

PRODUCTINFORMATIE
OTICON ALTA PRO
OTICON ALTA

Oticon | Alta

Oticon Alta is gebouwd op het Inium platform en onze best presterende hooroplossing met onze meest geavanceerde technologieën. De audiologie in Alta biedt uw cliënt een eersteklas luisterervaring en kan op de individuele luistervoorkeuren en -behoeften van elke cliënt worden aangepast.

De Alta familie bestaat uit compacte In-Het-Oor-uitvoeringen en een breed scala aan Achter-Het-Oor-toestellen. Tot de familie behoren de nieuwe draadloze Invisible In-the-canal (IIC), Completely In-the-canal (CIC) en de nieuwe designLIHO voor cliënten die ultieme discretie willen. De LIHO-toestellen gebruiken de miniFit luidsprekers en de AHO-toestellen gebruiken de nieuwe Corda miniFit uitvoering met dunne slang, waardoor de miniFit zachte tips en custom oorstukjes gedeeld kunnen worden.

Oticon Alta is geschikt voor lichte tot ernstig/zware gehoorverliezen.

Speech Guard E

Speech Guard is een versterkingsstrategie die zorgt voor behoud van het patroon en de dynamiek van spraak omdat deze essentiële informatie bevat voor het auditieve systeem. Speech Guard E is geoptimaliseerd om beter aan te sluiten op de dynamische variaties van spraak, waardoor meer van de belangrijke spraakinformatie behouden blijft.

Speech Guard E houdt de hoorbaarheid in stand, voorkomt discomfort en bewaakt de spraakvelop door de voordelen van snel- en langzaamwerkende compressie te combineren.

YouMatic Premium

YouMatic is een persoonlijk automatisch systeem dat wordt geprogrammeerd op de individuele behoeften en geluidsvoorkeuren van de cliënt.

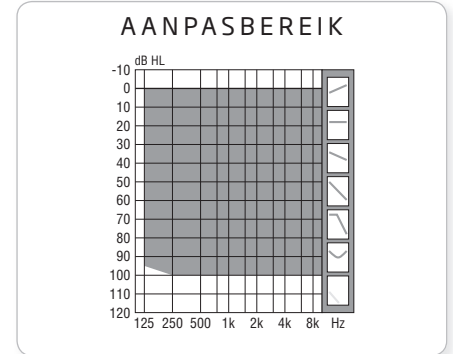
YouMatic houdt de geluidsverwerking in verschillende omgevingen onder controle door aanpassing van de respons, de richtinggevoeligheid, het lawaai- en Transient Management en de compressie.

Inium feedback shield

Inium feedback shield is een effectief feedbackbeschermingssysteem dat in het nieuwe Oticon Inium platform is geïntegreerd.

Inium feedback shield is een hybride systeem dat twee anti-feedback principes combineert om feedback te voorkomen en te onderdrukken, zonder toevoeging van artefacten aan de signaalkwaliteit of verslechtering van de hoorbaarheid.

In situaties met een risico op feedback kiest het systeem de beste optie tussen real-time fase-omkering om feedback te verwijderen en frequentieverschuiving om het feedbackpad te onderbreken.



Eigenschappen

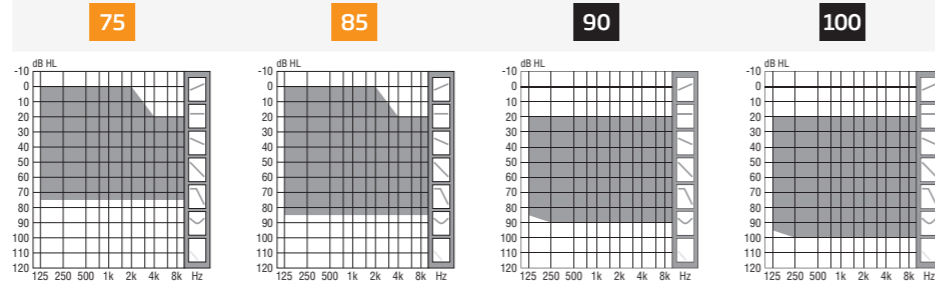
- Speech Guard E
- Spatial Sound Premium
- YouMatic Premium
- Binaurale verwerking
- Binaurale Synchronisatie
- Binaurale coördinatie met druktoets
- Spatial Noise Management
- Bandbreedte 10 kHz
- Inium feedback shield
- Free Focus Premium
- Artificial Intelligence Premium [+]
- Leren
- Geheugen
- Luisterspoel
- AutoPhone programma
- Power Bass (streaming)
- Music Widening (streaming)
- TriState Noise Management
- Transient Management
- Multi-band Adaptieve Directionaliteit
- Voice Aligned Compression (VAC)
- NAL-NL1, NAL-NL2 en DSL v5.0a m[i/o]
- Flexibel miniFit luidsprekersysteem
- ConnectLine en Afstandsbediening
- DAL input en FM-optie
- In-situ audiometrie (Genie)



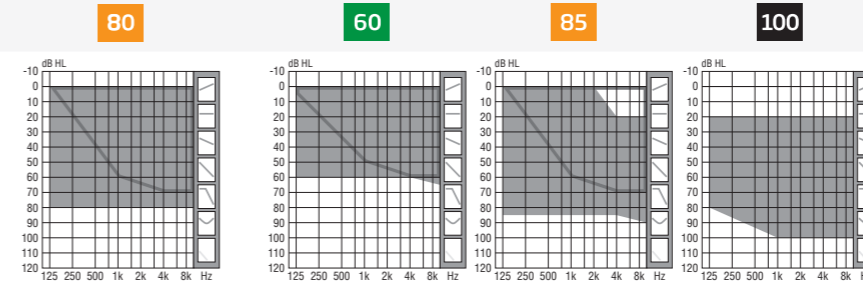
oticon
PEOPLE FIRST

PRODUCTOVERZICHT

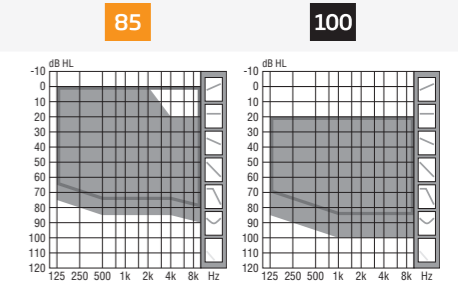
CUSTOM UITVOERINGEN



LIHO

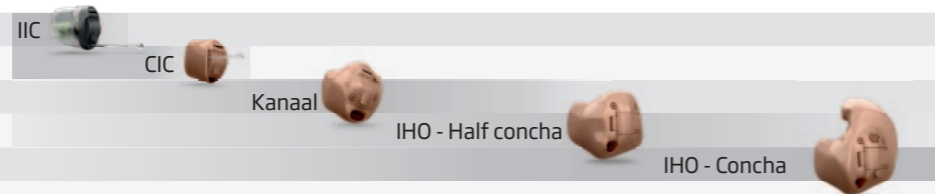


AHO



■ Custom mould Bass & Power tip
□ Open tip
■ Custom mould
□ Corda miniFit

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| OSPL90 (piek) | Ear simulator | 119 dB SPL | 126 dB SPL | 130 dB SPL | 135 dB SPL | 127 dB SPL | 115 dB SPL | 127 dB SPL | 132 dB SPL | 131 dB SPL | 126 dB SPL | 135 dB SPL |
| | Zcc coupler | 109 dB SPL | 117 dB SPL | 121 dB SPL | 127 dB SPL | 117 dB SPL | 105 dB SPL | 118 dB SPL | 124 dB SPL | 121 dB SPL | 117 dB SPL | 126 dB SPL |
| Full-on gain (piek) | Ear simulator | 49 dB | 59 dB | 64 dB | 71 dB | 62 dB | 46 dB | 65 dB | 66 dB | 62 dB | 61 dB | 68 dB |
| | Zcc coupler | 38 dB | 50 dB | 54 dB | 62 dB | 53 dB | 35 dB | 55 dB | 57 dB | 53 dB | 51 dB | 60 dB |



