



Technische Daten

Phonak Naída V

Phonak Naída V-SP (V90/V70/V50/V30) (HE11)

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

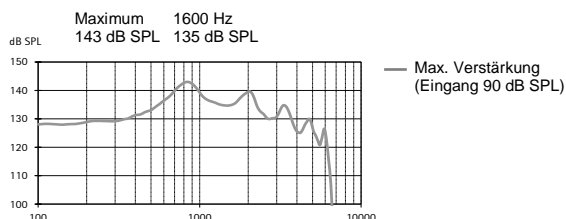


Warnung an die Hörgeräte-Akustiker: Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

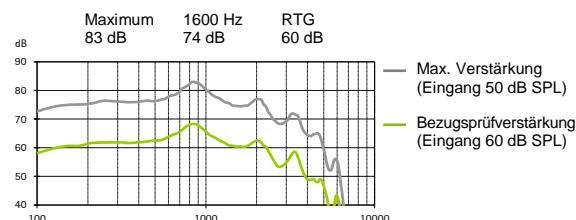
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

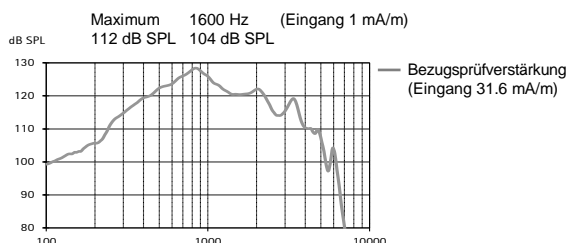


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5100 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
Verzerrung	5% 2% 2%
Batteriestrom	Ruhe Betrieb
	1.1 mA 1.3 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



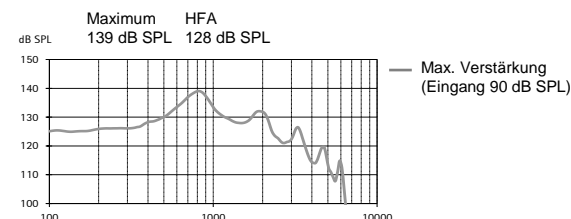
Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

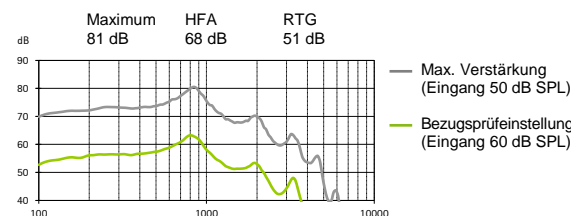
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

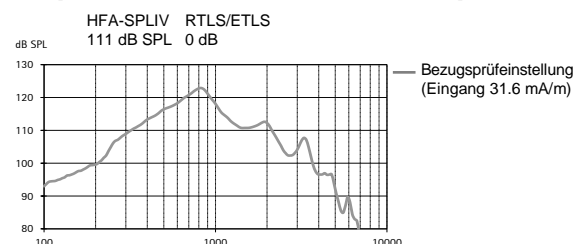


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5000 Hz
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	2% 1% 1%
Batteriestrom	1.6 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



PHONAK