



	More 1	More 2	More 3
Spraakverstaan	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 2
	- Omgevingsconfiguratie	5 opties	5 opties
	- Virtual Outer Ear	3 configuraties	1 configuratie
	- Spatial Balancer	100%	60%
	- Neural Noise Suppression, moeilijk / eenvoudig	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB
	- Sound Enhancer	3 configuraties	2 configuraties
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Feedbackpreventie	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield
	Spatial Sound™	4 schatters	2 schatters
	Soft Speech Booster	•	•
Geluids-kwaliteit	Frequency lowering	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•
	Better-Ear Priority	•	•
	Bandbreedte*	10 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streamen)	•	•
	Verwerkingskanalen	64	48
Luister-comfort	Transient Noise Management	4 configuraties	3 configuraties
	Windruismanagement	•	•
Personalisatie en optimale aanpassing	Aanpasbanden	24	18
	Meerdere richtinggevoeligheds-opties	•	•
	Adaptatiemanager	•	•
	Aanpasmethoden	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, 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™	•	•

*Bandbreedte beschikbaar voor bijstellingen aan de gain tijdens de aanpassing

**Beschikbaar voor Oticon More vanaf FW 1.3 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

Oticon More™ miniRITE R heeft een discreet ontwerp en een oplaadbare lithium-ionbatterij. De uitvoering is voorzien van een luisterspoel en een dubbele druktoets. Het biedt directe streaming van Apple en geselecteerde Android-apparaten.

MoreSound Intelligence™ zorgt voor een meer nauwkeurige en natuurlijker weergave van individuele geluiden met hele heldere en duidelijke contrasten.

MoreSound Amplifier™ analyseert details in geluid en versterkt deze optimaal zodat de hersenen toegang hebben tot relevante informatie.

Oticon More is gebouwd op het innovatieve Polaris™ platform, dat gebruikmaakt van een Deep Neural Network om inkomende geluiden snel en optimaal te beheren op basis van individuele behoeften. Er kunnen nieuwe functies worden toegevoegd en updates kunnen draadloos worden uitgevoerd.

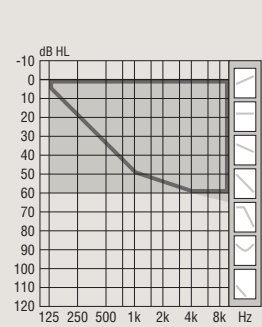
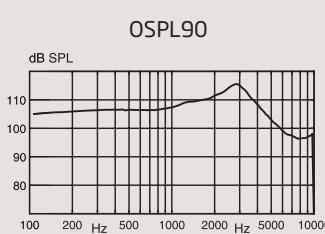
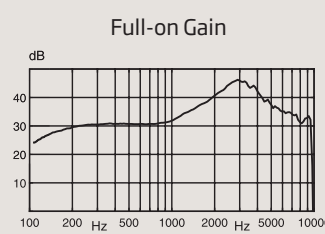
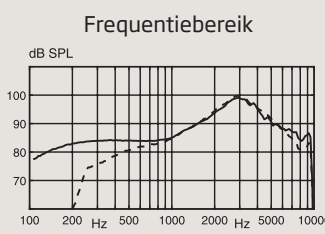
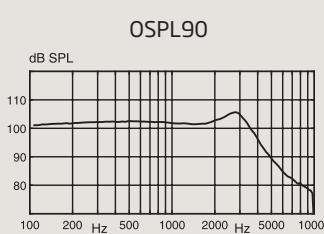
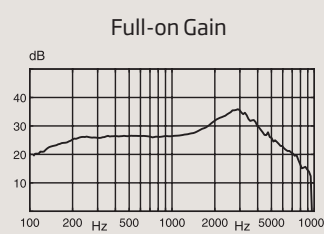
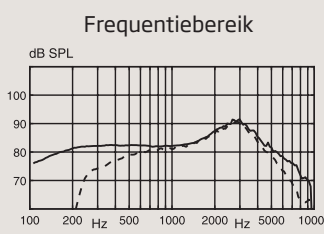
Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad, en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen.



