



ReSound Live™

Produktinformation

LV30-P / LV730-P / LV530-P
LV30-DP / LV730-DP / LV530-DP
POWER ITC

Produktbeschreibung

ReSound Live bietet Ihren Kunden ein Surround Sound Hörgefühl, das vergleichbar ist mit dem Übergang von Stereo-Lautsprechern zu einem voll klingenden Surround Sound System.

Das Surround Sound Erlebnis bedeutet ein größeres Gefühl der Wahrnehmung - das Gefühl, dabei zu sein. Mit seinem Klang, seiner verbesserten Klangortung und seiner unvergleichlichen Sprachverständlichkeit in Störgeräuschumgebungen liefert ReSound Live einen Surround Sound, der Ihre Kunden wieder in den Mittelpunkt des Geschehens rückt.

ReSound Live integriert den Surround Sound Processor, der entwickelt wurde, um die Leistungsfähigkeit eines normalen, gesunden Gehörs zu reproduzieren.

An den Surround Sound Processor sind zwei leistungsstarke Richtcharakteristiken gekoppelt. Die neue AutoScope Dynamische Richtcharakteristik für eine zeitgemäße Anpassung der Richtcharakteristik und die verbesserte Natural Directionality™ II als asymmetrische Richtcharakteristik.

Mit der Whistle Control™ "Rückkopplungs-Notbremse" wurde die Dual Stabilizer® II DFS Rückkopplungsunterdrückung um eine Fähigkeit erweitert, stabile Leistung und außergewöhnliche Klangqualität sogar in stark rückkopplungsgefährdeten Situationen wie z.B. beim Telefonieren zuverlässig an das Ohr Ihrer Kunden zu liefern. In Kombination mit der NoiseTracker™ II Störgeräuschreduzierung erhält der Hörsystemträger ein einzigartiges Klangbild in Surround Sound.

Anpassbereich



Deutschland
GN Hearing GmbH
Geschäftsbereich ReSound
An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
Tel.: 0 251 20 39 60
Fax: 0 251 20 39 62 50
info@gnresound.de
www.gnresound.de

Schweiz
GN ReSound AG
Schützenstrasse 1
8800 Thalwil
Tel.: 044 722 91 11
Fax: 044 722 91 12
info@gnresound.ch
www.gnresound.ch

Österreich
GN ReSound
Hörtechnologie GmbH
Wimberggasse 14-16
1070 Wien
Tel.: 015 245 40 00
Fax: 015 245 40 04 44
info@gnresound.at
www.gnresound.at

Live 9 | Live 7 | Live 5

	Live 9	Live 7	Live 5
Individuell einstellbarer Frequenzübergang (Blending point)*	●		
Surround Sound Processor mit integrierter Windgeräuschreduzierung	●	●	●
NoiseTracker™ II Störgeräuschreduzierung (Stufen: -3, -6, -8, -10 dB)	●	⊙	○
17-Band Warp™ Signalverarbeitung mit erweiterter Bandbreite	●	●	
9-Band Warp™ Signalverarbeitung mit erweiterter Bandbreite			⊙
WhistleControl™	●	⊙	○
Dual Stabilizer® II DFS Rückkopplungsunterdrückung	●	●	●
Impulsschall-Dämpfung	●	●	●
Natural Directionality™ II*	●		
AutoScope Dynamische Richtcharakteristik*	●		
MultiScope Dynamische Richtcharakteristik*	●	⊙	
Dynamische Richtcharakteristik*	●	●	●
Feste Richtcharakteristik*	●	●	●
SoftSwitch Automatische Richtcharakteristikumschaltung**	●	●	●
EchoStop™	●	●	●
Situations-Optimizer	●		
Onboard Analyzer™ II DataLogging	●	●	●
Einstellbare Kanäle in Aventa	9	7	6
Frei programmierbare Programme**	●	⊙	○
SmartStart™ Einschaltverzögerung	●	●	●
Batteriewarnsignalton	●	●	●
Komplette Familie in ansprechendem, diskretem und komfortablem Design	●	●	●

* Nicht möglich in Hörsystemen ohne duale Mikrofontechnologie
** Ausgenommen CIC Systeme ohne Programmwahltaster

Ausstattung

- Duale Mikrofontechnologie (LV30-DP, LV730-DP und LV530-DP)
- Batteriegröße 312 (LV30-P, LV730-P und LV530-P Typ 10A optional)
- Batteriefach mit integriertem An-/Ausschalter
- Programmwahltaster
- Programmierbarer Lautstärkereglер (optional)
- Telefonspule mit T und MT Modus
- StepVent
- 3 Faceplatefarben erhältlich

Voraussetzungen für die Anpassung

- Aventa™ Anpasssoftware 2.9 oder höher
- 3-poliges Programmierkabel CS63 mit FlexStrip
- Speedlink™, HI-PRO oder NOAHlink Schnittstelle (Speedlink wird empfohlen)

ReSound

rediscover hearing

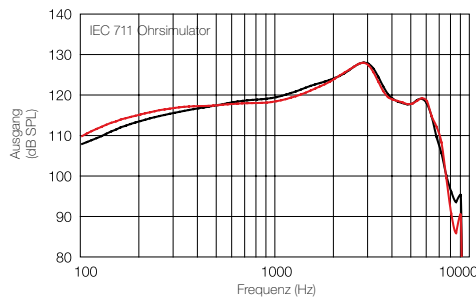
● Vollausstattung ● Erweiterte Ausstattung ○ Basis Ausstattung

		LV30-P / LV730-P / LV530-P		LV30-DP / LV730-DP / LV530-DP		
		IEC 118-0 Ohrsimulator	IEC 118-7 2cm³ Kuppler	IEC 118-0 Ohrsimulator	IEC 118-7 2cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz* / HFA**	39	37	37	37	dB
Akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max.	58	50	59	49	dB
	1600 Hz* / HFA**	50	44	51	43	dB
Max. Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max.	128	118	128	118	dB SPL
	1600 Hz* / HFA**	122	115	123	115	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	800 Hz	1,8	0,9	2,1	1,0	%
	1600 Hz	1,0	0,9	1,1	1,0	%
Telefonspulenempfindlichkeit (1 mA/m Eingang)	Max.	88	-	91	-	dB SPL
Max. Telefonspulenempfindlichkeit @1 mA/m	1600 Hz* / HFA**	80	73	83	74	dB SPL
HFA - SPLITS @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	-	97	-	98	dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		25	24	28	27	dB SPL
1/3 Oktave Äquival. Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduzierung		11	-	15	-	dB SPL
Frequenzbandbreite (DIN 45605*/ANSI**)		120-7470	100-7080	130-7540	100-7530	Hz
Mittlerer Batteriebetrieb		1,084	1,08	1,02	1,104	mA
Durchschnittliche Batterielebensdauer (Batterietyp 312)		148	148	157	145	Std.

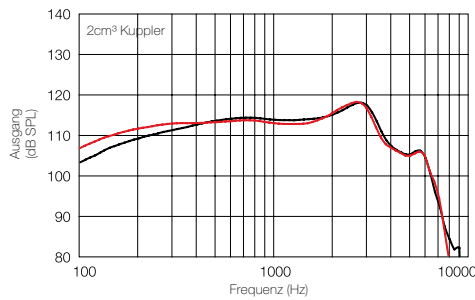
Daten gemessen nach 60118-0, IEC 60118-7; Betriebsspannung 1.3 V.

* IEC 118-0, Ohrsimulator
** IEC 118-7, 2cm³ Kuppler

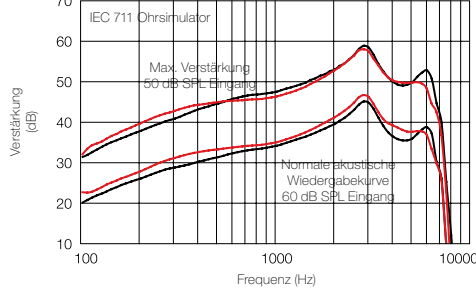
Max. Ausgangsschalldruck (OSPL 90)



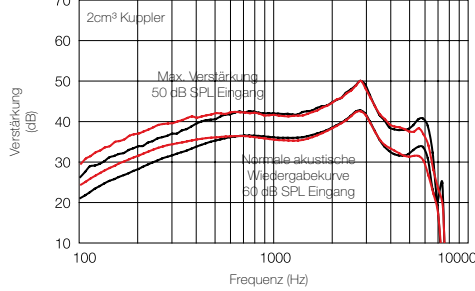
Max. Ausgangsschalldruck (OSPL 90)



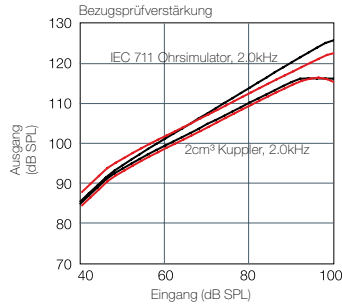
Max. Verstärkungs- und normale akustische Wiedergabekurve



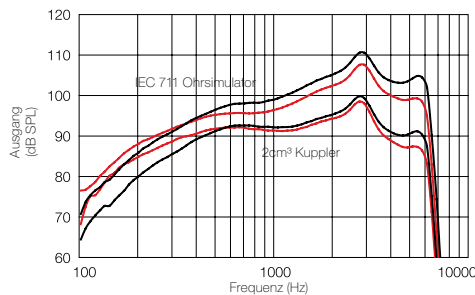
Max. Verstärkungs- und normale akustische Wiedergabekurve



Eingangs-/Ausgangsdiagramm



Telefonspulenempfindlichkeit



Max. Verstärkungseinstellung*

	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1.5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	26	31	31	31	31	31	31	31	31
G[50]	40	45	45	45	45	45	45	45	45

Bezugsprüfeinstellung für IEC 118-0*

	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1.5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	19	24	24	24	24	24	24	24	24
G[50]	33	38	38	38	38	38	38	38	38

Für ANSI und IEC 118-7*

	250 Hz	500 Hz	750 Hz	1 kHz	1.5 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	24	29	29	29	29	29	29	29	29
G[50]	38	43	43	43	43	43	43	43	43

*Einstellungen gemäß Aventa Anpasssoftware