



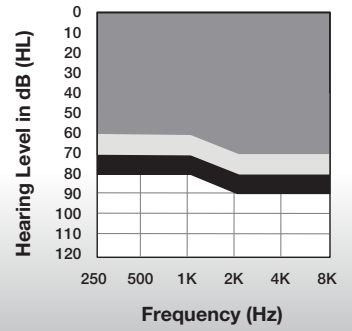
Starkey | Technische Daten

ITC R

In-The-Canal Akku

Anpassbereich

- ITC R 40
- ITC R 50
- ITC R 60
- ITC R 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Faceplate Farben



Schalen Farben



2.4 GHz Zubehör

- TV
- Remote Microphone +
- Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrofon
- 2.4 GHz Programmer

Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Evolv AI Technologie

- Hörsysteme mit einer Healthable Technologie, integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

ITC R Verstärkungswerte

Matrizen: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70
Batteriegröße: Akku 312

Messwerte

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	110-130	121-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	115-139
Maximale Verstärkung (dB)	40-70	53-79
HFA maximale Verstärkung (dB)	36-63	N/A
RTF maximale Verstärkung (dB)	N/A	46-78

Frequenzbereich (Hz)

Frequenzbereich (Hz)	<100-9600	<100-9600
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	28-47	39-64
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	<25	<25

Klirrfaktoren

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

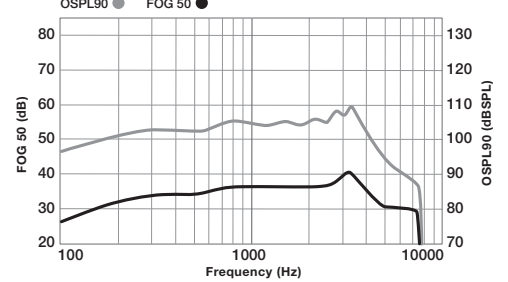
Geschätzte Akkulaufzeit

Li-Ionen-Akku Laufzeit in Stunden **Bis zu 24 Stunden***

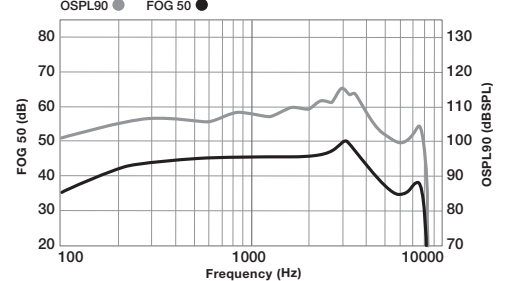
Tinnitus Therapie Stimulus

Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87

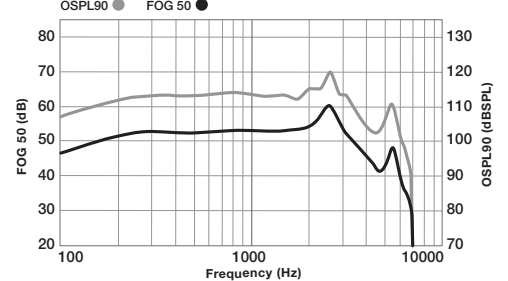
Matrix 110/40



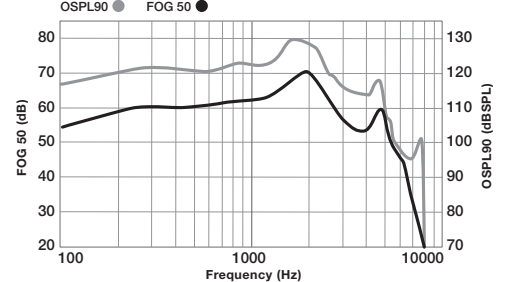
Matrix 115/50



Matrix 120/60



Matrix 130/70



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab



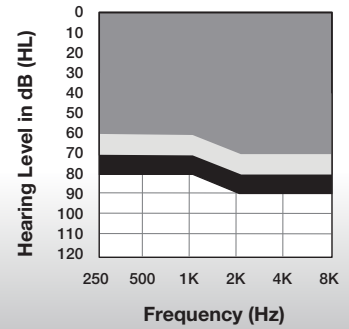
Starkey | Technische Daten

ITC R

In-The-Canal Akku

Anpassbereich

- ITC R 40
- ITC R 50
- ITC R 60
- ITC R 70



Evolv AI 1200 | 1000

Faceplate Farben



Schalen Farben



2.4 GHz Zubehör

- TV
- Remote Microphone +
- Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrofon
- 2.4 GHz Programmer

Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Evolv AI Technologie

- Hörsysteme mit einer Healthable Technologie, integrierten Sensoren und künstlicher Intelligenz

ITC R Verstärkungswerte Matrizen: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70** Batteriegröße: Akku 312

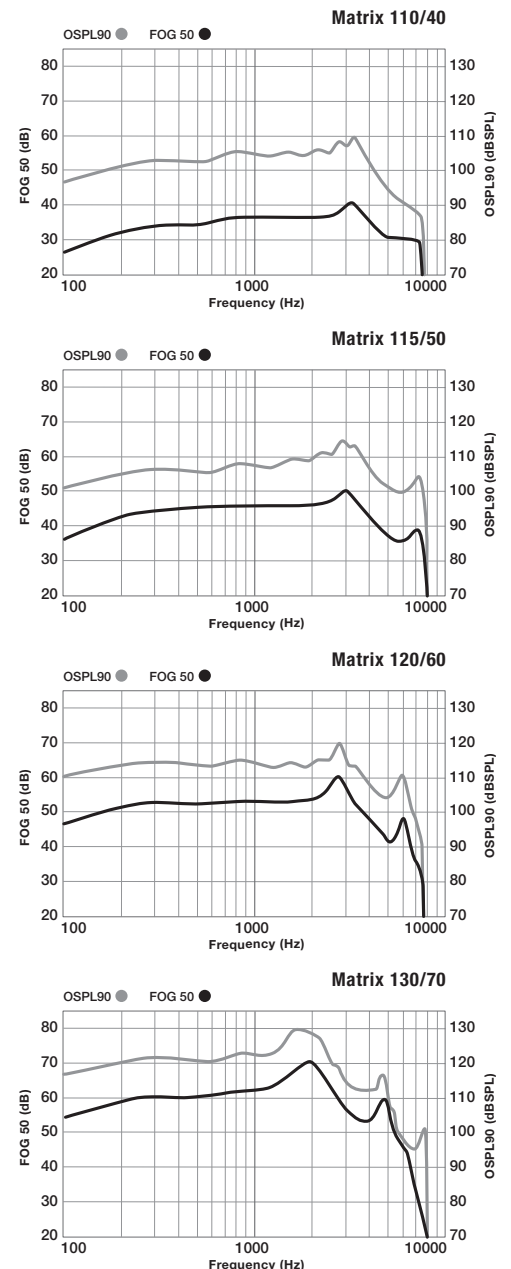
Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	110-130	121-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	115-139
Maximale Verstärkung (dB)	40-70	53-79
HFA maximale Verstärkung (dB)	36-63	N/A
RTF maximale Verstärkung (dB)	N/A	46-78
Frequenzbereich (Hz)	<100-7900	<100-8000
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	28-47	39-64
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	<25	<25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

Geschätzte Akkulaufzeit

Li-Ionen-Akku Laufzeit in Stunden **Bis zu 24 Stunden***

Tinnitus Therapie Stimulus

Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab

**Die Matrix 130/70 ist nicht für die Technologiestufe 1000 verfügbar.