



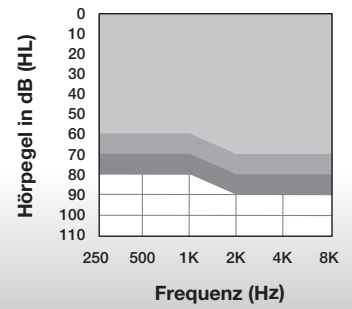
Starkey | Technische Daten

mRIC R

Micro Receiver-In-Canal Akku

Anpassbereich

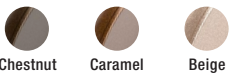
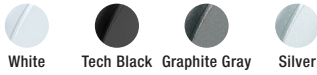
- L
- M
- P



Omega KI 24 | 20 | 16

Farbauswahl

Standardfarben



Kundenvorteile

- IP-Zertifizierung: 68
- Tinnitus-Technologie
- Wireless Konnektivität
- Akku

Omega-KI-Technologie

- Technologie zur persönlichen Gesundheitsüberwachung mit integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz
- Kompatibel mit StarLink 2.0 Zubehör und StarLink Edge Zubehör

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

Messwerte

ANSI/IEC 2cc-Kuppler ANSI/IEC 2cc-Kuppler ANSI/IEC 2cc-Kuppler

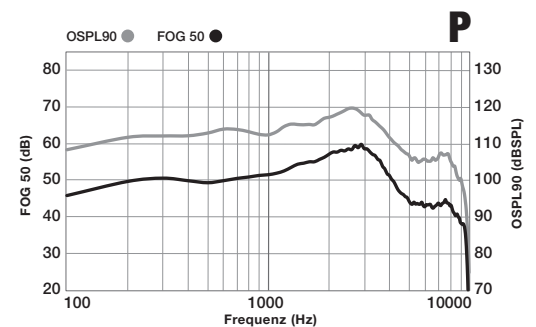
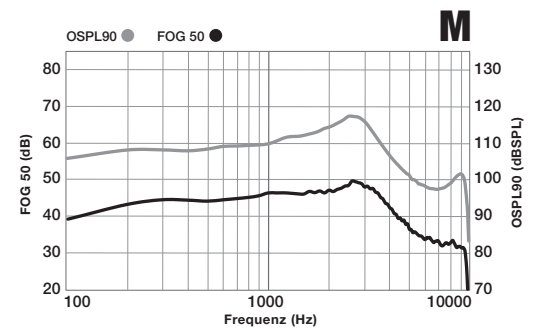
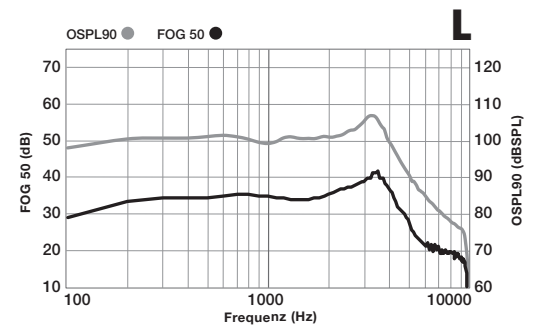
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	117	119
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	113	115
Maximale Verstärkung (dB)	42	50	60
Mittelwert der maximalen Verstärkung bei hohen Frequenzen (dB)	35	47	55
Frequenzbereich (Hz)	<100–9400	<100–9500	<100–9200
Bezugsprüffrequenz (kHz)	1,0; 1,6; 2,5	1,0; 1,6; 2,5	1,0; 1,6; 2,5
Referenz-Testverstärkung (dB)	24	36	38
Äquivalentes Eigenrauschen (dB) <i>Expansion Ein (Standard)</i>	15	15	15
Äquivalentes Eigenrauschen (dB) <i>Expansion Aus (Standard)</i>	24	24	24

Klirrfaktoren

500 Hz (%)	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3

Geschätzte Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus*

Ohne Streaming (Stunden)	Bis zu 41	Bis zu 41	Bis zu 41
Mit Streaming (Stunden)	Bis zu 33	Bis zu 33	Bis zu 33
Batteriestrom (mA)	0,5	0,5	0,6



*Die Ergebnisse variieren je nach Wireless-Nutzung

Starkey, Starkey Omega und StarLink sind Marken von Starkey Laboratories, Inc.
©2025 Starkey Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 7/25 SPEC3101-00-DE-ST



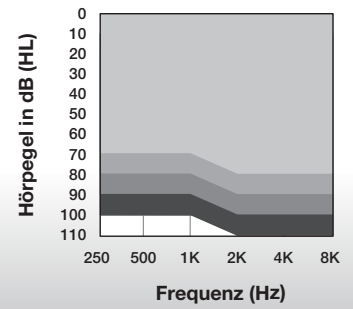
Starkey | Technische Daten

mRIC R Maß-
Otoplastik

Micro Receiver-In-Canal Akku

Anpassbereich

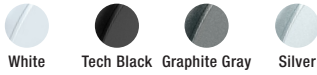
- L
- M
- P
- UP



Omega KI 24 | 20 | 16

Farbauswahl

Standardfarben



Kundenvorteile

- IP-Zertifizierung: 68
- Tinnitus-Technologie
- Wireless Konnektivität
- Akku

Omega-KI-Technologie

- Technologie zur persönlichen Gesundheitsüberwachung mit integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz
- Kompatibel mit StarLink 2.0 Zubehör und StarLink Edge Zubehör

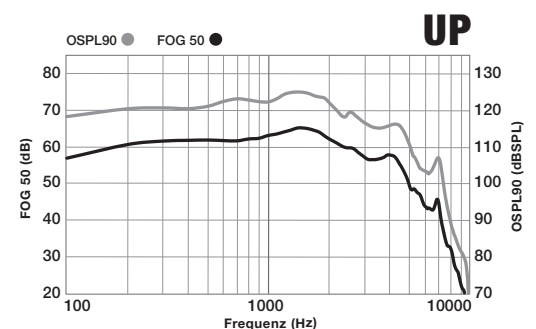
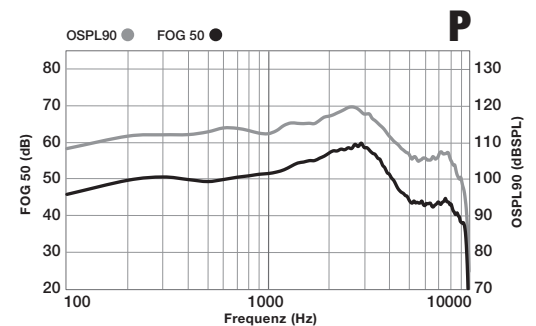
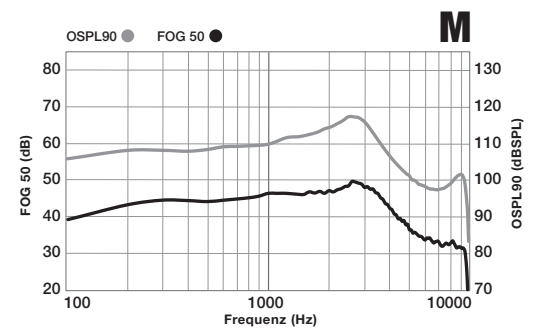
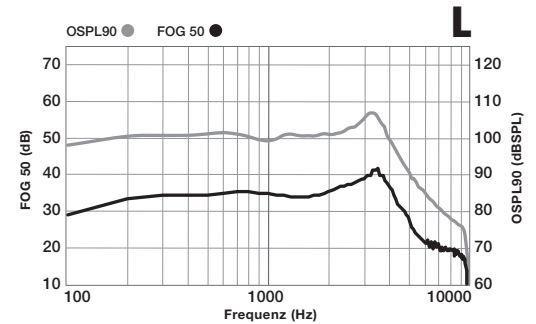
	L	M	P	UP	Matrizen: L, M, P, UP Batterie: Lithium-Ionen
--	---	---	---	----	--

Messwerte

	ANSI/IEC 2cc-Kuppler	ANSI/IEC 2cc-Kuppler	ANSI/IEC 2cc-Kuppler	ANSI/IEC 2cc-Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	117	119	125
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	113	115	122
Maximale Verstärkung (dB)	42	50	60	66
HFA maximale Verstärkung (dB)	35	47	55	63
Frequenzbereich (Hz)	<100–9400	<100–9500	<100–9200	<100–5800
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)	24	36	38	45
Eigenrauschen (dB SPL) <i>Erweiterung ein (Standard)</i>	15	15	15	15
Eigenrauschen (dB SPL) <i>Erweiterung aus</i>	24	24	24	24
Klirrfaktoren				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

Geschätzte Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus*

Ohne Streaming (Stunden)	Bis zu 41	Bis zu 41	Bis zu 41	Bis zu 41
Mit Streaming (Stunden)	Bis zu 33	Bis zu 33	Bis zu 33	Bis zu 33
Batteriestrom (mA)	0,5	0,5	0,6	0,6



*Die Ergebnisse variieren je nach Wireless-Nutzung

Starkey, Starkey Omega und StarLink sind Marken von Starkey Laboratories, Inc.

©2025 Starkey Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 7/25 SPEC3101-00-DE-ST



Starkey | Technische Daten

m RIC R

Micro Receiver-In-Canal Akku

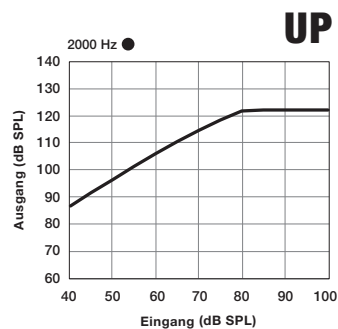
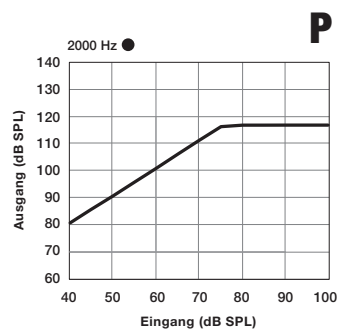
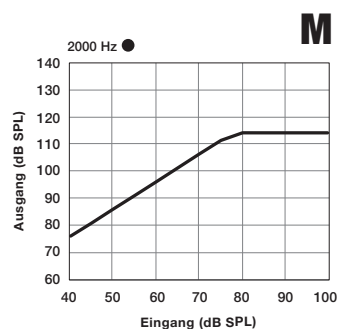
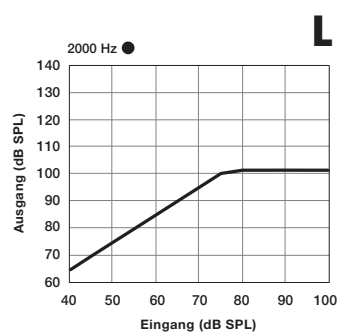
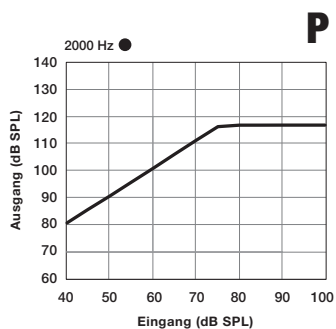
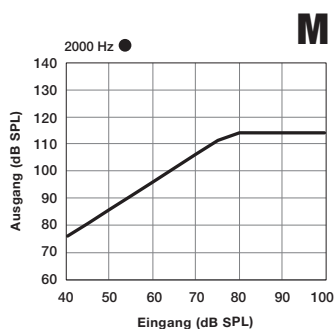
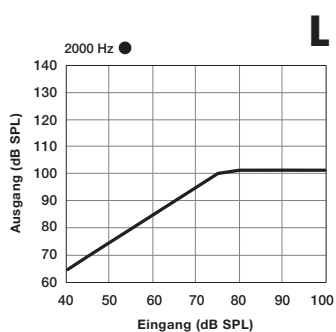


Starkey | Technische Daten

mRIC R Maß-Otoplastik

Micro Receiver-In-Canal Akku

Omega KI 24 | 20 | 16



Latenz (ms) 4,3

Einschwingzeit (ms) 3

Rückfallzeit (ms) 60