



## Technische Daten

# Phonak Cassia

## Phonak Cassia microM

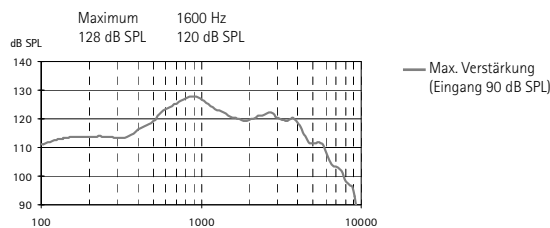
Kleines micro HdO mit 312er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit geschlossener Konfiguration mit einem geraden Mess-Micro Tube (Art. Nr. 004-1393), 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 Kit Instruktionen.

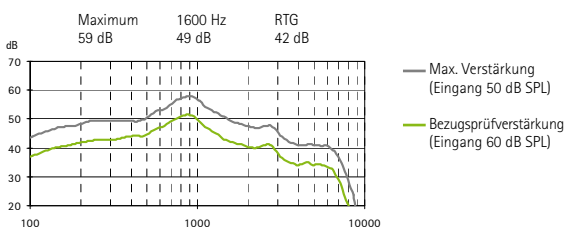
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	0.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
		1.1 mA	1.1 mA
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

### Dynamische Daten

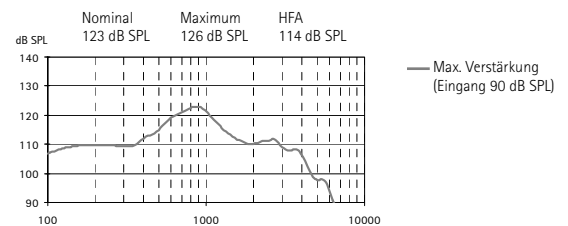
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

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.

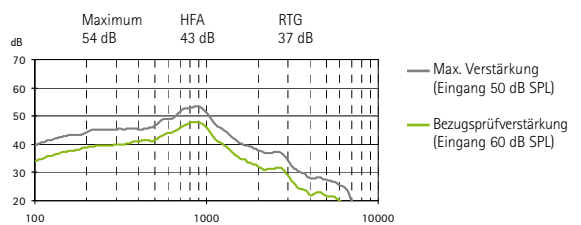
### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

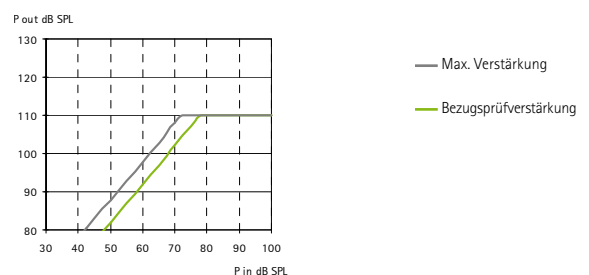


Frequenzbereich	<100 Hz - 6800 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	0.5%	1%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

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



PHONAK