

PRODUCTINFORMATIE OTICON GET

Oticon Get is een familie van basis hooroplossingen en is geschikt voor lichte tot ernstige gehoorverliezen. Get biedt fundamentele hoorzorg met audiologische concepten als luistercomfort en verstaanbaarheid. Get hooroplossingen zijn leverbaar in stijlvolle standaard en power AHO's en in alle IHO-uitvoeringen.

Open Ear Acoustics

Met Get zijn open aanpassingen met dunne slang - Corda² - en zachte tips mogelijk.

De combinatie van de esthetische Corda² oplossing en de effectieve verwijdering van het occlusie-effect zorgt voor een discrete en aangename luisterervaring.

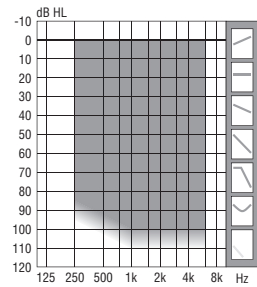
Richtinggevoeligheid

Met de standen Rondom, Split Focus en Full Focus kunt u het brongeluid beter volgen en de individuele behoefte instellen. Dankzij meerdere programma's kan de beste richtinggevoeligheidsstand voor elke luistersituatie worden geconfigureerd.

Lawaaimanagement

Het lawaaimanagementsysteem maakt gebruik van een spraakgewogen benadering en zorgt primair voor vermindering van het lawaai in de frequentiebanden die minder spraakinformatie bevatten.

AANPASBEREIK



Eigenschappen

- Bandbreedte 6.5 kHz
- Open Ear Acoustics
- Corda² dunne slang- en toonbochtuitvoeringen
- Nano-coating AHO's
- Richtinggevoeligheid: Rondom, Split Focus en Full Focus (handmatig)
- Lawaaimanagement (modulatiebasis)
- Dynamic Feedback Cancellation DFC2
- 4 instelbare programma's
- Luisterspoel, DAI & FM opties

Aanpassing

- NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]
- 4 aanpasbanden
- Adaptatiemanager (handmatig)
- In-situ audiometrie



		AHO		CIC/MINIKANAAL		KANAAL			(HALF) CONCHA
		Standard	Power	Standard	Power	Standard	Power Omni	Power Dir	Standard
OSPL90 (piek)	Ear simulator	126 dB SPL	134 dB SPL	121 dB SPL	128 dB SPL	123 dB SPL	129 dB SPL	130 dB SPL	123 dB SPL
	2cc coupler	118 dB SPL	127 dB SPL	110 dB SPL	118 dB SPL	113 dB SPL	119 dB SPL	120 dB SPL	113 dB SPL
Full-on gain (piek)	Ear simulator	60 dB	68 dB	48 dB	60 dB	51 dB	62 dB	62 dB	56 dB
	2cc coupler	51 dB	61 dB	37 dB	50 dB	41 dB	54 dB	54 dB	46 dB
Richtinggevoeligheid		Ja	Ja	Nee	Nee	Ja	Nee	Ja	Ja
Programma's		1-4	1-4	1	1	1-4	1-4	1-4	1-4
FM compatibel		Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
Luisterspoel		Ja	Ja	Nee	Nee	Optie	Optie	Optie	Optie
Volumeregelaar		Ja	Ja	Nee	Nee	Optie	Optie	Optie	Optie
Batterijtype		13	13	10	10	312	312	312	312
Gebruiksduur batterij, geschat		220 uur	215 uur	100 uur	100 uur	117 uur	175 uur	140 uur	117 uur

AANPASSING

Oticon Get hooroplossingen worden geprogrammeerd met de Genie 2011.2 aanpassoftware of hoger, compatibel met NOAH 3 of hoger en met programmeerkabel #3.