| | 10 | 312 | 13 | 10 | 312 | 312 | 312 | 312 | 13 |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Batterijtype | 10 | 312 | 13 | 10 | 312 | 312 | 312 | 312 | 13 |
| Aanpasniveau | 75 85 | 75 85 90 100 | 75 85 90 100 | 80 | 60 85 100 | 60 85 100 | 60 85 100 | 60 85 100 | 85 100 |
| Gebruiksduur batterij (uren)* | 100 | 75-135 | 140-250 | 65-75 | 80-110 | 80-110 | 80-110 | 80-110 | 85-190 |
| Draadloze communicatie | ○** | ○ | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Richtinggevoelig | | ○ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Programmeregelaar | ○ | ○ | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Volumeregeling | | ○ | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Luisterspoel | | ○ | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| AutoPhone | | ○ | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Compatibel met ConnectLine | | ○ | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FM compatibel | | | ○ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Programmeerinterface, kabel nr. 3 | FlexConnect Mini | FlexConnect Mini | FlexConnect Mini | Rechtstreeks, kabel nr. 3 | FlexConnect | Programmeerschoen | Programmeerschoen | Programmeerschoen | Programmeerschoen |

CUSTOM UITVOERINGEN

| | | |
|--------------------|---|--------|
| Cerumenbescherming | Ontvanger in alle toestellen | ProWax |
| | Microfoon in toestellen met 10 batterij. | T-Cap |
| | Microfoon in toestellen met 312 en 13 batterij. | O-Cap |

Afhankelijk van de anatomie van de gehoorgang kan bij 312-toestellen ook een horizontale batterijlade worden gemaakt.

Oticon optimaliseert het aanpasniveau en de venting als standaard overeenkomstig het gehoorverlies, de gewenste uitvoering van het toestel en afhankelijk van de anatomie van de gehoorgang.

■ Standaard
○ Optie

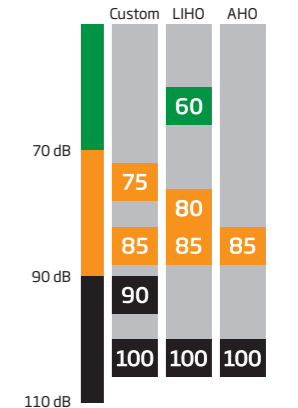
* Gebruiksduur batterij is een schatting op basis van metingen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus.

** Alleen beschikbaar in Alta Pro

ACCESSOIRES

| Accessoires | Type/info | Gebruik met |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| Kindveilige batterijlade | Leverbaar in 7 kleuren | miniLIHO, LIHO, miniAHO, AHO13 |
| DAI-adaptor | AP900 | AHO13 en LIHO |
| Specifieke FM-ontvanger | Amigo R12 | AHO13 en LIHO |
| FM-adaptor | FM 9 Compatibel met Amigo R2 en andere universele ontvangers. | AHO13 |

AANPASNIVEAU



PRODUCTOVERZICHT

ALGEMENE AANPASSING

Oticon Alta toestellen worden geprogrammeerd met de Genie 2014.2 - aanpasssoftware of hoger, compatibel met NOAH 3 of hoger.

Draadloze aanpassing - FittingLINK

FittingLINK maakt een draadloze verbinding (Bluetooth) tussen de pc en één of twee draadloze hoortoestellen. Daarnaast kan FittingLINK worden gebruikt via een USB-kabel aangesloten op de pc.

Draadloze aanpassing - nEARcom

nEARcom maakt een draadloze verbinding tussen NOAHlink en één of twee draadloze hoortoestellen. Daarnaast is met nEARcom een koppeling met snoer mogelijk; dit vervangt de bestaande NOAHlink nekbus. nEARcom gebruikt TM#1.

Aanpassing met kabels

Gebruik programmeerkabels nr. 3

miniLIHO EN LIHO

Luidspreker Gebruik alleen miniFit luidsprekers.

Keuze uit drie luidsprekertypes met verschillende outputprestaties, overeenkomstig het aanpasbereik:
60, 85 en 100

| | |
|--------|-------------|
| 60, 85 | lengten 0-5 |
| 100 | lengten 1-5 |

Luidsprekerdraad Specifieke draad voor bevestiging Power FlexMoulds (100) aan LIHO-toestellen, leverbaar in lengten 1-5.

Luidsprekerbevestiging aan toestel Type C1 (vermeld op verpakking).

ProWax miniFit miniFit luidsprekers 60, 85 en 100

ProWax Power FlexMould
MicroMould
ThinMould

designLIHO

Luidspreker Gebruik alleen miniFIT 80 luidspreker, beschikbaar in lengten 1-5.

Luidsprekerbevestiging aan toestellen Type C3 (vermeld op verpakking).

ProWax miniFit miniFit luidspreker 80

ProWax MicroMould
ThinMould

AHO

Toonbocht Verwisselbare standaard- en kindertoonbochten

Filter Filter leverbaar voor AH013 85

Dunne slangen Corda miniFit (0,9 mm slang) voor miniAHO 85 en AH013 85.

Corda miniFit Power (1,3 mm slang) voor AH013 100.

Dunne slang is leverbaar in lengten -1-4. Voor bevestiging van de dunne slang moet een specifieke adapter worden gebruikt.

ProWax MicroMould
ThinMould

LIHO & AHO UITVOERINGEN

Oorstukjes Alle miniFit luidsprekers en Corda miniFit-slangen moeten miniFit oorstukjes gebruiken.

ThinMould en MicroMould (oorafdruk vereist).

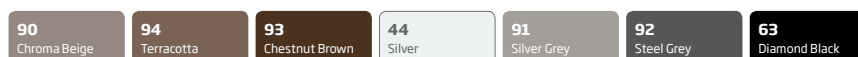
| Type | Afmeting |
|---------------------------|--------------------|
| Open tip | 6, 8, 10 mm |
| Power tip | 6, 8, 10, 12 mm |
| Bass tip, enkele venting | 6, 8, 10 en 12 mm. |
| Bass tip, dubbele venting | 6, 8, 10 en 12 mm. |

| Eigenschappen | Oticon Alta Pro | Oticon Alta |
|---|-----------------|---------------|
| Aanpasmethoden | VAC, NAL, DSL | VAC, NAL, DSL |
| Speech Guard E | Ja | Ja |
| Spatial Sound | Premium | Nee |
| YouMatic | Premium | Premium |
| Binaurale verwerking (compressie) | Ja | Nee |
| Binaurale synchronisatie (automatische regelaars) | Ja | Ja |
| Binaurale coördinatie (schakelaar) | Ja | Ja |
| Spatial Noise Management | Ja | Nee |
| Transient Management | Ja | Ja |
| Bandbreedte* | 10 kHz | 10 kHz |
| Free Focus | Premium | Premium |
| Inium feedback shield | Ja | Ja |
| Artificiële intelligentie | Premium [+] | Premium [+] |
| Power Bass | Ja | Ja |
| Music Widening | Ja | Ja |
| Leren | Ja | Ja |
| Aanpasbanden | 10 | 10 |
| Frequentiekanalen | 16 | 16 |

*) Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

KLEUREN

LIHO & AHO UITVOERINGEN



EXTRA designLIHO KLEUREN



CUSTOM UITVOERINGEN



alleen IIC

POWER FLEX MOULDS



01 Beige 02 Light Brown 03 Medium Brown 04 Dark Brown 05 Black 06 Transparent

CUSTOM 75 (ALLEEN IIC) OTICON ALTA PRO



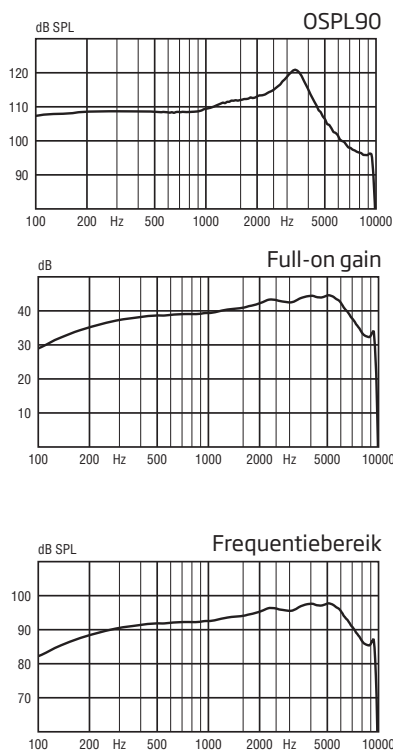
Schaal 1:1

Technische informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met ProWax-ontvanger en T-Cap microfoonbescherming.

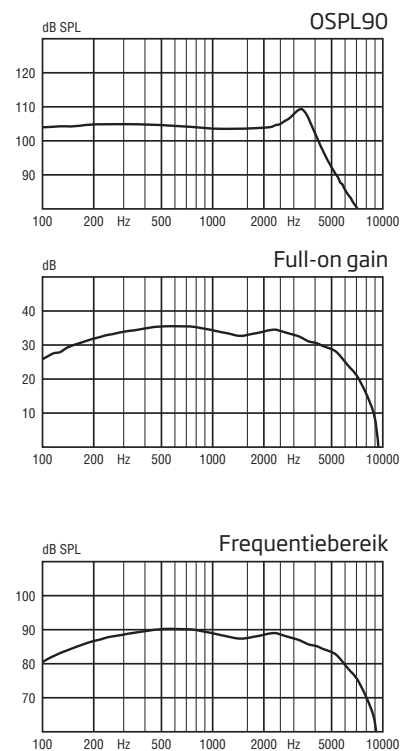
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



75

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Piek | 121 dB SPL | 109 dB SPL |
| | 1600 Hz | 111 dB SPL | 103 dB SPL |
| | Gemiddeld | 109 dB SPL | 103 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 45 dB | 35 dB |
| | 1600 Hz | 41 dB | 33 dB |
| | Gemiddeld | 40 dB | 34 dB |
| Reference test gain | | - | - |
| Frequentiebereik | | 100-9600 Hz | 100-8500 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | - | - |
| | 10 mA/m veld | - | - |
| | SPLITS L/R | - | - |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | < 2 % | 2 % |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 21 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | - | - |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 0,7 mA | 0,7 mA |
| | Gemiddeld | 0,7 mA | 0,7 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

135

Type: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IIC 60118-0.) 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

Opmerking: Voor custom toestellen wordt de maximale gain aangepast voor een optimale maat en prestatie.

CUSTOM 75 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



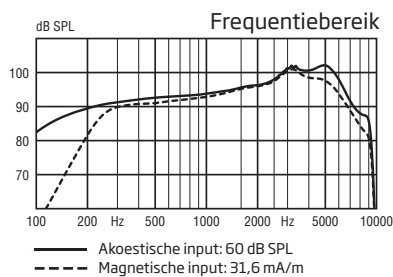
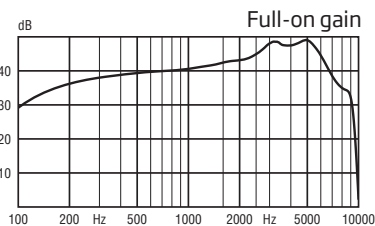
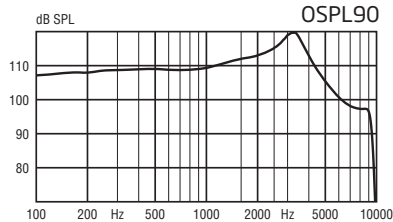
Schaal 1:1

Technische informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met ProWax en T-Cap of O-Cap oorsmeerbescherming. Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

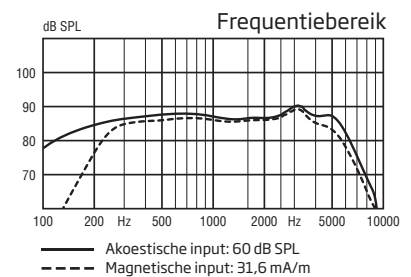
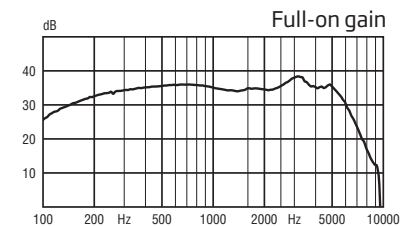
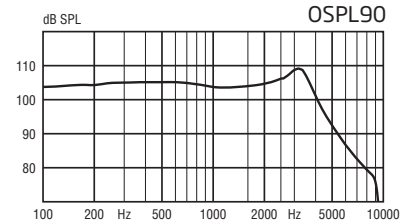
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



75

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Piek | 119 dB SPL | 109 dB SPL |
| | 1600 Hz | 112 dB SPL | 104 dB SPL |
| | Gemiddeld | 110 dB SPL | 105 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 49 dB | 38 dB |
| | 1600 Hz | 43 dB | 35 dB |
| | Gemiddeld | 41 dB | 35 dB |
| Reference test gain | | 36 dB | 27 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9500 Hz | 100-8500 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 73 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 93 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 82/82 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | 2,0 % | < 2 % |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | 2,0 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | 3,0 % | 2,0 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 22 dB SPL | 20 dB SPL |
| | Dir | 31 dB SPL | 29 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,0 mA | 1,0 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

135/140/260

Type: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 28/44/37 dB SPL

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0.) 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

Opmerking: Voor custom toestellen wordt de maximale gain aangepast voor een optimale maat en prestatie.

CUSTOM 85 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



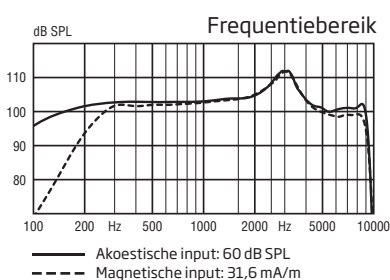
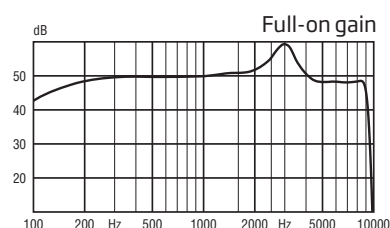
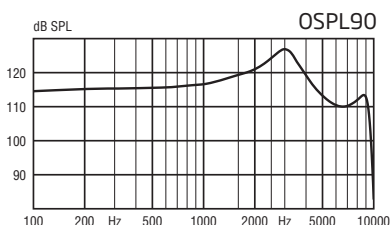
Schaal 1:1

Technische informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met ProWax en T-Cap of O-Cap oorsmeerbescherming. Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

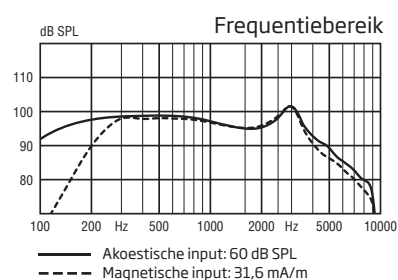
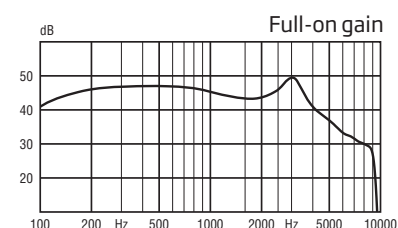
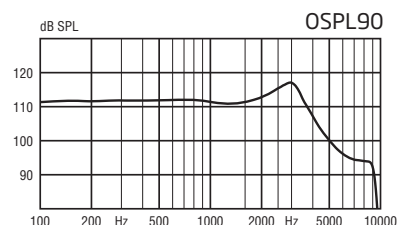
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



85

| | | | |
|--|--------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Piek | 126 dB SPL | 117 dB SPL |
| | 1600 Hz | 119 dB SPL | 111 dB SPL |
| | Gemiddeld | 117 dB SPL | 113 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 59 dB | 50 dB |
| | 1600 Hz | 51 dB | 43 dB |
| | Gemiddeld | 50 dB | 45 dB |
| Reference test gain | | 44 dB | 37 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9600 Hz | 100-8000 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 81 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 101 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 90/90 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL) | 500 Hz | 2,0 % | < 2 % |
| | 800 Hz | 2,0 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | 3,0 % | 2,0 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 22 dB SPL | 19 dB SPL |
| | Dir | 32 dB SPL | 29 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,0 mA | 1,0 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

125/140/260

Type: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0.) 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

Opmerking: Voor custom toestellen wordt de maximale gain aangepast voor een optimale maat en prestatie.

