



Technische Daten

Phonak Dalia

Phonak Dalia 13 UZ Petite (M)

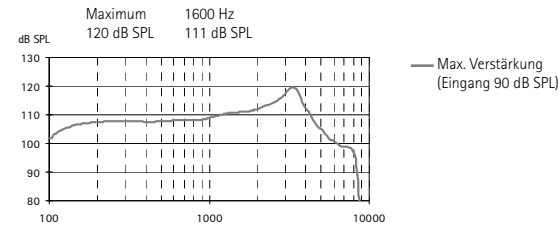
Kompaktes IdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Petite Hörsysteme verfügen nicht über drahtlose Funktionalität. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

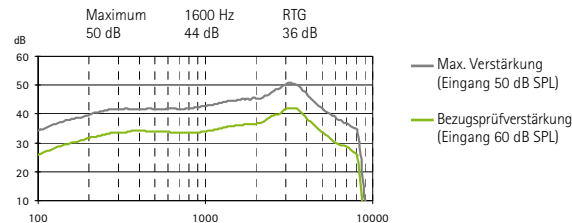
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



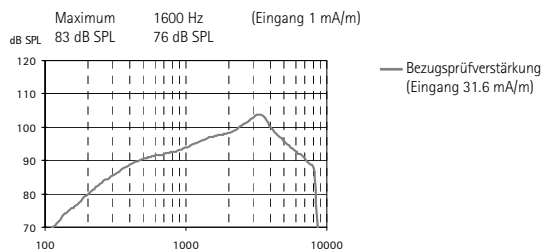
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

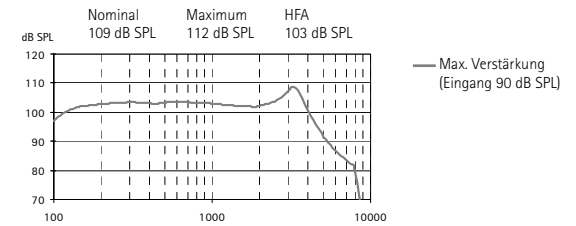
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

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.

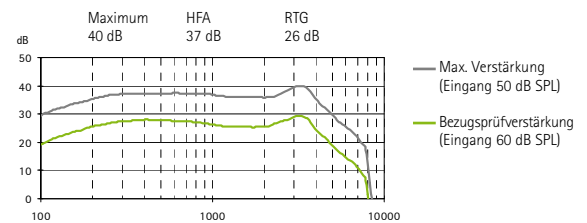
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



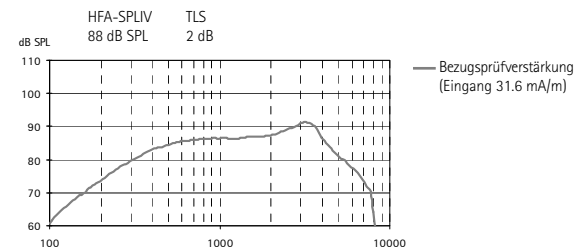
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7900 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

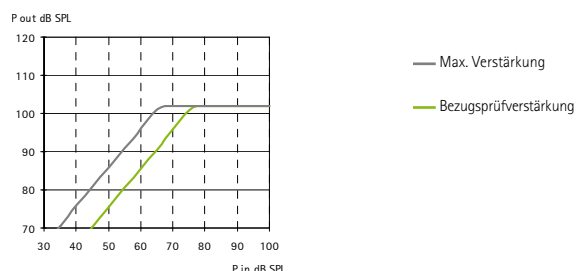
Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



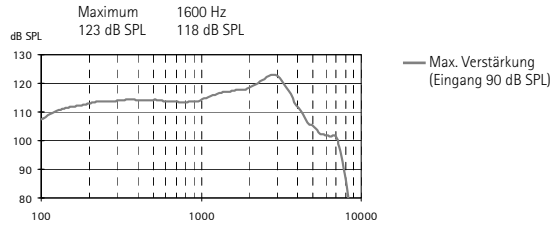
PHONAK

Phonak Dalia 13 UZ Petite (P)

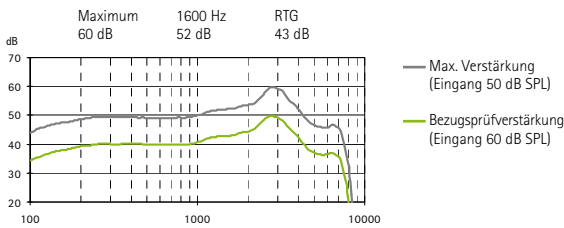
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



