

ReSound LiNX 3D™

Produktbeschreibung

Die Hörsysteme der Bauformen 61 und 62 mit externem Hörer sind in 4 auswählbaren Hörerstärken erhältlich: Low (LP), Medium (MP), High (HP) und Ultra (UP) Power.

Die ReSound SmartRange Dual C Chip Plattform ermöglicht Surround Sound by ReSound™ Soundqualität.

Die 5. Generation der 2.4 GHz wireless Technologie der Smart Range Cloud Plattform ermöglicht Cloud Konnektivität mit ReSound Assist und Bluetooth® 4.0. Des Weiteren kommunizieren die Hörsysteme auf der Grundlage dieser Technologie untereinander und lassen sich mit dem iPhone®, iPad®, iPod touch®, und ausgewählten Android Modellen* verbinden. Durch den ReSound Assist im ReSound LiNX 3D eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten der Kommunikation zwischen Hörakustikern und Kunden.

Das ReSound LiNX 3D unterstützt das Zubehörprogramm.

Die 62er RIE Hörsysteme besitzen standardmäßig eine Lautstärkewippe, Telefonspule sowie den DA1-Audioanschluss.

Für ein dezenteres Aussehen aufgrund der geringeren Gehäusegröße verfügt die Bauform 61 RIE nur über einen Push Button.

Um eine lange Haltbarkeit zu gewährleisten, sind die ReSound LiNX 3D RIE Hörsysteme iSolate™ nanotech beschichtet. Diese Beschichtung entspricht der IP58 Klassifikation zum Schutz gegen Wasser, Staub und Schmutz.



Modell	LT962-DRW LT961-DRW	LT762-DRW LT761-DRW	LT562-DRW LT561-DRW
Features			
Batteriegröße	312 für 61, 13 für 62		
Hörerauswahl	LP, MP, HP & UP		
Verfügbare Farben	14		
Audiologische Features			
WARP Kompression (WDRC) Anzahl der Bänder	17	14	12
Binaurale Direktionalität III	●	-	-
Spatial Sense	●	-	-
Binaurale Direktionalität	-	●	-
Natürliche Direktionalität II	●	●	●
Direktionalitätsmix Prozessor	●	●	●
Einstellbarer Direktionalitätsmix	●	-	-
Synchronisiertes Soft Switching	●	●	-
Soft Switching	-	-	●
AutoScope Adaptive Direktionalität	●	-	-
MultiScope Adaptive Direktionalität	-	●	-
Adaptive Direktionalität	-	-	●
Binauraler Situations-Optimizer II	●	-	-
Situations-Optimizer	-	●	-
Noise Tracker II	●	○	○
Expansion	●	○	○
Wind Guard	●	○	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Musikmodus	●	●	●
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	●	●
Tieftonanhebung (Nur UP-Modelle)	●	●	○
Verstärkungsstrategie (WDRC/Semi-Linear/Linear - nur UP-Modelle)	●	●	○
Tinnitus Soundgenerator	●	●	●
Funktionale Features			
Synchronisierte Programmwahl Taste*	●	●	●
Synchronisierte Lautstärkekontrolle**	●	●	●
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Ear to Ear Kommunikation	●	●	●
Direkte Audioübertragung (Made for iPhone)	●	●	●
ReSound Audio Beamer 2, Fernbedienung 2, Telefonclip+, Micro Mic und Multi Mic	●	●	●
ReSound Control™ App (Telefonclip+ ist erforderlich)	●	●	●
ReSound Smart 3D™ App	●	●	●
ReSound Assist			
Remote Fine Tuning	●	●	●
Remote Firmware Updates	●	●	●
Anpassparameter			
Anpasssoftware Smart Fit™ 1.0 oder höher	●	●	●
Vollständig flexible Programme	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Onboard Analyzer II	●	●	●
Wireless Anpassung mit Airlink™2/ Noahlink Wireless-Anpassung	●	●	●
* Einschließlich der synchronisierten Lautstärkekontrolle ** Nur für die Modelle der Bauform 62			

