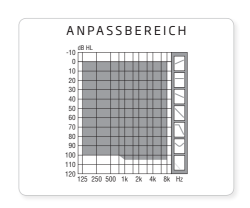
PRODUKTINFORMATION OTICON RIAZ PRO **OTICON RIA2**

Oticon Ria2 basiert auf der Chip-Plattform Inium Sense und ist unsere leistungsstärkste Lösung für den Einstieg in die Mittelklasse. Oticon Ria2 kombiniert neueste audiologische Konzepte und Technologien. Die Hörsysteme sorgen für gute Hörleistung in verschiedenen akustischen Situationen und können grundlegend auf persönliche Hörvorlieben des Nutzers eingestellt werden.

Die Modelle umfassen kompakte sowie leistungsstarke IdOs sowie eine vielfältige Palette an HdOs. Das neue Portfolio beinhaltet das neue, kleinere nicht-wireless IIC & CIC 75 V2, das aufgrund der geringen Größe für mehr Kunden geeignet sein wird. Oticon Ria2 eignet sich für Nutzer mit einer mittelbis hochgradigen Hörminderung.



YouMatic

Mit einer Basisfunktion von YouMatic kann die Einstellung der Hörsysteme persönlicher auf den Nutzer abgestimmt werden.

Die YouMatic-Funktion ermöglicht grundsätzlich eine bessere Einstellung der Hörsysteme auf die persönlichen Vorlieben des Kunden in Bezug auf Komfort, Automatikfunktionen und Klang.

Adaptive Direktionalität

Die Direktionalität der Hörsysteme wechselt je nach akustischer Situation automatisch zwischen zwei verschiedenen Direktionalitätsmodi - Pinna 3D und Split-Fokus. Manuell kann in besonders schwierigen Hörsituationen der Voll-Fokus aktiviert werden.

Pinna 3D ist ein Direktionalitätsmodus, der den natürlichen, nach vorne gerichteten Fokus der Ohrmuschel nachahmt und dadurch das Sprachverstehen erleichtert.

Feedback Guard (Inium Sense)

Feedback Guard ist ein einzigartiges, höchsteffizientes System zum Schutz vor Rückkopplung. Es verhindert und unterdrückt Rückkopplung ohne Einbußen in der Klangqualität oder in der Hörbarkeit.

Situationsabhängig kombiniert Feedback Guard gegenphasige Feedbackauslöschung, Frequenzverschiebung und das Verstärkungs-Management, um den Rückkopplungspfad zu unterbrechen und eine ausgezeichnete Klangqualität zu liefern.

Ausstattungsmerkmale

- YouMatic
- O Binaurale Synchronisation
- O Binaurale Koordination
- O Bandbreite 8 kHz
- O Feedback Guard (Inium Sense)
- O 3 Direktionalitätsmodi
- Memory (Datalogging)
- O T-Spule
- AutoPhone
- O 2-stufiges Lärm-Management
- O Adaptive Direktionalität
- O NAL-NL1, NAL-NL2 und DSL v5.0a m[i/o]
- O Austauschbare Ex-Hörer MiniFit
- O Optional: ConnectLine, Fernbedienung
- O DAI/FM (optional)
- O InSitu-Audiometrie
- O Zertifiziert nach IP68 als wasser- und staubresistent (alle IdO Hörsysteme)
- O Zertifiziert nach IP58 als wasserresistent (alle HdO Hörsysteme)

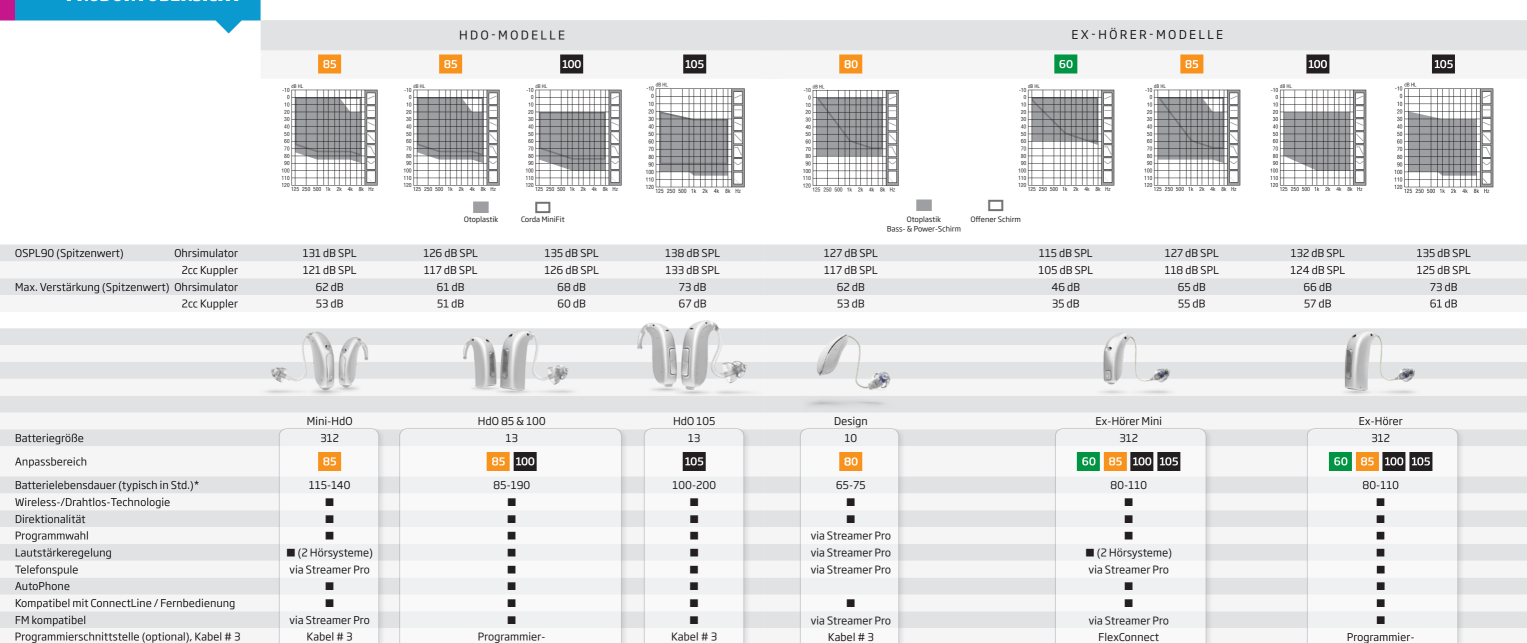






adapter

PRODUKTÜBERSICHT



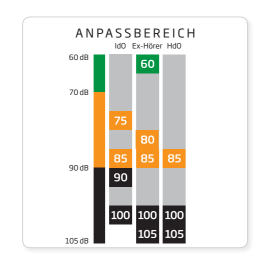
direkt

Nur für Ria2 Pro

direkt

■ Voreinstellung

Die tatsächliche Betriebslebensdauer ist abhängig von Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung usw.