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

Oticon More 1

miniRITE R 60

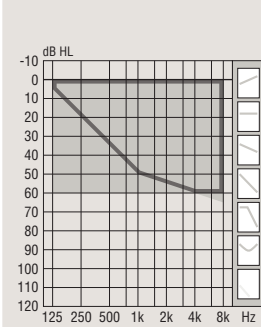
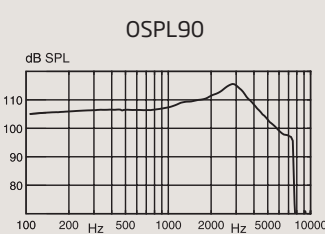
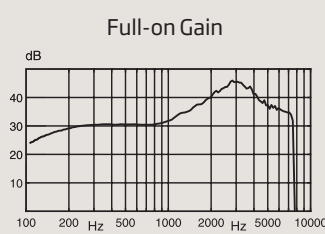
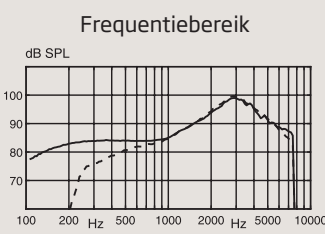
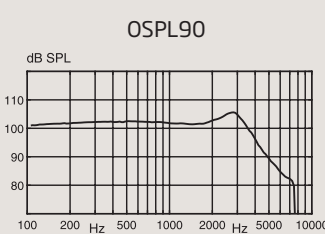
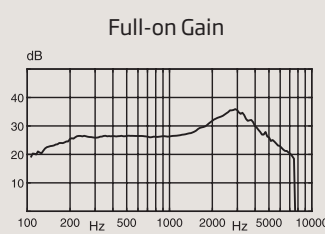
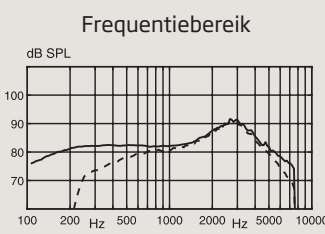
		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
  60 Mould, Bass & Power dome OpenBass dome Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.		   Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m	   Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m
OSPL90	Piek	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on Gain ¹	Piek	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Reference test gain		31 dB	26 dB
Frequentiebereik		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	68 dB SPL	-
	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	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion
Verwachte gebruiksduur, 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.

