



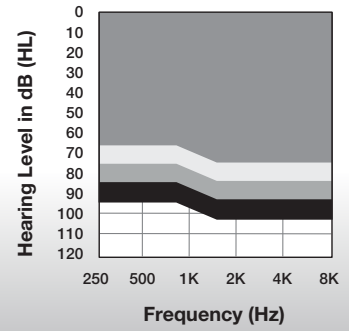
Starkey | Technische Daten

CIC

Completely-In-Canal

Anpassbereich

- CIC 40
- CIC 50
- CIC 60
- CIC 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Farbauswahl

Faceplate



Schalen Farben

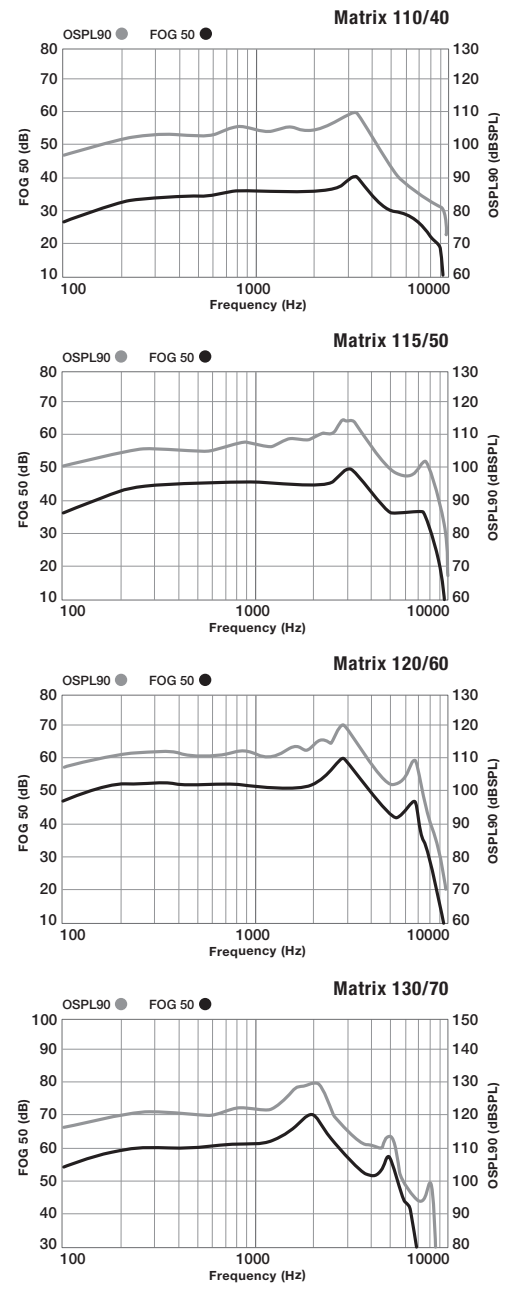


Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie

	CIC	Matrizen: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70
	Verstärkungswerte	Batteriegröße: 312, 10

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL90 (dB SPL)	110-130	118-130
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110-130
Spitzenwert Gain (dB)	40-70	51-71
HFA Maximale Verstärkung (dB)	36-63	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	44-68
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-9700
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequencies (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	29-47	35-55
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	<25	<25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Telefonspulenempfindlichkeit		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC Batteriestrom (mA)	1.1-1.3	1.1-1.3
Ruhestrom (mA)	1.0-1.1	1.0-1.1
Geschätzte Batterielaufzeit für einen 16-Stunden Tag		
312 Zink-Luft-Batterie (in Tagen)	7-10	7-10
10 Zink-Luft-Batterie (in Tagen)	4-7	4-7
Tinnitus Therapie Stimulus		
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87	





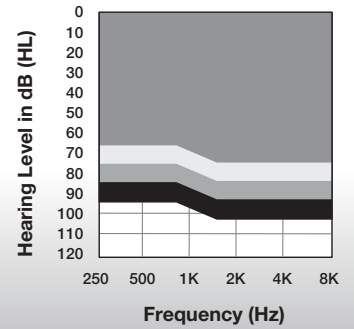
Starkey | Technische Daten

CIC

Completely-In-Canal

Anpassbereich

- CIC 40
- CIC 50
- CIC 60
- CIC 70



Evolv AI 1200 | 1000

Farbauswahl

Faceplate



Schalen Farben



Kundenvorteile

- Tinnitus Technologie

CIC Verstärkungswerte Matrizen: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 Batteriegröße: 312, 10

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL90 (dB SPL)	110-130	120-137
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110-130
Spitzenwert Gain (dB)	40-70	51-78
HFA Maximale Verstärkung (dB)	36-63	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	44-68
Frequenzbereich (Hz)	<100-7800	<100-8000
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequencies (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	29-47	35-55
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	<25	<25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Telefonspulenempfindlichkeit		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC Batteriestrom(mA)	1.1-1.3	1.1-1.3
Ruhestrom (mA)	1.0-1.1	1.0-1.1
Geschätzte Batterielaufzeit für einen 16-Stunden Tag		
312 Zink-Luft-Batterie (in Tagen)	7-10	7-10
10 Zink-Luft-Batterie (in Tagen)	4-7	4-7
Tinnitus Therapie Stimulus		
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87	

