

60 85 100 105



	Zircon 1	Zircon 2	
Spraakverstaan	OpenSound Navigator™	•	-
	- Balancing power	40%	-
	- Max. lawaaionderdrukking moeilijk/eenvoudig	6 dB / 0 dB	-
	Multiband Adaptive Directionality	-	•
	Noise Reduction	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Single Compression	-	•
	Frequentieverlaging	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Geluids-kwaliteit	Aanpasbandbreedte*	8 kHz	8 kHz
	Basversterking (streamen)	•	•
	Verwerkingskanalen	48	48
Luister-comfort	Feedbackmanagement	SuperShield & Feedback shield	SuperShield & Feedback shield
	Transient Noise Management	Aan/Uit	-
	Windruismanagement	•	•
Personalisatie en optimale aanpassing	Aanpasbanden	14	12
	Meerdere directionaliteitsopties	•	•
	Adaptatiemanagement	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Aanpasmethoden	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Verbinden met de wereld	Handsfree communicatie**	•	•
	Rechtstreekse streaming***	•	•
	Oticon ON app & Oticon RemoteCare app	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Afstandsbediening 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
CROS-/BiCROS-ondersteuning	•	•	

* Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

** Beschikbaar voor Oticon Zircon vanaf FW 1.1 met geselecteerde iPhone-modellen

***Vanaf iPhone®, iPad®, iPod touch® en geselecteerde Android™-apparaten

Gebruiks- en oplaadomstandigheden
 Temperatuur: +5°C tot +40°C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, 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: -20°C tot +60°C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, niet-condenserend
 Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

Opslag
 Temperatuur: -20°C tot +30°C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, 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.

Oticon Zircon miniRITE R heeft een discreet ontwerp en een oplaadbare lithium-ionbatterij. De uitvoering is voorzien van een luisterspoel en een dubbele druktoets. Het is een Made for iPhone® hoortoestel en is compatibel met het nieuwe Android-protocol voor Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA). Hierdoor is het mogelijk om rechtstreeks van iPhone, iPad®, iPod touch® en geselecteerde Android™-apparaten te streamen.

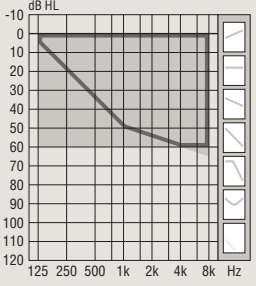

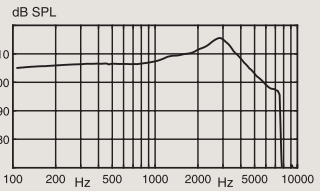
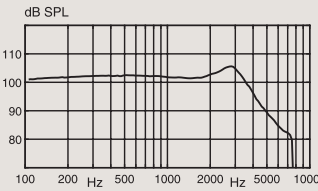
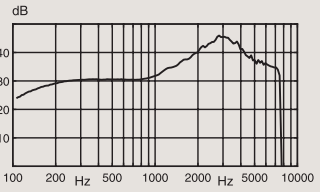
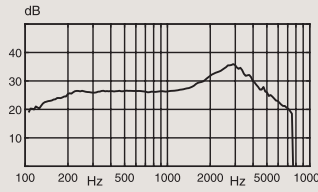
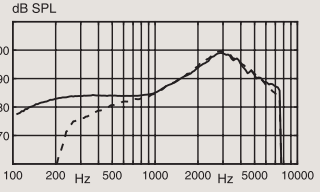
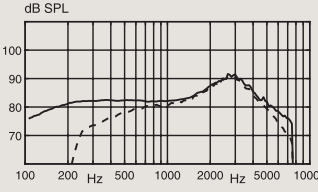
OpenSound Navigator™ biedt toegang tot 360°-spraak, zodat de luisteraar zich makkelijker bewust is van wat er in de omgeving gebeurt.

Speech Guard™ biedt natuurlijkere en heldere spraakgeluiden, waardoor de details in spraak meer opvallen.

Het Polaris™-platform biedt een enorme snelheid en geheugencapaciteit voor audiologische verwerkings- en connectiviteitsopties. Nieuwe functies en updates kunnen draadloos worden toegevoegd en uitgevoerd.