Oticon More 2 & 3

miniRITE R 60

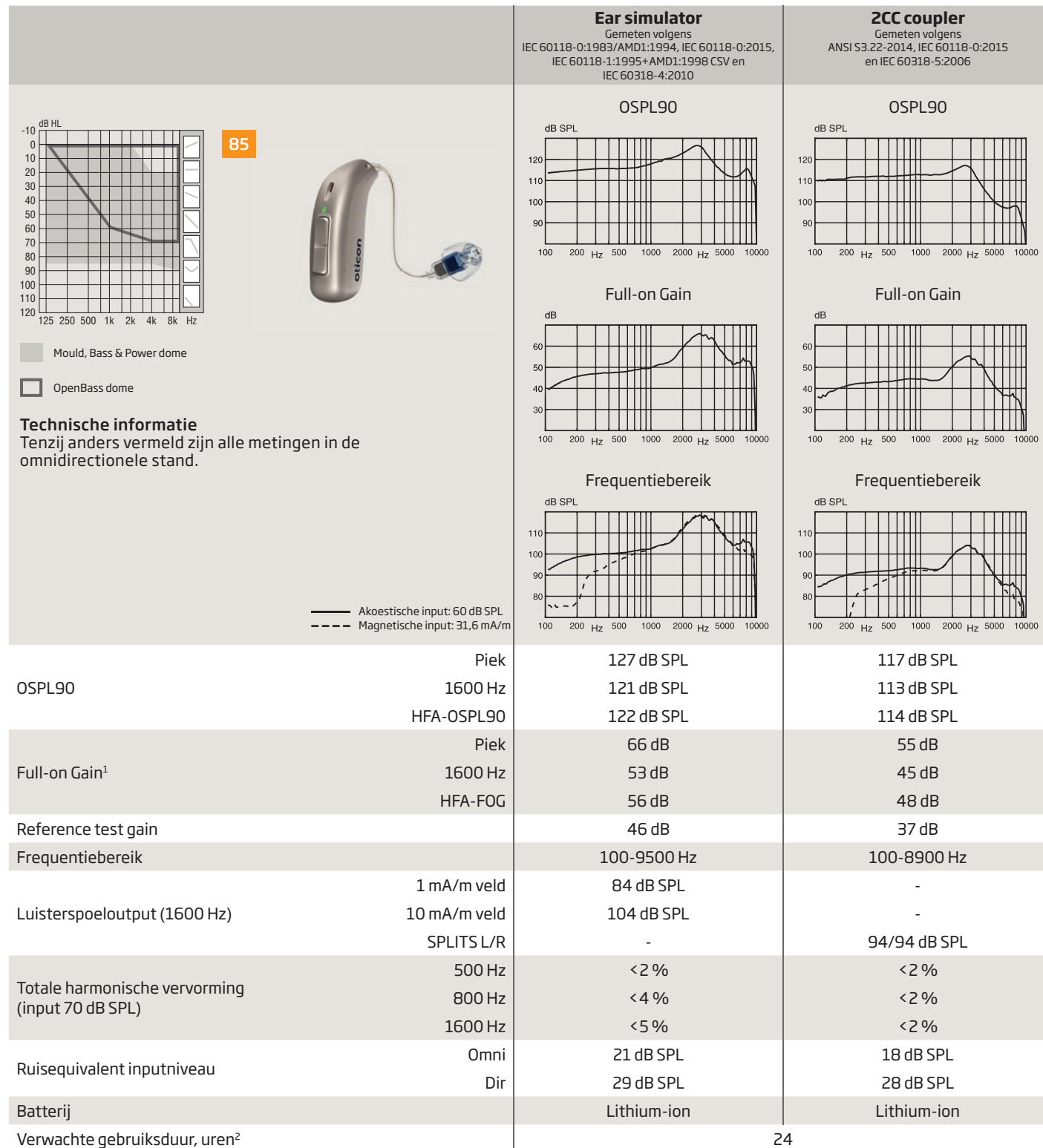
		Ear simulator Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	2CC coupler Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
  60 Mould, Bass & Power dome OpenBass dome Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.		   Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m	   Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m
OSPL90	Piek	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on Gain ¹	Piek	46 dB	36 dB
	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
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld	68 dB SPL	-
	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 gebruiksduur, 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.

Oticon More 1

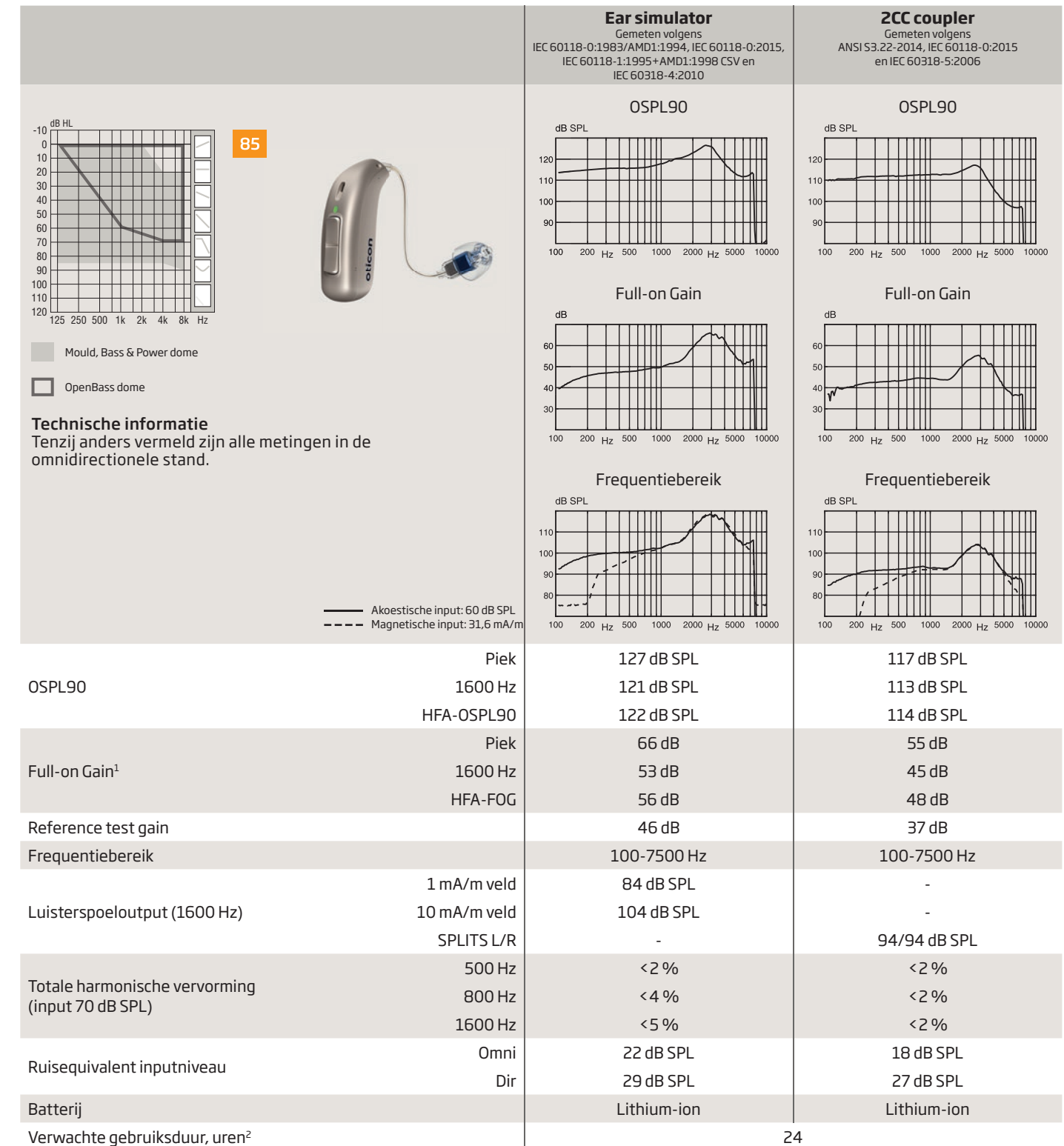
miniRITE R 85



- 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 reactie 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.

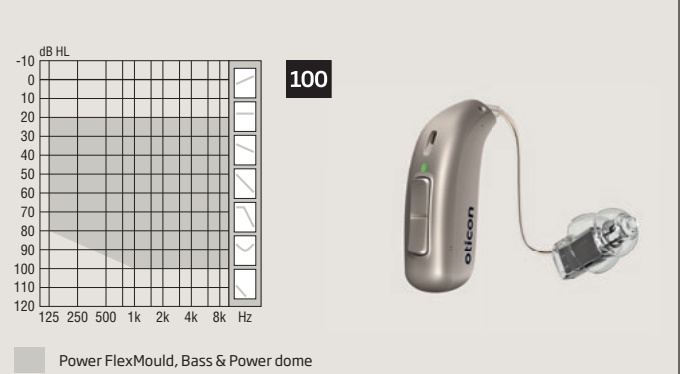
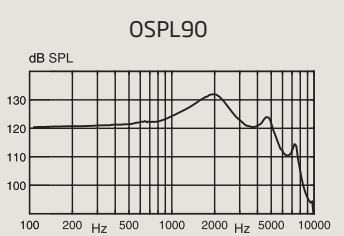
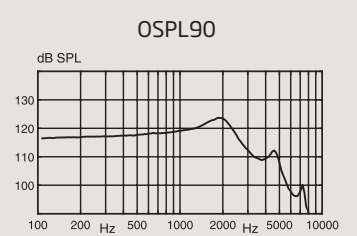
Oticon More 2 & 3

miniRITE R 85



- 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.

