

HALO iQ

i2400/i2000/i1600

RIC 13

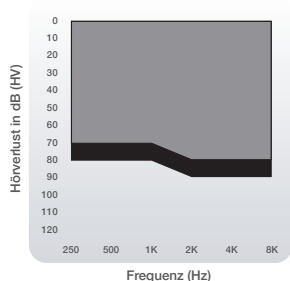
RECEIVER-IN-CANAL



50 dB Hörer

60 dB Hörer

ANPASSBEREICH



Anpassbereich Halo iQ RIC 13 115/50 (grau) und Halo iQ RIC 13 120/60 (schwarz)

TRULINK TECHNOLOGIE

Smartphone kompatibel



TruLink Remote



TruLink Programmier



FARBAUSWAHL

Standard-Farben



Special Edition Farben



Messwerte

	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Peak OSPL90 (dB SPL)	115	125	120	130
HFA OSPL90 (dB SPL)	109	N/A	115	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	116	N/A	125
Peak Gain (dB)	50	62	60	71
HFA Full-On Gain (dB)	44	N/A	54	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	53	N/A	62
Frequenzbereich (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	32	41	38	50
Äquivalentes Eingangsrauschen(dB)	<24-26	<24-26	<24-26	<24-26

Klirrfaktoren

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

Telefonspuleneempfindlichkeit

HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.7	1.7	2.0	2.0
Ruhestrom (mA)	1.3	1.3	1.4	1.4

Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

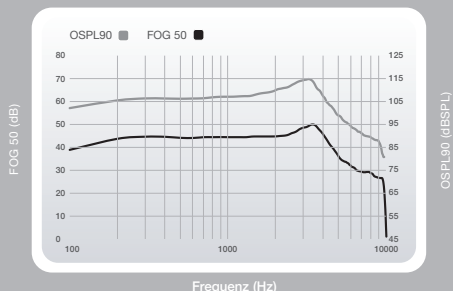
13 Zinc Air (Tage)*	5-7	5-7	4-7	4-7
---------------------	-----	-----	-----	-----

Tinnitus Therapy Stimulus

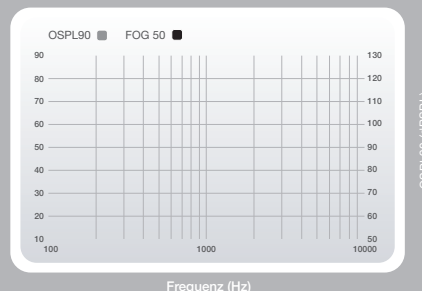
Max RMS Output (dB SPL)	87	87	87	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87	87	87
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	87	87	87

*Die Werte variieren je nach Nutzungsdauer der Wireless Funktion

- ▶ **Matrizen** 115/50, 120/60
- ▶ **Batteriegröße** 13



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für das Halo iQ RIC 13 mit Hörer 115/50.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für das Halo iQ RIC 13 mit Hörer 120/60.