



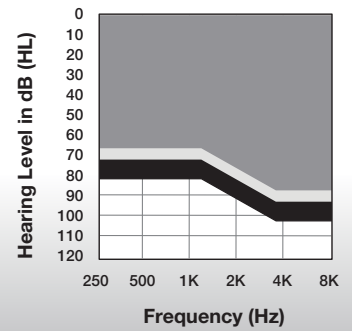
Starkey | Technische Daten

IIC

Invisible-In-Canal

Anpassbereich

- IIC 40
- IIC 50



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Farbauswahl

Faceplate



Schalen Farben



Kundenvorteile

- Nahezu unsichtbarer Sitz

	IIC		Matrizen: 110/40, 115/50	
	Verstärkungswerte		Batteriegröße: 10	

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL90 (dB SPL)	110-115	118-120
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-109	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110-114
Spitzenwert Gain (dB)	35-50	45-54
HFA Maximale Verstärkung (dB)	30-46	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	39-46
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)	29-32	32-37
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)	1.1-1.2	1.1-1.2
Ruhestrom (ma)	1.0	1.0
Geschätzte Batterielaufzeit für einen 16-Stunden Tag		
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	