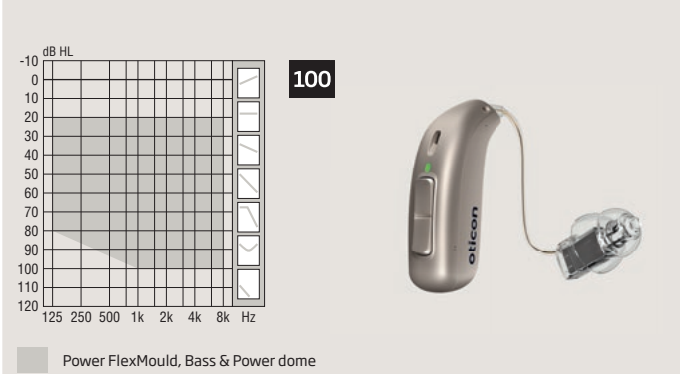
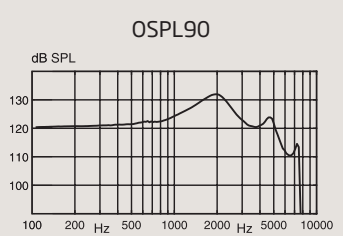
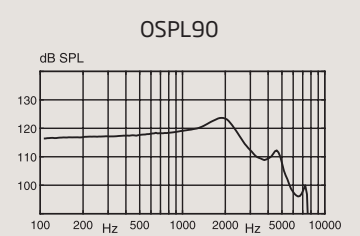
Oticon More 1

		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
 Power FlexMould, Bass & Power dome 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. — Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m		 OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik	 OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik
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		100-8900 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	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Batterij		Lithium-ion	Lithium-ion
Verwachte gebruiksduur, 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.

Oticon More 2 & 3

		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
 Power FlexMould, Bass & Power dome 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. — Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m		 OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik	 OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik
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 gebruiksduur, 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.

Oticon More 1

		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
105 Power FlexMould 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. Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m		OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik Piek 135 dB SPL 1600 Hz 133 dB SPL HFA-OSPL90 131 dB SPL Full-on Gain¹ Piek 72 dB 1600 Hz 66 dB HFA-FOG 65 dB Reference test gain 58 dB Frequentiebereik 100-9100 Hz Luisterspoeloutput (1600 Hz) 1 mA/m veld 96 dB SPL 10 mA/m veld 116 dB SPL SPLITS L/R - Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL) 500 Hz < 2 % 800 Hz < 2 % 1600 Hz < 4 % Ruisequivalent inputniveau Omni 16 dB SPL Dir 25 dB SPL Batterij Lithium-ion Verwachte gebruiksduur, uren² 24	OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik Piek 127 dB SPL 1600 Hz 126 dB SPL HFA-OSPL90 123 dB SPL Full-on Gain¹ Piek 64 dB 1600 Hz 59 dB HFA-FOG 58 dB Reference test gain 47 dB Frequentiebereik 100-7900 Hz Luisterspoeloutput (1600 Hz) 1 mA/m veld - 10 mA/m veld - SPLITS L/R 105/105 dB SPL Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL) 500 Hz < 2 % 800 Hz < 2 % 1600 Hz < 2 % Ruisequivalent inputniveau Omni 16 dB SPL Dir 28 dB SPL Batterij Lithium-ion

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.

Oticon More 2 & 3

		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
105 Power FlexMould 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. Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m		OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik Piek 135 dB SPL 1600 Hz 133 dB SPL HFA-OSPL90 131 dB SPL Full-on Gain¹ Piek 72 dB 1600 Hz 66 dB HFA-FOG 65 dB Reference test gain 58 dB Frequentiebereik 100-7500 Hz Luisterspoeloutput (1600 Hz) 1 mA/m veld 96 dB SPL 10 mA/m veld 116 dB SPL SPLITS L/R - Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL) 500 Hz < 2 % 800 Hz < 2 % 1600 Hz < 4 % Ruisequivalent inputniveau Omni 16 dB SPL Dir 25 dB SPL Batterij Lithium-ion Verwachte gebruiksduur, uren² 24	OSPL90 Full-on Gain Frequentiebereik Piek 127 dB SPL 1600 Hz 126 dB SPL HFA-OSPL90 123 dB SPL Full-on Gain¹ Piek 64 dB 1600 Hz 59 dB HFA-FOG 58 dB Reference test gain 47 dB Frequentiebereik 100-7500 Hz Luisterspoeloutput (1600 Hz) 1 mA/m veld - 10 mA/m veld - SPLITS L/R 104/104 dB SPL Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL) 500 Hz < 2 % 800 Hz < 2 % 1600 Hz < 2 % Ruisequivalent inputniveau Omni 16 dB SPL Dir 28 dB SPL Batterij Lithium-ion

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.

Aantekeningen

Aantekeningen

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



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

223055NL / 2022.02.14 / v2