



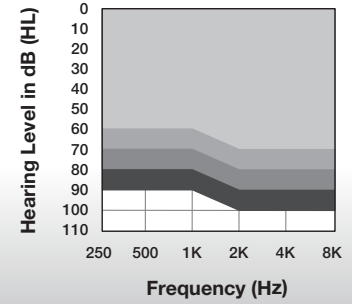
Starkey | Technische Daten

CIC

Completely-In-Canal

Anpassbereich

- L
- M
- P
- UP



Genesis AI 24 | 20 | 16

Farbauswahl

Faceplate Farben



Schalen Farben



Kundenvorteile

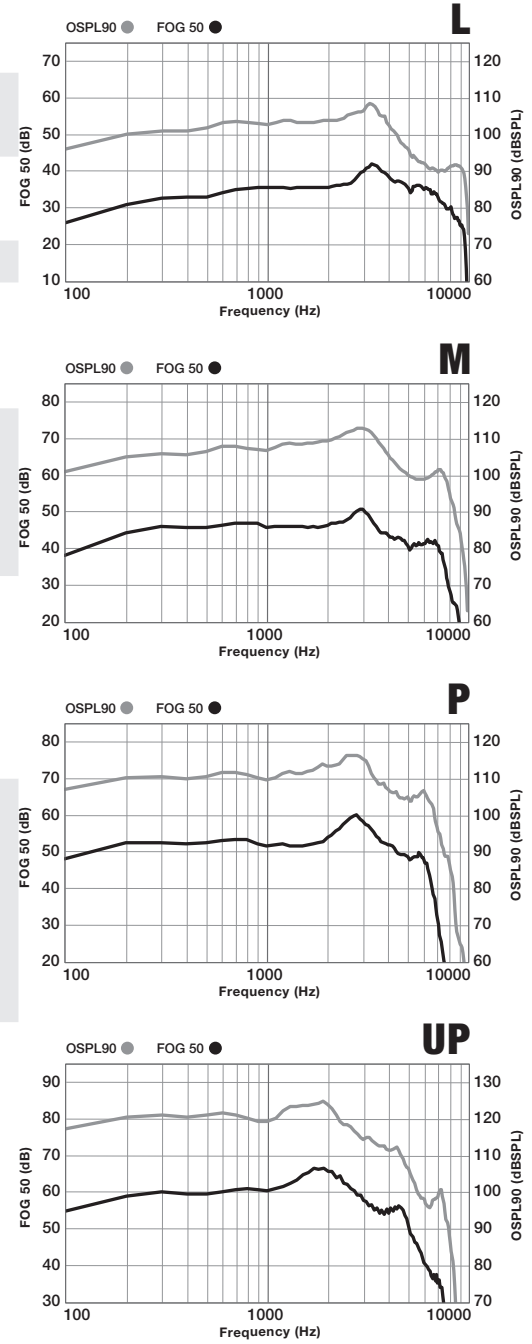
- IP Rating: 68
- Tinnitus Technologie

Genesis AI Technologie

- Technologie zur persönlichen Gesundheitsüberwachung mit integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz
- Kompatibel mit StarLink-Zubehör

	L	M	P	UP	Matrix: L, M, P, UP Batteriegröße: 312
--	---	---	---	----	---

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	109	113	117	125
HFA OSPL90 (dB SPL)	104	109	113	121
Maximale Verstärkung (dB)	42	51	60	67
HFA maximale Verstärkung (dB)	36	47	54	63
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-8200	<100-6600	<100-5800
HFA Frequenzen (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5
Bezugsprüffrequenzen (dB)	27	32	36	44
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25	25	25	25
Klirrfaktoren				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Geschätzte Batterielaufzeit für einen 16 Stunden-Tag*				
Ohne Streaming (In Tagen)	Bis zu 8	Bis zu 8	Bis zu 8	Bis zu 8
Mit Streaming (In Tagen)	Bis zu 7	Bis zu 7	Bis zu 7	Bis zu 7
Batteriestrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.4
Tinnitus Therapie Stimulus				
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	81	81	81	81
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	81	81	81	81
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	81	81	81	81