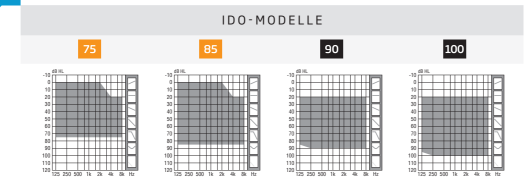
adapter

direkt

ZUBEHÖR Zubehör Typ/Info Geeignet für Ex-Hörer, Mini-HdO, HdO 85, 100 & 105 Speziell gesicherte Batterielade Erhältlich in 7 Farben Erhältlich in 8 Farben Ex-Hörer Mini DAI-Adapter (Audioschuh) AP 900 HdO 85, HdO 100, Ex-Hörer AP1000 HdO 105 HdO 85, HdO 100, Ex-Hörer Gerätespezifischer FM-Empfänger Amigo R12 FM-Adapter FM9 HdO 85, HdO 100 FM 10 Hd0 105 Kompatibel mit Amigo R2 (LED auf "blinkend" oder "Aus" programmierer bei Geräten mit 312er Batterie) und anderen universellen Empfängern.

2

PRODUKTÜBERSICHT



OSPL90 (Spitzenwert)	Ohrsimulator	119 dB SPL	126 dB SPL	130 dB SPL	135 dB SPL
	2cc Kuppler	109 dB SPL	117 dB SPL	121 dB SPL	127 dB SPL
Verstärkung (Spitzenwert)	Ohrsimulator	49 dB	59 dB	64 dB	71 dB
	2cc Kuppler	38 dB	50 dB	54 dB	62 dB



			Coricila
Batteriegröße	10	312	13
Anpassbereich	75 85	75 85 90 100	75 85 90 100
Batterielebensdauer (typisch in Std.) ¹	95-100	75-135	140-250
Wireless-/Drahtlos-Technologie	0		
Direktionalität			
Programmtaster	O ²	0	0
Lautstärkeregelung	O ²	0	0
Telefonspule	via Streamer Pro (falls Wireless)	0	0
AutoPhone		0	0
Kompatibel mit ConnectLine / Fernbedienung	0		
FM kompatibel	via Streamer Pro (falls Wireless)	via Streamer Pro	via Streamer Pro
Programmierschnittstelle (optional), Kabel # 3	Programming Adaptor Mini ³ FlexConnect Mini ⁴	FlexConnect Mini	FlexConnect Mini

IIC 75 ist nur als Ria2 Pro erhältlich

Batterielade gefertigt werden.

■ Voreinstellung O Option

- 1) Die tatsächliche Betriebslebensdauer ist abhängig von Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer
- 2) Taster-Option gilt für das CIC

Umgebung usw.

- 3) Nicht-wireless IIC & CIC V2 75 ab November 2016
- 4) Alle anderen IdOs der Ria2 Familie mit Ausnahme der unter 3) genannten Versionen

Schallaustritt, nicht-wireless IIC & CIC V2 753 Cerumenschutz ProWax MiniFit Schallaustritt, alle anderen IdOs4 ProWax Mikrofonschutz für Systeme mit 10er Batterie T-Cap Mikrofonschutz für Systeme mit 312er oder 13er O-Cap Batterie IdO-Systeme mit 312er Batterie können je nach Ohranatomie mit einer horizontalen

IDO-MODELLE

BETRIEB

Betriebsbedingungen Betriebstemperatur: +1 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %, nicht kondensierend

Lager- und Transportbedin-

gungen

Temperatur und Luftfeuchtigkeit sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht

überschreiten:

-25 °C bis +60 °C Temperatur:

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %, nicht kondensierend

ANPASSUNG

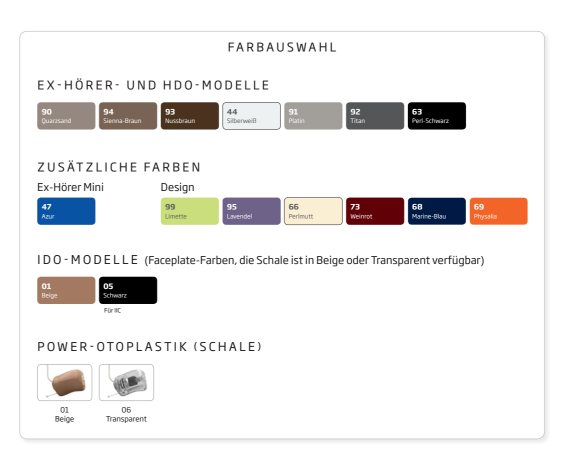
Oticon Ria2 Hörsysteme werden mit der Anpass-Software Genie 2015.2 (oder höher) und NOAH 3 (oder höher) programmiert.

Kabellose Anpassung - FittingLINK oder nEARcom

FittingLINK ist eine Programmierschnittstelle zwischen PC und Oticon-Wireless-Hörsystemen, die eine drahtlose Programmierung (Bluetooth™) ermöglicht. FittingLINK kann auch per USB-Kabel an den PC angeschlossen werden. nEARcom arbeitet mit TM#1 und ermöglicht die kabellose Programmierung zwischen NOAHlink und Wireless-Hörsystemen. Die Anpassung kann auch mit herkömmlichen Kabeln durchgeführt werden.

Kabelgebundene Anpassung

Die Programmierung kann über Kabel # erfolgen.



7

PRODUKTÜBERSICHT

EX-HÖRER MINI & EX-HÖRER

Hörereinheit Ausschließlich Ex-Hörer MiniFit

verwenden.

Es sind drei Hörer mit unterschiedlichen Ausgangspegeln verfügbar. Die Bezeichnung richtet sich nach dem möglichen Anpassbereich: 60, 85 und 100.

60,85 Längen 0-5 100 Längen 1-5

Power-Otoplastik Es sind zwei modulare Hörer mit unter-

schiedlichen Ausgangspegeln (100 & 105) verfügbar.

Ex-Hörer-Kabel Für eine Powerversorgung mit den

modularen Ex-Hörern (100 & 105) gibt es Ex-Hörer-Kabel in den Längen 1-5.

Anschluss an das Hörsystem

Typ C1 (Markierung auf der Packung).