Aanpassing met kabel

CIC/MiniKanaal FlexConnect
Kanaal/(half) Concha Programmeeradaptor
AHO Programmeerschoen

AHO UITVOERINGEN

Kindveilige batterijlade
Toonbocht

Demping

Dunne-slang-aanpassing

DAI-schoen

Specifieke FM-ontvanger

FM-schoen

Leverbaar in alle kleuren

Verwisselbare standaard en kindertonbochten (alleen AHO's)

Toonbochtfilter (alleen AHO's)

Corda² (Alleen AHO)

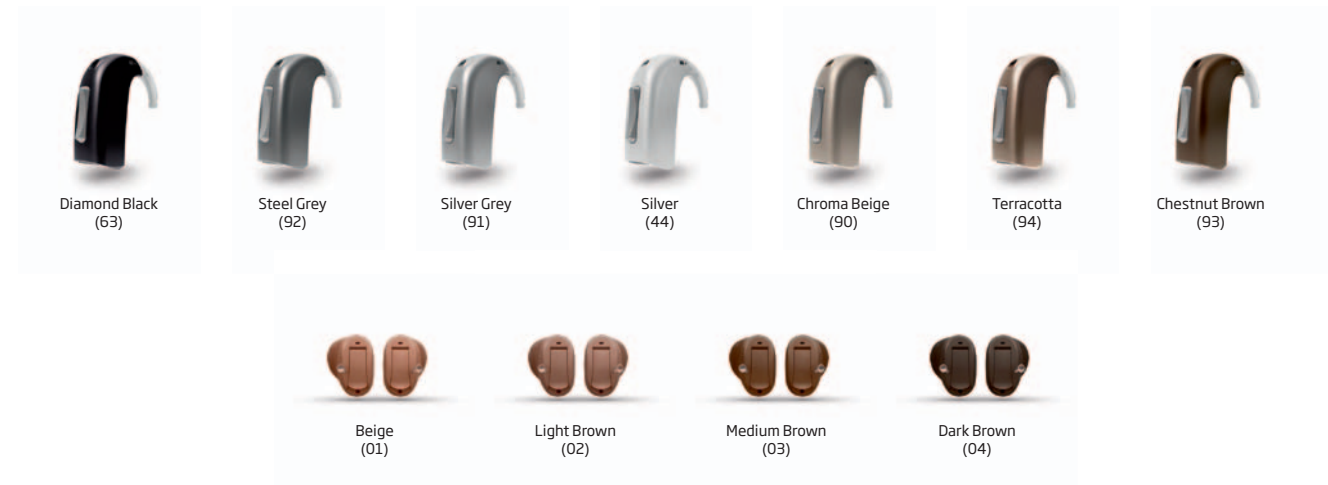
AP 900

Amigo R12

FM 9

Compatibel met Amigo R1, R2 en andere universele luidsprekers (niet aan te bevelen bij toestellen met een 312 batterij).