● Vollausstattung
○ Erweitert
○ Basis

Patente angemeldet

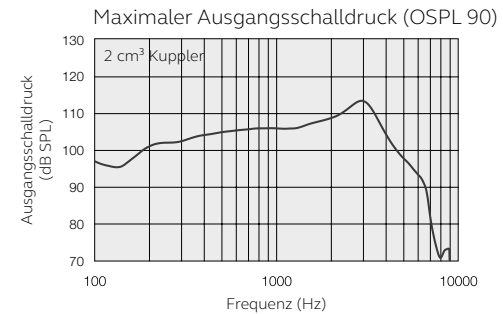
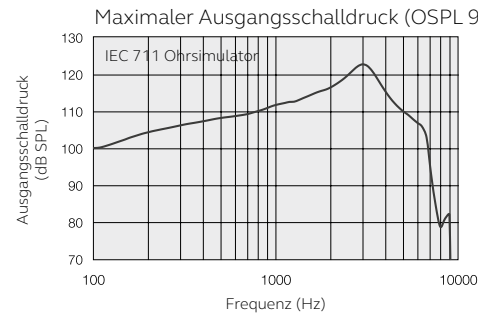
Änderungen vorbehalten

400626001DE-17.01-RevC

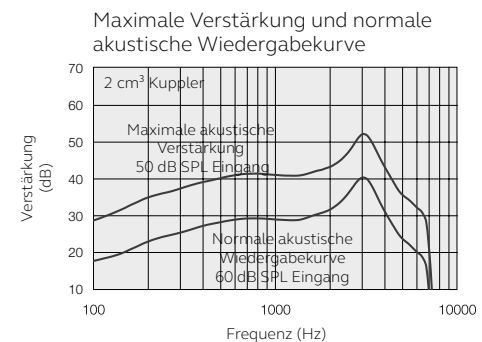
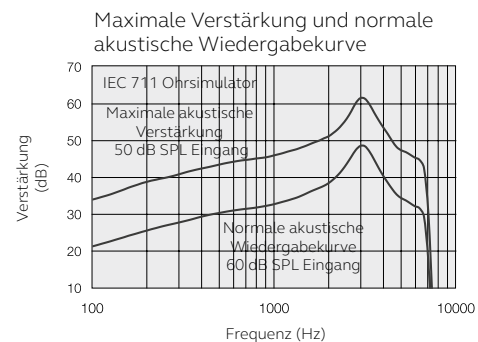
Technische Daten

		LT61-DRW and LT62-DRW (LP)		
		IEC 60118-0 2. IEC 711 Ohrsimulator	IEC 60118-0 3. IEC 60118-7 ANSI S3.22 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	36	31	dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	61	52	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	123	113	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0,5	0,3	%
	800 Hz	1,2	0,5	
	1600 Hz	2,1	0,7	
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke) (nur Modell 62)	Max.	91		dB SPL
	HFA – SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI) (nur Modell 62)		90	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m (nur Modell 62)	1600 Hz/HFA	78	71	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens		25	23	dB SPL
Frequenzbereich (DIN 45605/ANSI)		100-7130	100-7060	Hz
Betriebsstrom		1,3	1,3	mA

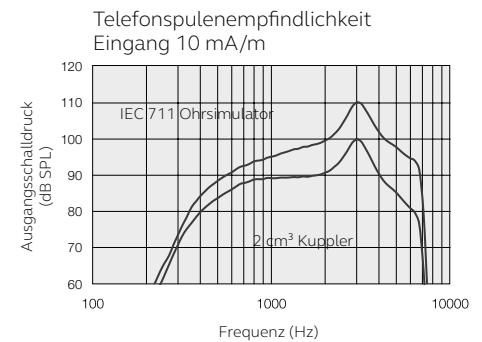
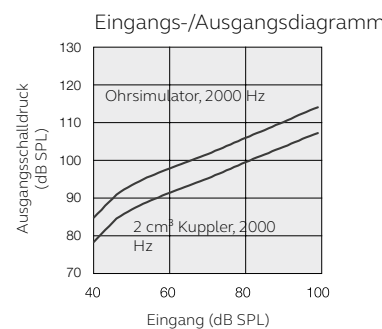
Daten in Übereinstimmung mit IEC60118-0 Ausgabe 3.0 2015-06, IEC60118-7 und ANSI S3.22-2009, Betriebsspannung 1.3V



Anmerkungen:
O.E.S. = Geschlossener Ohrsimulator
2cc = 2 cm³ Kuppler
Pi = Akustisches Eingangssignal

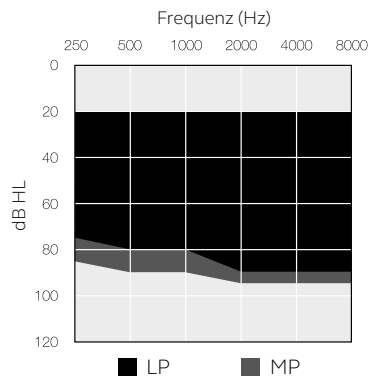


Grundeinstellungen:
Maximale Verstärkung, akustische Wiedergabekurve MPO = Maximale Ausgangsleistung Maximale Bandbreite

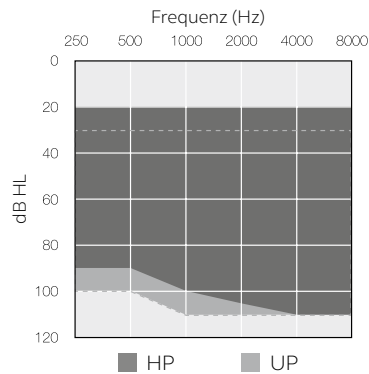


Gemessen nach IEC60118-0 Ausgabe 3.0 2015-06 bei 1.3 V, Impedanz 6.2 Ohm und 23°C an 2cc Kuppler. bzw. an 2cc Entsprechend IEC60118-7 zweite Ausgabe 2005-10 und ANSI/ASA S3.22-2009 (HFA Mittelwert berechnet bei 1000 Hz, 1600 Hz und 2500 Hz; 0 dB SPL Schalldruck gleich 20µPa). Alle Messungen ohne aktiviertes DSP, sofern nicht anders angegeben Messungen nach O.E.S entsprechend IEC711 1981 Entsprechend IEC60118-0 Ausgabe 2 1983 und Nachtrag 1 1994.

Anpassbereich – geschlossen



Anpassbereich – geschlossen



ReSound LiNX 3D ist kompatibel mit iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro (12.9-inch), iPad Pro (9.7-inch), iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad (4. Generation), iPod touch (6. Generation) und iPod touch (5. Generation) verwendbar mit iOS 8.X oder später. Apple, das Apple Logo, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad und iPod touch sind eingetragene Handelsmarken der Apple Inc., registriert in den USA und weiteren Ländern. Android ist eine Marke der Google Inc.



ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Dänemark
Tel.: +45 45 75 11 11
resound.com

Deutschland
GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
D-48157 Münster
Tel.: +49 2 51 - 20 39 6-0
Fax: +49 2 51 - 20 39 6-250
info@gnsound.de
resoundpro.com

Österreich
GN ReSound Hörtechnologie GmbH
Wimberggasse 14-16
A-1070 Vienna
Tel.: +43 1 524 54 00-0
info@gnsound.at
resound.com

Schweiz
GN ReSound AG
Schützenstrasse 1
CH-8800 Thalwil
Tel.: +41 (0)44 722 91 11
info@gnsound.ch
resound.com



Technische Daten

		LT61-DRW and LT62-DRW (MP)		
		IEC 60118-0 2nd IEC 711 Ohrsimulator	IEC 60118-0 3rd IEC 60118-7 ANSI S3.22 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	43	37	dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	67 56	58 51	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	125 121	116 114	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0,7	0,5	%
	800 Hz	1,1	0,6	
	1600 Hz	1,3	1,2	
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke) (62 model only)	Max.	97		dB SPL
HFA – SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI) (62 model only)	HFA		96	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m (62 model only)	1600 Hz/HFA	85	79	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens		24	23	dB SPL
Frequenzbereich (DIN 45605/ANSI)		100-7130	100-7000	Hz
Betriebsstrom		1,3	1,3	mA

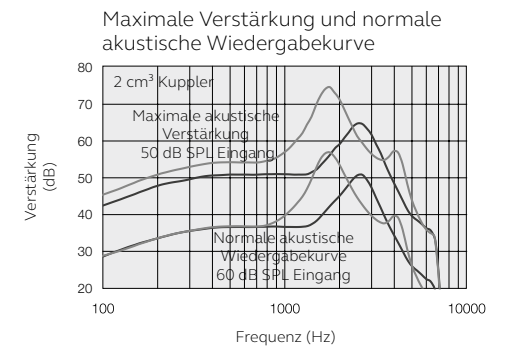
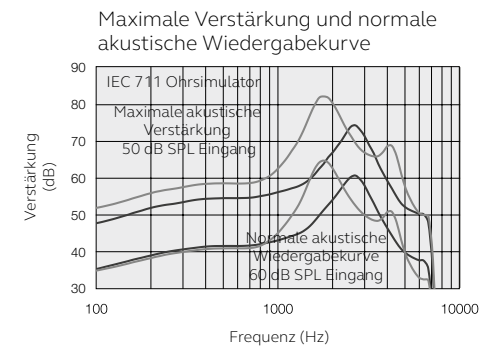
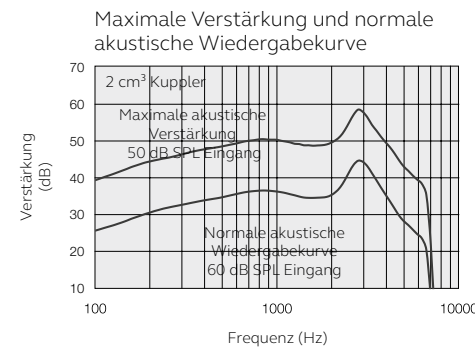
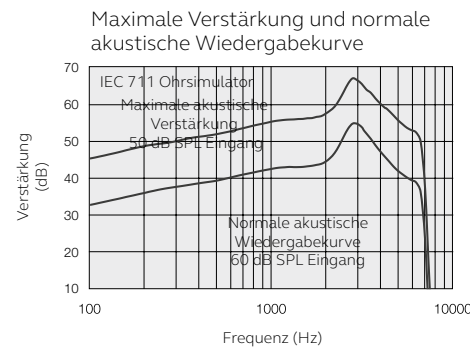
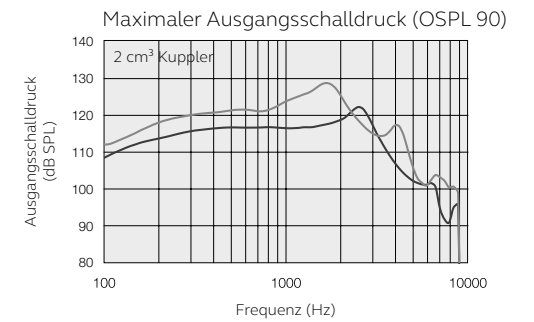
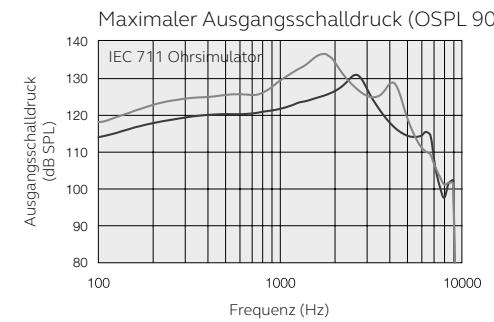
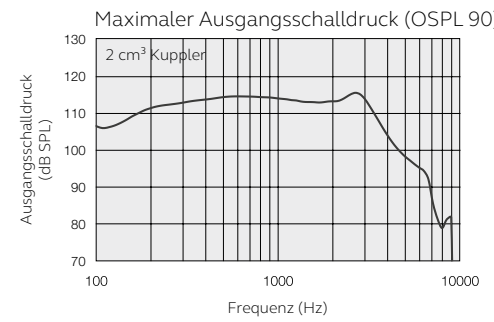
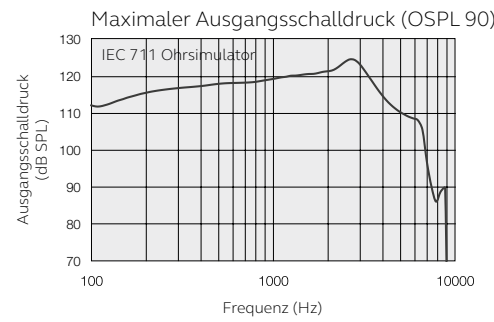
Data in accordance with IEC60118-0 Edition3.0
2015-06, IEC60118-7 and ANSI S3.22-2009, supply
Voltage 1.3V

Technische Daten

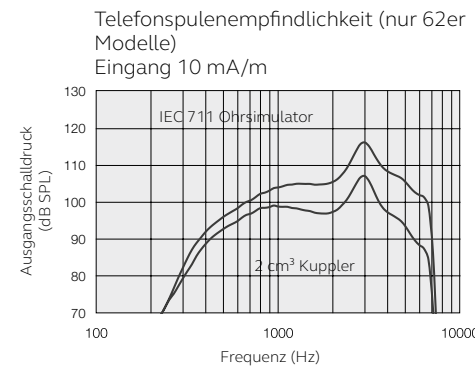
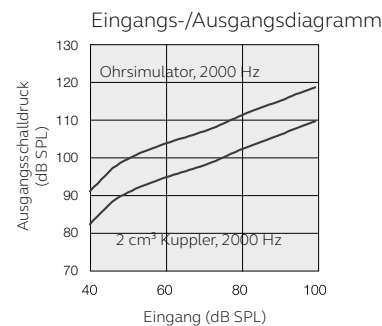
		LT61-DRW and LT62-DRW (HP)		LT61-DRW and LT62-DRW (UP)		
		IEC 60118-0 2nd IEC 711 Ohrsimulator	IEC 60118-0 3rd IEC 60118-7 ANSI S3.22 2 cm³ Kuppler	IEC 60118-0 2nd IEC 711 Ohrsimulator	IEC 60118-0 3rd IEC 60118-7 ANSI S3.22 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	48	42	62	47	dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	74 61	65 56	82 80	75 64	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	131 125	122 118	137 136	129 124	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	1,0	0,6	2,4	1,3	%
	800 Hz	2,5	1,2	3,2	2,1	
	1600 Hz	0,8	0,7	0,2	0,1	
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke) (62 model only)	Max.	103		112		dB SPL
HFA – SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI) (62 model only)	HFA		101		107	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m (62 model only)	1600 Hz/HFA	89	85	110	94	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens		25	23	24	23	dB SPL
Frequenzbereich (DIN 45605/ANSI)		100-6960	100-6030	1120-4510	100-4910	Hz
Betriebsstrom		1,3	1,3	1,3	1,2	mA

Data in accordance with IEC60118-0 Edition3.0
2015-06, IEC60118-7 and ANSI S3.22-2009, supply
Voltage 1.3V

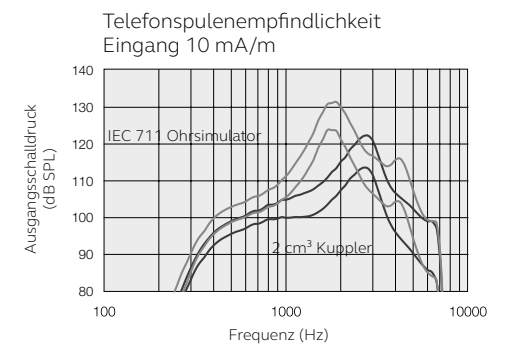
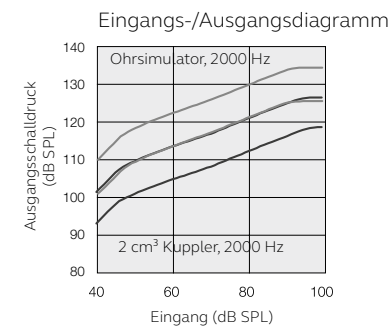
Patente angemeldet



Änderungen vorbehalten



Patente angemeldet



■ HP
■ UP