ProWax MiniFit Ex-Hörer MiniFit 60, 85 und 100

ProWax

Power-Otoplastik Mini-Otoplastik

Folien-Otoplastik (LiteTip)

HDO & MINI-HDO

Hörwinkel Standard- und Kinderhörwinkel

verfügbar, gedämpft oder ungedämpft, für HdO 105.

Standard- und Kinderhörwinkel verfügbar für HdO **85** und HdO **100**.

Standard- und Kinderhörwinkel verfügbar für Mini-HdO **85.**

Austauschbar für HdO **85** und Mini-HdO Dämpfer

85. Optional für HdO 100.

Corda MiniFit (0,9 mm Schlauch) für Dünnschlauch

Mini-HdO **85 und** HdO **85**.

Corda MiniFit Power (1,3 mm Schlauch) für HdO 100 und HdO 105.

Dünnschläuche sind in den Längen -1 bis 4 erhältlich.

Der Anschluss an das jeweilige Hörsys-

tem erfolgt über spezielle Adapter.

ProWax Mini-Otoplastik

Folien-Otoplastik (LiteTip)

DESIGN

Hörereinheit Ausschließlich Ex-Hörer MiniFit 80

in den Längen 1-5 verwenden.

Anschluss an das Hörsystem

Typ C3 (Markierung auf der Packung).

ProWax MiniFit

Ex-Hörer MiniFit 80

ProWax

Mini-Otoplastik

Folien-Otoplastik (LiteTip)

Ausschließlich als Ria2 Pro erhältlich.

ALLGEMEIN FÜR EX-HÖRER- & HDO-MODELLE

Ohrstücke

Bei allen Ex-Hörern MiniFit und Corda MiniFit Schläuchen ausschließlich MiniFit Ohrstücke verwenden.

Folien- und Mini-Otoplastik: Ohrabdruck für Labore erforderlich.

MiniFit-Fixierschirme

Art	Größen
Offener Schirm	6, 8, 10 mm
Power-Schirm	6, 8, 10, 12 mm
Einzelvent-Bass-Schirm	6, 8, 10, 12 mm
Doppelvent-Bass-Schirm	6, 8, 10, 12 mm
GripTip, kein Vent	S & L, links & rechts
GripTip, Vent	S & L, links & rechts

Ausstattungsmerkmale	Oticon Ria2 Pro	Oticon Ria2
Anpass-Strategie	NAL, DSL	NAL, DSL
Binaurale Synchronisation (Automatiken)	Ja	Nein
Binaurale Koordination (Tasteroperationen)	Ja	Ja
YouMatic (Profile / Abstufungen)	3/3	3/3
2-stufiges Lärm-Management	Ja	Ja
Bandbreite*	8 kHz	8 kHz
Feedback Guard (Inium Sense)	Ja	Ja
Adaptive Direktionalität	Ja	Ja
3 Direktionalitätsmodi	Ja	Ja
Programme für spezielle Hörsituationen (Musik, Vortrag usw.)	Ja	Ja
Anpass-Kanäle (in Genie)	6	4
Anpass-Manager	Automatisch & manuell	Manuell

^{*)} Verfügbare Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

HINWEIS: Design und IIC sind nur für Ria2 Pro erhältlich.

IDO 75 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

OSPL90

Max. Verstärkung

Wiedergabekurve

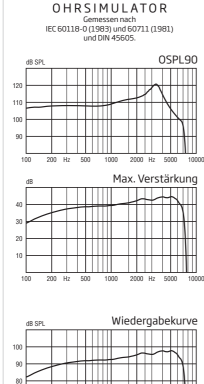
2CC KUPPLER

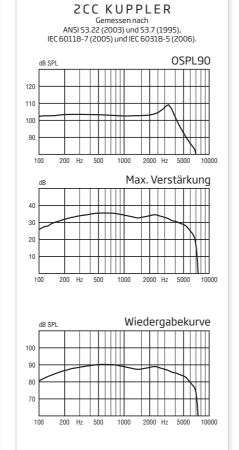
Gemessen nach ANSI S3.22 (2003) und S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) und IEC 60318-5 (2006).



Technische Daten

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit ProWax-Cerumenschutz und T-Cap Mikrofonschutz durchgeführt.





		100
		100
		90
		80
		70
		100 200 Hz 500 1000 2000 Hz 5000 100
75		
OSPL90	Spitzenwert	121 dB SPL
	1600 Uz	112 dp CDI

OSPL90	Spitzenwert	121 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL
	Durchschnitt	110 dB SPL
Max. Verstärkung	Spitzenwert	45 dB
	1600 Hz	41 dB
	Durchschnitt	40 dB
Referenz-Test-Verstärku	ing	-
Frequenzbereich		100-7300 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	-
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	-
	SPLITS L/R	-
Totale harmonische Verz	errung 500 Hz	<2%
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	<2%
	1600 Hz	<2%
Äquivalenter Pegel des	Omni	21 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Dir	-
Batterieverbrauch	Ruhe	0,7 mA
	Typisch	0,7 mA

109 dB SPL
103 dB SPL
103 dB SPL
36 dB
33 dB
34 dB
-
100-7200 Hz
-
-
-
2,0 %
<2%
<2%
18 dB SPL
-
0,7 mA
0,7 mA

Typische Betriebslebensdauer in Stunden*

Größe: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 16/16/<9 dB SPL

135

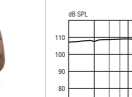
* Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung. Hinweis: Für IdO-Hörsysteme kann die maximale Verstärkung zur Optimierung des Sitzes und der Leistung des Hörsystems individuell angepasst werden.

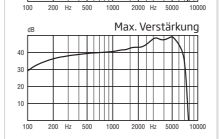


Technische Daten

75

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit ProWax-Cerumenschutz und T-Cap bzw. O-Cap Mikrofonschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

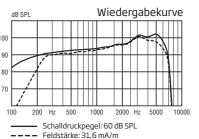


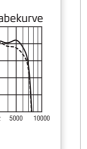


OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981) und DIN 45605.

OSPL90







20 dB SPL

29 dB SPL

1,0 mA

1,0 mA



135/140/260

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* Größe: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48) IRIL (IEC 60118-13-2011)

IRIL (IEC 60118-13-2011) für IIC und CIC

800/1400/2000 MHz: 28/44/37 dB SPL 800/1400/2000 MHz: 17/33/26 dB SPL

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung. Hinweis: Für IdO-Hörsysteme kann die maximale Verstärkung zur Optimierung des Sitzes und der Leistung des Hörsystems individuell angepasst werden.

IDO 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

IDO 90 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

OSPL90

Max. Verstärkung

2CC KUPPLER

Gemessen nach ANSI S3.22 (2003) und S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) und IEC 60318-5 (2006).

