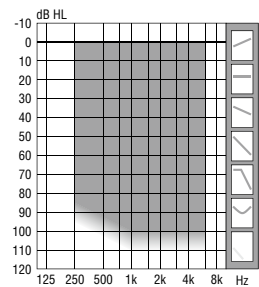


PRODUKTINFORMATION OTICON GET

Die **Oticon Get** Familie bietet guten Hörkomfort und gutes Sprachverstehen. Dafür sorgen beispielsweise die Bandbreite bis 6.5 kHz, Richtmikrofone, Lärm-Management und gegenphasige Rückkopplungsreduktion. Oticon Get gibt es in als Standard- und Power-HdO sowie als komplette IdO-Familie. Diese Hörsysteme können Hörminderungen bis 110 dB HL kompensieren.

ANPASSBEREICH



OpenEar Acoustics

Oticon Get kann mit dünnem Schlauch und Schirm als Ohrstück sehr offen angepasst werden. Die kosmetisch attraktive Corda-Lösung und eine Anpassung ohne Verschlusseffekte führen zu einem diskreten und komfortablen Hörerlebnis.

Direktionalität

Bei Oticon Get stehen die drei Direktionalitätsmodi Surround, Split-Fokus und Voll-Fokus zur Verfügung. Über die vier zur Verfügung stehenden Programme kann so die Direktionalität für jede Hörsituation bestmöglich individuell konfiguriert werden.

Lärm-Management

Für mehr Hörkomfort in lauten Umgebungen arbeitet Oticon Get mit dem modulationsbasierten 2-stufigem Lärm-Management. Die Kanäle, in denen wenig Sprachinformation enthalten ist, werden in der Verstärkung reduziert.

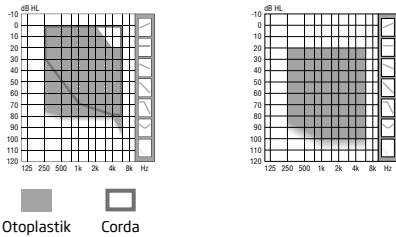
Ausstattungsmerkmale

- Bandbreite bis 6.5 kHz
- OpenEar Acoustics
- Corda- und Festwinkelvarianten
- Direktionalität: Surround, Split-Fokus und Voll-Fokus (manuell)
- 2-stufiges Lärm-Management
- Dynamische Rückkopplungsreduktion DFC2
- 4 Programme
- Telefonspule
- DAI/FM (optional)
- NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]
- 4 Anpass-Kanäle
- Manueller Anpass-Manager
- InSitu-Audiometrie
- Wasser- und schmutzresistent (IP57 für alle HdOs)

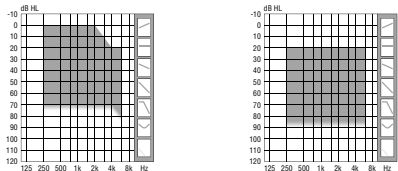


PRODUKTÜBERSICHT

HDO



CIC/MIC



		HDO		CIC/MIC	
		Standard	Power	Standard	Power
OSPL90 (Spitze)	Ohrsimulator	126 dB SPL	134 dB SPL	121 dB SPL	128 dB SPL
	2cc Kuppler	118 dB SPL	127 dB SPL	110 dB SPL	118 dB SPL
Max. Verstärkung	Ohrsimulator	60 dB	68 dB	48 dB	60 dB
	2cc Kuppler	51 dB	61 dB	37 dB	50 dB
Direktionalität		Ja	Ja	Nein	Nein
Programme		1-4	1-4	1	1
FM-Option		Ja	Ja	Nein	Nein
T-Spule		Ja	Ja	Nein	Nein
Lautstärkeregler		Ja	Ja	Nein	Nein
Batteriegröße		13	13	10	10
Batterielebensdauer, typisch		220 Stunden	215 Stunden	100 Stunden	100 Stunden

ANPASSUNG

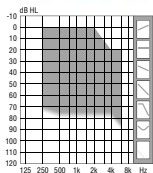
Oticon Get Hörsysteme werden mit der Anpass-Software Genie 2013.2 (oder höher) und NOAH 3 (oder höher) programmiert. Die Programmierung erfolgt über Kabel #3.

