

risa S

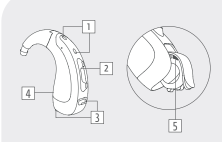


- 2.4 GHz Wireless-Technologie
- 10k HD Sound
- Scene Detect (2) Sprache & Wind
- easyclick
- Automatic Sound Zoom
- Sound Zoom
- Omni Mic
- Adaptive Noise Guard (2 Stufen)
- Expansion
- Wind Shield (in Scene Detect)
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 12 WDRC-Kanäle
- Multi Channel MPO
- bis 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)





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)

HFA125 dB SPLSpitzenwert131 dB SPLReferenztestverstärkung48 dB

Frequenzbereich 100 Hz-6700 Hz

Klirrfaktor

500/800/1600/3200 Hz3/2/1/1%Äquivalenter Eingangsrauschpegel22 dBStromverbrauch1,53 mABatteriegröße13Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)150 hDurchschn. Lebensdauer mit Wireless¹100 h

Tinnitusmasker²

Rauschpegel (RMS) 107 dB

Frequenzbereich in Hz 200 Hz-8000 Hz





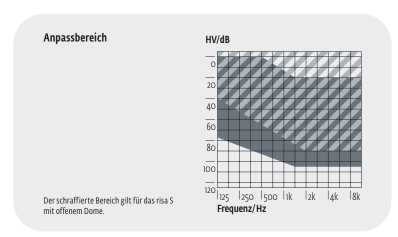


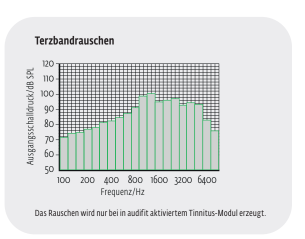
¹ bei 2h täglicher Nutzung von Streaming-Funktionalitäten

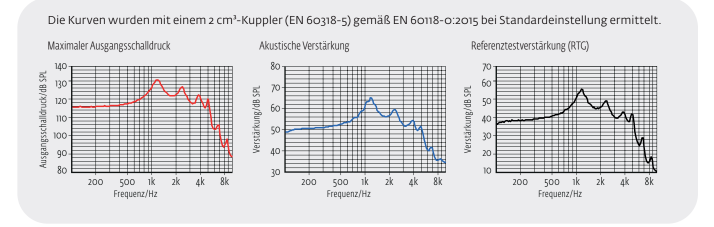
² nur bei in audifit aktiviertem Tinnitus-Modul



• risa S







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

Technische Änderungen vorbehalten. 2/2021