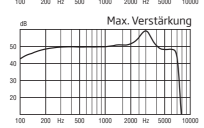




Technische Daten

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit ProWax-Cerumenschutz und T-Cap bzw. O-Cap Mikrofonschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

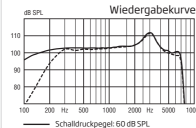




OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981) und DIN 45605.

OSPL90



dB SPL								Wie	ed.	eı	g	at	e	kι	٦ľ	V	е	
				Г	П	T	T							П	T	\prod	1	
110						I	I			7		1		П	1	П	1	
100	11			F	Ħ	Ť	Ť		H	Г	Н	Т	-	۲	7	Ħ	1	
90				H	Н	†	t				H			Н	1	H	1	
80				r	H	1	t				r			П	Ť	T	1	
100 20	00 H	z	50	00			10	100	20	00	Н	z	50	00		10	000	00
								el: 60 mA/ı		S SI	PL							

OSPL90	Spitzenwert	126 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL
	Durchschnitt	117 dB SPL
Max. Verstärkung	Spitzenwert	59 dB
	1600 Hz	51 dB
	Durchschnitt	50 dB
Referenz-Test-Verstärk	kung	44 dB
Frequenzbereich		100-7260 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	81 dB SPL
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	101 dB SPL
	SPLITS L/R	-
Totale harmonische Ver	zerrung 500 Hz	2,0 %
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	2,0 %
	1600 Hz	3,0 %
Äquivalenter Pegel des	Omni	22 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Dir	32 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1,0 mA
	Typisch	1,0 mA

2CC KUPPLER Gemessen nach ANSI S3.22 (2003) und S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) und IEC 60318-5 (2006). OSPL90 Max. Verstärkung Wiedergabekurve Schalldrucknegel: 60 dB SPL

Feldstärke: 31,6 mA/m
117 dB SPL
111 dB SPL
113 dB SPL
50 dB
43 dB
45 dB
37 dB
100-7050 Hz
-
-
90/90 dB SPL
<2%
<2%
2,0 %
19 dB SPL
29 dB SPL
1,0 mA
1,0 mA

Technische Daten

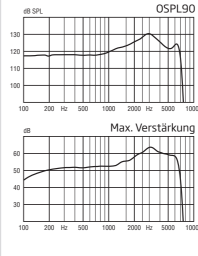
Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit ProWax-Cerumenschutz und O-Cap Mikrofonschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Typische Betriebslebensdauer in Stunden*

Größe: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

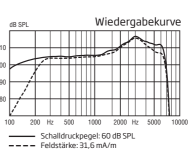
IRIL (IEC 60118-13-2011)

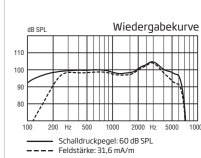




OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981) und DIN 45605.





90

OSPL90	Spitzenwert	130 dB SPL	
	1600 Hz	123 dB SPL	
	Durchschnitt	121 dB SPL	
Max. Verstärkung	Spitzenwert	64 dB	
	1600 Hz	56 dB	
	Durchschnitt	54 dB	
Referenz-Test-Verstärku	ing	48 dB	
Frequenzbereich		100-7180 Hz	
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	85 dB SPL	
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	105 dB SPL	
	SPLITS L/R	-	
Totale harmonische Verz	errung 500 Hz	<2%	
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	<2%	
	1600 Hz	3,0 %	
Äquivalenter Pegel des	Omni	23 dB SPL	
Eigenrauschens (A)	Dir	34 dB SPL	
Batterieverbrauch	Ruhe	1,0 mA	
	Typisch	1,0 mA	

	200	Hz	500	1000	2000 Hz	5000	
				pegel: 6 31,6 mA	0 dB SPL		
	 ,	eius	ldike.	51,0 IIIA	VIII		
			101	L dB S	.DI		
				dB S			
				dB S			
				54 dB			
			4	47 dB			
			4	49 dB	}		
			4	40 dB	}		
			100	-6980	O Hz		
				-			
				-			
			93/9	93 dB	SPL		
				<2%			
				<2%			
			7	2.0 %)		
				dB SI			
				dB S			
				,0 m/			
			1	,0 m/	4		
_							

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* Größe: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

IRIL (IEC 60118-13-2011) für IIC und CIC

800/1400/2000 MHz: 21/39/<14 dB SPL 800/1400/2000 MHz: 20/26/29 dB SPL

125/140/260

140/260

800/1400/2000 MHz: 26/55/41 dB SPL

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung. Hinweis: Für IdO-Hörsysteme kann die maximale Verstärkung zur Optimierung des Sitzes und der Leistung des Hörsystems individuell angepasst werden.

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.
10 Hinweis: Für IdO-Hörsysteme kann die maximale Verstärkung zur Optimierung des Sitzes und der Leistung des Hörsystems individuell angepasst werden.

IDO 100 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

2CC KUPPLER

Gemessen nach ANSI S3.22 (2003) und S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) und IEC 60318-5 (2006).

OSPL90

Max. Verstärkung

DESIGN 80 OTICON RIA2 PRO

Oticon Ria2





Technische Daten

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit ProWax-Cerumenschutz und O-Cap Mikrofonschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnhinweis

Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.

100

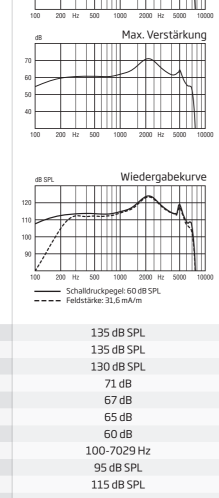
OSPL90	Spitzenwert
	1600 Hz
	Durchschnitt
Max. Verstärkung	Spitzenwert
	1600 Hz
	Durchschnitt
Referenz-Test-Verstärk	ung
Frequenzbereich	
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke
	SPLITS L/R
Totale harmonische Verz	zerrung 500 Hz
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz
	1600 Hz
Äquivalenter Pegel des	Omni
Eigenrauschens (A)	Dir
Batterieverbrauch	Ruhe
	Typisch

Typische Betriebslebensdauer in Stunden*

Größe: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

12



<2%

<2%

2,0 %

17 dB SPL

27 dB SPL

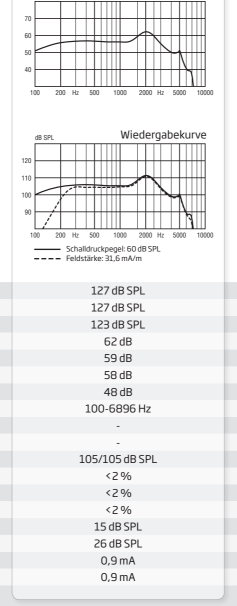
0,9 mA

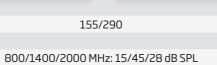
0,9 mA

OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981) und DIN 45605.

