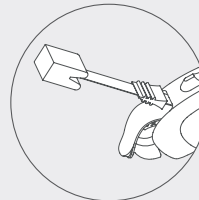


- 2.4 GHz Wireless-Technologie
 - 10k HD Sound
 - Scene Detect (2) Sprache & Wind
 - easyClick
 - Automatic Sound Zoom
 - Sound Zoom
 - Omni Mic
 - Adaptive Noise Guard (2 Stufen)
 - Expansion
 - Wind Shield (in Scene Detect)
 - Adaptive Feedback Guard
 - Feedback Check
 - 12 WDRC-Kanäle
 - Multi Channel MPO
 - bis zu 4 Programme
 - Rocker Switch (programmierbar)
 - Signaltöne
 - Einschaltverzögerung
 - Tinnitus-Modul
 - Data Logging
 - Live View
 - MySound!
 - wasserabweisende Beschichtung
- Zubehör:**
- audifon App
 - multistreamer pro
 - UniTip Soundshell
 - UniTip ThinTube
 - Concha Clip
 - UniTip Domes
 - CeruStop Filter



- 1 Doppel-Mikrofonsystem
- 2 Tasterwippe / Rocker-Switch
- 3 Batteriefach / Ein-Aus-Schalter
- 4 Typenschild
- 5 Seitenmarkierung (Rot - Rechts / Blau - Links)

Noahlink®
Wireless



Programmierung

über NOAHlink Wireless mit Batterie
Alternative Programmierung mit Kabel
CS44 und Flex CS54 ohne Batterie

Prog.-Box: NOAHlink Wireless
NOAHlink
HI-PRO
HI-PRO USB



●● risa S

Technische Daten

EN 60118-0:2015 (2 cm³ Kuppler) & **ANSI S3.22-2014** (2 cm³ Kuppler)

Betriebsspannung	1,30 V
Akustische Verstärkung (50 dB SPL)	
HFA	60 dB
Spitzenwert	67 dB
Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL)	
HFA	125 dB SPL
Spitzenwert	131 dB SPL
Referenztestverstärkung	48 dB
Frequenzbereich	100 Hz–6700 Hz
Klirrfaktor	
500/800/1600/3200 Hz	3/2/1/1 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel	22 dB
Stromverbrauch	1,53 mA
Batteriegröße	13
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	150 h
Durchschn. Lebensdauer mit Wireless¹	100 h
Tinnitusmasker²	
Rauschpegel (RMS)	107 dB
Frequenzbereich in Hz	200 Hz–8000 Hz

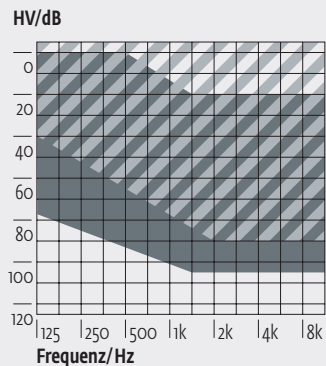
¹ bei 2h täglicher Nutzung von Streaming-Funktionalitäten

² nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul



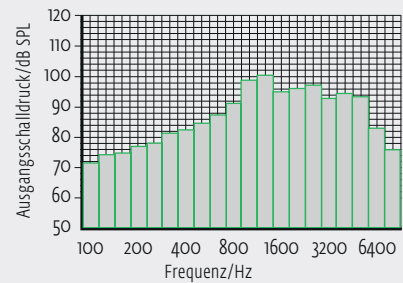
●● risa S

Anpassbereich



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

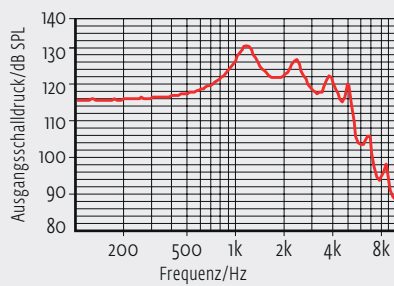
Terzbandrauschen



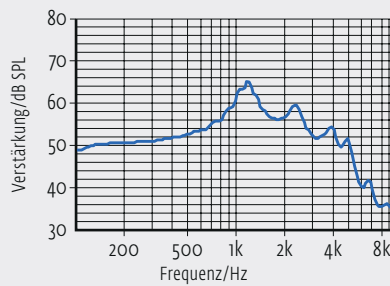
Das Rauschen wird nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul erzeugt.

Die Kurven wurden mit einem 2 cm³-Kuppler (EN 60318-5) gemäß EN 60118-0:2015 bei Standardeinstellung ermittelt.

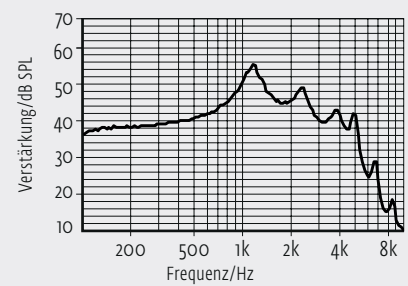
Maximaler Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Referenztestverstärkung (RTC)



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.