

AQ beat FS R

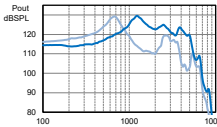
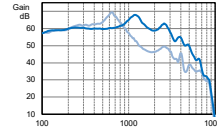
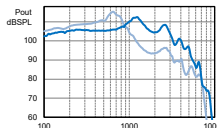
Hinter-dem-Ohr (HdO) Akku-Hörsystemfamilie



Tragehaken
(Standard)

Slim Tube
(Optional)

ANSI / ASA S3.22 2014 (R2022) / IEC 60118-0: 2022 2cc-Kuppler Technische Daten

| | Tragehaken (Standard) | Slim Tube (Optional) |
|--|--|--|
|  OSPL90 Höchstwert (dB SPL) HFA - OSPL90 (dB SPL) | 130 125 | 129 116 |
| | <hr/> | |
|  Full on Gain (Eingang 50 dB SPL) Höchstwert (dB) HFA - FOG (dB) | 68 63 | 69 51 |
| | <hr/> | |
|  Bezugsprüfeinstellungen (RTS) Frequenzbereich (Hz) Bezugsprüfverstärkung (dB) Durchschnittliche Batterielebensdauer (h) * Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL) Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%) | <100 - 5700 48 18 19 4.0/3.0/2.0/1.0 | <100 - 7100 39 18 19 1.0/1.0/2.0/1.0 |

Legend

- Tragehaken
- Slim Tube

Testbedingungen

Lithium-Ionen-Akku; Spannung: voltage 3.8 V

* Die durchschnittliche Laufzeit des Akkus basiert auf einer Kombination aus Bluetooth-Streaming und regelmäßiger Nutzung der Hörsysteme.

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1 Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.

Hörsystem im HANSATON scout Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.

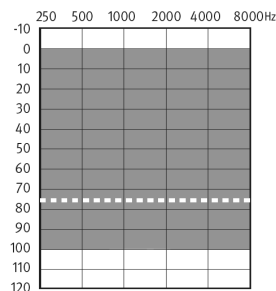
Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden.

Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpasstück zu verwenden.

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.



--- Slim tube



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

2023-11 027-6865-01
©2023 Sonova AG. All rights reserved.