OSPL90

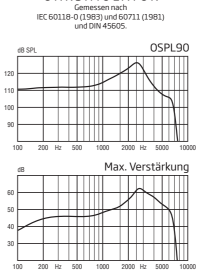




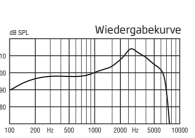


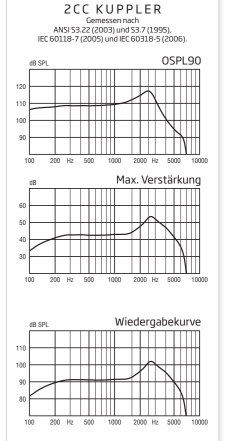


Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.



OHRSIMULATOR





OSPL90	Spitzenwer	t	127 dB SPL
	1600 H	<u>z</u>	120 dB SPL
	Durchschnit	t	117 dB SPL
Max. Verstärkung	Spitzenwer	t	62 dB
	1600 H	2	53 dB
	Durchschnit	t	50 dB
Referenz-Test-Verstärku	ng		45 dB
Frequenzbereich			100-7300 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	9	-
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	9	-
	SPLITS L/F	?	-
Totale harmonische Verze	errung 500 H	2	<2%
(Eingang 70 dB SPL)	800 H	Z	<2%
	1600 H	Z	<2%
Äquivalenter Pegel des	Omn	i	21 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Di	r	33 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	9	1,0 mA
	Typisch	ı	1,3 mA

117 dB SPL
112 dB SPL
111 dB SPL
53 dB
44 dB
47 dB
34 dB
100-7000 Hz
-
-
-
<2%
<2%
<2%
17 dB SPL
30 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

13

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* Größe: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 17 dB SPL

90

Hinweis: Für IdO-Hörsysteme kann die maximale Verstärkung zur Optimierung des Sitzes und der Leistung des Hörsystems individuell angepasst werden.

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

EX-HÖRER MINI 60OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2

Oticon Ria2

EX-HÖRER MINI 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

2CC KUPPLER



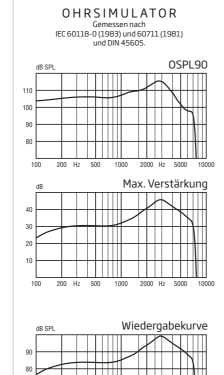
Technische DatenSofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

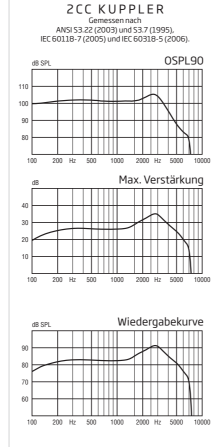
Äquivalenter Pegel des

Eigenrauschens (A)

Batterieverbrauch

14





60					
OSPL90	Spitz	enwert	11	.5 dB SPL	
	1	600 Hz	11	.0 dB SPL	
	Durch	schnitt	10	8 dB SPL	
Max. Verstärkung	Spitz	enwert		46 dB	
	1	600 Hz		37 dB	
	Durch	schnitt		34 dB	
Referenz-Test-Verstärku	ing		30 dB		
Frequenzbereich			100	0-7200 Hz	
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Fel	dstärke		-	
(1600 Hz)	10 mA/m Fel	dstärke		-	
	SPL	ITS L/R		-	
Totale harmonische Verz	errung	500 Hz		<2%	
(Eingang 70 dB SPL)		800 Hz		<2%	
	1	600 Hz		<2%	

Omni

Ruhe

Typisch

Dir

:	105 dB SPL
:	101 dB SPL
:	103 dB SPL
	35 dB
	29 dB
	30 dB
	26 dB
1	00-7000 Hz
	-
	-
	-
	<2%
	<2%
	<2%
	16 dB SPL
	24 dB SPL
	1,0 mA
	1,3 mA

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* 130
Größe 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 43/26/<18 dB SPL

* Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

21 dB SPL

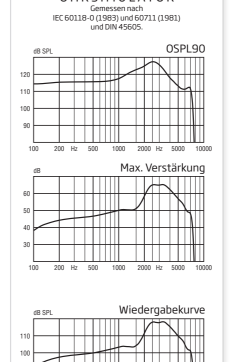
29 dB SPL

1,0 mA

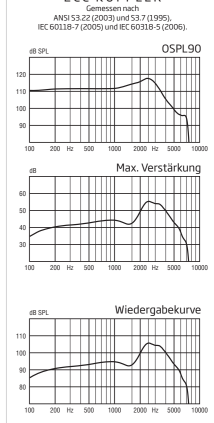
1,1 mA



Technische DatenSofern nicht anders angegeben, wurden alle
Messungen im omnidirektionalen Modus
durchgeführt.



OHRSIMULATOR



85	

OSPL90	Spit	zenwert		127 dB SPL	
		1600 Hz		123 dB SPL	
	Durc	hschnitt		119 dB SPL	
Max. Verstärkung	Spit	zenwert		65 dB	
		1600 Hz		51 dB	
	Durc	hschnitt		52 dB	
Referenz-Test-Verstärku	ing			44 dB	
Frequenzbereich			1	.00-7500 Hz	
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Fe	ldstärke		-	
(1600 Hz)	10 mA/m Fe	ldstärke		-	
	SP	LITS L/R		-	
Totale harmonische Verz	errung	500 Hz		<2%	
(Eingang 70 dB SPL)		800 Hz		2,4 %	
		1600 Hz		<2%	
Äquivalenter Pegel des		Omni		25 dB SPL	
Eigenrauschens (A)		Dir		33 dB SPL	
Batterieverbrauch		Ruhe		1,0 mA	
		Typisch		1,1 mA	

118 dB SPL											
	114 dB SPL										
		114	dB S	PL							
		-	55 dB								
		4	13 dB								
		4	17 dB								
		Ξ	38 dB								
100-7200 Hz											
-											
			-								
			-								
			<2%								
			<2%								
		•	<2%								
		18	dB SF	PL							
		25	dB SF	PL							
		1	,0 mA								
		1	,2 mA								

15

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* Größe 312 (IEC PR41) IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

130

* Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

EX-HÖRER MINI 100 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

EX-HÖRER MINI 105 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

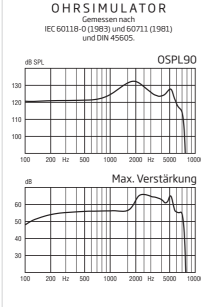


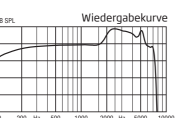
Technische Daten

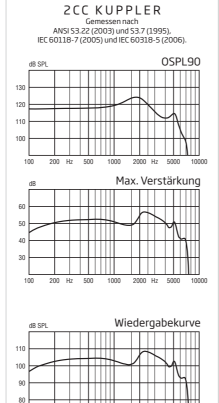
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnhinweis

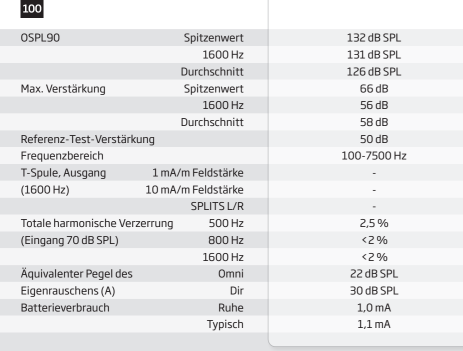
Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.











