



CIC

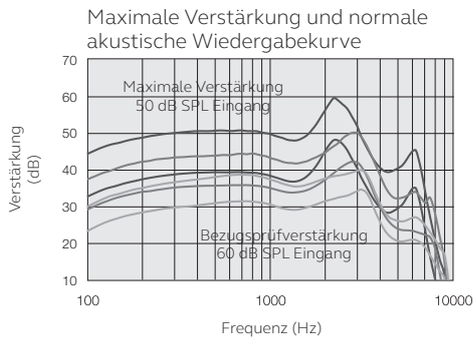
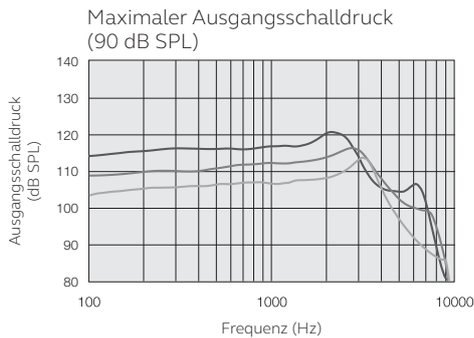
Modell	RU9-CIC	RU7-CIC	RU5-CIC	RU4-CIC
Gerätekonfigurationen				
Batteriegröße	10 A			
Verstärkungsstufen	LP, MP & HP			
Verfügbare Farben	6			
Audiologische Features				
Anzahl der Bänder	17	14	12	12
Situations Optimizer II	●	–	–	–
Situations Optimizer	–	●	●	–
Noise Tracker II	5 Einstellungen	3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus
Expansion	3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	Ein/Aus
Impulsschallunterdrückung	3 Einstellungen	3 Einstellungen	Ein/Aus	Ein/Aus
Erweiterte Frequenzbandbreite	●	●	●	●
Sound Shaper	●	●	●	●
DFS Ultra III (inkl. Musikmodus)	●	●	●	●
Eingewöhnungsmanager	●	●	●	●
Tinnitus Sound Generator	●	●	●	●
Anpassparameter				
Anpass-Software ReSound Smart Fit™ 1.16 oder höher	●	●	●	●
Max. Verstärkungskanäle	17	14	12	10
Vollständig flexible Programme	4	4	4	4
Auto DFS	●	●	●	●
Datalogging	●	●	●	●

Technische Daten

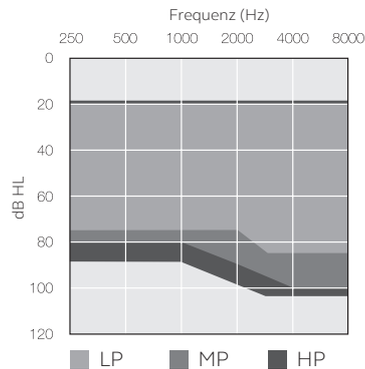
		LP	MP	HP	
		ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm ³ Kuppler	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm ³ Kuppler	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm ³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	HFA	31	37	41	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. HFA	40 37	50 45	60 52	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. HFA	114 108	116 114	121 118	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0,8	0,6	0,5	%
	800 Hz	1,0	0,5	0,7	
	1600 Hz	0,8	0,4	0,2	
	3200 Hz	0,2	0,3	0,2	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		23	23	22	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10	11	10	dB SPL
Frequenzbereich IEC 60118-0: 2015		100-8810	100-8180	100-7210	Hz
Batteriestrom (Ruhe / Betrieb) (Batterietyp 10)		0,53 / 0,73	0,52 / 0,87	0,54 / 0,75	mA

Patente angemeldet.

ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2 cm³ Kuppler



Anpassbereich



Änderungen vorbehalten.

402143001DE-23.01-Rev.A

Weltweite Vertretungen
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dänemark
Tel.: +45 4575 1111
resound.com

Deutschland
GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
DE-48157 Münster
Tel.: +49 251-20 39 6-0
Fax: +49 251-20 39 6-250
info@gnresound.de
resound.com

Österreich
GN Hearing Austria GmbH
Modecenterstraße 22/ Top D48-D52
AT-1030 Wien
Tel.: +43 1 524 54 000
info@gnresound.at
resound.at

Schweiz
GN Hearing Switzerland AG
Seestrasse 353
CH-8038 Zürich
Tel.: +41 44 722 91 11
info@gnresound.ch
resound.ch

UST-idNr. DK55082715