



		Jet 1	Jet 2
<b>Verstaan van spraak</b>	Multiband Adaptive Directionality LX	•	•
	Noise Reduction LX	•	•
	Single Compression LX	•	•
	Frequentieverlaging	Speech Rescue™	-
<b>Geluids-kwaliteit</b>	Bandbreedte*	8 kHz	8 kHz
	Verwerkingskanalen	48	48
<b>Luister-comfort</b>	Feedbackmanagement	Feedback shield LX	Feedback shield LX
	Transient Noise Management	Aan/Uit	-
	Windruismanagement	•	•
<b>Personalisatie en optimale aanpassing</b>	Aanpasbanden	10	8
	Aanpasmethoden	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0
<b>Verbinding met de wereld</b>	Rechtstreekse streaming**	•	•
	Oticon ON App & Oticon RemoteCare App	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

\* Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

\*\* Vanaf iPhone, iPad, iPod touch

Oticon Jet BTE en BTE PP zijn voorzien van een dubbele druktoets voor eenvoudige bediening van volume en programma's. Ze worden beide gevoed door wegwerpbatterijen en zijn voorzien van Bluetooth® Low Energy-technologie. Dit zorgt ervoor dat het Made for iPhone®-hoortoestellen zijn die rechtstreeks vanaf iPhone, iPad® en iPod touch® kunnen streamen.

Multiband Adaptive Directionality LX biedt snelle en responsieve adaptatie van directionaliteitsstanden in 15 onafhankelijke frequentiebanden om spraak van voren meer focus te geven wanneer de omgeving lawaaiëriger wordt.

Noise Reduction LX verwijdert ongewenst lawaai voor een aangename luisterervaring. De functie past zich snel genoeg aan om lawaai te verwijderen, zelfs tussen woorden.

Het Velox™-platform is een krachtige en snelle processor die de kracht en het geheugen levert die nodig zijn voor de adaptieve verwerking in Oticon Jet.

#### Gebruiksomstandigheden

Temperatuur: +1°C tot +40°C

Vochtigheid: 5% tot 93% relatieve

luchtvochtigheid, niet-condenserend

Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

#### Opslag- en transportomstandigheden

De temperatuur en luchtvochtigheid mogen niet voor een langere periode boven de onderstaande limieten uitkomen tijdens transport en opslag.

#### Transport

Temperatuur: -25°C tot +60°C

Vochtigheid: 5% tot 93% relatieve

luchtvochtigheid, niet-condenserend

Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

#### Opslag

Temperatuur: -25°C tot +60°C

Vochtigheid: 5% tot 93% relatieve

luchtvochtigheid, niet-condenserend

Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen.

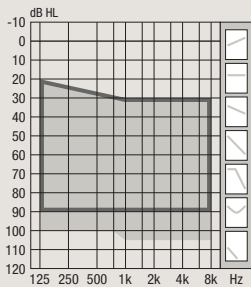


IP68

Ga voor informatie over compatibiliteit naar [www.oticon.nl/compatibility](http://www.oticon.nl/compatibility)

		<b>Ear Simulator</b> Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-5:2006
		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Full-on Gain</b> 	<b>Full-on Gain</b> 
	<b>Frequentiebereik</b> 	<b>Frequentiebereik</b> 	
OSPL90	Piek 1600 Hz HFA-OSPL90	130 (125 <sup>1</sup> ) dB SPL 121 (107 <sup>1</sup> ) dB SPL 122 (113 <sup>1</sup> ) dB SPL	120 (121 <sup>1</sup> ) dB SPL 113 (98 <sup>1</sup> ) dB SPL 115 (105 <sup>1</sup> ) dB SPL
Full-on Gain <sup>2</sup>	Piek 1600 Hz HFA-FOG	66 (59 <sup>1</sup> ) dB 55 (41 <sup>1</sup> ) dB 57 (49 <sup>1</sup> ) dB	57 (54 <sup>1</sup> ) dB 47 (33 <sup>1</sup> ) dB 50 (41 <sup>1</sup> ) dB
Reference test gain		46 dB	39 dB
Frequentiebereik Hz		105-7500 Hz	100-7000 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld 10 mA/m veld SPLITS L/R	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 97/97 dB SPL
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni Dir	21 dB SPL 31 dB SPL	18 dB SPL 28 dB SPL
Batterijverbruik <sup>3</sup>	Gemiddeld Ruststroom	1.4 mA 1.3 mA	1.7 mA 1.7 mA
Batterijduur, kunstmatig gemeten, uren <sup>4</sup>		230	180
Verwachte gebruiksduur batterij, uren (Batterijformaat 13 - IEC PR48) <sup>5</sup>		105 - 115	

1) Voor toestellen voorzien van Corda miniFit.  
 2) Gemeten met de versterking van het hoortoestel op het maximum min 20 dB en een input-SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.  
 3) De batterijstroom wordt gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 en ANSI S3.22:2014 §6.13 na een hersteltijd van minimaal 3 minuten.  
 4) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). 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.  
 5) De daadwerkelijke gebruiksduur van de batterij wordt weergegeven als een geschat interval op basis van verschillende gebruiksomstandigheden met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, waaronder rechtstreekse stereo streaming vanaf een televisie (25% van de tijd) en streamen vanaf een mobiele telefoon (6% van de tijd).