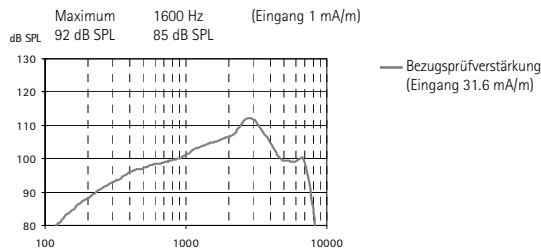
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



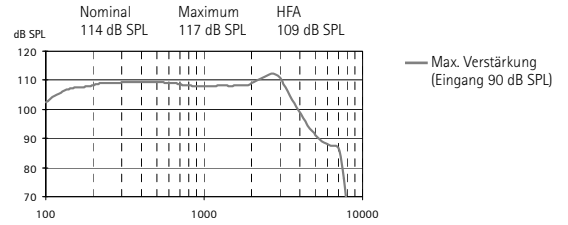
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

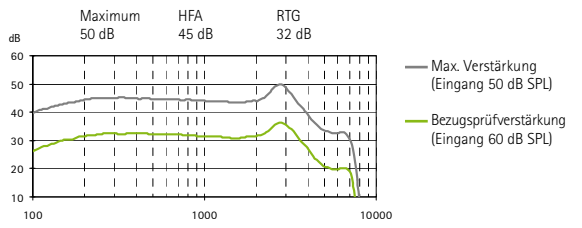
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



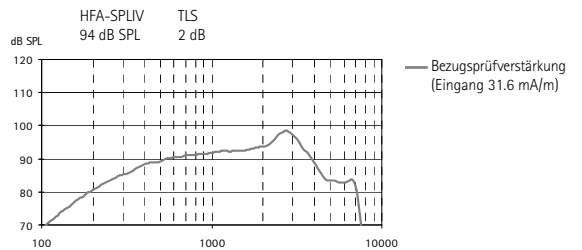
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

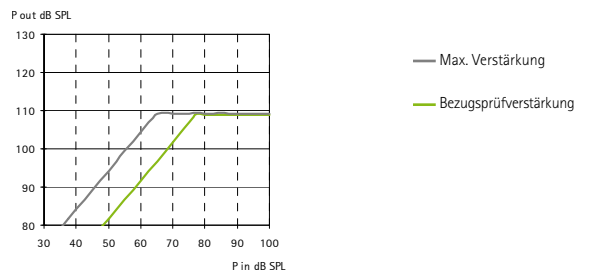
Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK

Technische Daten

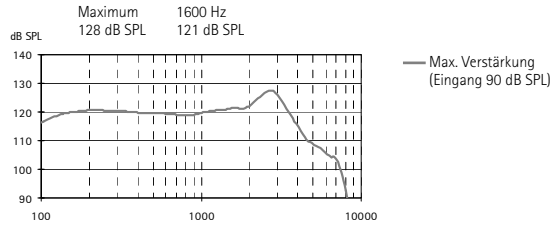
Phonak Dalia 13 UZ Petite (SP)

(nur in spezifischen Märkten erhältlich)

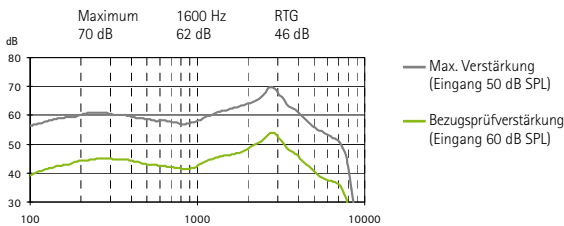
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



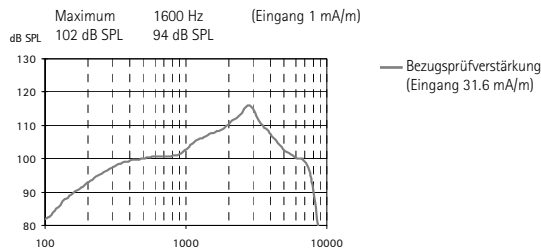
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz - 7500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



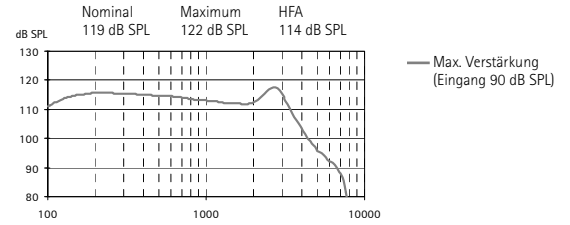
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

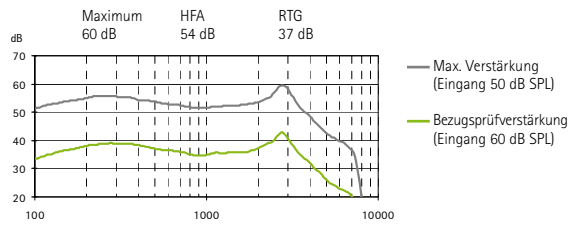
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