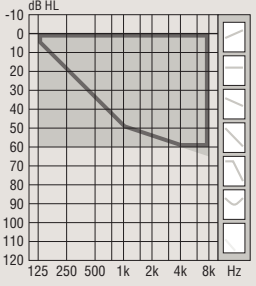



Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.oticon.nl/compatibility

		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	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
 60		OSPL90 	OSPL90 
		Full-on gain 	Full-on gain 
		Frequentiebereik 	Frequentiebereik 
		— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m	
	Piek	116 dB SPL	106 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
	Piek	46 dB	36 dB
Full-on gain ¹	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Reference test gain		31 dB	26 dB
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	1 mA/m veld	68 dB SPL	-
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	88 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	83/83 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion
Verwachte gebruikstijd, uren ²			24

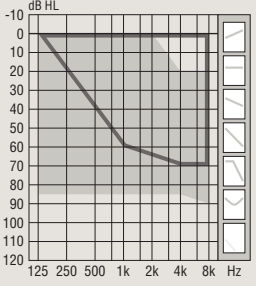

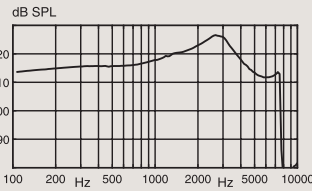
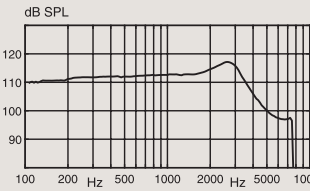
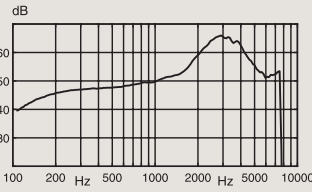
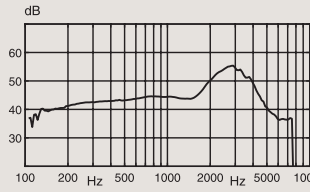
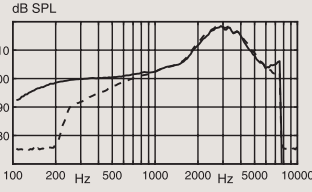
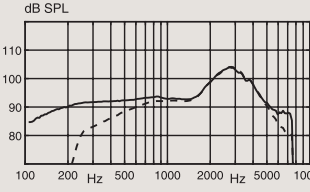
1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

		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		2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006	
 <p>60</p>  <p>— Oorstukje, Bass & Power dome □ OpenBass dome</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		OSPL90		OSPL90	
		Full-on gain		Full-on gain	
		Frequentiebereik		Frequentiebereik	
		Piek	116 dB SPL	106 dB SPL	
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL		
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL		
	Piek	46 dB	36 dB		
Full-on gain ¹	1600 Hz	37 dB	29 dB		
	HFA-FOG	38 dB	30 dB		
Reference test gain		31 dB	26 dB		
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz		
	1 mA/m veld	68 dB SPL	-		
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	88 dB SPL	-		
	SPLITS L/R	-	83/83 dB SPL		
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %		
	800 Hz	<3 %	<2 %		
	1600 Hz	<2 %	<2 %		
Ruisequivalent inputniveau	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL		
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL		
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion		
Verwachte gebruikstijd, uren ²				24	

1) Gemeten met versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

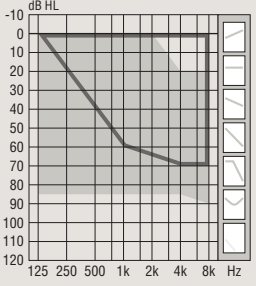
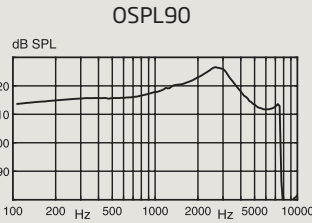
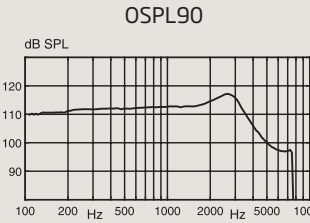
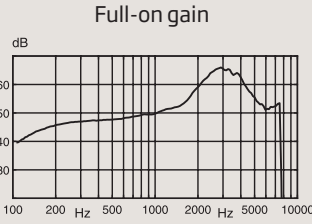
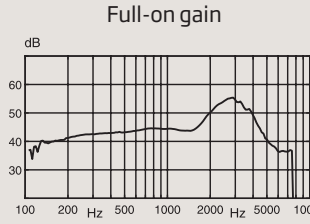
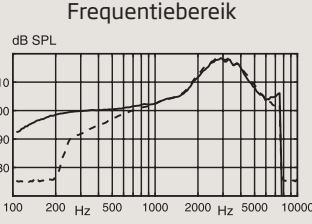
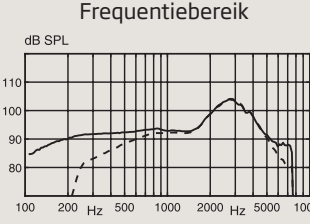
		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>Oorstukje, Bass & Power dome</p> <p>OpenBass dome</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Full-on gain 	Full-on gain 
		Frequentiebereik 	Frequentiebereik 
OSPL90	Piek	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Full-on gain ¹	Piek	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Reference test gain		46 dB	37 dB
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	84 dB SPL	-
	10 mA/m veld	104 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	94/94 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<4 %	<2 %
	1600 Hz	<5 %	<2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion

Verwachte gebruikstijd, uren²

24

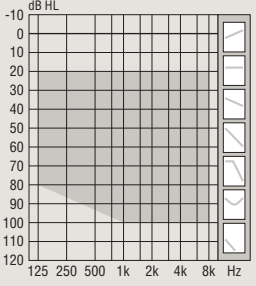
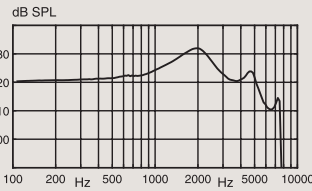
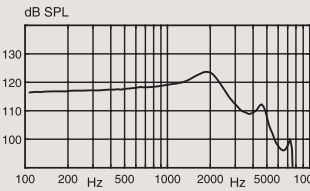
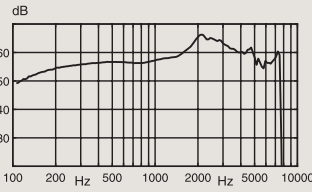
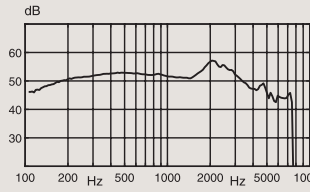
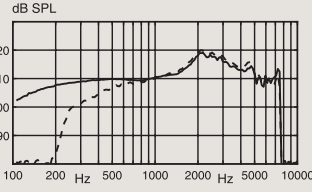
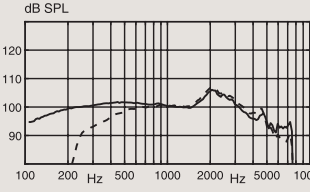
1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

		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		2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006	
 <p>85</p> <p>Oorstukje, Bass & Power dome</p> <p>OpenBass dome</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		 <p>OSPL90</p>		 <p>OSPL90</p>	
		 <p>Full-on gain</p>		 <p>Full-on gain</p>	
		 <p>Frequentiebereik</p>		 <p>Frequentiebereik</p>	
OSPL90	Piek	127 dB SPL	117 dB SPL		
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL		
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL		
Full-on gain ¹	Piek	66 dB	55 dB		
	1600 Hz	53 dB	45 dB		
	HFA-FOG	56 dB	48 dB		
Reference test gain		46 dB	37 dB		
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz		
	1 mA/m veld	84 dB SPL	-		
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	104 dB SPL	-		
	SPLITS L/R	-	94/94 dB SPL		
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %		
	800 Hz	<4 %	<2 %		
	1600 Hz	<5 %	<2 %		
Ruisequivalent inputniveau	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL		
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL		
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion		
Verwachte gebruikstijd, uren ²				24	