KLEUREN





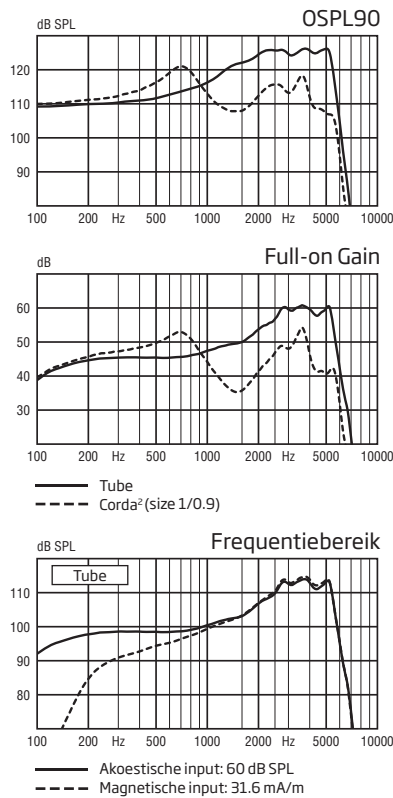
Schaal 1:1

Technische Informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

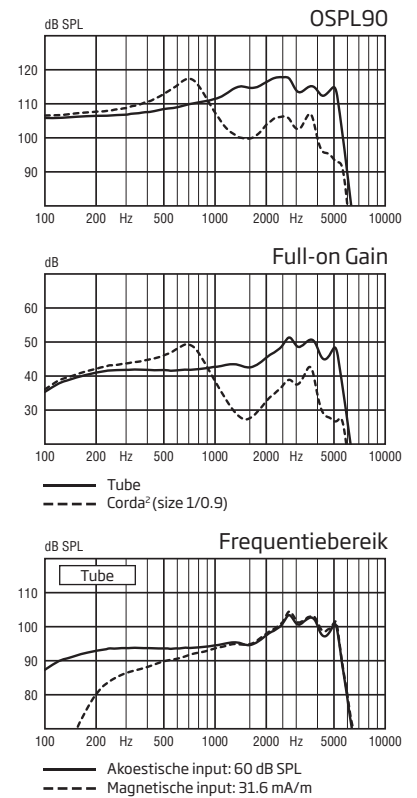
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	126 (121*) dB SPL	118 (117*) dB SPL
	1600 Hz	122 (108*) dB SPL	115 (100*) dB SPL
	Gemiddeld	118 (114*) dB SPL	114 (104*) dB SPL
Full-on gain	Piek	60 (54*) dB	51 (49*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Gemiddeld	49 (45*) dB	45 (34*) dB
Frequentiebereik		100-6350 Hz	100-6100 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	80 dB SPL	-
	10 mA/m veld	100 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	95/95 dB SPL
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	0.3 %	0.2 %
	800 Hz	0.6 %	0.4 %
	1600 Hz	0.3 %	0.2 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	27 dB SPL
Batterijverbruik	Ruststroom	1.2 mA	1.2 mA
	Gemiddeld	1.2 mA	1.2 mA

Gebruiksduur batterij** Geschat 220 uur

(Type 13, IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -27/-34 dB SPL

(*) Voor hoortoestellen met Corda²

(**) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.



Schaal 1:1

Technische Informatie

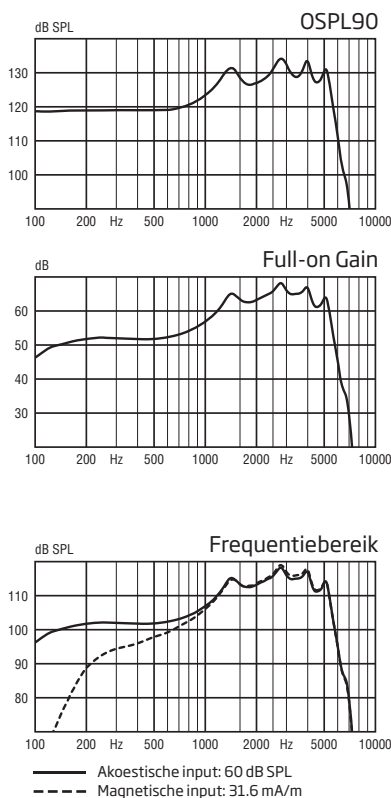
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

Waarschuwing voor de aanpasser

Bij de keuze en aanpassing van een hoortoestel waarvan de maximum output de 132 dB SPL overschrijdt, dient speciale aandacht te worden besteed aan het mogelijke risico op beschadiging van het restgehoor van de cliënt.