105



- Toonbocht
- Corda miniFit

### Technische informatie:

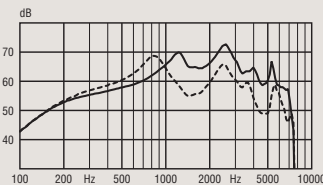
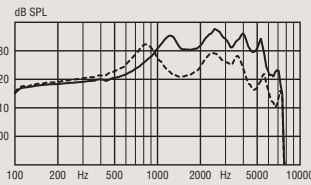
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

### Waarschuwing voor de hoorzorgprofessional

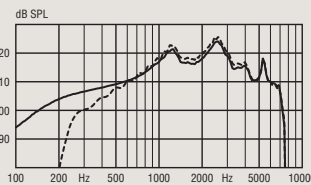
De maximum output van het hoortoestel kan de 132 dB SPL (IEC 711) overschrijden. Er dient speciale aandacht te worden besteed aan het mogelijke risico op beschadiging van het restgehoor van de hoortoestelgebruiker.

### Ear Simulator

Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010



— Standaard slang  
- - - Dunne slang (maat 1.3)

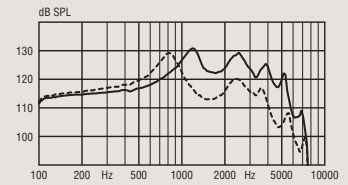


— Akoestische input: 60 dB SPL  
- - - Magnetische input: 31.6 mA/m

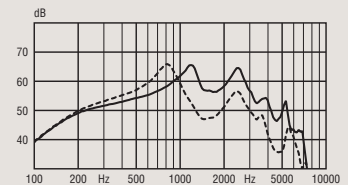
### ZCC Coupler

Gemeten volgens ANSI S3.22:2014, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-7:2005 en IEC 60318-5:2006

### OSPL90

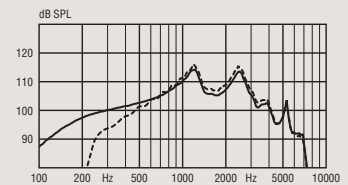


### Full-on Gain



— Standaard slang  
- - - Dunne slang (maat 1.3)

### Frequentiebereik



— Akoestische input: 60 dB SPL  
- - - Magnetische input: 31.6 mA/m

	Piek	138 (132 <sup>1</sup> ) dB SPL	131 (129 <sup>1</sup> ) dB SPL
OSPL90	1600 Hz	130 (121 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (113 <sup>1</sup> ) dB SPL
	HFA-OSPL90	133 (126 <sup>1</sup> ) dB SPL	126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL
	Piek	73 (69 <sup>1</sup> ) dB	66 (66 <sup>1</sup> ) dB
Full-on Gain <sup>2</sup>	1600 Hz	65 (56 <sup>1</sup> ) dB	57 (47 <sup>1</sup> ) dB
	HFA-FOG	68 (62 <sup>1</sup> ) dB	61 (54 <sup>1</sup> ) dB
Reference test gain		57 dB	50 dB
Frequentiebereik Hz		150-7300 Hz	120-7000 Hz
	1 mA/m veld	97 dB SPL	-
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	117 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	109/109 dB SPL
	500 Hz	7 %	3 %
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL)	800 Hz	5 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
Ruisequivalent inputniveau	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
	Gemiddeld	1.8 mA	1.9 mA
Batterijverbruik <sup>3</sup>	Ruststroom	1.6 mA	1.6 mA
Batterijduur, kunstmatig gemeten, uren <sup>4</sup>		175	160
Verwachte gebruiksduur batterij, uren (Batterijformaat 13 - IEC PR48) <sup>5</sup>		80-105	

1) Voor toestellen met Corda miniFit Power.

2) Gemeten met de versterking van het hoortoestel op het maximum min 20 dB en een input-SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

3) De batterijstroom wordt gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 en ANSI S3.22:2014 §6.13 na een hersteltijd van minimaal 3 minuten.

4) Op basis van gestandaardiseerde metingen voor batterijverbruik (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). 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.

5) De daadwerkelijke gebruiksduur van de batterij wordt weergegeven als een geschat interval op basis van verschillende gebruiksomstandigheden met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, waaronder rechtstreekse stereo streaming vanaf een televisie (25% van de tijd) en streamen vanaf een mobiele telefoon (6% van de tijd).

Hoofdkantoor  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denemarken



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denemarken

249378UK / 2022.06.14 / v1