



## Technische Daten

# Naída S

## Naída S III SP

Wasserresistentes SuperPower HdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Warnung an die Hörgeräte-Akustiker:

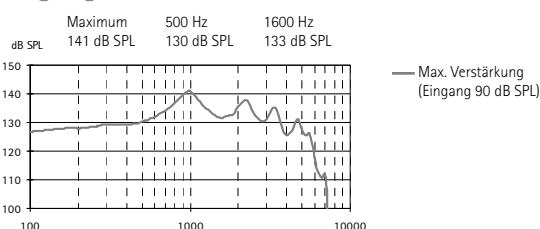
Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

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

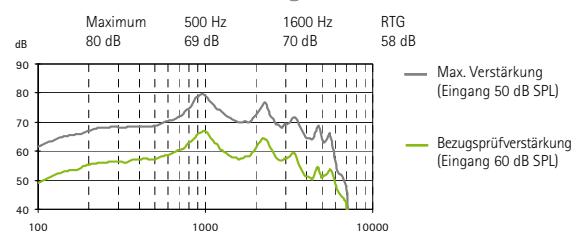
## Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

### Ausgangsschalldruck

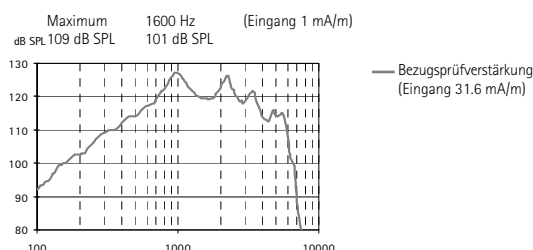


### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 6900 Hz		
Totale harmonische 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

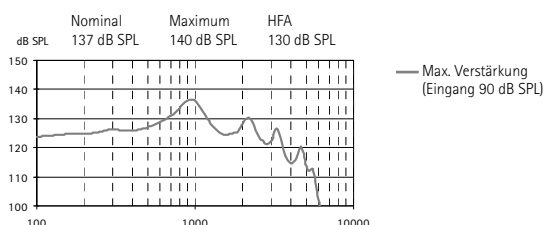
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

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.

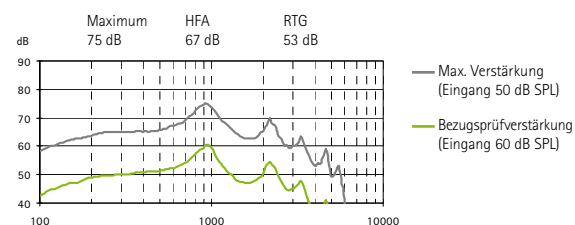
## 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

### Ausgangsschalldruck

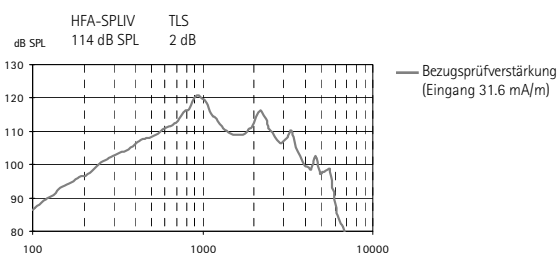


### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4%	2%	1%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

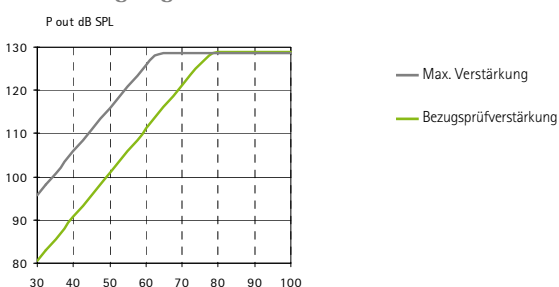
### Empfindlichkeit der Induktionsspule



### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

### Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK