



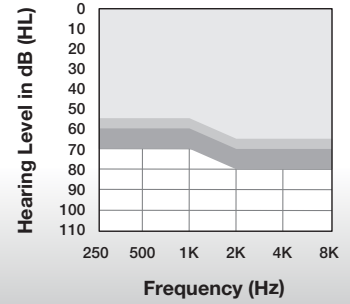
Starkey | Technische Daten

IIC

Invisible-In-Canal

Anpassbereich

- L
- M



Genesis AI 24 | 20 | 16

Farbauswahl

Faceplate Farben



Schalen Farben

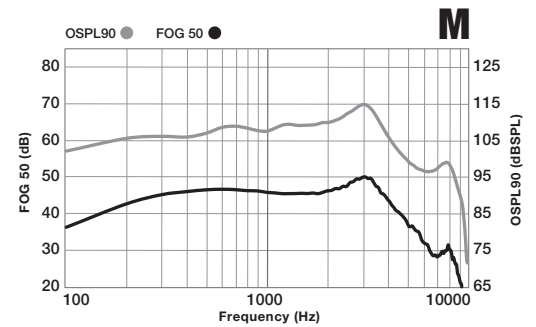
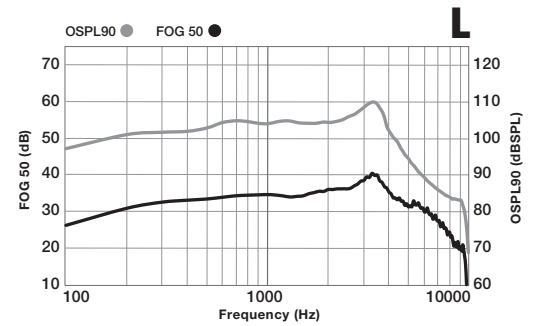


Kundenvorteile

- IP-Zertifizierung: 68
- Tinnitus Technologie
- Nahezu unsichtbar

	L	M	Matrizen: L, M
--	---	---	----------------

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	110	115
HFA OSPL90 (dB SPL)	105	110
Maximale Verstärkung (dB)	41	49
HFA maximale Verstärkung (dB)	36	46
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-8660
Bezugsprüffrequenz (kHz)	1,0,1,6,2,5	1,0,1,6,2,5
Referenz-Testverstärkung (dB)	28	33
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25	25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Geschätzte Batterielaufzeit für einen 16-Stunden Tag		
Batterie: Größe 10; (in Tagen*)	5-7	5-7
Batteriestrom (mA)	1,1	1,2
Tinnitus Therapie Stimulus		
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87	87



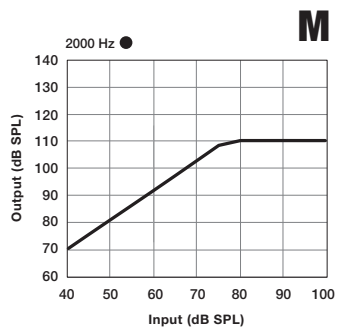
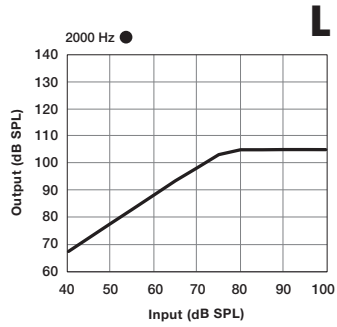


Starkey | Technische Daten

IIC

Invisible-In-Canal

Genesis AI 24 | 20 | 16



Latenzzeit (ms) 4,3

Einschwingzeit (ms) 3

Abfallzeit (ms) 60