CUSTOM 90 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



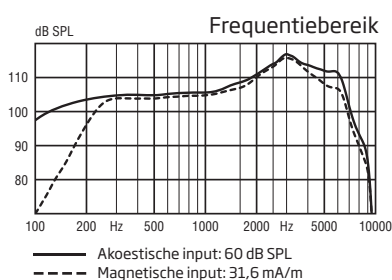
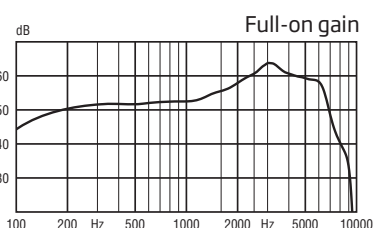
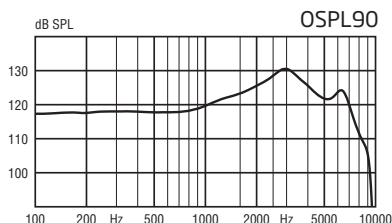
Schaal 1:1

Technische informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met ProWax en O-Cap oorsmeerbescherming. Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

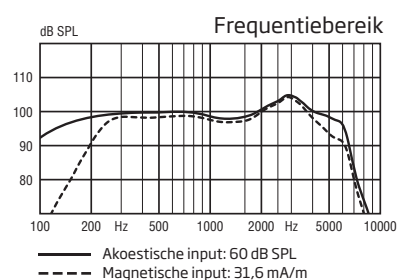
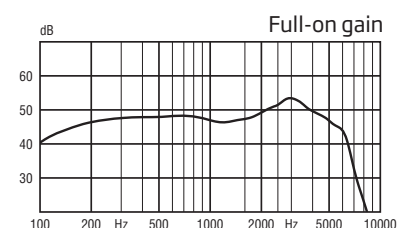
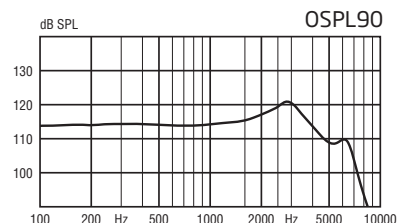
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



90

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Piek | 130 dB SPL | 121 dB SPL |
| | 1600 Hz | 123 dB SPL | 115 dB SPL |
| | Gemiddeld | 121 dB SPL | 116 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 64 dB | 54 dB |
| | 1600 Hz | 56 dB | 47 dB |
| | Gemiddeld | 54 dB | 49 dB |
| Reference test gain | | 48 dB | 40 dB |
| Frequentiebereik | | 100-8700 Hz | 100-8500 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 85 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 105 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 93/93 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | 3,0 % | 2,0 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 23 dB SPL | 19 dB SPL |
| | Dir | 34 dB SPL | 29 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,0 mA | 1,0 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

140/260

Type: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0.) 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

Opmerking: Voor custom toestellen wordt de maximale gain aangepast voor een optimale maat en prestatie.

CUSTOM 100 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



Schaal 1:1

Technische informatie

Alle metingen zijn uitgevoerd bij toestellen met ProWax en O-Cap bescherming. Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

Waarschuwing voor de aanpasser

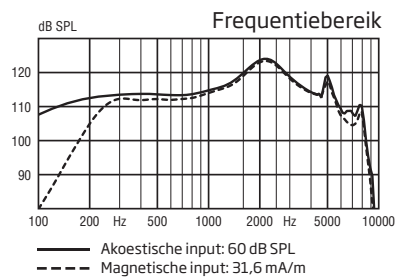
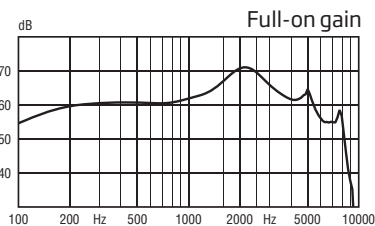
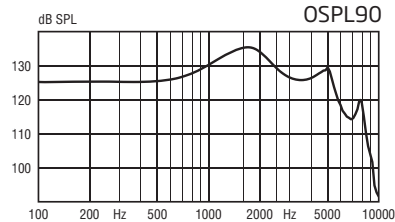
Bij de keuze en aanpassing van een hoor- toestel waarvan de maximum output de 132 dB SPL (IEC 711) overschrijdt, dient speciale aandacht te worden besteed aan het mogelijke risico op beschadiging van het restgehoor van de hoortoestel-gebruiker.

100

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| OSPL90 | Piek | 135 dB SPL | 127 dB SPL |
| | 1600 Hz | 135 dB SPL | 127 dB SPL |
| | Gemiddeld | 130 dB SPL | 123 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 71 dB | 62 dB |
| | 1600 Hz | 67 dB | 59 dB |
| | Gemiddeld | 65 dB | 58 dB |
| Reference test gain | | 60 dB | 48 dB |
| Frequentiebereik | | 100-8175 Hz | 100-8000 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 95 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 115 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 105/105 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | 2,0 % | < 2 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 17 dB SPL | 15 dB SPL |
| | Dir | 27 dB SPL | 26 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 0,9 mA | 0,9 mA |
| | Gemiddeld | 0,9 mA | 0,9 mA |

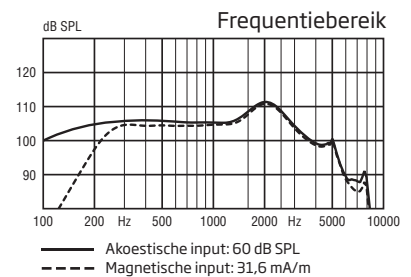
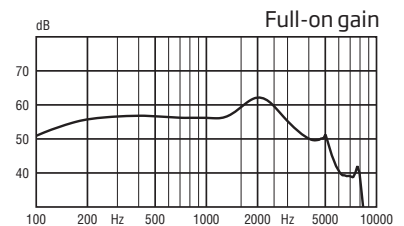
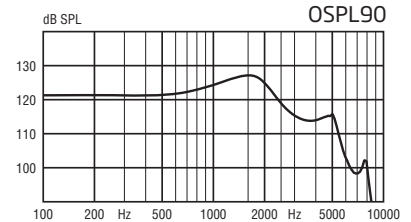
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

155/290

Type: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 15/45/28 dB SPL

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0.) 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

Opmerking: Voor custom toestellen wordt de maximale gain aangepast voor een optimale maat en prestatie.

designLIHO 80 OTICON ALTA PRO

Oticon | Alta



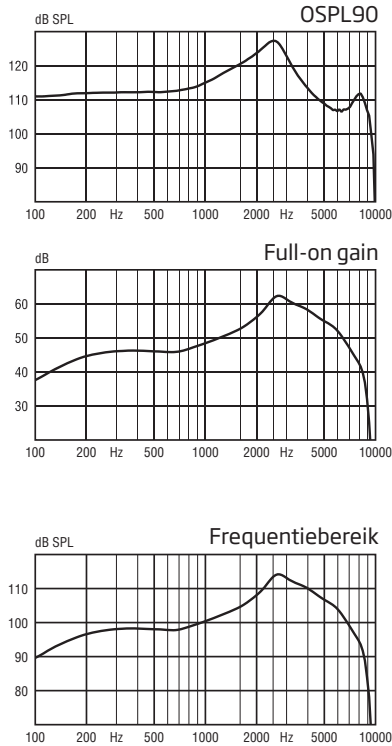
Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

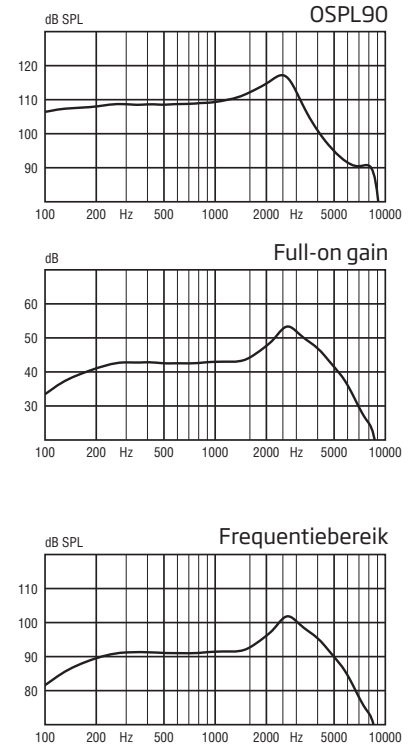
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



80

| | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Piek | 127 dB SPL | 117 dB SPL |
| | 1600 Hz | 120 dB SPL | 112 dB SPL |
| | Gemiddeld | 117 dB SPL | 111 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 62 dB | 53 dB |
| | 1600 Hz | 53 dB | 44 dB |
| | Gemiddeld | 50 dB | 47 dB |
| Reference test gain | | 45 dB | 34 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9300 Hz | 100-7500 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% | <2% |
| | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 21 dB SPL | 17 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 30 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,3 mA | 1,3 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

90

Type: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: <17 dB SPL

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

miniLIHO 60 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



Schaal 1:1

Technische informatie

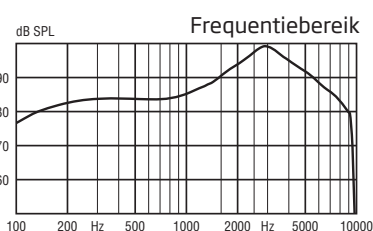
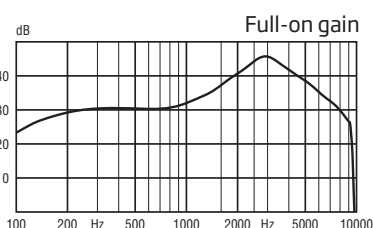
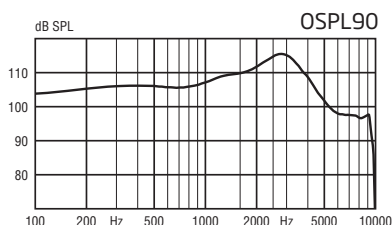
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

60

| | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Piek | 115 dB SPL | 105 dB SPL |
| | 1600 Hz | 110 dB SPL | 101 dB SPL |
| | Gemiddeld | 108 dB SPL | 103 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 46 dB | 35 dB |
| | 1600 Hz | 37 dB | 29 dB |
| | Gemiddeld | 34 dB | 30 dB |
| Reference test gain | | 30 dB | 26 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9500 Hz | 100-8300 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 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Ruisniveau inputniveau (A) | Omni | 21 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 29 dB SPL | 24 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,3 mA |

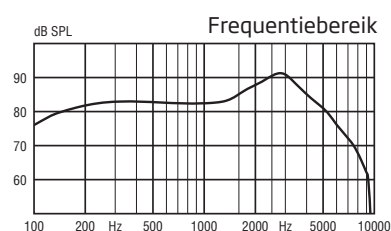
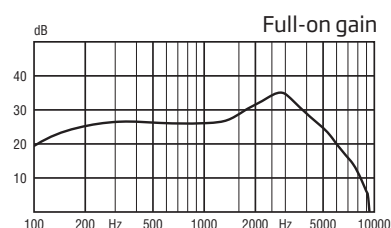
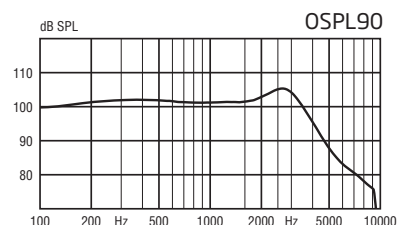
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 43/26/18 dB SPL

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

miniLIHO 85 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



Schaal 1:1

Technische informatie

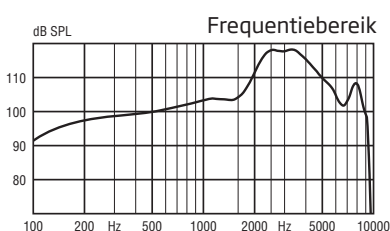
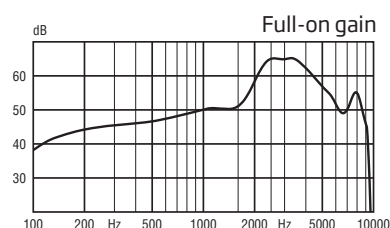
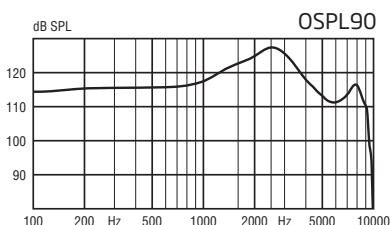
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

85

| | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Piek | 127 dB SPL | 118 dB SPL |
| | 1600 Hz | 123 dB SPL | 114 dB SPL |
| | Gemiddeld | 119 dB SPL | 114 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 65 dB | 55 dB |
| | 1600 Hz | 51 dB | 43 dB |
| | Gemiddeld | 52 dB | 47 dB |
| Reference test gain | | 44 dB | 38 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9500 Hz | 100-8700 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 % | < 2 % |
| | 800 Hz | 2,4 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Ruisniveau inputniveau (A) | Omni | 25 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 25 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,2 mA |

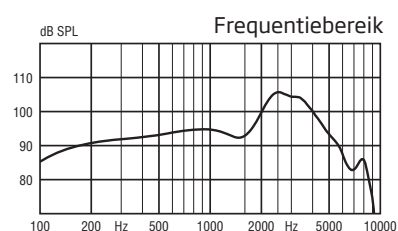
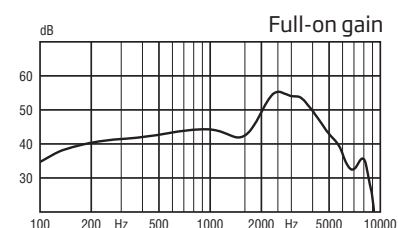
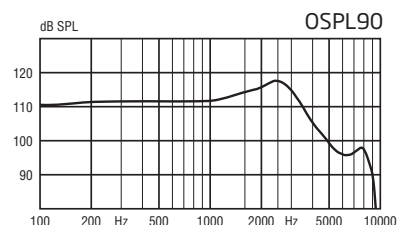
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

miniLIHO 100

OTICON ALTA PRO
OTICON ALTA



Schaal 1:1

Technische informatie

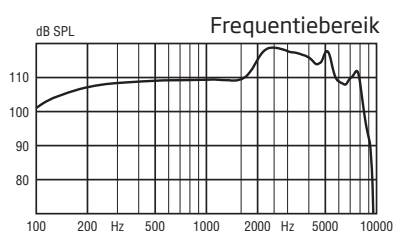
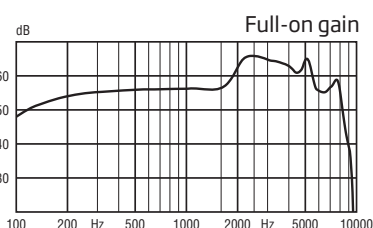
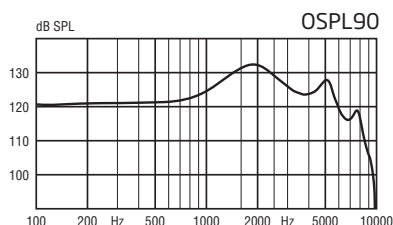
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

Waarschuwing voor de aanpasser

Bij de keuze en aanpassing van een hoortoestel waarvan de maximum output de 132 dB SPL (IEC 711) overschrijdt, dient speciale aandacht te worden besteed aan het mogelijke risico op beschadiging van het restgehoor van de hoortoestelgebruiker.