124 dB SPL
124 dB SPL
121 dB SPL
57 dB
49 dB
52 dB
44 dB
100-7200 Hz
-
-
-
<2%
<2%
<2%
16 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* Größe 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 46/28/23 dB SPL

130

* Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.



Technische Daten

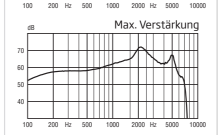
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

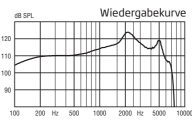
Warnhinweis

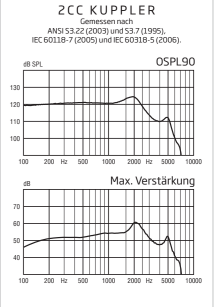
Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.

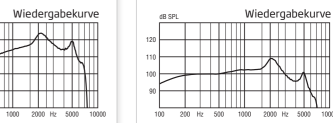












105

OSPL90	Spitzenwert	135 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL
	Durchschnitt	130 dB SPL
Max. Verstärkung	Spitzenwert	72 dB
	1600 Hz	65 dB
	Durchschnitt	64 dB
Referenz-Test-Verstärku	ing	57 dB
Frequenzbereich		100-7100 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	-
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	-
	SPLITS L/R	-
Totale harmonische Verz	errung 500 Hz	2,5 %
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	2,0 %
	1600 Hz	2,0 %
Äquivalenter Pegel des	Omni	18 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Dir	29 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1,0 mA
	Typisch	1,1 mA

135 dB SPL	
133 dB SPL	
130 dB SPL	
72 dB	
65 dB	
64 dB	
57 dB	
100-7100 Hz	
-	
-	
-	
2,5 %	
2,0 %	
2,0 %	
18 dB SPL	
29 dB SPL	
1,0 mA	
1,1 mA	

125 dB SPL
123 dB SPL
121 dB SPL
61 dB
55 dB
55 dB
44 dB
100-6900 Hz
-
-
-
<2%
<2%
<2%
16 dB SPL
28 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA

17

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* Größe 312 (IEC PR41) IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 39/28/24 dB SPL

130

16

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

EX-HÖRER 60 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

2CC KUPPLER

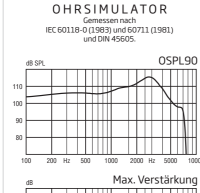
EX-HÖRER 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

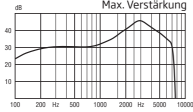
Oticon Ria2

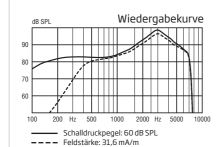


Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

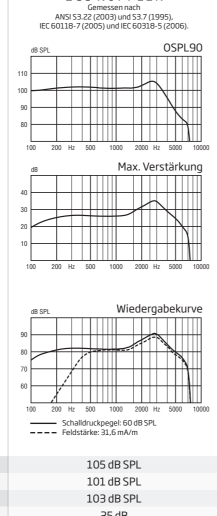
60







OSPL90	Spitzenwert	115 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL
	Durchschnitt	108 dB SPL
Max. Verstärkung	Spitzenwert	46 dB
	1600 Hz	37 dB
	Durchschnitt	34 dB
Referenz-Test-Verstär	kung	30 dB
Frequenzbereich		100-7200 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	65 dB SPL
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	85 dB SPL
	SPLITS L/R	-
Totale harmonische Verzerrung 500 Hz		<2%
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	<2%
	1600 Hz	<2%
Äquivalenter Pegel des	omni Omni	21 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Dir	29 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1,0 mA
	Typisch	1,1 mA



105 dB SPL	
101 dB SPL	
103 dB SPL	
35 dB	
29 dB	
30 dB	
26 dB	
100-7000 Hz	
-	
-	
82/82 dB SPL	
<2%	
<2%	
<2 %	
16 dB SPL	
24 dB SPL	
1,0 mA	
1,3 mA	

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* 130 Größe 312 (IEC PR41) IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 27/46/51 dB SPL



Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Spitzenwert

Durchschnitt

Spitzenwert 1600 Hz

Durchschnitt

SPLITS L/R

500 Hz

800 Hz

Omni

Ruhe

Typisch

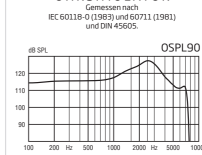
Dir

1600 Hz

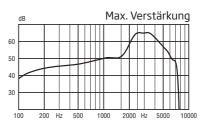
1 mA/m Feldstärke

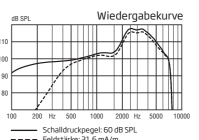
10 mA/m Feldstärke

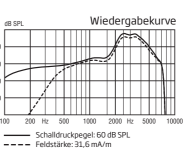
1600 Hz

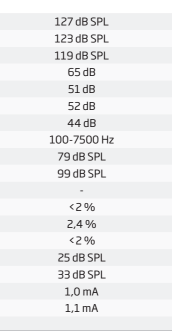


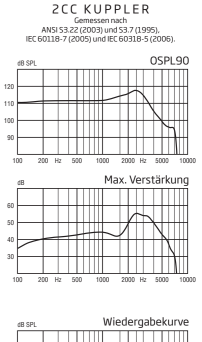
OHRSIMULATOR

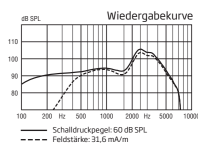












118 dB SPL	
114 dB SPL	
114 dB SPL	
55 dB	
43 dB	
47 dB	
38 dB	
100-7200 Hz	
-	
-	
95/95 dB SPL	
<2%	
<2%	
<2%	
18 dB SPL	
25 dB SPL	
1,0 mA	
1,2 mA	

19

Typische Betriebslebensdauer in Stunden ³
Größe 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 19/41/36 dB SPL

130

18

85

OSPL90

Max. Verstärkung

Frequenzbereich

T-Spule, Ausgang

(Eingang 70 dB SPL)

Eigenrauschens (A)

Batterieverbrauch

Äquivalenter Pegel des

(1600 Hz)

Referenz-Test-Verstärkung

Totale harmonische Verzerrung

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

EX-HÖRER 100 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

EX-HÖRER 105 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

OSPL90

Max. Verstärkung

Wiedergabekurve

2CC KUPPLER

Gemessen nach ANSI S3.22 (2003) und S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) und IEC 60318-5 (2006).

Technische Daten

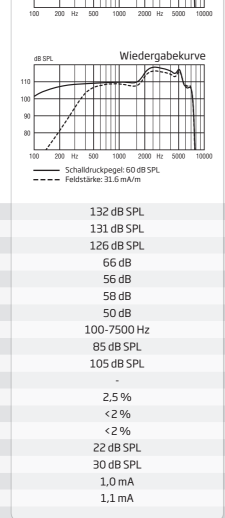
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnhinweis

Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.

100

OSPL90	Spitzenwert	
	1600 Hz	
	Durchschnitt	
Max. Verstärkung	Spitzenwert	
	1600 Hz	
	Durchschnitt	
Referenz-Test-Verstärk	ung	
Frequenzbereich		
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	
	SPLITS L/R	
Totale harmonische Verz	zerrung 500 Hz	
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	
	1600 Hz	
Äquivalenter Pegel des	1600 Hz Omni	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)		
, ,	Omni	
Eigenrauschens (A)	Omni Dir	

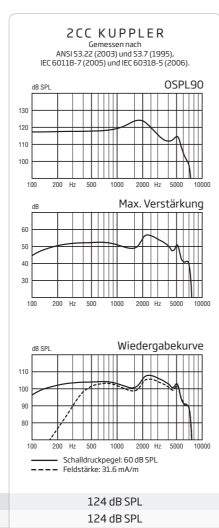


OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981) und DIN 45605.

OSPL90

Max. Verstärkung



Feldstärke: 31.6 mA/m
124 dB SPL
124 dB SPL
121 dB SPL
57 dB
49 dB
52 dB
44 dB
100-7200 Hz
-
-
101/101 dB SPL
<2%
<2%
<2%
16 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,3 mA



Technische Daten

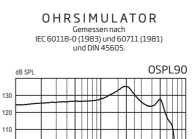
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

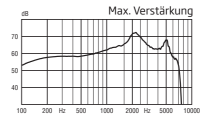
Warnhinweis

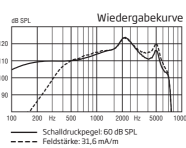
Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.



OSPL90	Spitzenwert	
	1600 Hz	
	Durchschnitt	
Max. Verstärkung	Spitzenwert	
	1600 Hz	
	Durchschnitt	
Referenz-Test-Verstärku	ng	
Frequenzbereich		
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	
	SPLITS L/R	
Totale harmonische Verze	errung 500 Hz	
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	
	1600 Hz	
Äquivalenter Pegel des	Omni	
Eigenrauschens (A)	Dir	
Batterieverbrauch	Ruhe	
	Typisch	







<135 dB SPL

133 dB SPL

130 dB SPL

72 dB

65 dB

64 dB

58 dB

100-7100 Hz

94 dB SPL

114 dB SPL

2,5%

2,0 %

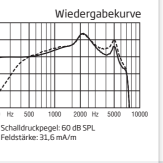
2,0%

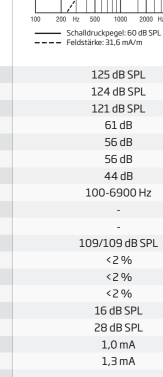
18 dB SPL

29 dB SPL

1,0 mA

1.1 mA





Typische Betriebslebensdauer in Stunden*
Größe 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011)

130

800/1400/2000 MHz: 33/51/51 dB SPL

20

21

Typische Betriebslebensdauer in Stunden* 130 Größe 312 (IEC PR41) IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 17/49/39 dB SPL

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

^{*} Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

MINI-HDO 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

HDO 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Spitzenwert

Durchschnitt

Spitzenwert 1600 Hz

Durchschnitt

SPLITS L/R

500 Hz

800 Hz

Omni

Ruhe

Typisch

Dir

1600 Hz

1 mA/m Feldstärke

10 mA/m Feldstärke

1600 Hz

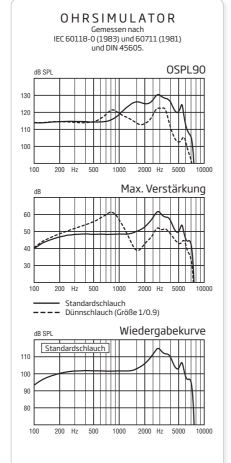
Oticon Ria2

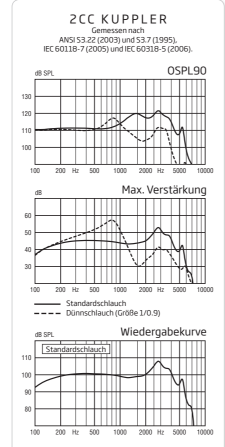


Technische DatenSofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Typische Betriebsdauer in Stunden**

Größe 312 (IEC PR41) IRIL (IEC 60118-13-2011)





OSPL90	Spitzenwert	131 (122*) dB SPL
	1600 Hz	126 (114*) dB SPL
	Durchschnitt	119 (116*) dB SPL
Max. Verstärkung	Spitzenwert	62 (61*) dB
	1600 Hz	50 (39*) dB
	Durchschnitt	50 (52*) dB
Referenz-Test-Verstärkun	ıg	43 dB
Frequenzbereich		100-7200 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	-
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	-
	SPLITS L/R	-
Totale harmonische Verze	rrung 500 Hz	<2%
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	<2%
	1600 Hz	<2%
Äquivalenter Pegel des	Omni	22 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Dir	29 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1,0 mA
	Typisch	1,1 mA

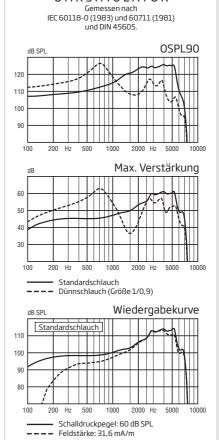
121 (117*) dB SPL
120 (105*) dB SPL
118 (109*) dB SPL
53 (57*) dB
44 (30*) dB
46 (40*) dB
41 dB
100-6200 Hz
-
-
-
<2%
<2%
<2%
17 dB SPL
25 dB SPL
1,0 mA
1,2 mA

130

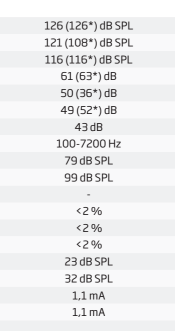
800/1400/2000 MHz: 18/24/36 dB SPL

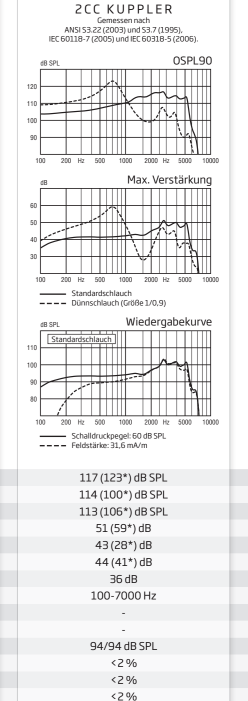
* Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden.
** Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebslebensdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

Technische DatenSofern nicht anders angegeben, wurden alle
Messungen im omnidirektionalen Modus
durchgeführt.



OHRSIMULATOR





18 dB SPL

27 dB SPL

1,1 mA

1,1 mA

23

Typische Betriebsdauer in Stunden** Größe 13 (IEC PR48)

UPU (IEC 50110 12 20

85

OSPL90

Max. Verstärkung

Frequenzbereich

T-Spule, Ausgang

(Eingang 70 dB SPL)

Eigenrauschens (A) Batterieverbrauch

Äquivalenter Pegel des

(1600 Hz)

Referenz-Test-Verstärkung

Totale harmonische Verzerrung

800/1400/2000 MHz: 24/48/45 dB SPL

240

IRIL (IEC 60118-13-2011)

* Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden.

** Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umgebung.

HD0100 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2

HD0 105 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon Ria2



Technische Daten

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnhinweis

Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.

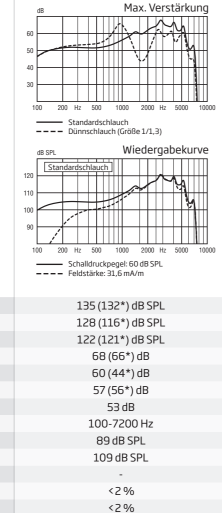
100

OSPL90	Spitzenwert	
	1600 Hz	
	Durchschnitt	
Max. Verstärkung	Spitzenwert	
	1600 Hz	
	Durchschnitt	
Referenz-Test-Verstärku	ıng	
Frequenzbereich		
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	
	SPLITS L/R	
Totale harmonische Verz	errung 500 Hz	
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	
	1600 Hz	
Äquivalenter Pegel des	Omni	
Eigenrauschens (A)	Dir	
Batterieverbrauch	Ruhe	
	Typisch	

Typische Betriebsdauer in Stunden**

Größe 13 (IEC PR48)

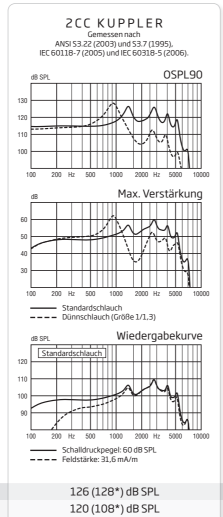
IRIL (IEC 60118-13-2011)



OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981) und DIN 45605.

OSPL90



126 (128*) dB SPL	
120 (108*) dB SPL	
120 (115*) dB SPL	
60 (62*) dB	
52 (36*) dB	
53 (49*) dB	
43 dB	
100-6000 Hz	
-	
-	
100/100 dB SPL	
<2%	
<2%	
<2%	
16 dB SPL	
26 dB SPL	
1,1 mA	
1,1 mA	



Technische Daten

Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnhinweis

105

OSPL90

Max. Verstärkung

Frequenzbereich

T-Spule, Ausgang

(Eingang 70 dB SPL)

Eigenrauschens (A)

Batterieverbrauch

Äquivalenter Pegel des

(1600 Hz)

Referenz-Test-Verstärkung

Totale harmonische Verzerrung

Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.



Spitzenwert

Durchschnitt

Spitzenwert

Durchschnitt

SPLITS L/R

500 Hz

800 Hz

1600 Hz

Omni

Ruhe

Typisch

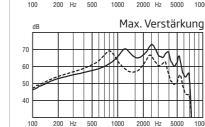
Dir

1 mA/m Feldstärke

10 mA/m Feldstärke

1600 Hz

1600 Hz



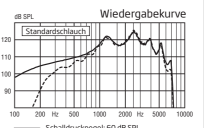
OHRSIMULATOR

Gemessen nach IEC 60118-0 (1983) und 60711 (1981)

und DIN 45605.

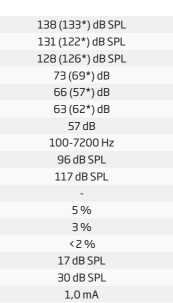
OSPL90

Standardschlauch
Dünnschlauch (Größe 1/1,3)

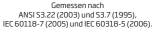


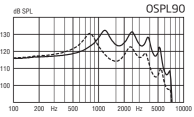
Schalldruckpegel: 60 dB SPL

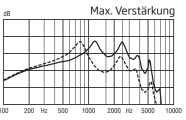
--- Feldstärke: 31,6 mA/m



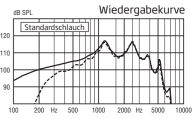
2CC KUPPLER







Standardschlauch
Dünnschlauch (Größe 1/1,3)



Schalldruckpegel: 60 dB SPL

--- Feldstärke: 31,6 mA/m

133 (131*) dB SPL 124 (114*) dB SPL 128 (120*) dB SPL 67 (67*) dB 59 (49*) dB 63 (55*) dB 52 dB 100-5700 Hz

105/105 dB SPL 2 % <2%

<2% 14 dB SPL

28 dB SPL 1,0 mA 1,3 mA

25

Typische Betriebsdauer in Stunden**

Größe 13 (IEC PR48) IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 36/<16/<16 dB SPL

274

* Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit Power angepasst wurden.

** Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umge-

1,1 mA

* Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit Power angepasst wurden.

** Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IIC 60118-0). Die tatsächliche Betriebsdauer hängt ab von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen, akustischer Umge-

<2%

19 dB SPL

29 dB SPL

1,1 mA

1,1 mA

240

800/1400/2000 MHz: 24/48/45 dB SPL

ANMERKUNGEN

Oticon Ria2

People First

Unser Versprechen für Kommunikation und Lebensqualität.



162612DE / 10.15 Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier