

PRODUCTINFORMATIE OTICON INTIGA 10, 8 EN 6

Oticon Intiga is ontwikkeld voor mensen die op zoek zijn naar een onconventionele hooroplossing: discreet, klein en gebruiksvriendelijk. Als LIHO-oplossing is Oticon Intiga geschikt voor alle soorten lichte en matige gehoorverliezen. Intiga is gebaseerd op onze nieuwste en bewezen audiologie met als doelstelling een snelle acceptatie en onmiddellijke voordelen in stilte en lawaai. Oticon Intiga is leverbaar in drie verschillende uitvoeringen: Intiga 10, 8 en 6.

Speech Guard

De unieke Speech Guard geluidsverwerking is ontwikkeld om de beperkingen van traditionele compressiesystemen tegen te gaan. Speech Guard zorgt ervoor dat het geluidsbeeld zo natuurgetrouw mogelijk wordt doorgegeven. Het systeem reageert bij plotselinge veranderingen van luidheid (hard of zacht) waardoor het natuurlijke vermogen om de spreker te blijven volgen zo goed mogelijk wordt ondersteund.

Spatial Sound

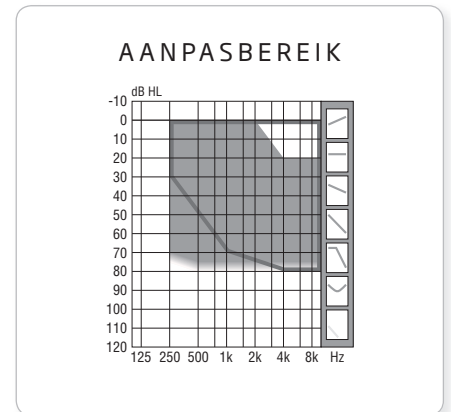
Organisatie van een geluidssituatie is van fundamenteel belang voor authentiek en aangenaam luisteren met minder luisterinspanning en het begrijpen van spraak in lawaai. Het efficiënte en zuinige draadloze systeem van Oticon biedt binaurale verwerkingsmogelijkheden die speciaal zijn ontwikkeld om de ruimtelijke informatie en de herkenning van het inkomende geluid te beschermen.

Adaptatiemanager

De adaptatiemanager in Intiga is geoptimaliseerd om beter te kunnen voldoen aan de gewenningsbehoeften van nieuwe cliënten. De voordelen van de hooroplossing komen onmiddellijk tot uiting. Hierdoor is ook de tijd tussen de gewenningsfases korter bij gebruik van de automatische adaptatiemanager.

Vernieuwde RISE 2

Het RISE 2 platform wordt voortdurend vernieuwd en verbeterd door verkleining van de afmetingen met behoud van de prestaties. De stroomefficiëntie is verbeterd, hetgeen resulteert in het zuinigste draadloze toestel van Oticon ooit. De draadloze werking is nu ook mogelijk met een 10A batterij. Daardoor voldoet Intiga aan de wensen voor een discreet toestel zonder vermindering van de prestaties.



Eigenschappen

- Speech Guard
- Automatische adaptatiemanager
- Spatial Noise Management
- Binaurale verwerking
- Binaurale synchronisatie
- Binaurale Dynamic Feedback Cancellation 2 (DFC2)
- Multiband Adaptive Directionality
- Automatische richtinggevoeligheid
- TriState Noise Management
- Artificiële Intelligentie, Premium [+]
- 10 kHz bandbreedte
- Front Focus
- Geheugen
- Life Leren
- Vijf identiteiten
- Vier instelbare programma's (via Streamer)
- Streamer & ConnectLine
- Power Bass of Music Widening
- Nano-coating

Aanpassing

- VAC, NAL-NL1, NAL-NL2 en DSL v5.0a [i/o]
- In-situ audiometrie
- nEARcom (draadloos aanpassen)

nEARcom
Ready



AANPASSING

Oticon Intiga hooroplossingen worden geprogrammeerd met de Genie 2011.2 aanpassoftware of hoger, compatibel met NOAH 3 of hoger.

Intiga toestellen worden geprogrammeerd met programmeerkabel #3 en de Intiga Programmeer Top Shell, of draadloos met nEARcom (en Tech Module TM#1).

Draadloze aanpassing - nEARcom

nEARcom maakt een draadloze koppeling tussen NOAHlink en één of twee draadloze hoortoestellen. Daarnaast is met nEARcom een koppeling met snoer mogelijk.