1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

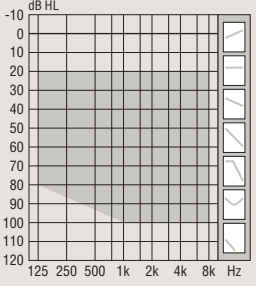
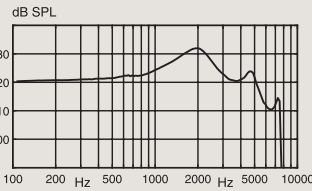
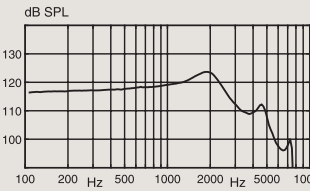
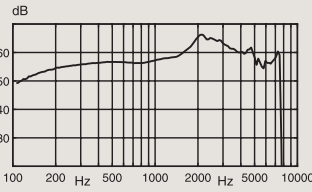
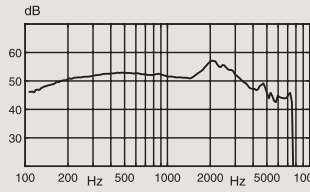
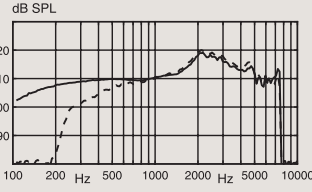
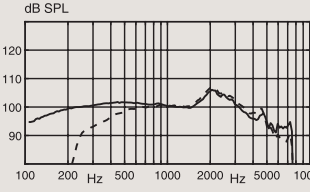
		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010		2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006	
 <p>Power FlexMould, Bass & Power dome</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>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.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  			
		<p>Full-on gain</p>  			
		<p>Frequentiebereik</p>  			
		Piek	132 dB SPL	124 dB SPL	
OSPL90		1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL	
		HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL	
		Piek	66 dB	57 dB	
Full-on gain ¹		1600 Hz	60 dB	52 dB	
		HFA-FOG	61 dB	53 dB	
Reference test gain			53 dB	42 dB	
Frequentiebereik			100-7500 Hz	100-7500 Hz	
		1 mA/m veld	91 dB SPL	-	
Luisterspoeloutput (1600 Hz)		10 mA/m veld	111 dB SPL	-	
		SPLITS L/R	-	100/100 dB SPL	
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)		500 Hz	<9 %	<2 %	
		800 Hz	<6 %	<2 %	
		1600 Hz	<3 %	<2 %	
Ruisequivalent inputniveau		Omni	17 dB SPL	17 dB SPL	
		Dir	26 dB SPL	29 dB SPL	
Batterij			Lithium-ion	Lithium-ion	

Verwachte gebruikstijd, uren²

24

1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

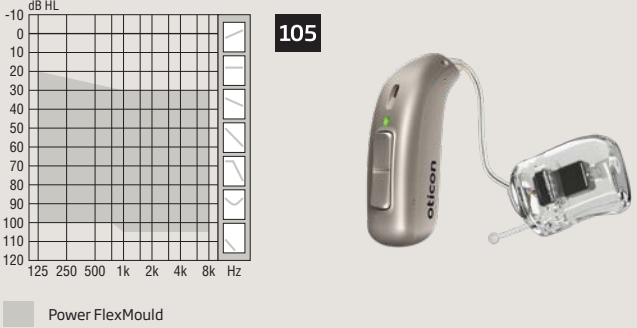
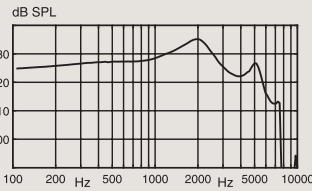
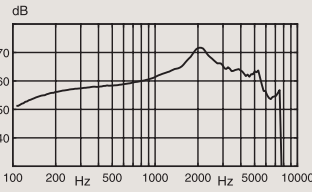
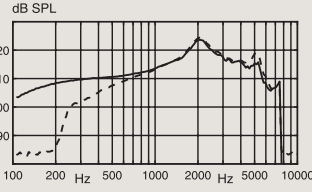
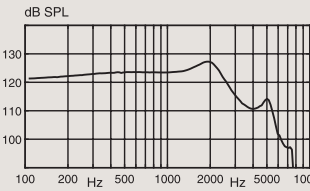
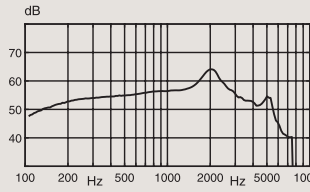
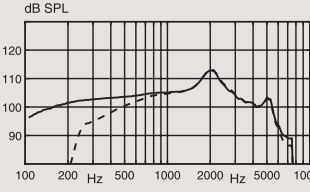
		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010		2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006	
 <p>Power FlexMould, Bass & Power dome</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>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.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>   <p>Full-on gain</p>   <p>Frequentiebereik</p>  			
	OSPL90	Piek	132 dB SPL	124 dB SPL	
		1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL	
		HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL	
Full-on gain ¹	Piek	66 dB	57 dB		
	1600 Hz	60 dB	52 dB		
	HFA-FOG	61 dB	53 dB		
Reference test gain		53 dB	42 dB		
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz		
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	91 dB SPL	-		
	10 mA/m veld	111 dB SPL	-		
	SPLITS L/R	-	100/100 dB SPL		
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %		
	800 Hz	<6 %	<2 %		
	1600 Hz	<3 %	<2 %		
Ruisequivalent inputniveau	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL		
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL		
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion		

Verwachte gebruikstijd, uren²

24

1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

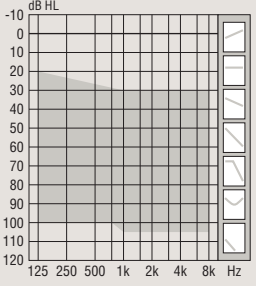
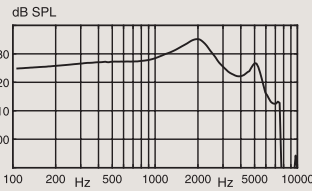
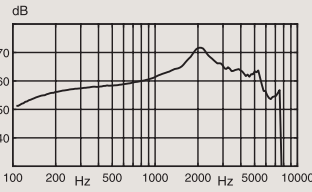
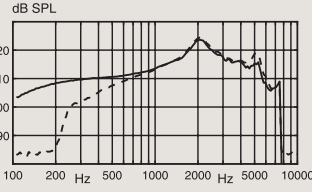
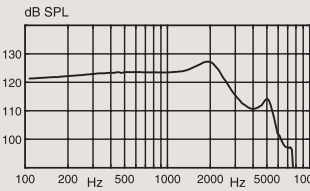
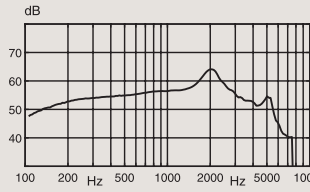
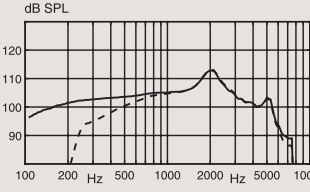
		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006	
 <p>105</p> <p>Power FlexMould</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>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.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frequentiebereik</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frequentiebereik</p> 	
	OSPL90	Piek 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
	Full-on gain ¹	Piek 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
	Reference test gain		58 dB	47 dB
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	96 dB SPL	-	
	10 mA/m veld	116 dB SPL	-	
	SPLITS L/R	-	104/104 dB SPL	
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %	
	800 Hz	< 2 %	< 2 %	
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %	
Ruisequivalent inputniveau	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL	
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL	
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion	

Verwachte gebruikstijd, uren²

24

1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

		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	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006	
 <p>Power FlexMould</p> <p>Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.</p> <p>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.</p> <p>— Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frequentiebereik</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frequentiebereik</p> 	
	OSPL90	Piek	135 dB SPL	127 dB SPL
		1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
		HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Full-on gain ¹	Piek	72 dB	64 dB	
	1600 Hz	66 dB	59 dB	
	HFA-FOG	65 dB	58 dB	
Reference test gain		58 dB	47 dB	
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
	1 mA/m veld	96 dB SPL	-	
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	116 dB SPL	-	
	SPLITS L/R	-	104/104 dB SPL	
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %	
	800 Hz	<2 %	<2 %	
	1600 Hz	<4 %	<2 %	
Ruisequivalent inputniveau	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL	
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL	
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion	

Verwachte gebruikstijd, uren²

24

1) Gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op het maximum min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

2) De verwachte gebruiksduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

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



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

244344NL / 2021.12.21 / v1