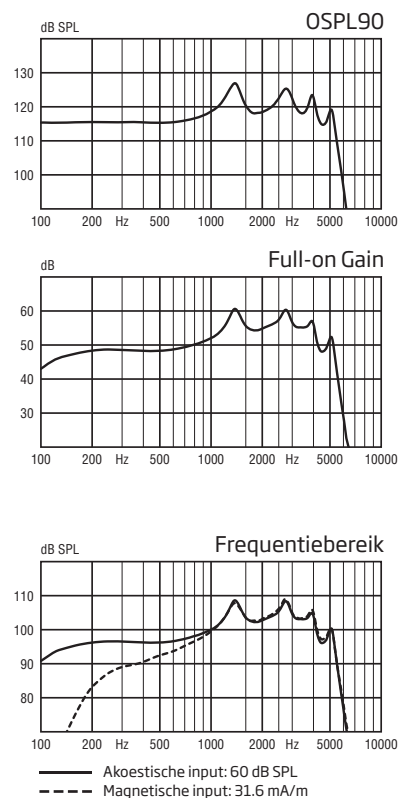
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



ZCC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	134 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	128 dB SPL	120 dB SPL
	Gemiddeld	123 dB SPL	120 dB SPL
Full-on gain	Piek	68 dB	61 dB
	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Gemiddeld	57 dB	55 dB
Frequentiebereik		100-5850 Hz	100-5750 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	93 dB SPL	-
	10 mA/m veld	113 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	99/99 dB SPL
Totale harmonische vervorming	500 Hz	1.4 %	1.0 %
(Input 70 dB SPL)	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.4 %	0.3 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	16 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Batterijverbruik	Ruststroom	1.2 mA	1.2 mA
	Gemiddeld	1.2 mA	1.2 mA

Gebruiksduur batterij*	Geschat	215 uur
(Type 13, IEC PR48)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-34 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

**CIC/MINIKANAAL
STANDARD
OTICON GET**

Oticon | Get



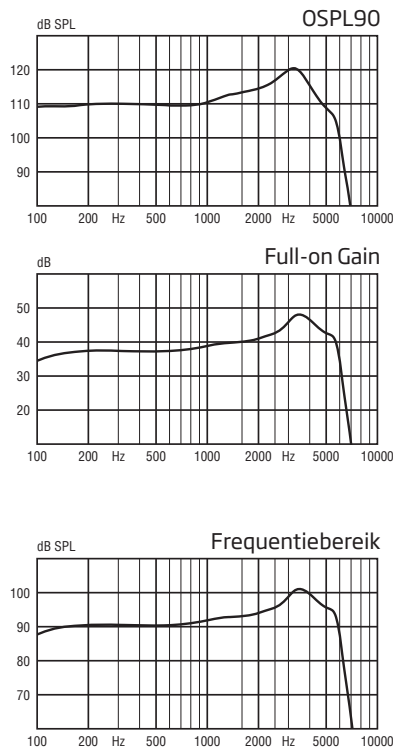
Schaal 1:1

Technische Informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met NoWax cerumenfilter.
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

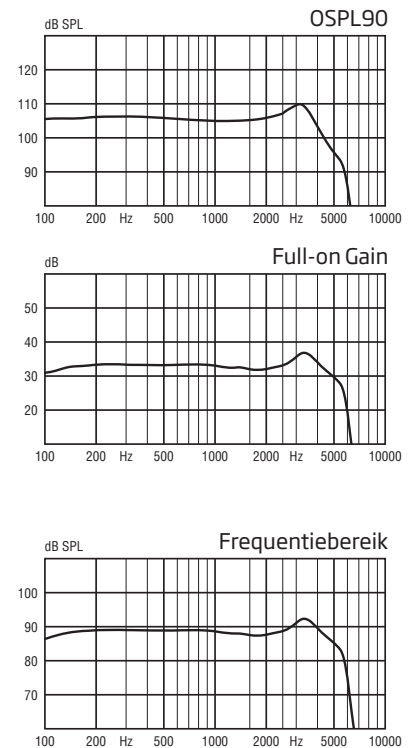
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	121 dB SPL	110 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	104 dB SPL
	Gemiddeld	111 dB SPL	105 dB SPL
Full-on gain	Piek	48 dB	37 dB
	1600 Hz	40 dB	32 dB
	Gemiddeld	39 dB	33 dB
Frequentiebereik		100-6350 Hz	100-6200 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	-	-
	10 mA/m veld	-	-
	SPLITS L/R	-	-
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	1.3 %	1.2 %
	800 Hz	1.5 %	1.3 %
	1600 Hz	0.4 %	1.2 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Batterijverbruik	Ruststroom	0.8 mA	0.8 mA
	Gemiddeld	0.8 mA	0.8 mA

Gebruiksduur batterij* Geschat 100 uur

(Type 10, IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -28/-33 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.