Anpassung	
CIC/MIC	Flex Connect
Kanal/Concha	Programmieradapter
HdO	Programmieradapter

ZUBEHÖR FÜR HDO-SYSTEME

Speziell gesicherte Batterielade	Erhältlich in 7 Farben
Hörwinkel	Standard- und Kinderhörwinkel verfügbar
Dämpfer	Dämpfer austauschbar
Dünner Schlauch	Corda (nur für das HdO Standard)
DAI (Audio-Schuh)	AP 900
Gerätespezifischer FM-Empfänger	R12
FM-Schuh	FM 9 Kompatibel mit Amigo R1, R2 und anderen universellen Empfängern.

KANAL



Standard

123 dB SPL

113 dB SPL

51 dB

41 dB

Ja

1-4

Nein

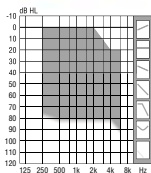
Optional

Optional

312

117 Stunden

HALB-
CONCHA/
CONCHA



Standard

123 dB SPL

113 dB SPL

56 dB

46 dB

Ja

1-4

Nein

Optional

Optional

312

117 Stunden

FARBAUSWAHL



Perl-Schwarz
(63)



Titan
(92)



Platin
(91)



Silberweiß
(44)



Quarzsand
(90)



Sienna-Braun
(94)



Nussbraun
(93)

FACEPLATE-FARBEN



Beige
(01)



Hellbraun
(02)



Mittelbraun
(03)



Dunkelbraun
(04)

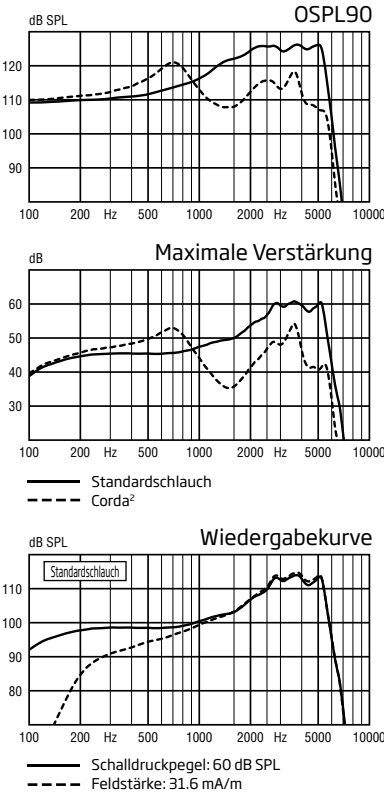


Originalgröße

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

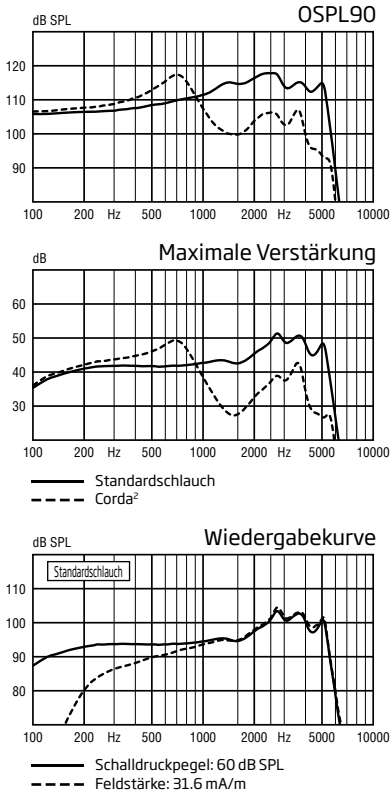
OHRSIMULATOR

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



2CC KUPPLER

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



OSPL90	Spitzenwert	126 (121*) dB SPL	118 (117*) dB SPL
	1600 Hz	122 (108*) dB SPL	115 (100*) dB SPL
	Durchschnitt	118 (114*) dB SPL	114 (104*) dB SPL
Verstärkung	Spitzenwert	60 (54*) dB	51 (49*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Durchschnitt	49 (45*) dB	45 (34*) dB
Frequenzbereich		100-6350 Hz	100-6100 Hz
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke	80 dB SPL	-
(1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	100 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	95/95 dB SPL
Totale Harmonische Verzerrung	500 Hz	0.3 %	0.2 %
(Eingang 70 dB SPL)	800 Hz	0.6 %	0.4 %
	1600 Hz	0.3 %	0.2 %
Äquivalenter Pegel des	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
Eigenrauschens (A)	Dir	31 dB SPL	27 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1.2 mA	1.2 mA
	Typisch	1.2 mA	1.2 mA

