



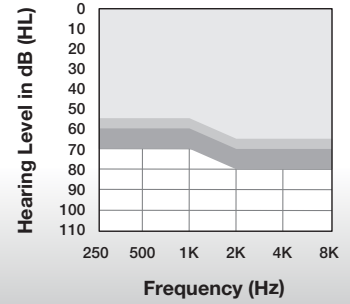
Starkey | Technische Daten

IIC

Invisible-In-Canal

Anpassbereich

- L
- M



Starkey Signatures Series 24

Farbauswahl

Frontplattenfarben



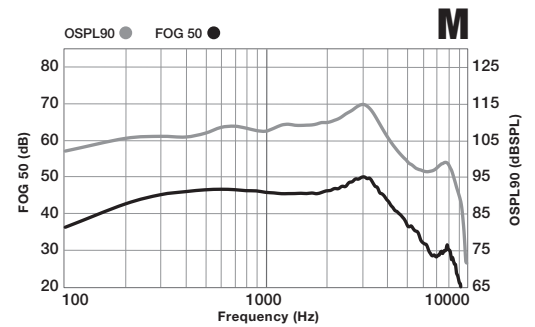
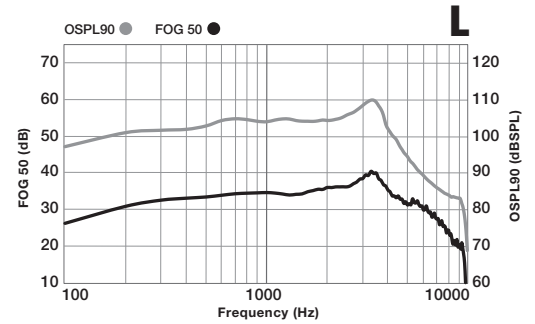
Schalenfarben



Kundenvorteile

- IP-Zertifizierung: 68
- 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	
ÄquivalentesEigenrauschen (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	



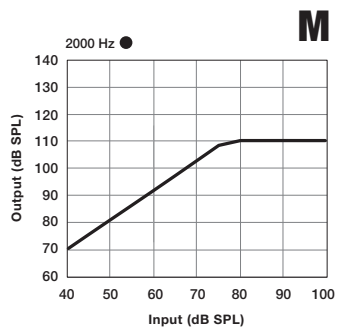
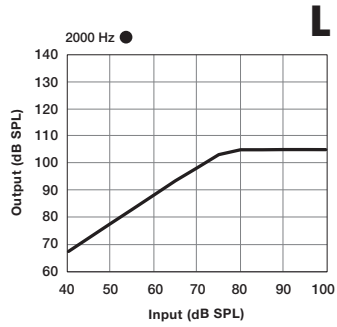


Starkey | Technische Daten

IIC

Invisible-In-Canal

Starkey Signatures Series 24



Latenzzeit (ms) 4,3

Einschwingzeit(ms) 3

Abfallzeit (ms) 60