

HALO 2 WIRELESS

i1200/i1000 RIC 312 AP

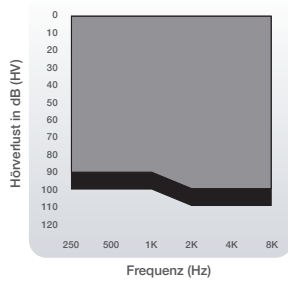
RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER



60 dB Hörer

70 dB Hörer

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

Standard Colors



Halo 2 Special Edition Colors



Messwerte

	ANSI/IEC	IEC	ANSI/IEC	IEC
	2cc Kuppler	Earsimulator	2cc Kuppler	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	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** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312