KLEUREN



Vivid Lilac
(95)



Natural Henna
(97)



Chroma Beige
(90)



Terracotta
(94)



Chestnut Brown
(93)



Pure White
(98)



Silver
(44)



Silver Grey
(91)



Steel Grey
(92)



Diamond Black
(63)

OPTIES EN ACCESSOIRES

Luidspreker

'Standard' met vijf lengtematen (#1-#5).

Oorstukje

Open tip: leverbaar in drie maten:

6 mm, 8 mm, 10 mm.

Plus tip: Eén maat.

Power tip:

Leverbaar in vier maten - 6, 8, 10, 12 mm.

MicroMould:

Oorafdruk vereist.

Grip

Zorgt voor een stevige en prettige grip.

Eén versie voor zowel links als rechts.

Oorsmeer-bescherming

NoWax in luidspreker.

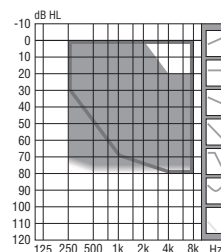
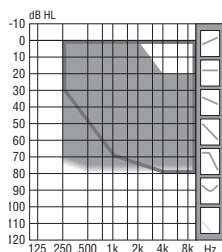
WaxStop in MicroMould.



PRODUCTOVERZICHT

 Custom Mould
 Power tip

 Tip
 Plus tip



EIGENSCHAPPEN	Intiga 10	Intiga 8	Intiga 6
Speech Guard	Ja	Nee	Nee
Spatial Sound	Ja	Nee	Nee
Spatial Noise Management	Ja	Nee	Nee
Binaurale synchronisatie	Ja	Ja	Nee
Binaurale coördinatie*	Ja	Ja	Ja
Bandbreedte**	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Adaptive Directionality	Multiband	Multiband	Eenbands
Automatische richtinggevoeligheid	Tri Mode	Tri Mode	Dual Mode
Lawaaimanagement	TriState	TriState	Modulatiebasis
Feedback Cancellation System	Binaurale DFC2	Binaurale DFC2	Binaurale DFC2
Front Focus	Ja	Ja	Ja
My Voice	Ja	Nee	Nee
Auto adaptatiemanager	Ja	Ja	Ja
Artificiële Intelligentie	Premium [+]	Advanced [+]	Essential
Identiteiten	5	3	3
nEARcom (draadloos aanpassen)	Ja	Ja	Ja
Aanpaskanalen	10	8	6
Programma's*	4	4	4
Muziekprogramma	Ja	Nee	Nee
Power Bass (ConnectLine)***	Ja	Nee	Nee
Music Widening (ConnectLine)***	Ja	Nee	Nee
Aanpasmethoden	VAC, NAL, DSL	VAC, NAL, DSL	VAC, NAL, DSL
Geheugen	Ja	Ja	Ja
Life Leren	Ja	Ja	Nee
In-situ audiometrie	Ja	Ja	Ja
ConnectLine:	Ja	Ja	Ja
Streamer	Optie	Optie	Optie
ConnectLine TV	Optie	Optie	Optie
Connectline Phone	Optie	Optie	Optie
ConnectLine Mic	Optie	Optie	Optie

*) Gebruik via Streamer

**) Bandbreedte beschikbaar voor verandering van de versterking tijdens aanpassing

***) Eén van de twee



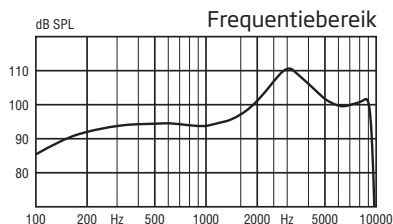
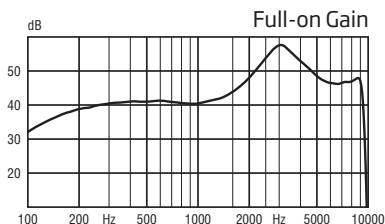
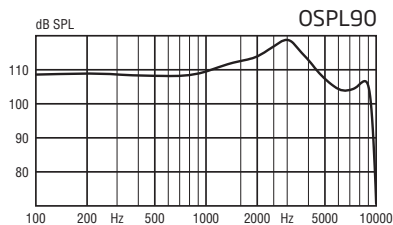
Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

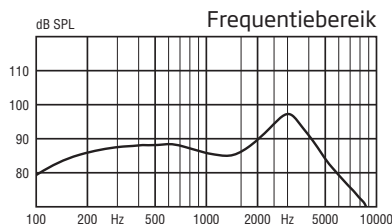
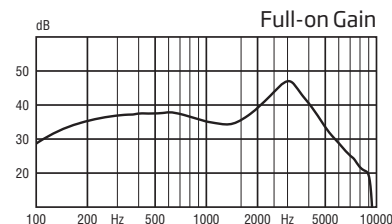
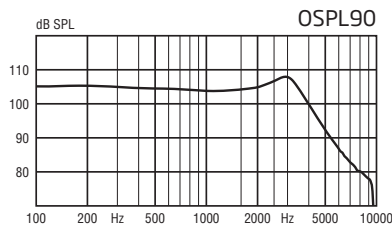
EAR SIMULATOR

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



ZCC COUPLER

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



OSPL90	Piek	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	104 dB SPL
Full-on gain	Gemiddeld	110 dB SPL	105 dB SPL
	Piek	58 dB	48 dB
Full-on gain	1600 Hz	44 dB	36 dB
	Gemiddeld	43 dB	37 dB
Frequentiebereik		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	0.8 %
	1600 Hz	0.4 %	0.2 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	24 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	36 dB SPL	30 dB SPL
Batterijverbruik	Ruststroom	0.9 mA	0.9 mA
	Gemiddeld	1.0 mA	1.0 mA

Gebruiksduur batterij, geschat*

80-100 uur

(Type 10, IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-32/-28 dB SPL

*) afhankelijk van kwaliteit batterij, gebruikspatroon, instelling eigenschappen, gehoorverlies en geluidsomgeving

LIHO
OTICON INTIGA 8
OTICON INTIGA 6

Oticon | Intiga



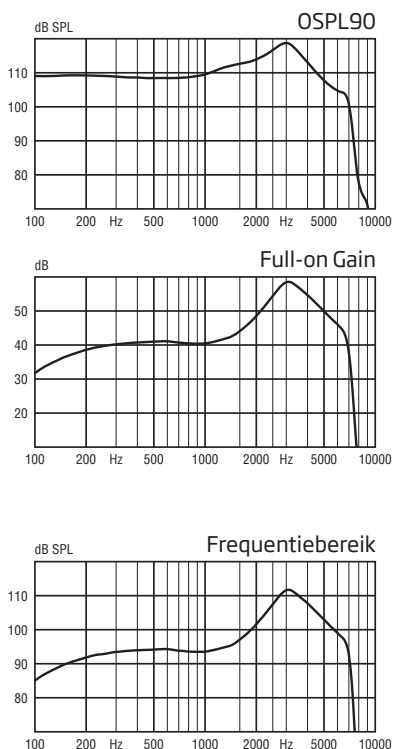
Schaal 1:1

Technische informatie

Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

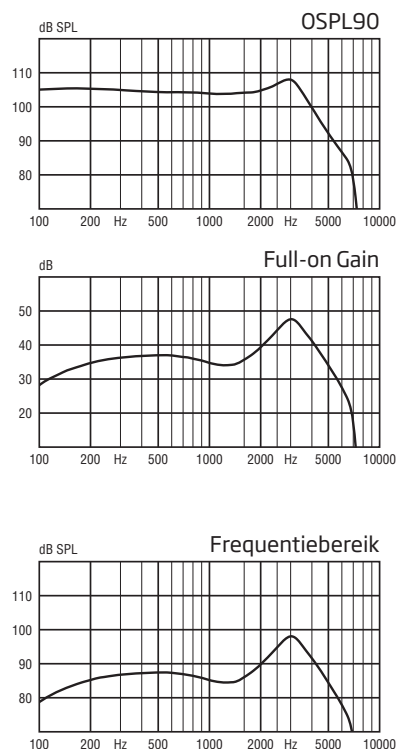
EAR SIMULATOR

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	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	104 dB SPL
Full-on gain	Gemiddeld	110 dB SPL	105 dB SPL
	Piek	58 dB	48 dB
Full-on gain	1600 Hz	44 dB	36 dB
	Gemiddeld	43 dB	37 dB
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7000 Hz
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	0.8 %
	1600 Hz	0.4 %	0.2 %
Ruisequivalent inputniveau (A)	Omni	24 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	36 dB SPL	30 dB SPL
Batterijverbruik	Ruststroom	0.9 mA	0.9 mA
	Gemiddeld	1.0 mA	1.0 mA

Gebruiksduur batterij, geschat*

80-100 uur

(Type 10, IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-32/-28 dB SPL

*) afhankelijk van kwaliteit batterij, gebruikspatroon, instelling eigenschappen, gehoorverlies en geluidsomgeving

People First

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