

Shine™ Rev+ ITE

In-dem-Ohr (IdO) Hörsystemfamilie



Sound Performance Funktionen

Auto Mic*		•
Sound Conductor	Störgeräuschunterdrückung	•
	Sprachanhebung	•
Verschiedene Richtmikrofonmodi*		•

Klangstabilisierung

	AntiShock 2	•
	Rückkopplungsmanager	•

Komfortfunktionen

	DuoLink**	•
	T-Spule	•
	uStream Kompatibilität**	•

Anpassoptionen

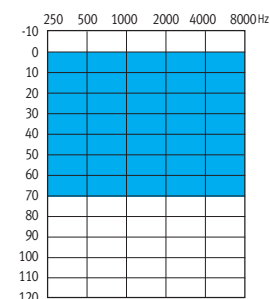
	Anpass Manager	•
	Frequenzkompression	•
	Tinnitus Masker	•
	IntelliVent	•
	Streaming programme**	•
	Manuelle programme	4
	NAL-NL2/NL1 and DSLv5	•
	Anzahl Kanäle	12

Batteriegröße	Mikrofon	Wireless
13	direktional	Yes
312	direktional	Yes
10A	Omni	No

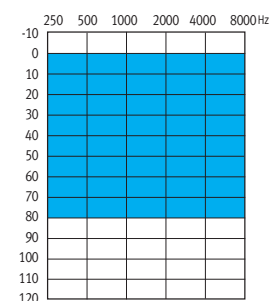
*Limited to directional ITE products only

**Limited to wireless ITE products only

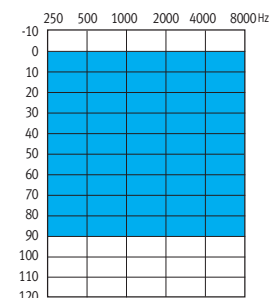
Anpassbereiche



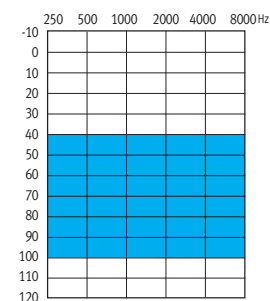
Moderate



Power

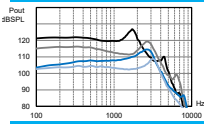


High power



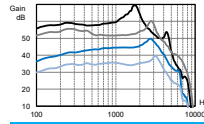
Super power

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



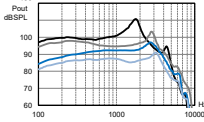
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120



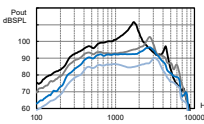
Full on gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	40	50	60	70
HFA - FOG (dB)	35	46	54	62



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37	43
Stromverbrauch bei RTS (mA) (Wireless)	1.2	1.2	1.2	1.2
Durchschnittliche Batteriebensdauer (h) 10A/312/13 (Wireless)	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/150/260
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (mA) (Non-Wireless)	0.95	1.0	0.95	N/A
Durchschnittliche Batteriebensdauer (h) 10A/312/13 (Non-Wireless)	110/190/--	100/180/--	110/190/--	N/A
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31.6 mA/m)

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1	103/0
----------------------------------	------	------	-------	-------

Standard: Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m

--- Mic
 --- Induction Coil

Elektromagnetische Kompatibilität

EMC Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, omni/T-Spule	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------	-------

Legend

- Super Power
- High Power
- Power
- Moderate Power

Test conditions

Batteriegröße: 10A/312/13; Quelle: 1.3 V; Vent: geschlossen
 Schlauch 5 mm (2cc-/OES-Kuppler) – alle Leistungsklassen
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.