



Lyric3

Lyric3 ist ein Hörgerät, das tief im Gehörgang getragen wird und dort monatelang getragen werden kann. Es ist von außen 100% unsichtbar und muss vom Höreräteträger nicht manuell eingestellt werden. Das Lyric3 Hörgerät kann über den Lyric SoundLync gesteuert werden.

Hinweis: Zusätzlich zu den Normmessungen, die im Rahmen der Wareneingangsprüfung verwendet werden können, wurden auch Messungen mit einem 0,4 cm³ Kuppler durchgeführt. Diese Werte entsprechen der tatsächlichen Wiedergabe eines im Ohr platzierten Lyric mit einem Restvolumen von ungefähr 0,3 cm³.

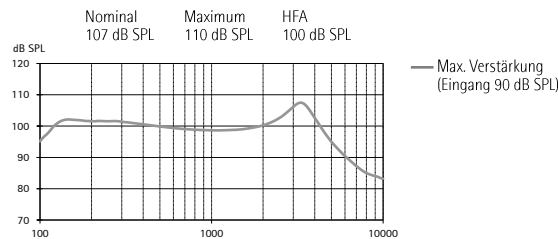
Lyric3 ist nur zum einmaligen Einsetzen im Ohr konzipiert. Ein Hörgerät darf nicht noch einmal verwendet werden, wenn es zuvor aus dem Ohr entfernt wurde. Informationen zum Anpassbereich, zu Produktdetails und zu verfügbaren Optionen finden Sie in der „Lyric3 Produktinformation“ oder bei einem Besuch unserer Webseite www.phonakpro.com.

Messeinstellung (0.4 cm³ Kuppler):
 Max. Verstärkung: VOL:11; High Level Gain (HLG): Maximal; Low Frequency Cut (LFC): 200Hz; Slope Control: Aus
 Bezugsprüfverstärkung: VOL:5; High Level Gain (HLG): Maximal; Low Frequency Cut (LFC): 200Hz; Slope Control: Aus

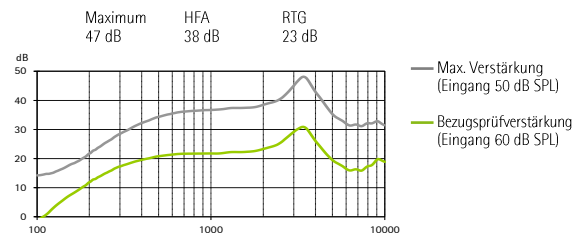
0.4cm³ Kuppler-Daten

FRYE CIC Kuppler

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	120 Hz - > 10000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1%	1%
Äquivalentes Eingangsrauschen	26 dB SPL		

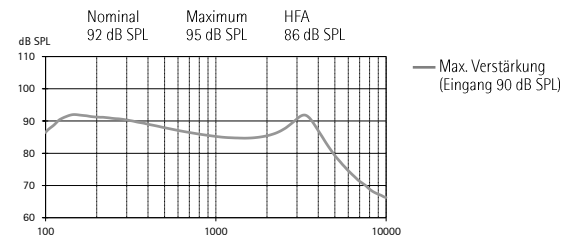
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	2 ms	10 ms

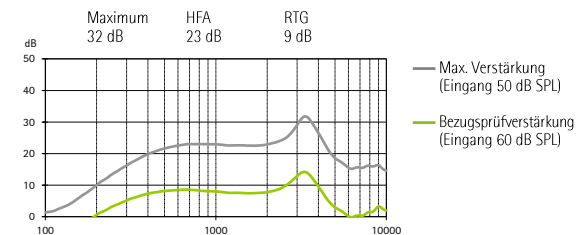
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

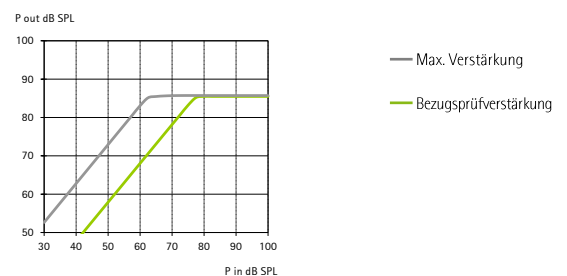


Frequenzbereich	140 Hz - > 10000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1%	1%
Äquivalentes Eingangsrauschen	30 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	2 ms	10 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



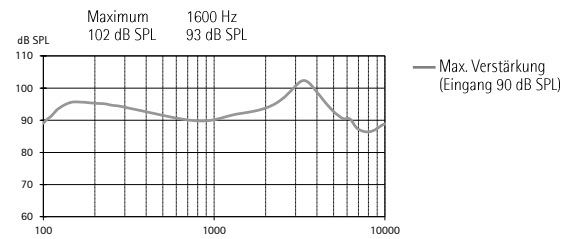


Lyric3

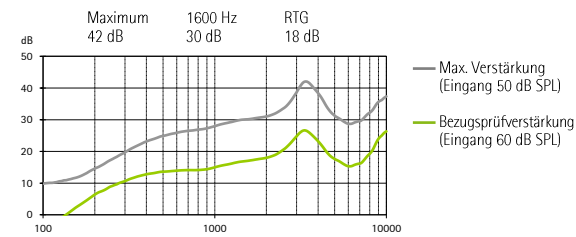
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	150 Hz - > 10000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	2%
Äquivalentes Eingangsrauschen	30 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	2 ms	10 ms