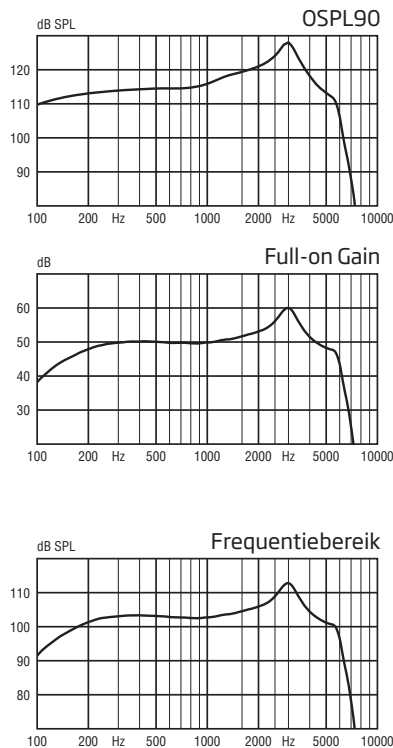
Schaal 1:1

Technische Informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met NoWax cerumenfilter.
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

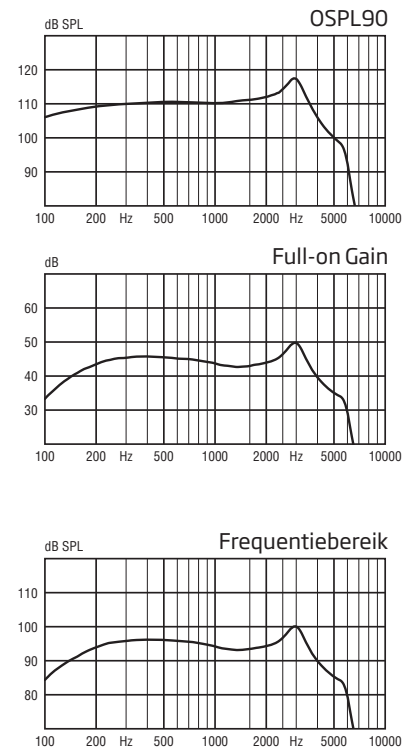
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	128 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Gemiddeld	117 dB SPL	112 dB SPL
Full-on gain	Piek	60 dB	50 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	Gemiddeld	51 dB	45 dB
Frequentiebereik		100-6350 Hz	100-6250 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	-	-
	10 mA/m veld	-	-
	SPLITS L/R	-	-
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	2.0 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Batterijverbruik	Ruststroom	0.8 mA	0.8 mA
	Gemiddeld	0.8 mA	0.8 mA

Gebruiksduur batterij* **Geschat** 100 uur

(Type 10, IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13) **GSM/DECT** -28/-33 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.



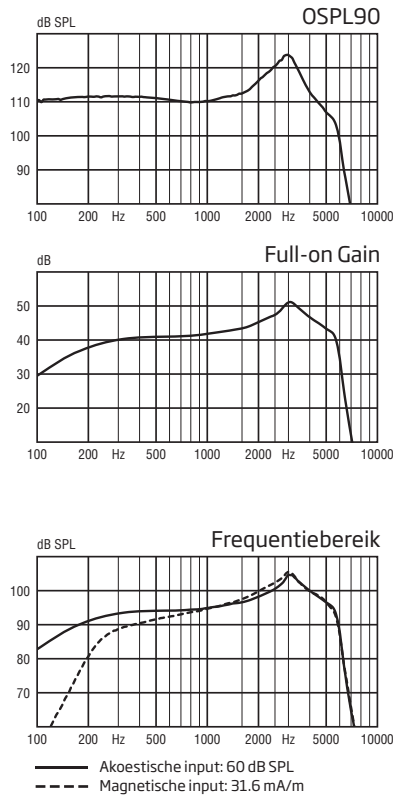
Schaal 1:1

Technische Informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met NoWax cerumenfilter.
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

