

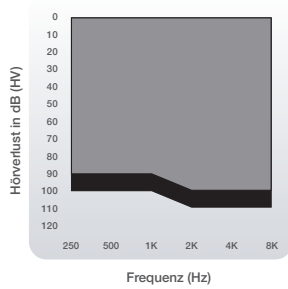
HALO 2 WIRELESS

i2400/i1600 RIC 312 AP

RECEIVER-IN-CANAL **ABSOLUTE POWER**



ANPASSBEREICH



Anpassbereich Halo 2 RIC 312 123/60 (grau) und Halo 2 RIC 312 130/70 (schwarz)

TRULINK TECHNOLOGIE

Kompatibel mit: iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s (Halo only), iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4th generation), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini with Retina display, iPad mini, iPod touch (5th generation) and Apple Watch. Use of Apple Watch requires iPhone 5 or later.

TruLink App



TruLink Programmer



FARBAUSWAHL



60 dB Hörer

70 dB Hörer

Messwerte

	ANSI/IEC 2cc Kuppler		IEC Earsimulator	
	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC Earsimulator	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC Earsimulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	123	133	130	140
HFA OSPL90 (dB SPL)	117	N/A	124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Peak Gain (dB)	60	70	70	81
HFA Full-On Gain (dB)	54	N/A	65	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	66	N/A	78
Frequenzbereich (Hz)	<100-5500	<100-5700	<100-5800	<100-5700
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)	40	55	47	64
Äquivalentes Eingangsruschen (dB)	26	26	26	26

Klirrfaktoren

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

Telefonspulenempfindlichkeit

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)	1.4*	1.4*	1.9*	1.5*
Ruhestrom (mA)	1.4*	1.3*	1.5*	1.4*

Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

312 Zinc Air (Tage)*	6-8*	6-8*	5-7*	5-7*
----------------------	------	------	------	------

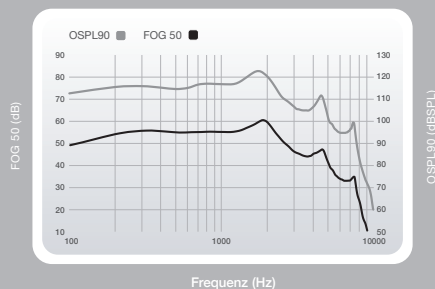
Tinnitus Therapy Stimulus

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

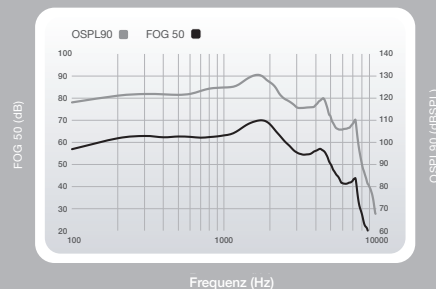
*Die Werte variieren je nach Nutzungsdauer der Wireless Funktion

▶ **Matrizen** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für das Halo 2 RIC 312 mit Hörer 123/60.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für das Halo 2 RIC 312 mit Hörer 130/70.