Batterielebensdauer**	Typisch	220 Stunden
(Batteriegröße 13, IEC PR48)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-27/-34 dB SPL

* bei Anpassung mit Corda.
**) Die tatsächliche Batterielebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen sowie der akustischen Umgebung.



Originalgröße

Technische Information

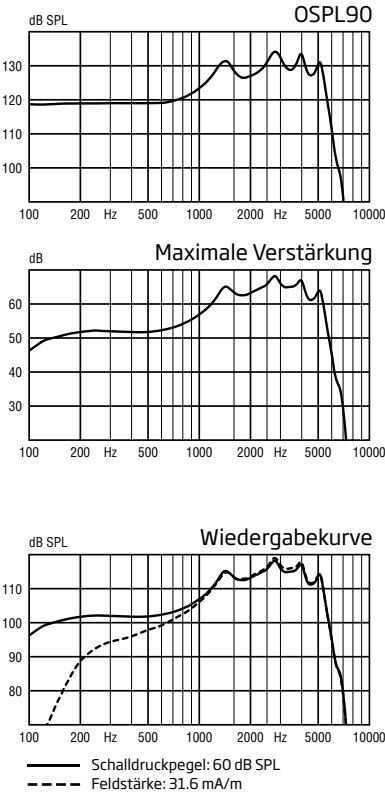
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnung

Der maximale Ausgangsschalldruckpegel von diesem Hörsystem 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.

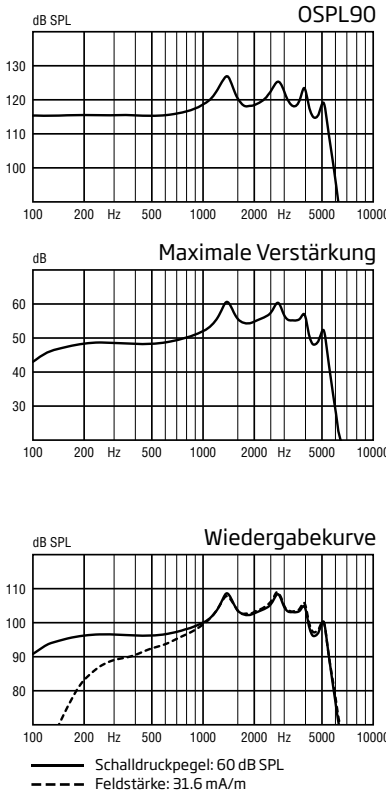
OHRSIMULATOR

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



2CC KUPPLER

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



OSPL90	Spitzenwert	134 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	128 dB SPL	120 dB SPL
	Durchschnitt	123 dB SPL	120 dB SPL
Verstärkung	Spitzenwert	68 dB	61 dB
	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Durchschnitt	57 dB	55 dB
Frequenzbereich		100-5850 Hz	100-5750 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	93 dB SPL	-
	10 mA/m Feldstärke	113 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	99/99 dB SPL
Totale Harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	1.4 %	1.0 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.4 %	0.3 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)	Omni	16 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1.2 mA	1.2 mA
	Typisch	1.2 mA	1.2 mA

Batterielebensdauer*	Typisch	215 Stunden
(Batteriegröße 13, IEC PR48)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-34 dB SPL

*) Die tatsächliche Batterielebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen sowie der akustischen Umgebung.



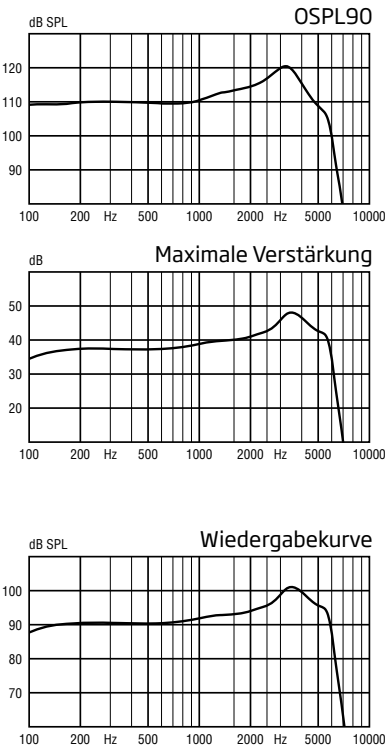
Originalgröße

Technische Information

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit NoWax-Cerumenschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

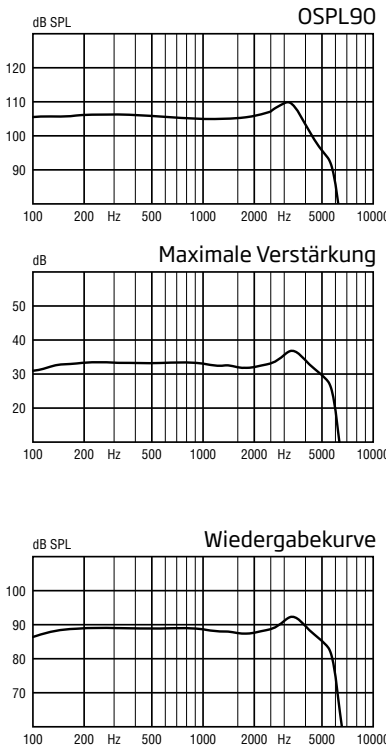
OHRSIMULATOR

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



2CC KUPPLER

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



OSPL90		Spitzenwert	121 dB SPL		110 dB SPL	
		1600 Hz	113 dB SPL		104 dB SPL	
		Durchschnitt	111 dB SPL		105 dB SPL	
Verstärkung	Spitzenwert		48 dB		37 dB	
	1600 Hz		40 dB		32 dB	
	Durchschnitt		39 dB		33 dB	
Frequenzbereich			100-6350 Hz		100-6200 Hz	
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke		-		-	
	10 mA/m Feldstärke		-		-	
	SPLITS L/R		-		-	
Totale Harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz		1.3 %		1.2 %	
	800 Hz		1.5 %		1.3 %	
	1600 Hz		0.4 %		1.2 %	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)	Omni		21 dB SPL		19 dB SPL	
	Dir		-		-	
Batterieverbrauch	Ruhe		0.8 mA		0.8 mA	
	Typisch		0.8 mA		0.8 mA	

Batterielebensdauer*	Typisch	100 Stunden
(Batteriegröße 10, IEC PR70)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

* Die tatsächliche Batterielebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen sowie der akustischen Umgebung.



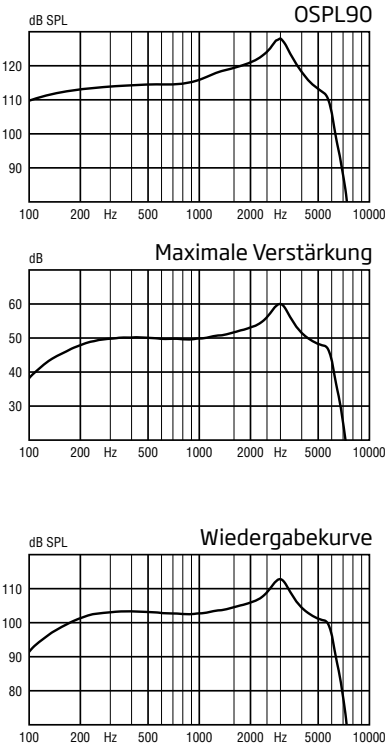
Originalgröße

Technische Information

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit NoWax-Cerumenschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

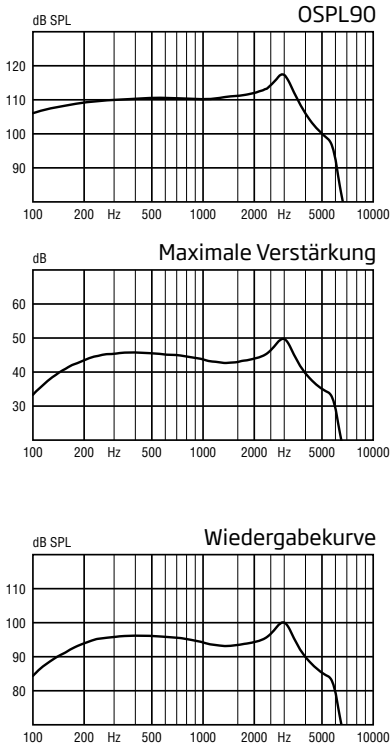
OHRSIMULATOR

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



2CC KUPPLER

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



OSPL90	Spitzenwert	128 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Durchschnitt	117 dB SPL	112 dB SPL
Verstärkung	Spitzenwert	60 dB	50 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	Durchschnitt	51 dB	45 dB
Frequenzbereich		100-6350 Hz	100-6250 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	-	-
	10 mA/m Feldstärke	-	-
	SPLITS L/R	-	-
Totale Harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	2.0 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
Batterieverbrauch	Dir	-	-
	Ruhe	0.8 mA	0.8 mA
	Typisch	0.8 mA	0.8 mA

Batterielebensdauer*	Typisch	100 Stunden
(Batteriegröße 10, IEC PR70)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

*) Die tatsächliche Batterielebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen sowie der akustischen Umgebung.



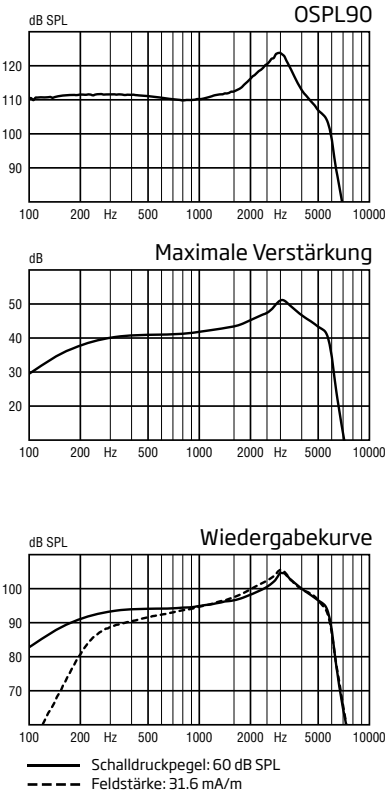
Originalgröße

Technische Information

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit NoWax-Cerumenschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

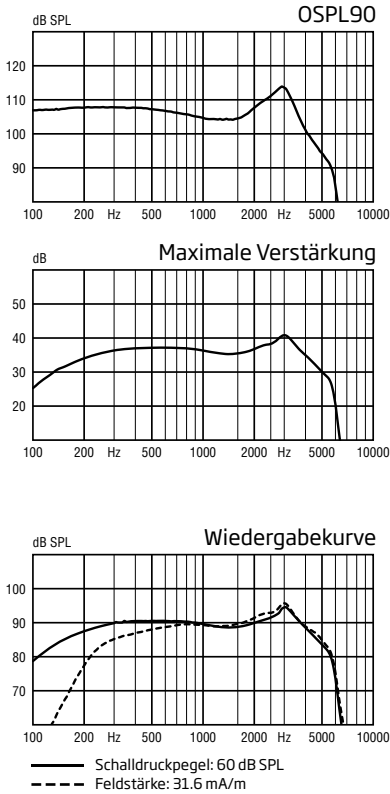
OHRSIMULATOR

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



ZCC KUPPLER

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



OSPL90	Spitzenwert	123 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL
	Durchschnitt	112 dB SPL
Verstärkung	Spitzenwert	51 dB
	1600 Hz	43 dB
	Durchschnitt	43 dB
Frequenzbereich		100-6200 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	74 dB SPL
	10 mA/m Feldstärke	94 dB SPL
	SPLITS L/R	-
Totale Harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	0.8 %
	800 Hz	1.0 %
	1600 Hz	1.0 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)	Omni	19 dB SPL
	Dir	28 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	0.9 mA
	Typisch	1.0 mA

113 dB SPL
105 dB SPL
107 dB SPL
41 dB
35 dB
37 dB
100-6150 Hz
-
-
87/87 dB SPL
0.6 %
0.6 %
0.6 %
17 dB SPL
26 dB SPL
0.9 mA
1.0 mA

Batterielebensdauer*	Typisch	117 Stunden
(Batteriegröße 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-38/-17 dB SPL

* Die tatsächliche Batterielebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen sowie der akustischen Umgebung.



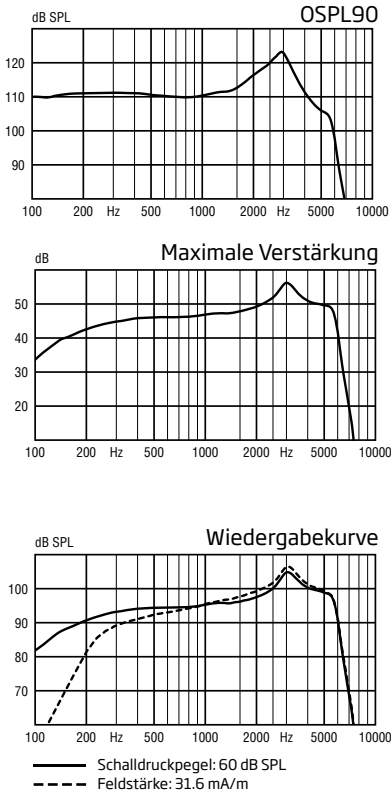
Originalgröße

Technische Information

Alle Messungen wurden an Hörsystemen mit NoWax-Cerumenschutz durchgeführt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

OHRSIMULATOR

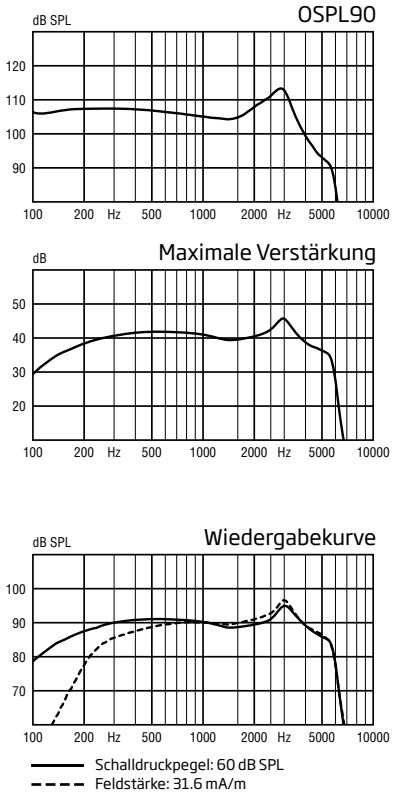
Gemessen nach
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
und DIN 45605.



OSPL90	Spitzenwert	123 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL
	Durchschnitt	112 dB SPL
Verstärkung	Spitzenwert	56 dB
	1600 Hz	48 dB
	Durchschnitt	47 dB
Frequenzbereich		100-6300 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	79 dB SPL
	10 mA/m Feldstärke	99 dB SPL
	SPLITS L/R	-
Totale Harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	0.7 %
	800 Hz	0.8 %
	1600 Hz	0.7 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)	Omni	20 dB SPL
	Dir	27 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1.1 mA
	Typisch	1.2 mA

2CC KUPPLER

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



OSPL90	Spitzenwert	113 dB SPL
	1600 Hz	105 dB SPL
	Durchschnitt	107 dB SPL
Verstärkung	Spitzenwert	46 dB
	1600 Hz	40 dB
	Durchschnitt	41 dB
Frequenzbereich		100-6200 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	-
	10 mA/m Feldstärke	-
	SPLITS L/R	87/87 dB SPL
Totale Harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	0.5 %
	800 Hz	0.4 %
	1600 Hz	0.4 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (A)	Omni	17 dB SPL
	Dir	25 dB SPL
Batterieverbrauch	Ruhe	1.2 mA
	Typisch	1.3 mA

Batterielebensdauer*	Typisch	117 Stunden
(Batteriegröße 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-43/-21 dB SPL

*) Die tatsächliche Batterielebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, Hörgewohnheiten, aktiven Parametern, Hörvermögen sowie der akustischen Umgebung.