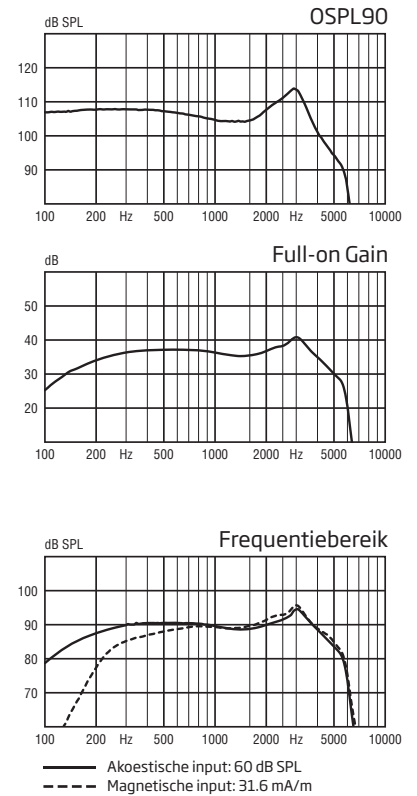
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
	Gemiddeld	112 dB SPL	107 dB SPL
Full-on gain	Piek	51 dB	41 dB
	1600 Hz	43 dB	35 dB
	Gemiddeld	43 dB	37 dB
Frequentiebereik		100-6200 Hz	100-6150 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	74 dB SPL	-
	10 mA/m veld	94 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	87/87 dB SPL
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	0.8 %	0.6 %
	800 Hz	1.0 %	0.6 %
	1600 Hz	1.0 %	0.6 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Batterijverbruik	Ruststroom	0.9 mA	0.9 mA
	Gemiddeld	1.0 mA	1.0 mA

Gebruiksduur batterij* Geschat 117 uur

(Type 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -38/-17 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.



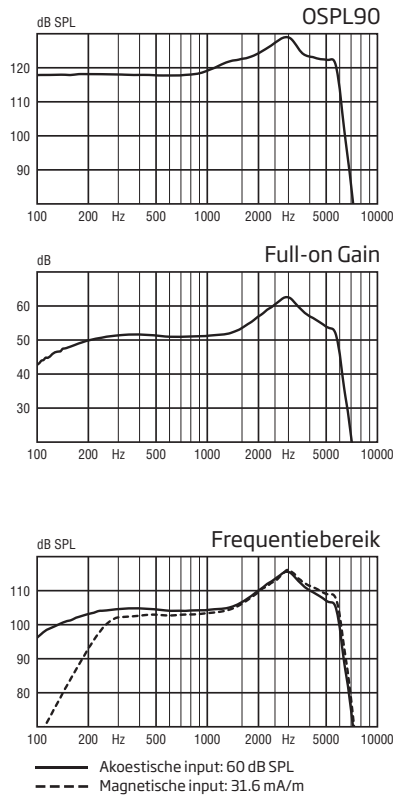
Schaal 1:1

Technische Informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met NoWax cerumenfilter.
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