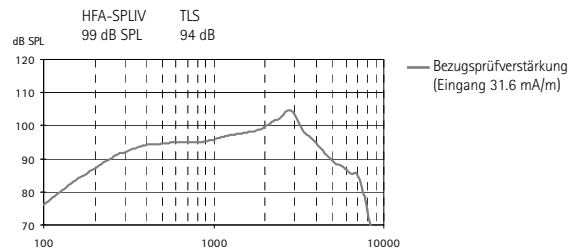
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

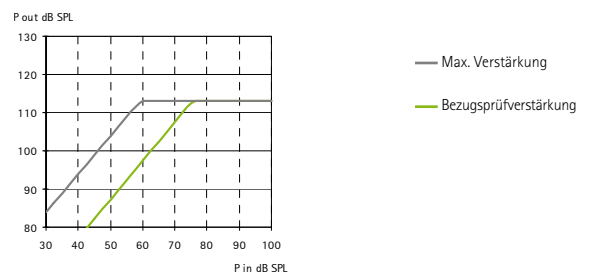
Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK

Technische Daten

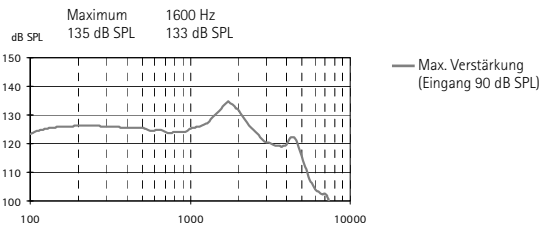
Phonak Dalia 13 UZ Petite (UP)

(nur in spezifischen Märkten erhältlich)

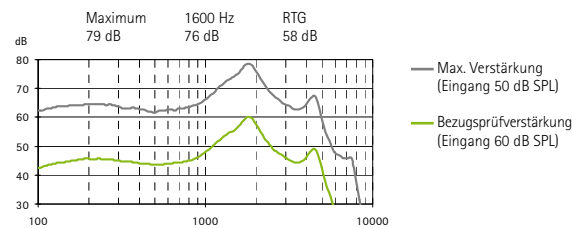
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



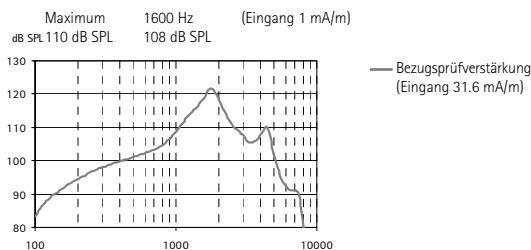
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	100 Hz - 5000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



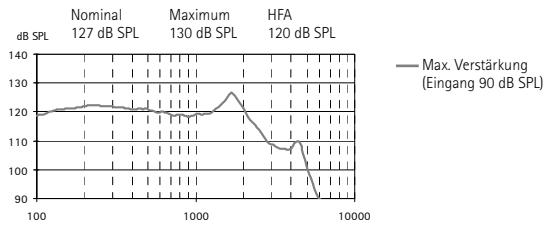
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

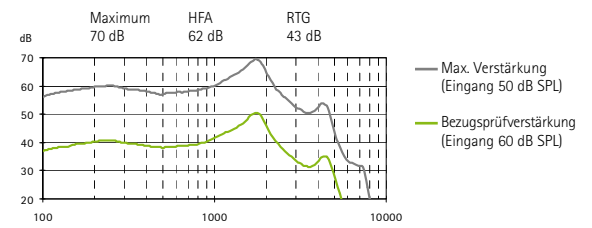
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

Ausgangsschalldruck



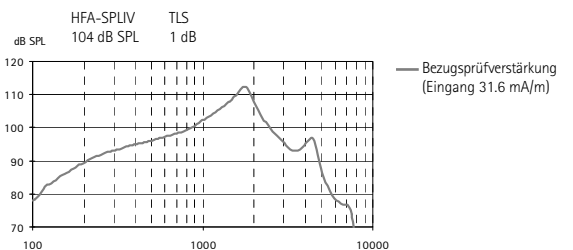
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

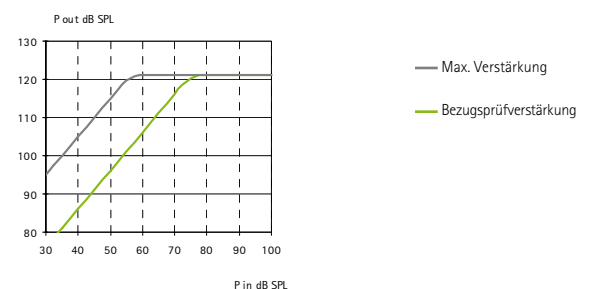
Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK