



## Technische Daten

# Phonak Dalia

## Phonak Dalia M H2O (SlimTube HE)

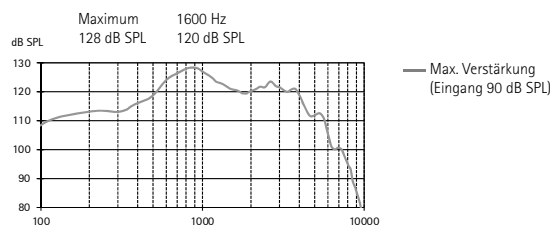
WasserResistent micro HdO mit 13er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit geschlossener Konfiguration mit einem geraden Mess-Micro Tube (Art. Nr. 004-0425), einer Kupplungsplatte (Art. Nr. 002-0412) und einem Adapter für HA-1 Kuppler (ANSI-S3.7-1995) bzw. mit einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abbildung 4) im Phonak Target Messeinstellung durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie in den Fit'nGo micro Kit Instruktionen.

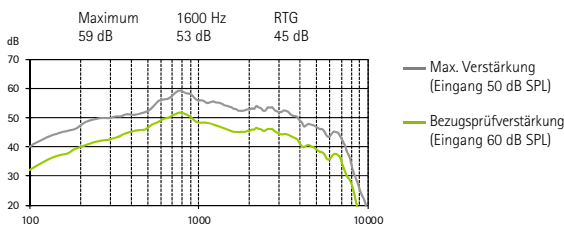
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck



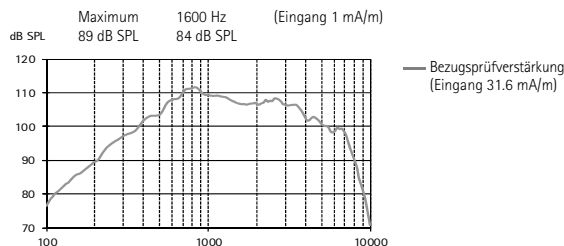
#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Dynamische Daten

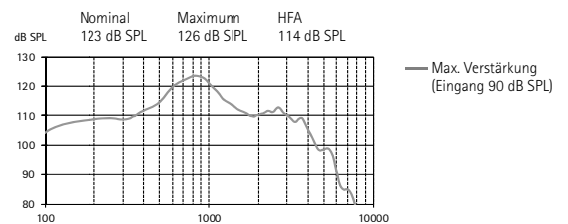
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

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.

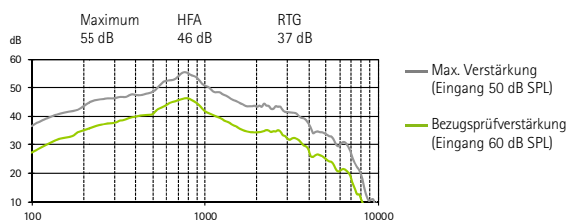
### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

#### Ausgangsschalldruck



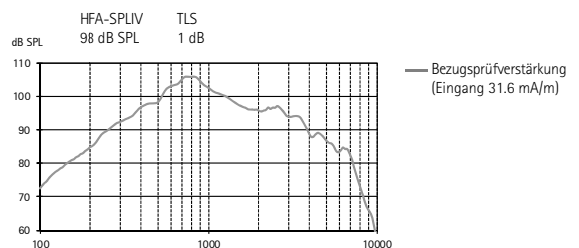
#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7100 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

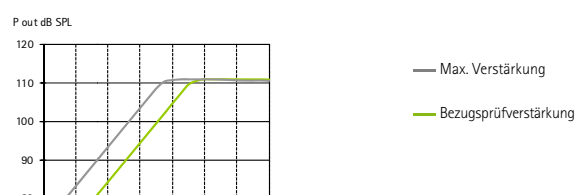
#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

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



PHONAK



## Technische Daten

# Phonak Dalia

## Phonak Dalia M H2O (Hörwinkel)

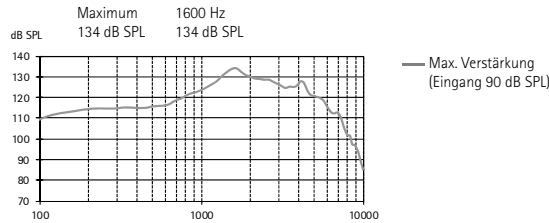
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit geschlossener Konfiguration mit einem **Winkeltyp HE10 680** (Art. Nr. 004-8041) und einem Adapter für HA-1 Kuppler (ANSI-S3.7-1995) bzw. mit einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abbildung 4) im Phonak Target Messeinstellung 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.

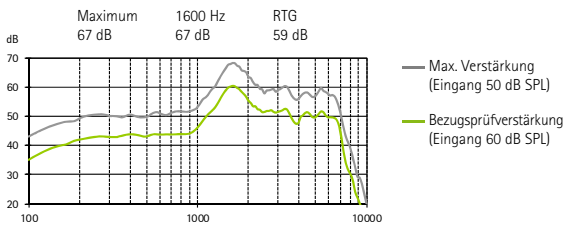
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck



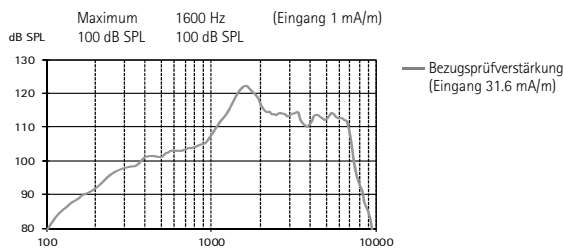
#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	100 Hz - 7000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1.5%
	Batteriestrom		
	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



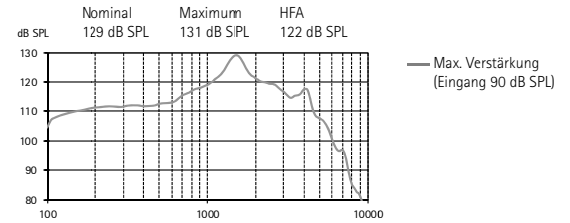
#### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

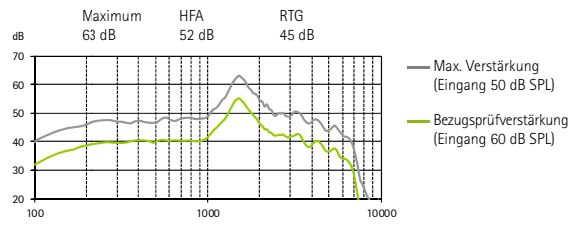
### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

#### Ausgangsschalldruck



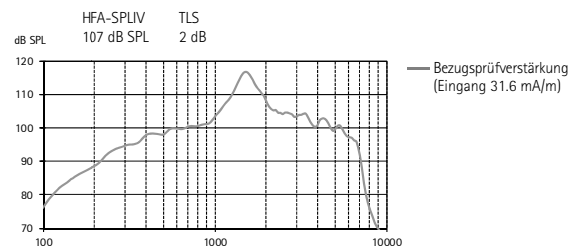
#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7100 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1.5%
	Batteriestrom		
	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

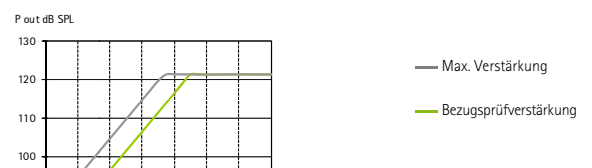
#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

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



**PHONAK**