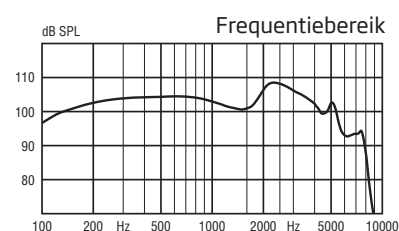
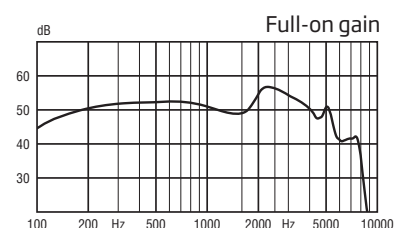
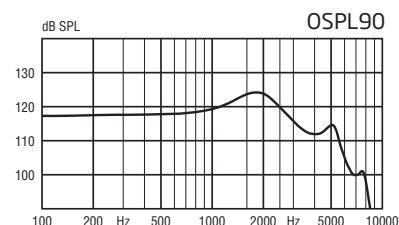
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



100

| | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Piek | 132 dB SPL | 124 dB SPL |
| | 1600 Hz | 131 dB SPL | 124 dB SPL |
| | Gemiddeld | 126 dB SPL | 121 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 66 dB | 57 dB |
| | 1600 Hz | 56 dB | 49 dB |
| | Gemiddeld | 58 dB | 52 dB |
| Reference test gain | | 50 dB | 44 dB |
| Frequentiebereik | | 100-8700 Hz | 100-8100 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | - | - |
| | 10 mA/m veld | - | - |
| | SPLITS L/R | - | - |
| Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL) | 500 Hz | 2,5 % | <2 % |
| | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 22 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 30 dB SPL | 25 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,3 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

LIHO 60 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA

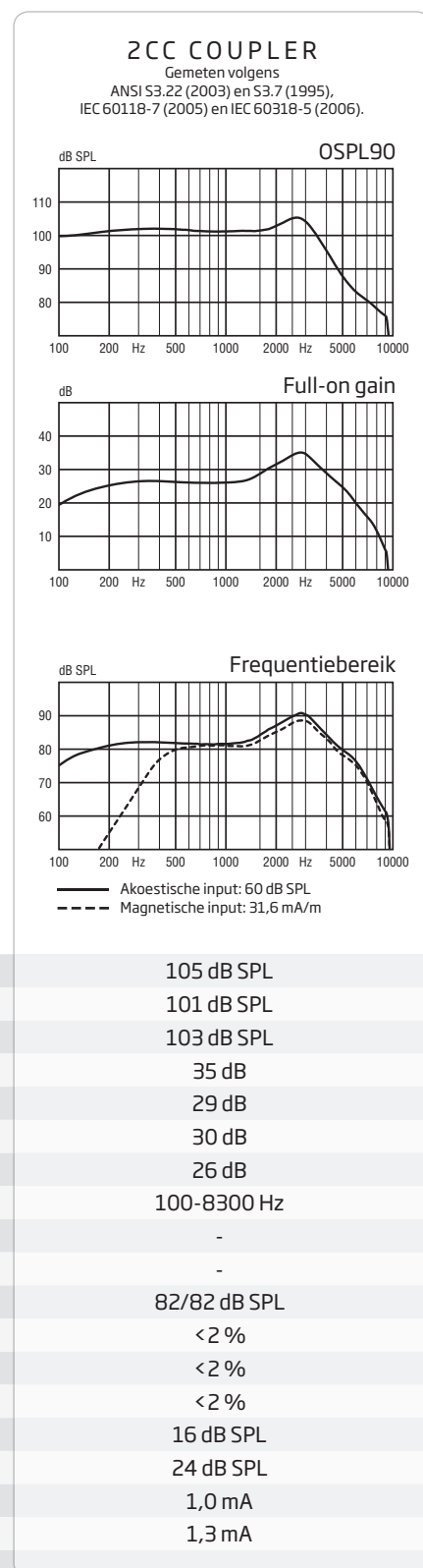
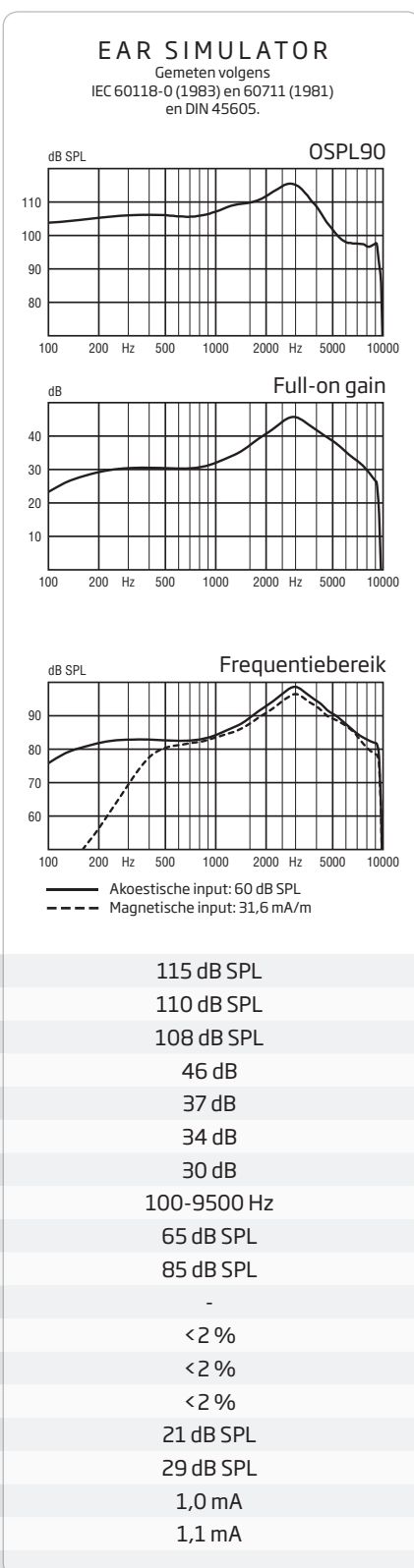


Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

60



Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 27/46/51 dB SPL

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

LIHO 85 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



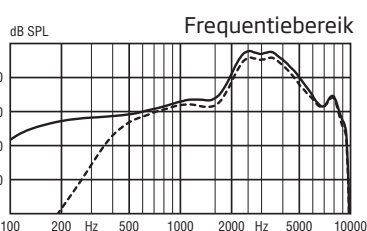
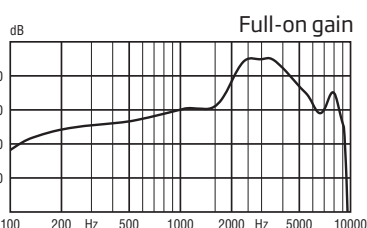
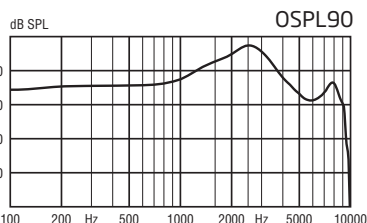
Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

EAR SIMULATOR

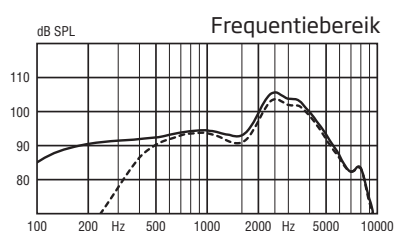
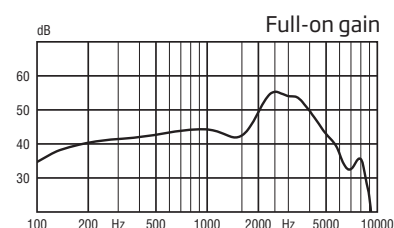
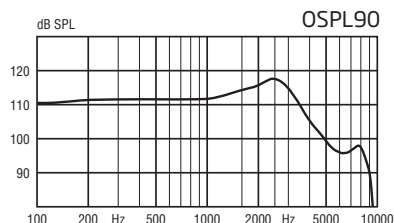
Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 60711 (1981)
en DIN 45605.



— Akoestische input: 60 dB SPL
- - - Magnetische input: 31,6 mA/m

ZCC COUPLER

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



— Akoestische input: 60 dB SPL
- - - Magnetische input: 31,6 mA/m

85

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Piek | 127 dB SPL | 118 dB SPL |
| | 1600 Hz | 123 dB SPL | 114 dB SPL |
| | Gemiddeld | 119 dB SPL | 114 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 65 dB | 55 dB |
| | 1600 Hz | 51 dB | 43 dB |
| | Gemiddeld | 52 dB | 47 dB |
| Reference test gain | | 44 dB | 38 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9500 Hz | 100-8700 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 79 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 99 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 95/95 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | 2,4 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 25 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 25 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,2 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

LIHO 100 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

Waarschuwing voor de aanpasser

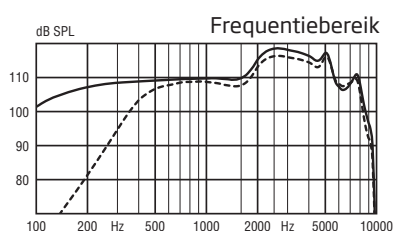
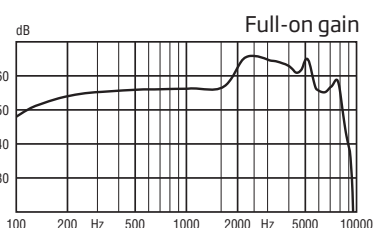
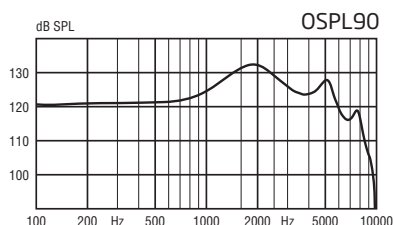
Bij de keuze en aanpassing van een hoortoestel waarvan de maximum output de 132 dB SPL (IEC 711) overschrijdt, dient speciale aandacht te worden besteed aan het mogelijke risico op beschadiging van het restgehoor van de hoortoestelgebruiker.

100

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| OSPL90 | Piek | 132 dB SPL | 124 dB SPL |
| | 1600 Hz | 131 dB SPL | 124 dB SPL |
| | Gemiddeld | 126 dB SPL | 121 dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 66 dB | 57 dB |
| | 1600 Hz | 56 dB | 49 dB |
| | Gemiddeld | 58 dB | 52 dB |
| Reference test gain | | 50 dB | 44 dB |
| Frequentiebereik | | 100-8700 Hz | 100-8100 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 85 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 105 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 101/101 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | 2,5 % | <2 % |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 22 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 30 dB SPL | 25 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,3 mA |

EAR SIMULATOR

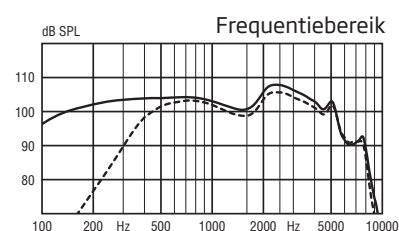
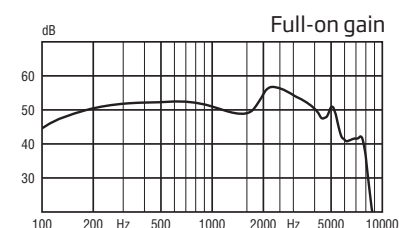
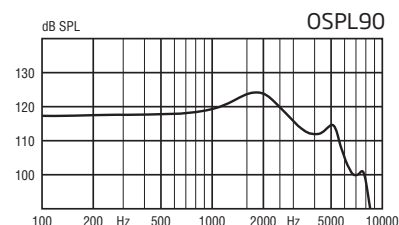
Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 60711 (1981)
en DIN 45605.



— Akoestische input: 60 dB SPL
- - - Magnetische input: 31,6 mA/m

ZCC COUPLER

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



— Akoestische input: 60 dB SPL
- - - Magnetische input: 31,6 mA/m

Gebruiksduur batterij, geschat, uren*

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: <17/49/39 dB SPL

* Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

miniAHO 85 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



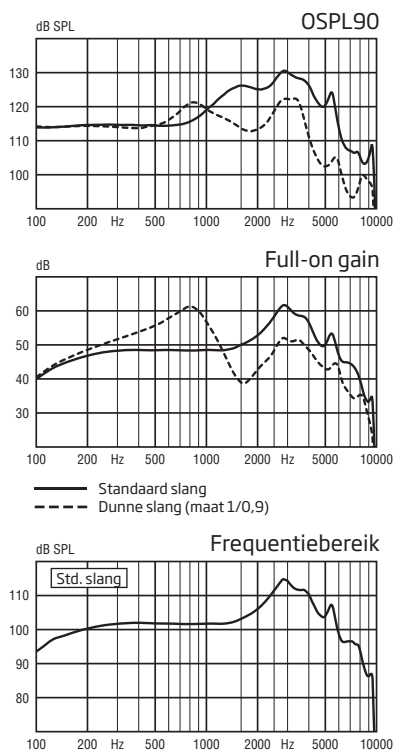
Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

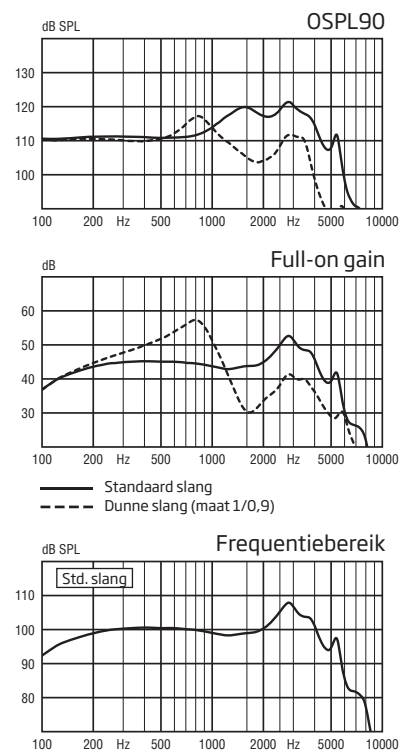
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



85

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| OSPL90 | Piek | 131 (122*) dB SPL | 121 (117*) dB SPL |
| | 1600 Hz | 126 (114*) dB SPL | 120 (105*) dB SPL |
| | Gemiddeld | 119 (116*) dB SPL | 118 (109*) dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 62 (61*) dB | 53 (57*) dB |
| | 1600 Hz | 50 (39*) dB | 44 (30*) dB |
| | Gemiddeld | 50 (52*) dB | 46 (40*) dB |
| Reference test gain | | 43 dB | 41 dB |
| Frequentiebereik | | 100-8500 Hz | 100-7500 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | - | - |
| | 10 mA/m veld | - | - |
| | SPLITS L/R | - | - |
| Totale harmonische vervorming | 500 Hz | <2% | <2% |
| (Input 70 dB SPL) | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 22 dB SPL | 17 dB SPL |
| | Dir | 29 dB SPL | 25 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,2 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren**

130

Type 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Voor toestellen met Corda miniFit

** Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

AH013 85 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



Schaal 1:1

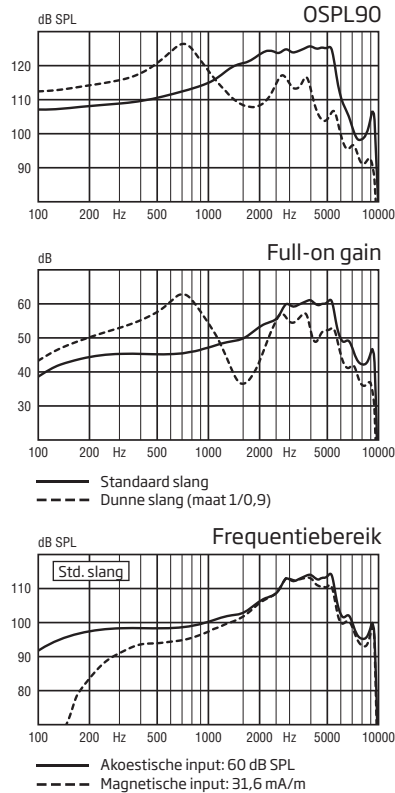
Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

85

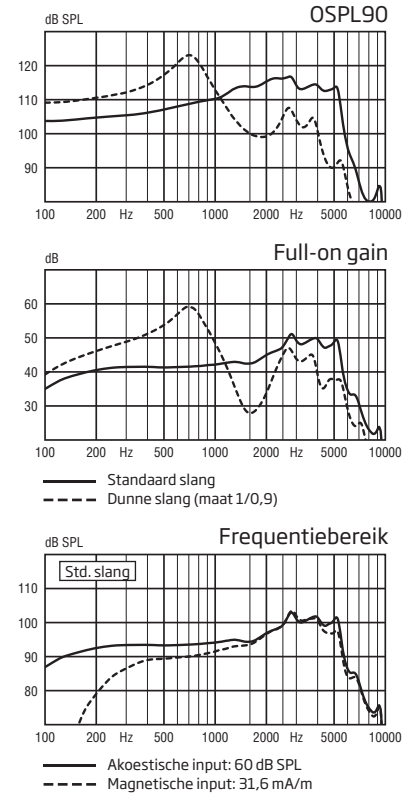
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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 (126*) dB SPL | 117 (123*) dB SPL |
| | 1600 Hz | 121 (108*) dB SPL | 114 (100*) dB SPL |
| | Gemiddeld | 116 (116*) dB SPL | 113 (106*) dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 61 (63*) dB | 51 (59*) dB |
| | 1600 Hz | 50 (36*) dB | 43 (28*) dB |
| | Gemiddeld | 49 (52*) dB | 44 (41*) dB |
| Reference test gain | | 43 dB | 36 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9500 Hz | 100-7700 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 79 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 99 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 94/94 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL) | 500 Hz | <2% | <2% |
| | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 23 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 32 dB SPL | 27 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,1 mA | 1,1 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,1 mA |

Gebruiksduur batterij, geschat, uren**

240

Type 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Voor toestellen met Corda miniFit

** Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

AH013 100 OTICON ALTA PRO OTICON ALTA



Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

Waarschuwing voor de aanpasser

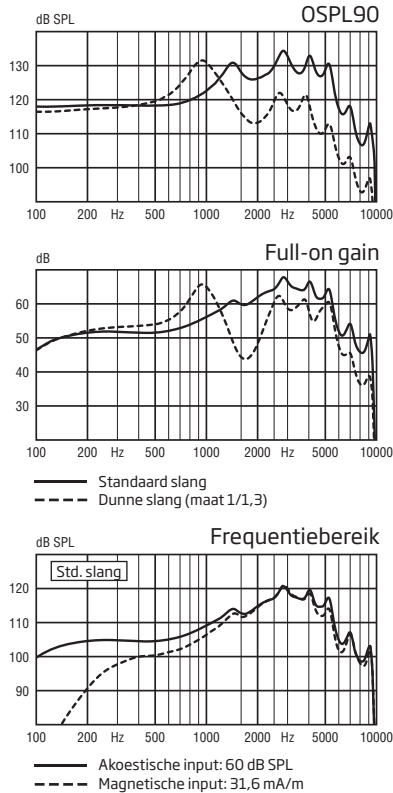
Bij de keuze en aanpassing van een hoortoestel waarvan de maximum output de 132 dB SPL (IEC 711) overschrijdt, dient speciale aandacht te worden besteed aan het mogelijke risico op beschadiging van het restgehoor van de hoortoestelgebruiker.

100

| | | | |
|---|--------------|-------------------|-------------------|
| OSPL90 | Piek | 135 (132*) dB SPL | 126 (128*) dB SPL |
| | 1600 Hz | 128 (116*) dB SPL | 120 (108*) dB SPL |
| | Gemiddeld | 122 (121*) dB SPL | 120 (115*) dB SPL |
| Full-on gain | Piek | 68 (66*) dB | 60 (62*) dB |
| | 1600 Hz | 60 (44*) dB | 52 (36*) dB |
| | Gemiddeld | 57 (56*) dB | 53 (49*) dB |
| Reference test gain | | 53 dB | 43 dB |
| Frequentiebereik | | 100-9500 Hz | 100-7400 Hz |
| Luisterspoeloutput (1600 Hz) | 1 mA/m veld | 89 dB SPL | - |
| | 10 mA/m veld | 109 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 100/100 dB SPL |
| Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL) | 500 Hz | <2% | <2% |
| | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Ruisequivalent inputniveau (A) | Omni | 19 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 29 dB SPL | 26 dB SPL |
| Batterijverbruik | Ruststroom | 1,1 mA | 1,1 mA |
| | Gemiddeld | 1,1 mA | 1,1 mA |

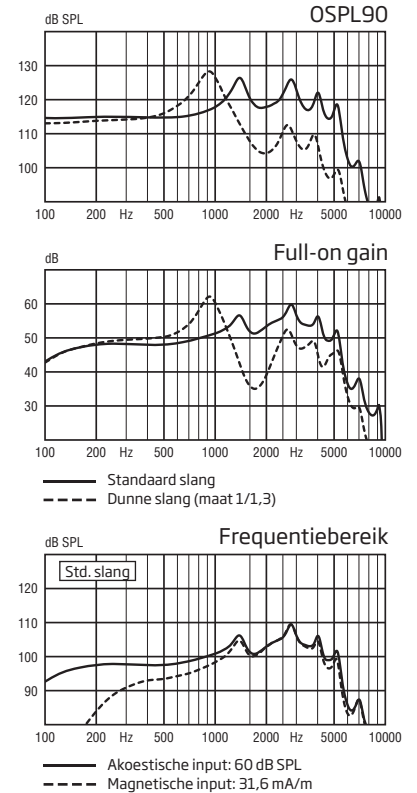
EAR SIMULATOR

Gemeten volgens
IEC 60118-0 (1983) en 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).



Gebruiksduur batterij, geschat, uren**

240

Type 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Voor toestellen met Corda miniFit Power

** Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0). 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

AANTEKENINGEN

Oticon | Alta

Lined area for notes with multiple horizontal lines.

People First

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