

## Naída III SP

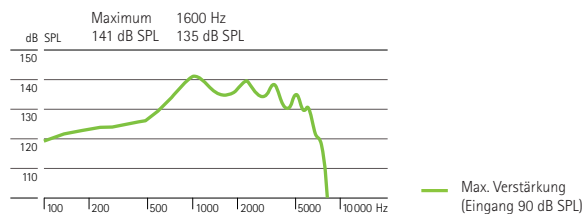
### Technische Daten



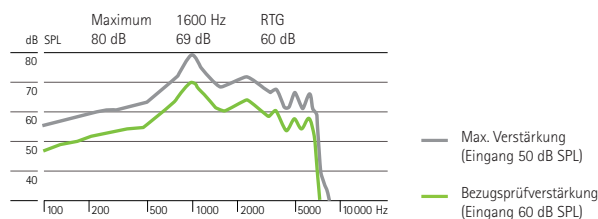
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck

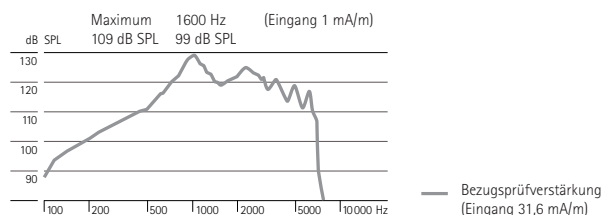


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 6900 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5.0%	3.0%	2.0%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.3 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Dynamische Daten

	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
Kompression	1 ms	50 ms

Wasserresistentes SuperPower-HdO mit 13er-Batterie und Omnidirektional-Mikrofon (für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die "Naída Produktinformation" oder besuchen Sie [www.naida.phonak.com](http://www.naida.phonak.com)).



Nutzen Sie zur Gewährleistung der optimalen Performance und für drahtlose Funktionalität Batterien mit dem GenX Logo.

#### Warnung an die Hörakustiker:

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.

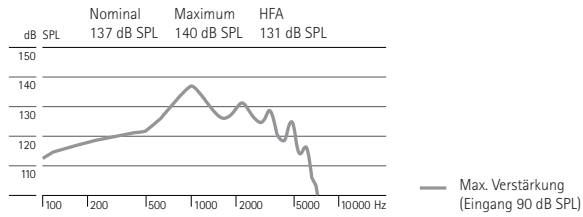
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit Winkel HE7 in der iPFG Messeinstellung durchgeführt.

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

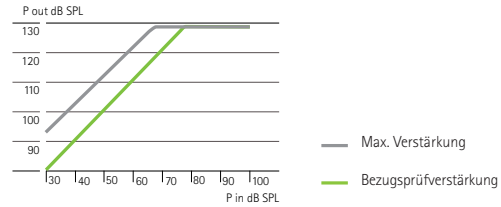
ANSI S3.22-1996

## Ausgangsschalldruck



## Ein-/Ausgangscharakteristik bei 2000 Hz

bei 2000 Hz

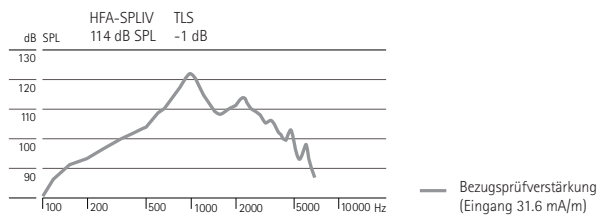


## Akustische Verstärkung



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