

AQ sound FS S

Receive-In-Canal (RIC) Akku-Hörsystemfamilie



| | Standard (S) | Moderate (M) | Power (P) | |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| ANSI / ASA S3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten | | | | |
| <p>OSPL90 Höchstwert (dB SPL)</p> | 111 | 114 | 122 | |
| | HFA - OSPL90 (dB SPL) | 106 | 111 | 120 |
| <p>Full on Gain (Eingang 50 dB SPL) Höchstwert (dB)</p> | 47 | 51 | 59 | |
| | HFA - FOG (dB) | 40 | 46 | 56 |
| <p>Bezugsprüfeinstellungen (RTS) Frequenzbereich (Hz)</p> | <100 - 8000 | <100 - 8000 | <100 - 6300 | |
| | Bezugsprüferverstärkung (dB) | 29 | 34 | 43 |
| | Durchschnittliche Akkulaufzeit (h)* | 16 | 16 | 16 |
| | Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL) | 19 | 19 | 19 |
| | Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%) | 1.5/2.0/2.0/1.0 | 1.5/2.0/2.0/1.0 | 1.0/1.5/1.0/1.0 |
| Elektromagnetische Kompatibilität | | | | |
| EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, Omni | M4 | M4 | M4 | |

Legende Testbedingungen

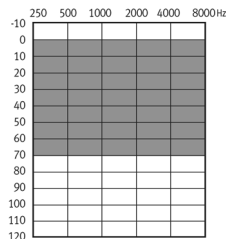
- Power (P)
- Moderate (M)
- Standard (S)

Lithium-Ionen-Akku; Quelle: Spannung 3,8 V

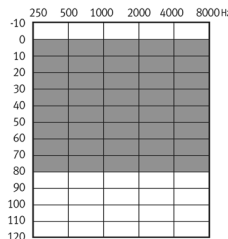
* Die durchschnittliche Laufzeit des Akkus basiert auf einer Kombination aus Bluetooth-Streaming und regelmäßiger Nutzung der Hörsystem. Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt. Hörsystem im HANSATON scout Testmodus. Low Level Expansion (LLE) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt. Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden. Die monaurale Latenz in einem angepassten Benutzermodus beträgt 6,5 mS gemäß ANSI 2051:2017. Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG:

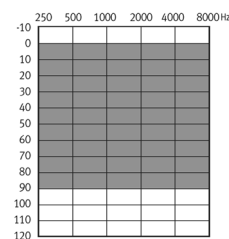
Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Standard (S)



Moderate (M)



Power (P)



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

2023-07 027-6816-01
©2023 Sonova AG. All rights reserved.