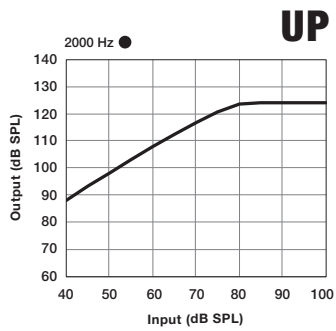
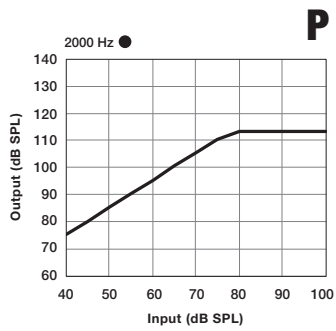
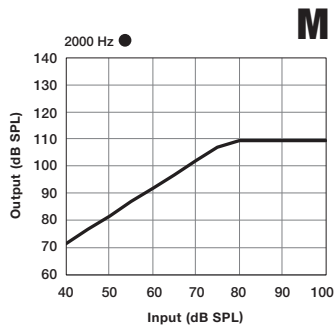
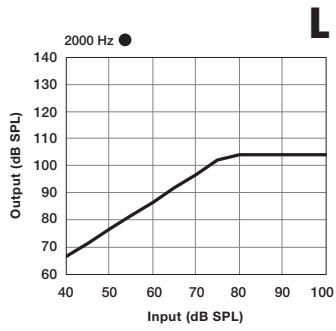


Starkey | Technische Daten

CIC

Completely-In-Canal

Genesis AI 24 | 20 | 16



Latenzzeit (ms) 4.3

Einschwingzeit (ms) 3

Abfallzeit (ms) 60

Starkey and Genesis are trademarks of Starkey Laboratories, Inc.

©2023 Starkey Laboratories, Inc. All Rights Reserved. 6/23 SPEC3069-00-DE-ST



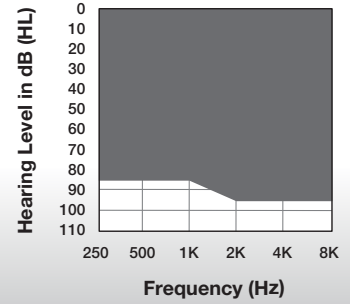
Starkey | Technische Daten

CIC

Completely-In-Canal

Anpassbereich

● UP-



Genesis AI 24 | 20 | 16

Farbauswahl

Faceplate Farben



Schalen Farben



Kundenvorteile

- IP Rating: 68
- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität

Genesis AI Technologie

- Technologie zur persönlichen Gesundheitsüberwachung mit integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

UP-

Matrix: UP-

Batteriegröße: 312

Messwerte

ANSI/IEC
2cc Kuppler

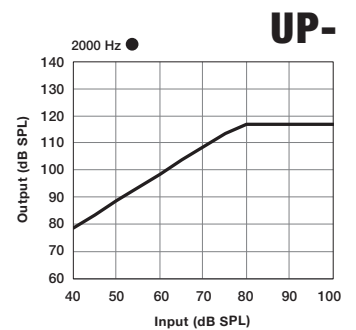
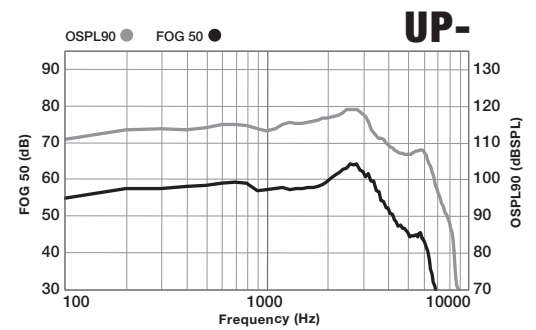
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	119
HFA OSPL90 (dB SPL)	116
Maximale Verstärkung (dB)	65
HFA maximale Verstärkung (dB)	59
Frequenzbereich (Hz)	<100-6200
HFA Frequenzen (kHz)	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	39
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25
Klirrfaktoren	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

Geschätzte Batterielaufzeit für einen 16 Stunden-Tag*

Ohne Streaming (In Tagen)	Bis zu 8
Mit Streaming (In Tagen)	Bis zu 7
Batteriestrom (mA)	1.3

Tinnitus Therapie Stimulus

Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87



Latenzzeit (ms)	4.3
Einschwingzeit (ms)	3
Abfallzeit (ms)	60