ReSound Veam

Produktbeschreibung

ReSound Vea[™] ist ein Basis-Hörsystem für preisbewusste Kunden. Egal, ob die Kunden zum ersten Mal ein Hörsystem tragen oder bereits Erfahrung damit haben, sie alle profitieren von der erheblichen Verbesserung des Hörvermögens und der Lebensqualität. Mit ReSound Vea[™] können sie wieder Töne hören, die nicht mehr zu ihnen durchgedrungen sind – sie können das Leben wieder in vollen Zügen genießen. Zu einem Preis, den sie sich leisten können.

Grundausstattung

- Vollständiger iSolate[™] nanotech Schutz
- Unterstützt geschlossene Anpassungen
- Programmwahltaste
- Lautstärkeregler
- Batteriegröße 13
- Batteriefach mit integriertem Ein-/Ausschalter
- 5 Farboptionen
- Telefonspule mit T- und MT-Modus
- Direkter Audioeingang (DAI)
- Unterstützt individuelle Otoplastik
- · Standard-Winkel, Mini-Winkel

Voraussetzung für die Anpassung

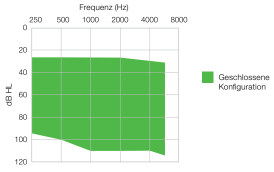
- Aventa 3 Anpasssoftware (3.3 oder höher)
- Programmieradapter mit Kabel CS44
- Speedlink™, HI-PRO oder NoahLink (Speedlink wird empfohlen)



POWER-HDO
VE380-DVI, VE280-DVI, VE180-VI

VE380-DVI,	å	æ	æ			
	WARP-Kompression – Anzahl der Bänder	7	6	4		
Klangqualität	Dual Stabilizer II DFS mit WhistleControl	•	•			
	Stabilizer II DFS mit WhistleControl			•		
	Dynamische Direktionalität mit integrierter Windgeräuschreduktion	•				
Leistung	Soft Switching	•				
im Störschall	Feste Direktionalität	•	• •			
	Noise Tracker II	•	•			
	Noise Tracker			•		
_	Telefonspule	•	•	•		
Benutzer- freundlichkeit	Direkter Audioeingang (DAI)	•	•	•		
	Datalogging	•	•	•		
	Einstellbare Kanäle in Aventa	6	4	4		
	Voll flexible Programme/Insgesamt	2/4	2/3	1/3		
Flexible	In-situ-Audiometrie	•	•	•		
Anpassung	SmartStart (Einschaltverzögerung)	•	•	•		
	PhoneNow	•	•			
	Expansion	•	•			
Schutz	iSolate nanotech	•	•	•		

Anpassbereich



ReSound A/S Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup Tel.: +45 45 75 11 11 Fax: +45 45 75 11 19 www.resound.com Deutschland GN Hearing GmbH Geschäftsbereich ReSound An der Kleimannbrücke 75 D-48157 Münster Tel.: +49 251 - 20 39 6-0 Fax: +49 251 - 20 39 6-250 info@anresound.de

www.gnresound.de

Österreich
GN ReSound Hörtechnologie
GmbH
Wimbergergasse 14-16
A-1070 Wien
Tel.: +43 1 524 54 00-0444
info@gnresound.at
www.gnresound.at

Schweiz GN ReSound AG Schützenstrasse 1 CH-8800 Thalwil Tel.: +41 (0)44 722 91 11 Fax: +41 (0)44 722 91 12 info@gnresound.ch www.gnresound.ch



Sound Vea 3

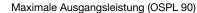
Technische Daten

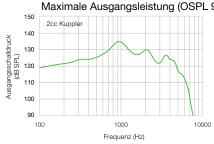
VE80-DVI	, VE80-VI
IEC 60118-0 IEC 711 Ohrsimulator	IEC 60118-7-2005 2cc Kuppler

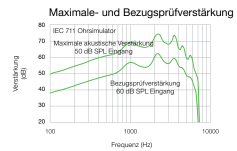
		Geschlossen	Geschlossen	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	55	53	dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	75 67	67 62	dB
Maximale Ausgangsleistung (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	140 135	136 129	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	1,4 0,5 0,9	1,5 0,3 0,5	%
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Eingang) Max. Telefonspulenempfindlichkeit @ 1 mA/m HFA – SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	Max. 1600 Hz/HFA HFA	105 98 -	- 93 114	dB SPL
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung 1/3 Okt. Äquiv. Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	27 12	23 -	dB SPL
Frequenzbereich (DIN 45605)		100-6710	100-6120	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,3 / 1,5	1,3 / 1,5	mA
Durchschnittliche Batterielebensdauer (Batteriegröße 13)		207	207	Std.

Patent angemeldet

Maximale Ausgangsleistung (OSPL 90) IEC 711 Ohrsimulator 140 Ausgangsschalldruck (dB SPL) 130 120 110 100 100 1000 10000 Frequenz (Hz)

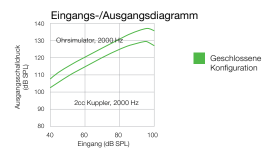


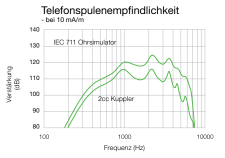




Maximale- und Bezugsprüfverstärkung







Maximale Verstärkungseinstellung*

	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	44	46	46	48	49	45	43	38	38
G[50]	58	60	60	62	63	59	57	52	52

Einstellung für die Bezugsprüfverstärkung gemäß IEC 118-0

		-	-	3 - 1	-		5 5		_
	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	37	39	39	41	42	38	36	31	31
G[50]	51	53	53	55	56	52	50	45	45

	Linstellarig für die bezugsprufverstarkung gernab iEC i									
		250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1,5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
	G[80]	39	41	41	43	44	40	38	33	33
	G[50]	53	55	55	57	58	54	52	47	47

^{*} Einstellungen gemäß Aventa Anpasssoftware. Betriebsspannung 1,3 V.