



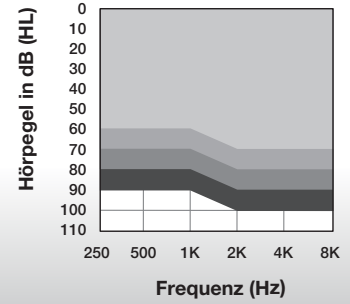
Starkey | Technische Daten

CIC R NW

Komplett im Kanal wiederaufladbar

Anpassbereich

- L
- M
- P
- UP



Starkey Signatures Series 24

Farbauswahl

Frontplattenfarben



Shell-Farben



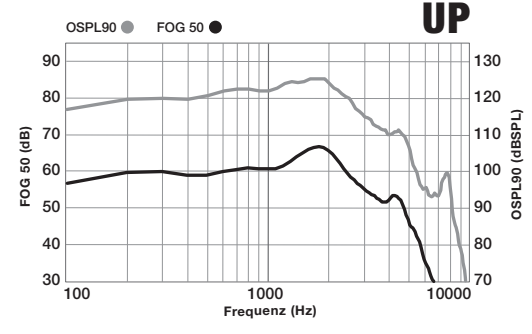
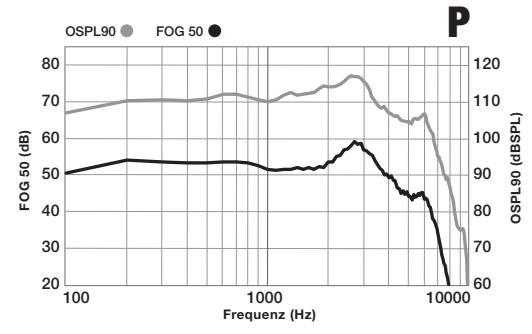
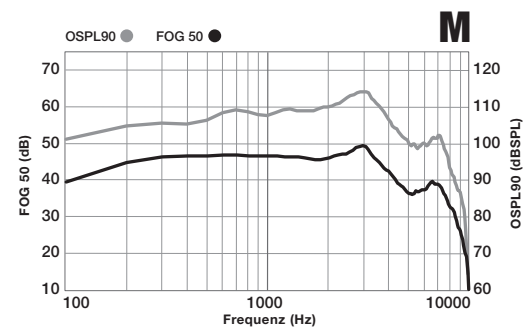
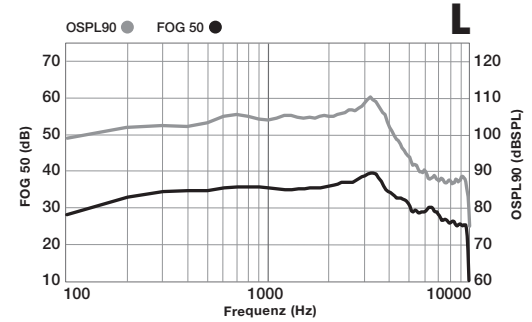
Kundenvorteile

- IP-Zertifizierung: 68
- Tinnitus Technologie
- Akku

	L	M	P	UP	Matrizen: L, M, P, UP Batterie: Lithium-Ionen
--	---	---	---	----	--

Messwerte	ANSI/IEC 2cc-Kupplung	ANSI/IEC 2cc-Kupplung	ANSI/IEC 2cc-Kupplung	ANSI/IEC 2cc-Kupplung
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	110	114	117	125
HFA OSPL90 (dB SPL)	105	110	113	122
Maximale Verstärkung (dB)	40	49	59	67
HFA maximale Verstärkung (dB)	36	47	53	62
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-8500	<100-6600	<100-5500
Bezugsprüffrequenz (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
Referenz-Testverstärkung (dB)	28	33	36	45
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25	25	25	25
Äquivalentes Eingangsruschen (dB) ²	14	14	14	14
Klirrfaktoren				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

Geschätzte Laufzeit des Akkus	L	M	P	UP
Lithium-Ionen-Akku (Std.)	Bis zu 30	Bis zu 30	Bis zu 30	Bis zu 30
Batteriestrom (mA)	0,9	0,9	0,9	0,9
Tinnitus-Therapie-Stimulus				
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87	87	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87	87	87
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87	87	87	87



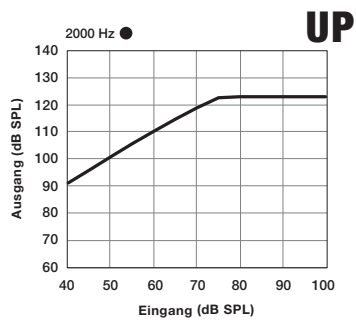
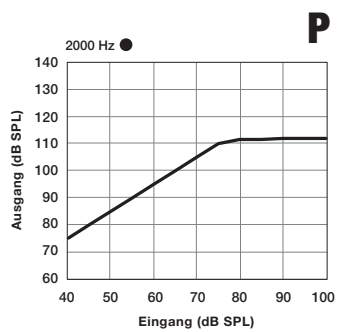
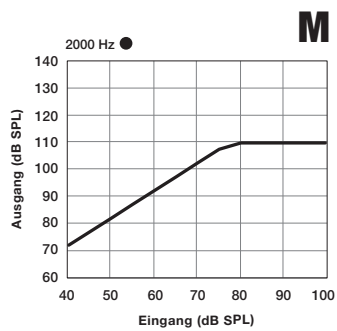
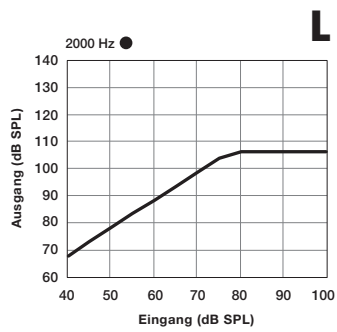


Starkey | Technische Daten

CIC R NW

Komplett im Kanal wiederaufladbar

Starkey Signatures Series 24



Latenz (ms) 4.3

Einschwingzeit (ms) 3

Ausschwingzeit 60

Starkey und Starkey Signature sind Marken von Starkey Laboratories, Inc.

© 2024 Starkey Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 03/24 SPEC3074-00-DE-ST