



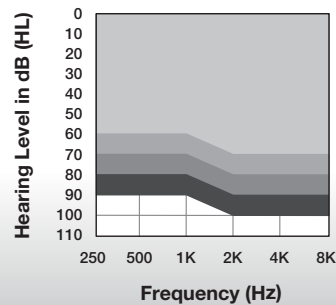
# Starkey | Technische Daten

## ITC R

In-The-Canal Akku

### Anpassbereich

- L
- M
- P
- UP



## Genesis AI 24 | 20 | 16

### Farbauswahl

#### Faceplate Farben



#### Schalen Farben



### Kundenvorteile

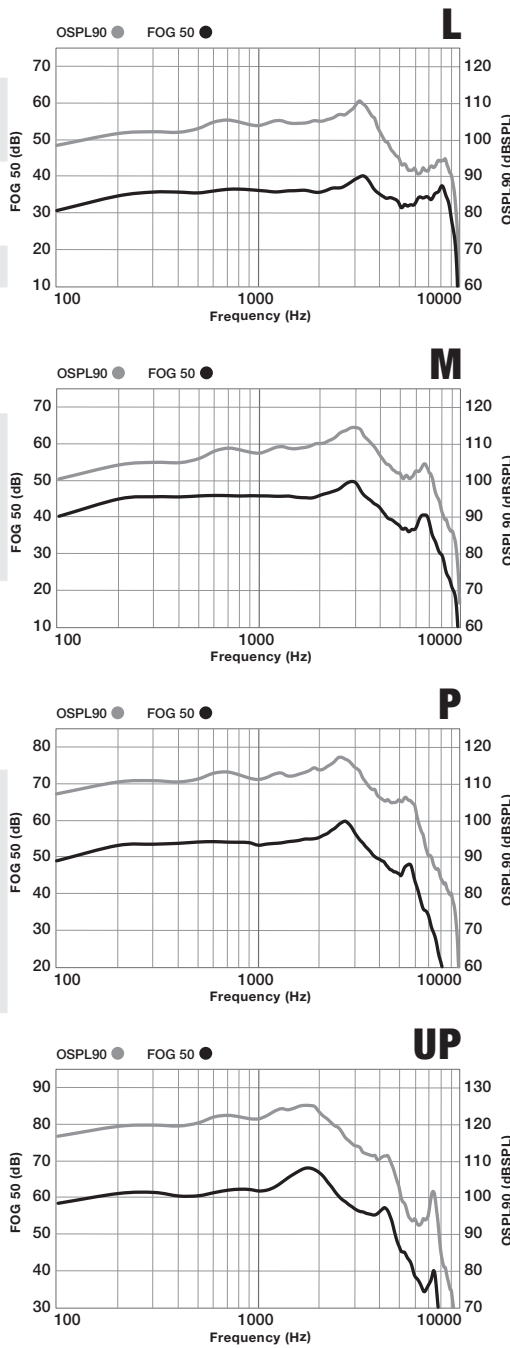
- IP-Zertifizierung: 68
- Tinnitus Technologie
- Wireless Konnektivität
- Akku-Technologie

### 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
--	---	---	---	----	--

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler	ANSI/IEC 2cc Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	110	114	117	125
HFA OSPL90 (dB SPL)	105	109	113	122
Maximale Verstärkung (dB)	40	50	59	68
HFA maximale Verstärkung (dB)	36	46	55	63
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<100-9600	<100-8300	<100-6700	<100-5300
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	32	36	45
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25	25	25	25
<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 42	Bis zu 42	Bis zu 42	Bis zu 42
Mit Streaming (Std.)	Bis zu 36	Bis zu 36	Bis zu 36	Bis zu 36
Batteriestrom (mA)	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>				
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



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

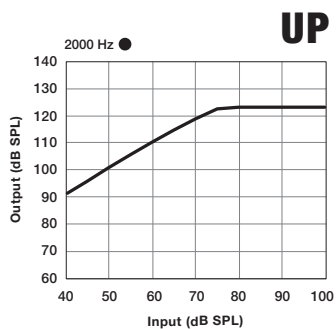
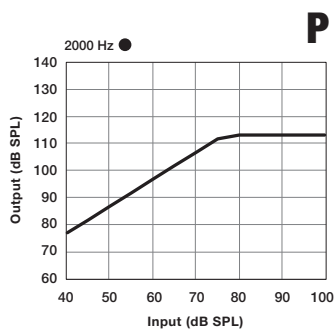
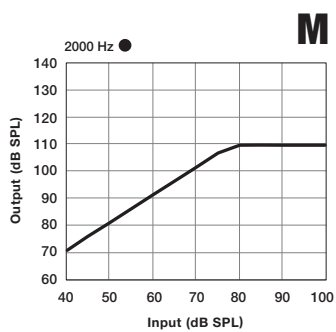
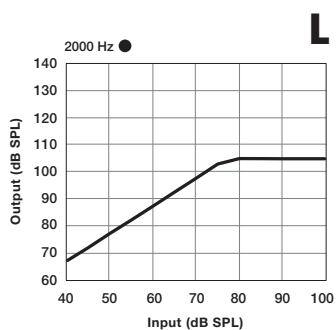


# Starkey | Technische Daten

## ITC R

In-The-Canal Akku

Genesis AI 24 | 20 | 16



Latenzzeit (ms) 4,3

Einschwingzeit (ms) 3

Abfallzeit (ms) 60



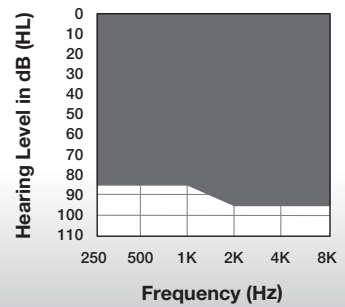
# Starkey | Technische Daten

## ITC R

In-The-Canal Akku

### Anpassbereich

● UP-



### Genesis AI 24 | 20 | 16

#### Farbauswahl

##### Faceplate Farben



##### Schalen Farben



#### 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)	115
Maximale Verstärkung (dB)	64
HFA maximale Verstärkung (dB)	58
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<100-6500
Bezugsprüffrequenz (kHz)	1,0,1,6,2,5
Referenz-Testverstärkung (dB)	38
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25

#### Klirrfaktoren

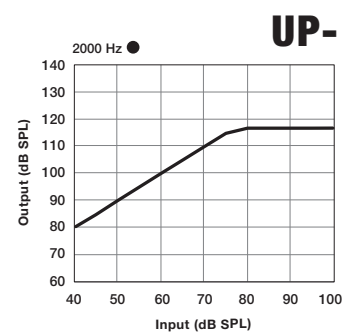
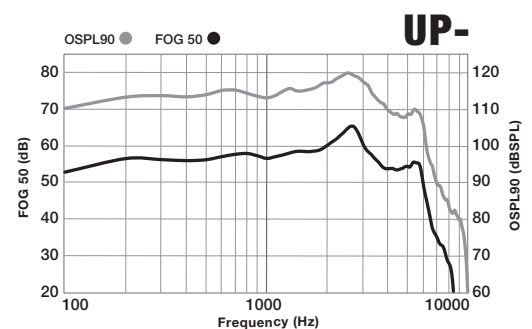
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

#### Geschätzte Akkulaufzeit\*

Ohne Streaming (Std.)	Bis zu 42
Mit Streaming (Std.)	Bis zu 36
Batteriestrom (mA)	0,9

#### 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

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