



Technische Daten

Naída S III SP

Wasserresistenter SuperPower HdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Warnung an die Hörgeräte-Akustiker:

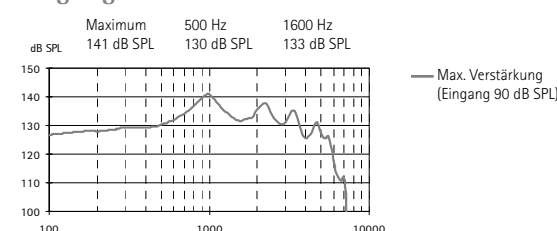
Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit Winkel HE7 in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

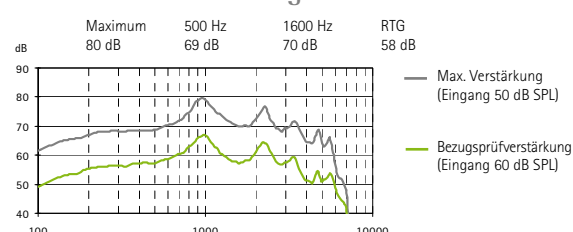
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck

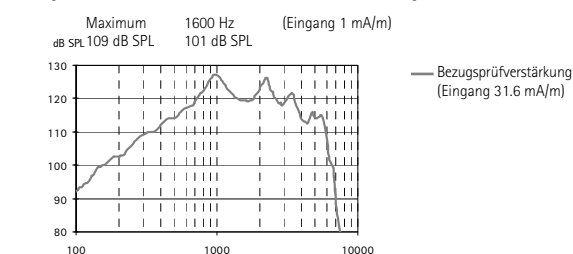


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6900 Hz		
Totaler harmonischer Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	2%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
1 ms		50 ms

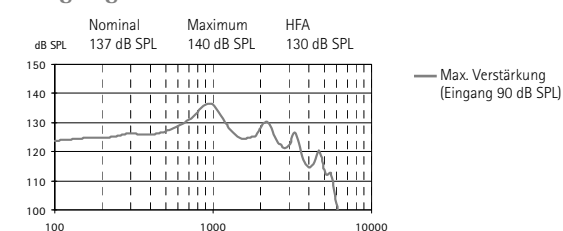
Naída S

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

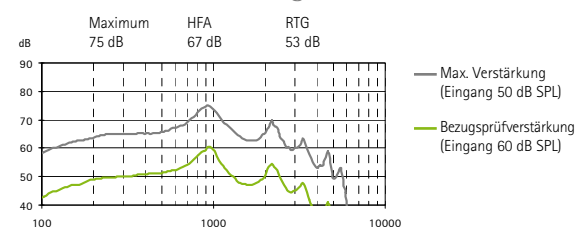
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

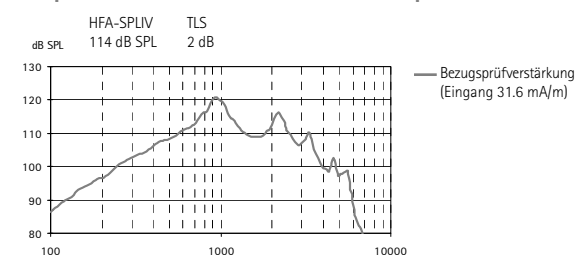


Frequenzbereich <100 Hz - 6400 Hz

Totaler harmonischer Verzerrung 500 Hz 800 Hz 1600 Hz
4% 2% 1%

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

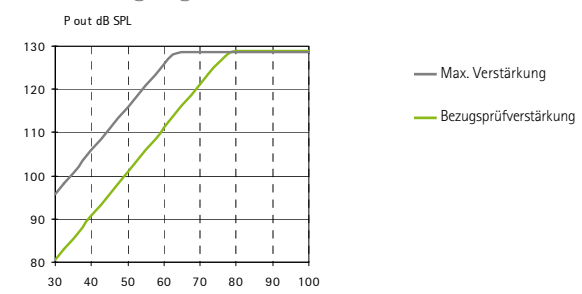
Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
1 ms		50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



0459

PHONAK