



Technische Daten

Phonak Dalia

Phonak Dalia microP

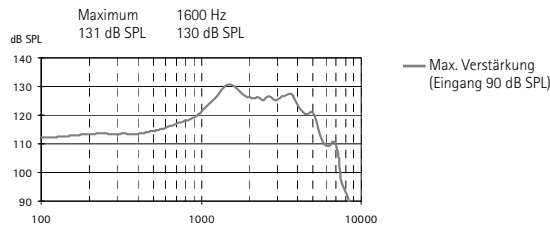
Kompaktes Power HdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit Winkel HE10 680 in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

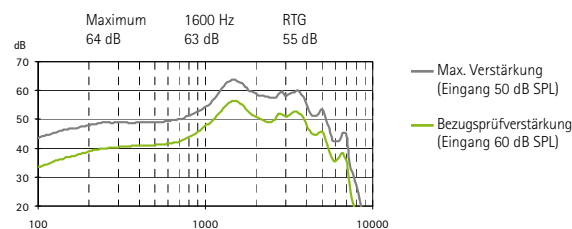
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



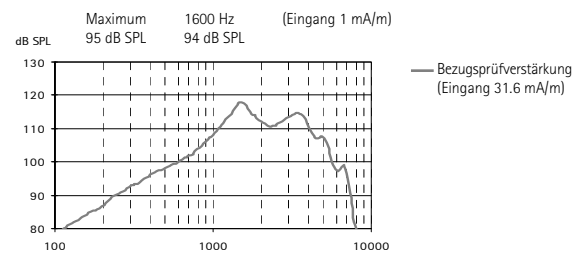
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	200 Hz – 5400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	3%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.3 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

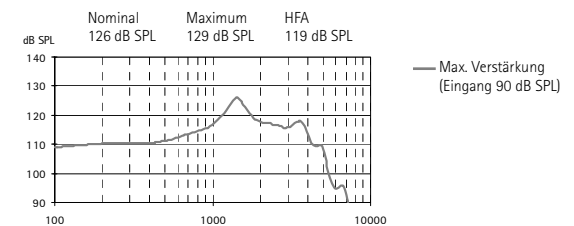
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	20 ms

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.

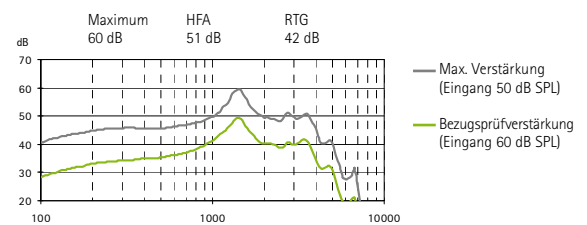
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



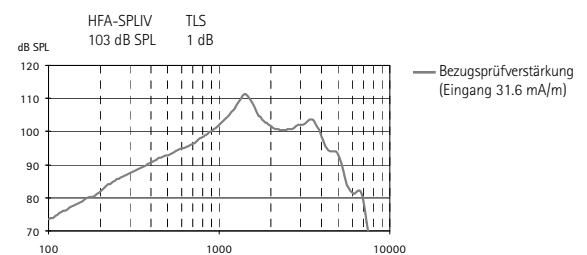
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 5500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.3 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

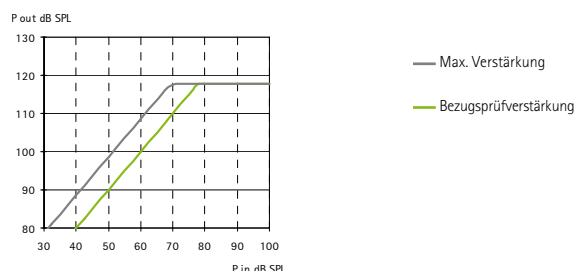
Empfindlichkeit der Induktionsspule



Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	20 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK