



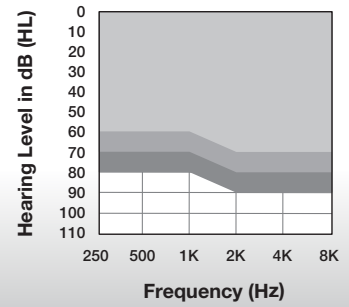
# Starkey | Technische Daten

## mRIC R

micro Receiver-In-Canal  
Akku

### Anpassbereich

- L
- M
- P



Genesis AI 24 | 20 | 16

### Farbauswahl



### Kundenvorteile

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

### Genesis AI Technologie

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

	L	M	P	Matrizen: L, M, P Akku: Lithium-Ionen
<b>Messwerte</b>	<b>ANSI/IEC 2cc Kuppler</b>	<b>ANSI/IEC 2cc Kuppler</b>	<b>ANSI/IEC 2cc Kuppler</b>	
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	117	119	
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	113	115	
Maximale Verstärkung (dB)	42	50	60	
HFA maximale Verstärkung (dB)	35	47	55	
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<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)	26	26	26	
<b>Klirrfaktoren</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	
800 Hz (%)	<3	<3	<3	
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	
<b>Geschätzte Akkulaufzeit*</b>				
Ohne Streaming (Std.)	Bis zu 41	Bis zu 41	Bis zu 41	
Mit Streaming (Std.)	Bis zu 33	Bis zu 33	Bis zu 33	
Batteriestrom (mA)	0,5	0,5	0,6	
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>				
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	81	81	81	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	81	81	81	
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	81	81	81	

\*Die Ergebnisse variieren je nach Nutzung der Wireless-Nutzung



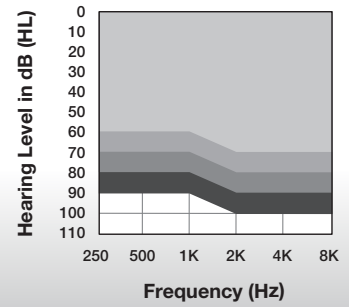
# Starkey | Technische Daten

## mRIC R Maß-Otoplastik

micro Receiver-In-Canal  
Akku

### Anpassbereich

- L
- M
- P
- UP



## Genesis AI 24 | 20 | 16

### Farbauswahl



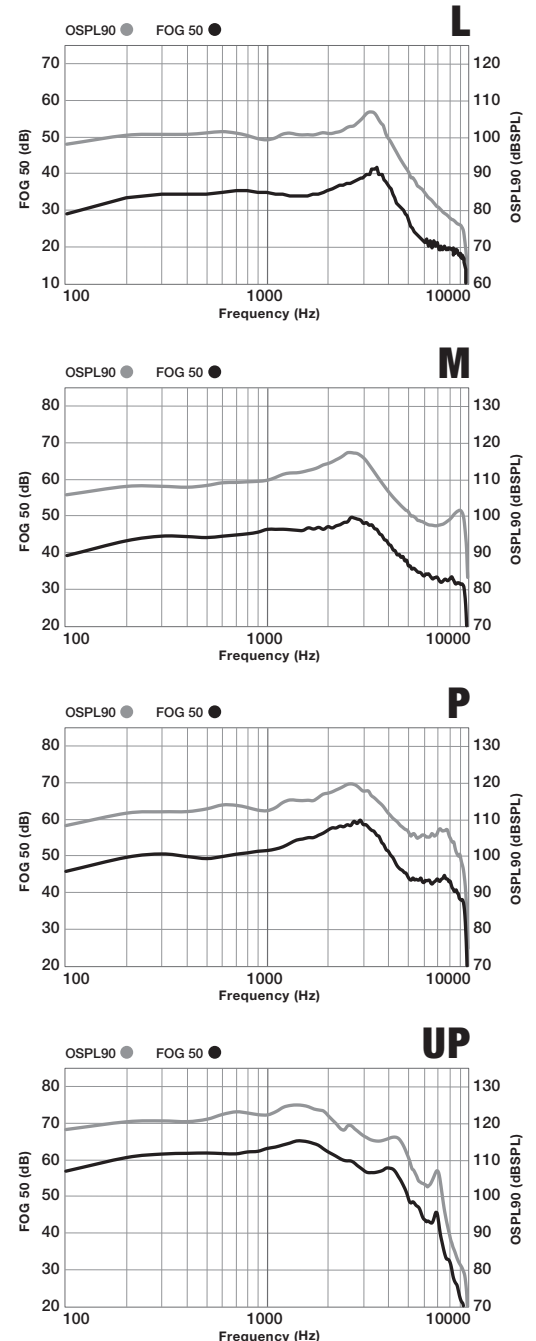
### Kundenvorteile

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

### Genesis AI Technologie

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

	L	M	P	UP	Matrizen: L, M, P, UP Akku: Lithium-Ionen
<b>Messwerte</b>	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	
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<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	
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	26	26	26	26	
<b>Klirrfaktoren</b>					
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	
<b>Geschätzte Akkulaufzeit*</b>					
Ohne Streaming (Std.)	Bis zu 41	Bis zu 41	Bis zu 41	Bis zu 41	
Mit Streaming (Std.)	Bis zu 33	Bis zu 33	Bis zu 33	Bis zu 33	
Batteriestrom (mA)	0,5	0,5	0,6	0,6	
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>					
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	



\*Die Ergebnisse variieren je nach Nutzung der Wireless-Nutzung



Starkey | Technische Daten

# mRIC R

micro Receiver-In-Canal  
Akku

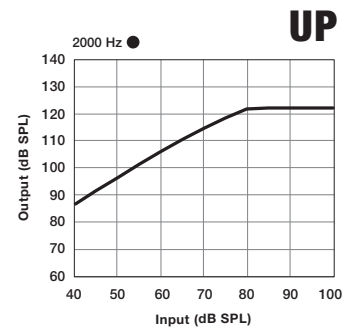
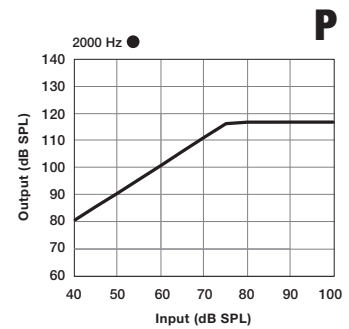
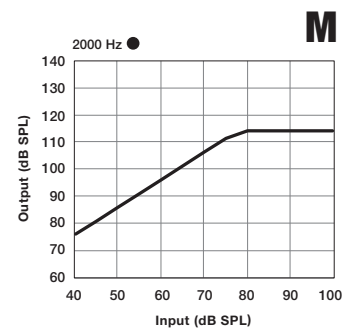
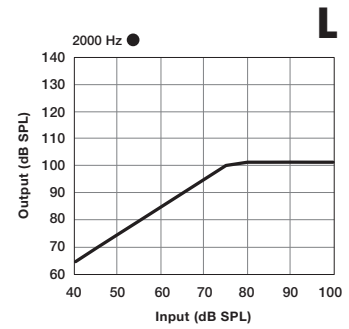
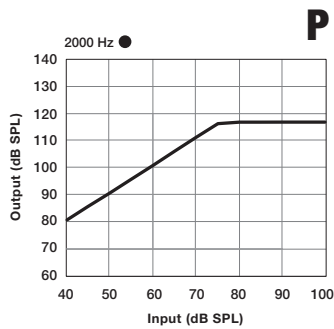
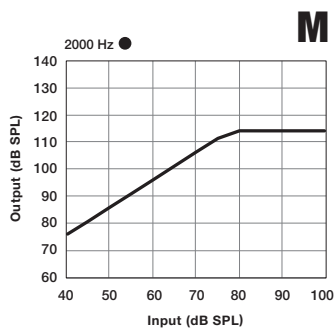
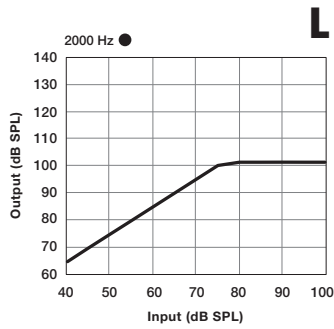


Starkey | Technische Daten

# mRIC R Maß- Otoplastik

micro Receiver-In-Canal  
Akku

Genesis AI 24 | 20 | 16



Latenzzeit (ms) 4,3

Einschwingzeit (ms) 1

Abfallzeit (ms) 160



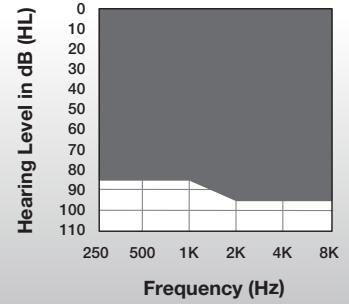
# Starkey | Technische Daten

## mRIC R Maß-Otoplastik

micro Receiver-In-Canal  
Akku

### Anpassbereich

● UP-



## Genesis AI 24 | 20 | 16

### Farbauswahl



### Kundenvorteile

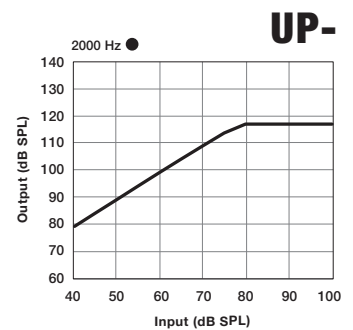
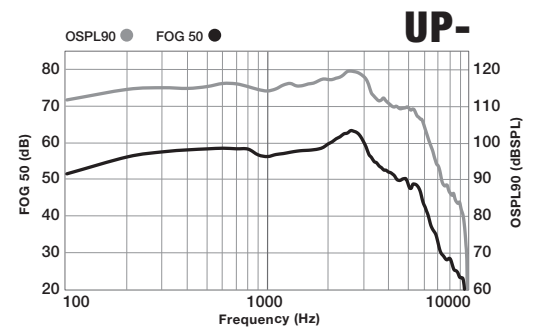
- IP-Zertifizierung: 68
- Tinnitus Technologie
- Wireless Konnektivität
- Akku-Technologie

### Genesis AI Technologie

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

## UP- Matrizen: UP- Akku: Lithium-Ionen

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	119
HFA OSPL90 (dB SPL)	116
Maximale Verstärkung (dB)	63
HFA maximale Verstärkung (dB)	59
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<100-7400
Bezugsprüffrequenz (kHz)	1,0,1,6,2,5
Referenz-Testverstärkung (dB)	39
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	26
<b>Klirrfaktoren</b>	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3
<b>Geschätzte Akkulaufzeit*</b>	
Ohne Streaming (Std.)	Bis zu 41
Mit Streaming (Std.)	Bis zu 33
Batteriestrom (mA)	0,5
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>	
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	81
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	81
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	81



Latenzzeit (ms)	4,3
Einschwingzeit (ms)	1
Abfallzeit (ms)	160

\*Die Ergebnisse variieren je nach Nutzung der Wireless-Nutzung