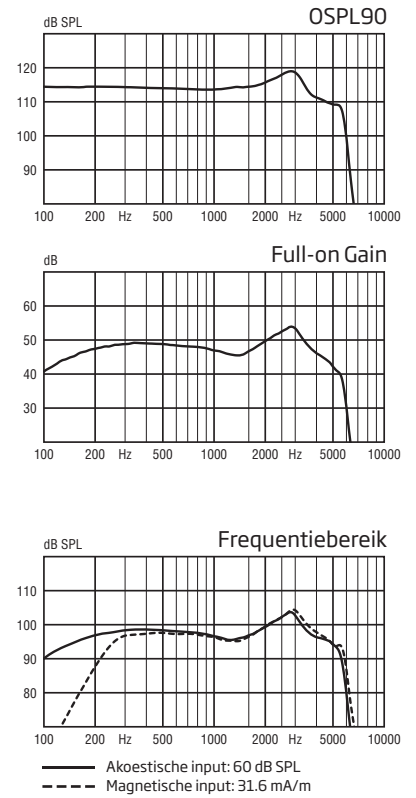
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	129 dB SPL	119 dB SPL
	1600 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Gemiddeld	120 dB SPL	115 dB SPL
Full-on gain	Piek	62 dB	54 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	Gemiddeld	53 dB	49 dB
Frequentiebereik		100-6300 Hz	100-6050 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	84 dB SPL	-
	10 mA/m veld	104 dB SPL	-
SPLITS L/R		-	95/95 dB SPL
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	1.0 %
	1600 Hz	2.0 %	1.0 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Batterijverbruik	Ruststroom	0.8 mA	1.0 mA
	Gemiddeld	0.8 mA	1.0 mA

Gebruiksduur batterij* Geschat 175 uur

(Type 312, IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT -44/-17 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.



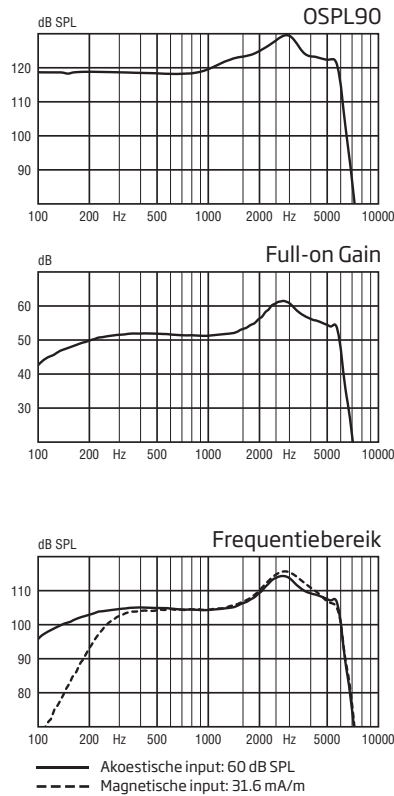
Schaal 1:1

Technische Informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met NoWax cerumenfilter.
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

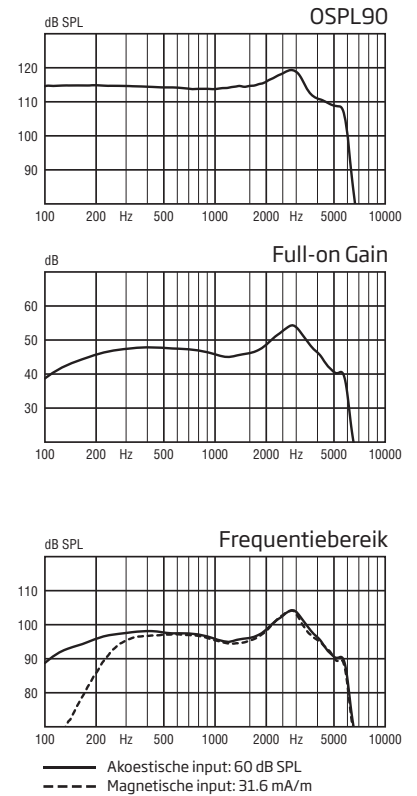
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	130 dB SPL	120 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
	Gemiddeld	121 dB SPL	115 dB SPL
Full-on gain	Piek	62 dB	54 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	Gemiddeld	53 dB	49 dB
Frequentiebereik		100-6300 Hz	100-6200 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	84 dB SPL	-
	10 mA/m veld	104 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	95/95 dB SPL
Totale harmonische vervorming	500 Hz	2.5 %	1.0 %
(Input 70 dB SPL)	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.0 %	0.5 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Batterijverbruik	Ruststroom	1.0 mA	1.1 mA
	Gemiddeld	1.0 mA	1.1 mA

Gebbruiksduur batterij*	Geschat	140 uur
(Type 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-45/-23 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.



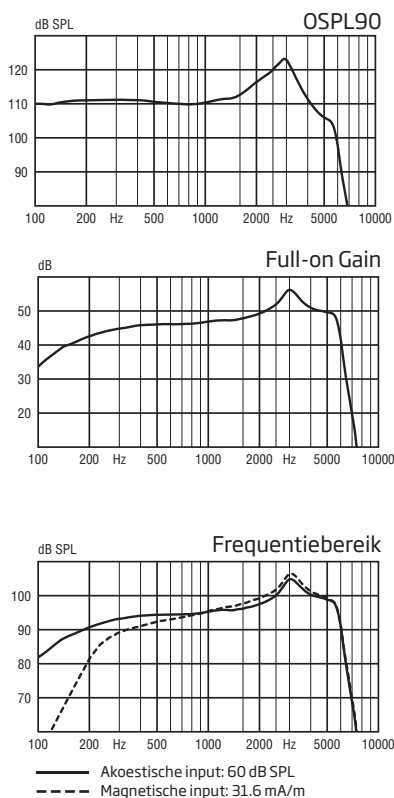
Schaal 1:1

Technische Informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met NoWax cerumenfilter.
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

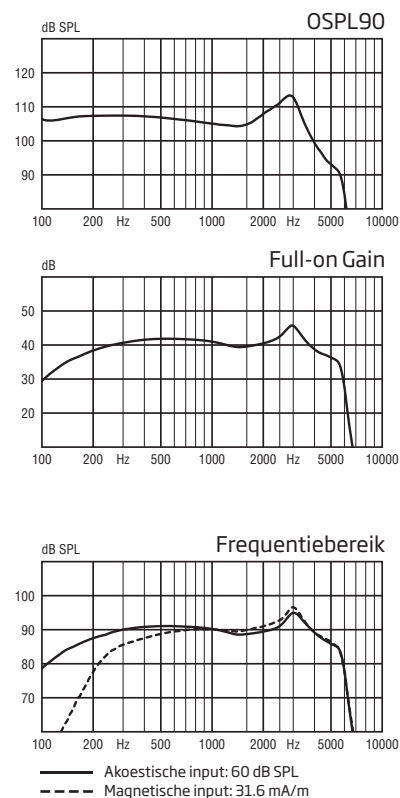
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981)
en DIN 45605.



2CC COUPLER

Gemeten volgens
ANSI S3.22 (2003) en S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) en IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Piek	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
	Gemiddeld	112 dB SPL	107 dB SPL
Full-on gain	Piek	56 dB	46 dB
	1600 Hz	48 dB	40 dB
	Gemiddeld	47 dB	41 dB
Frequentiebereik		100-6300 Hz	100-6200 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz) 1 mA/m veld		79 dB SPL	-
Luisterspoeloutput (1600 Hz) 10 mA/m veld		99 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	87/87 dB SPL
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL) 500 Hz		0.7 %	0.5 %
	800 Hz	0.8 %	0.4 %
	1600 Hz	0.7 %	0.4 %
Ruisequivalent inputniveau (A) Omni		20 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	27 dB SPL	25 dB SPL
Batterijverbruik (Ruststroom)		1.1 mA	1.2 mA
Batterijverbruik (Gemiddeld)		1.2 mA	1.3 mA

Gebruiksduur batterij** (Type 312, IEC PR41)	Geschat	117 uur
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-43/-21 dB SPL

*) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijgebruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de eigenschappen, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

People First

People First is our promise to empower people to communicate freely, interact naturally and participate actively.