



		More 1	More 2	More 3
Spraakverstaan	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
	- Omgevingsconfiguratie	5 opties	5 opties	3 opties
	- Virtual Outer Ear	3 configuraties	1 configuratie	1 configuratie
	- Spatial Balancer	100%	60%	60%
	- Neural Noise Suppression, moeilijk / eenvoudig	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 configuraties	2 configuraties	1 configuratie
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Feedbackpreventie	MoreSound Optimizer™ en Feedback shield	MoreSound Optimizer™ en Feedback shield	MoreSound Optimizer™ en Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimators	2 estimators	2 estimators
	Soft Speech Booster	•	•	•
Frequency lowering	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
Geluids-kwaliteit	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Bandbreedte*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streamen)	•	•	•
	Verwerkingskanalen	64	48	48
Luister-comfort	Transient Noise Management	4 configuraties	3 configuraties	3 configuraties
	Windruismanagement	•	•	•
Personalisatie en optimalisering van de aanpassing	Aanpasbanden	24	20	18
	Meerdere richtinggevoeligheidsopties	•	•	•
	Adaptatiemanager	•	•	•
	Aanpasmethoden	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Verbinding maken met de wereld	Stereo streamen (2,4 GHz)	•	•	•
	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

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

Oticon More miniRITE T heeft een discreet ontwerp met led-lampje voor eenvoudig gebruik. De uitvoering is voorzien van een luisterspoel en een dubbele druktoets. Het biedt rechtstreekse streaming van iPhone® en geselecteerde Android-apparaten.

MoreSound Intelligence™ zorgt voor een nauwkeurigere en natuurlijkere 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.

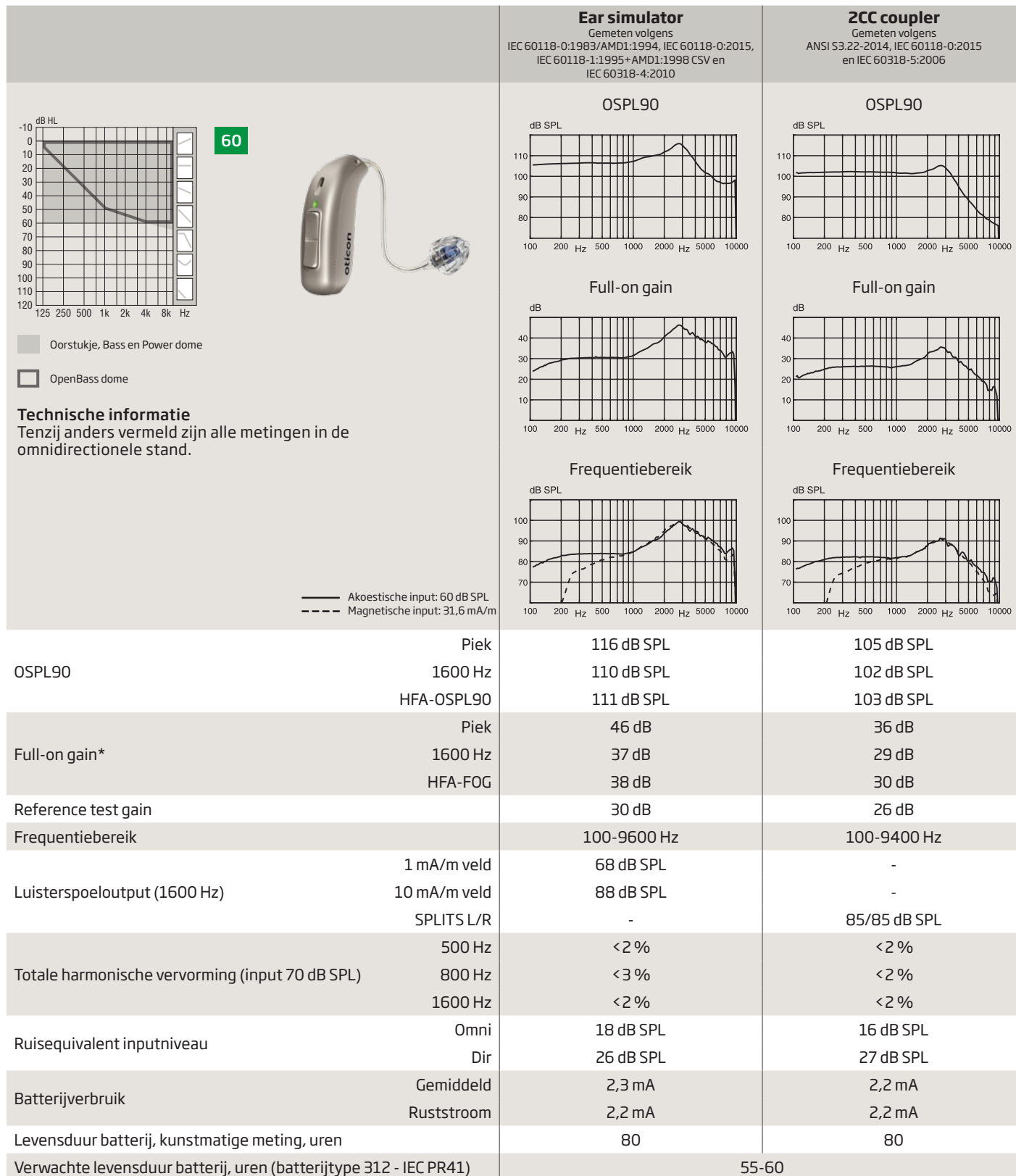
Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad, en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen.



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

Oticon More 1

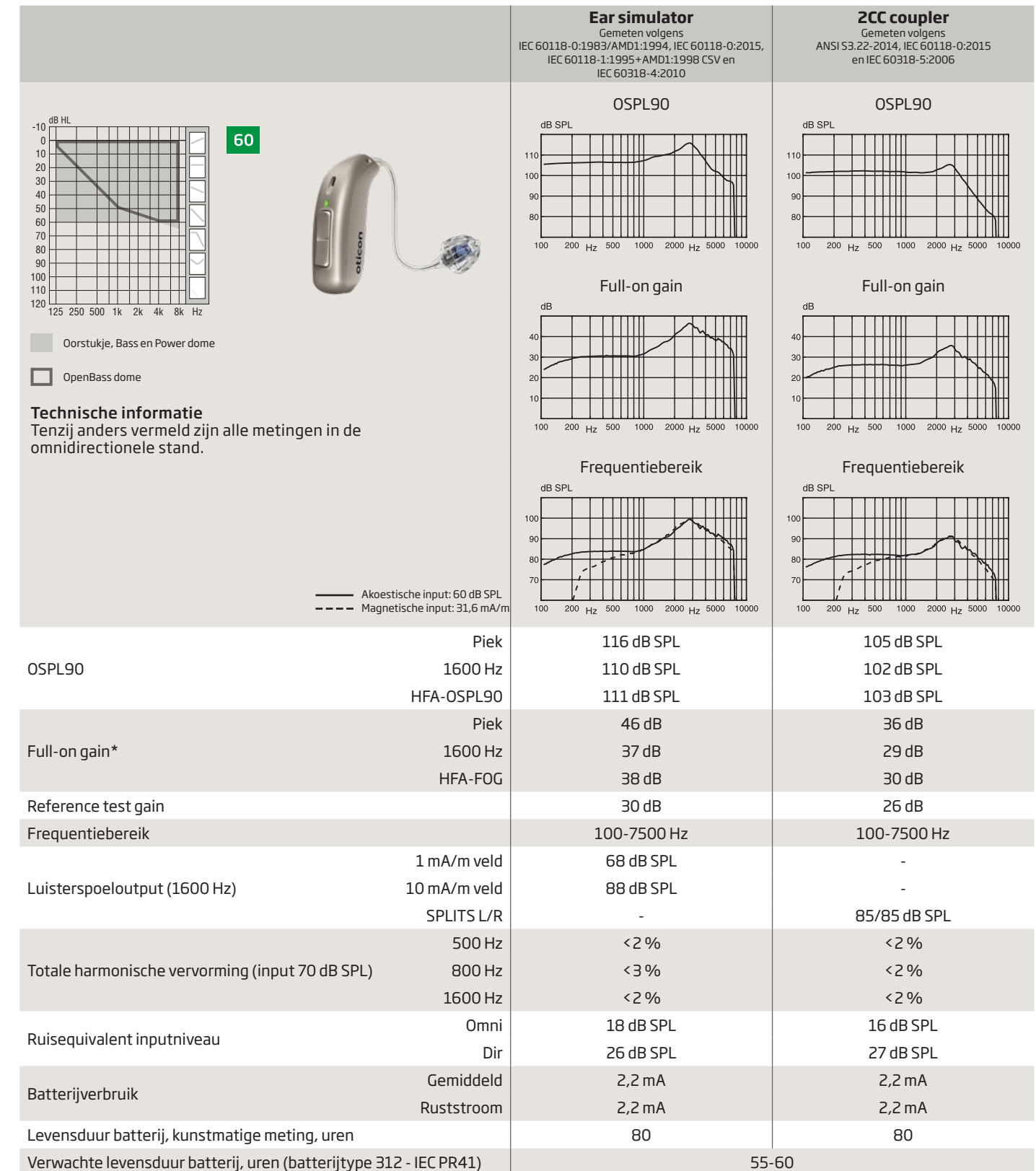
miniRITE T 60



* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

Oticon More 2 en 3

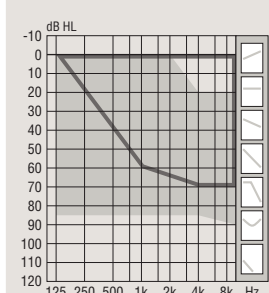
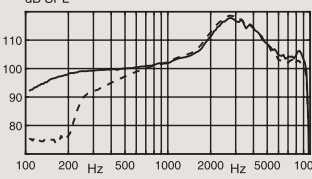
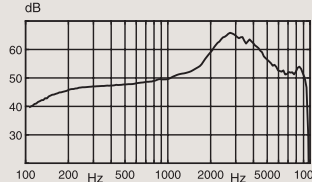
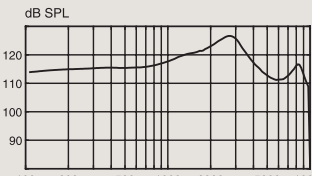
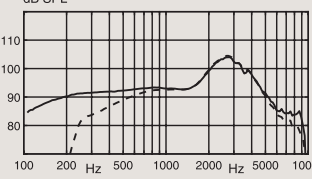
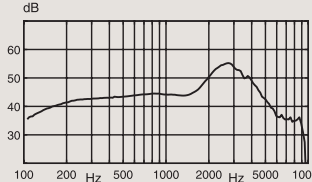
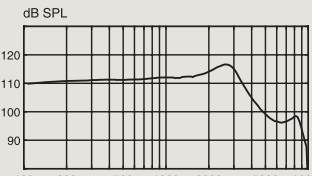
miniRITE T 60



* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

Oticon More 1

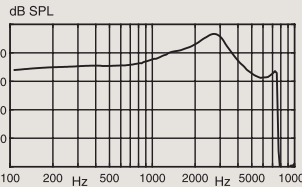
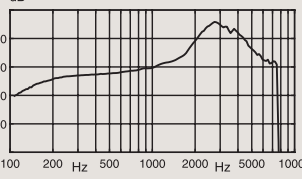
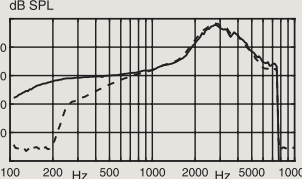
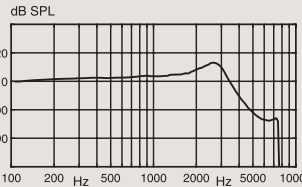
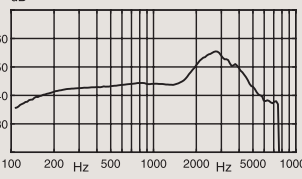
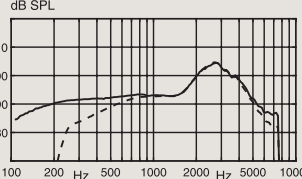
miniRITE T 85

		Ear simulator	2CC coupler
		Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
 Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.			
OSPL90	Piek 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Full-on gain*	Piek 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Reference test gain		46 dB	37 dB
Frequentiebereik		100-9500 Hz	100-8900 Hz
	1 mA/m veld	84 dB SPL	-
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	104 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	96/96 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batterijverbruik	Gemiddeld	2,4 mA	2,4 mA
	Ruststroom	2,2 mA	2,2 mA
Levensduur batterij, kunstmatige meting, uren		75	75
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 312 - IEC PR41)		50-60	

* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

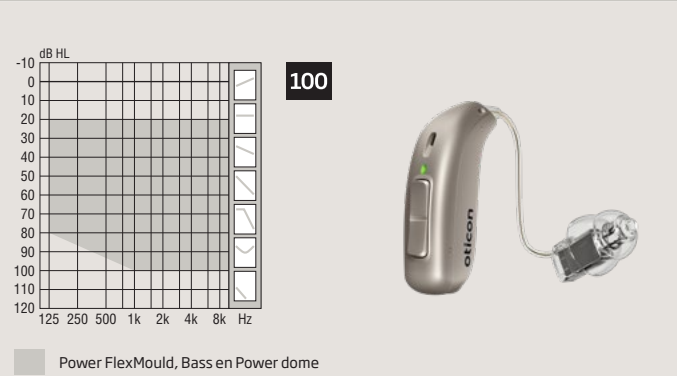
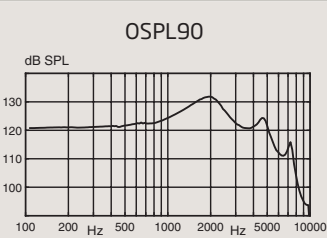
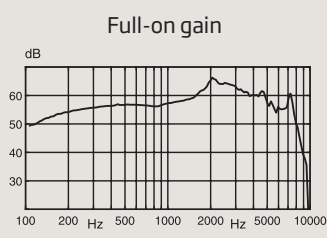
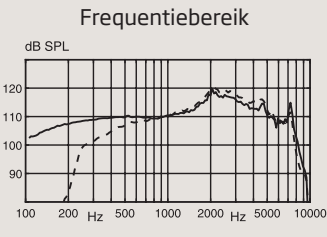
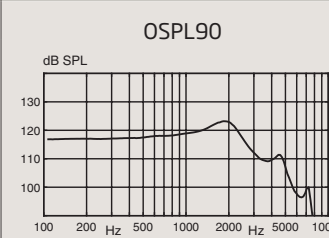
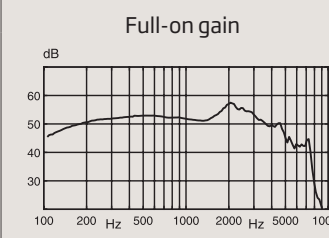
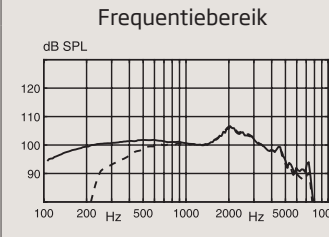
Oticon More 2 en 3

miniRITE T 85

		Ear simulator	2CC coupler
		Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
 85  Oorstukje, Bass en Power dome OpenBass dome Technische informatie Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.		OSPL90  Full-on gain  Frequentiebereik  — Akoestische input: 60 dB SPL --- Magnetische input: 31,6 mA/m	OSPL90  Full-on gain  Frequentiebereik 
OSPL90	Piek 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Full-on gain*	Piek 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Reference test gain		46 dB	37 dB
Frequentiebereik		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	1 mA/m veld 10 mA/m veld SPLITS L/R	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 96/96 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 4 % < 5 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni Dir	21 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 27 dB SPL
Batterijverbruik	Gemiddeld Ruststroom	2,3 mA 2,2 mA	2,4 mA 2,2 mA
Levensduur batterij, kunstmatige meting, uren		75	75
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 312 - IEC PR41)		50-60	

* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

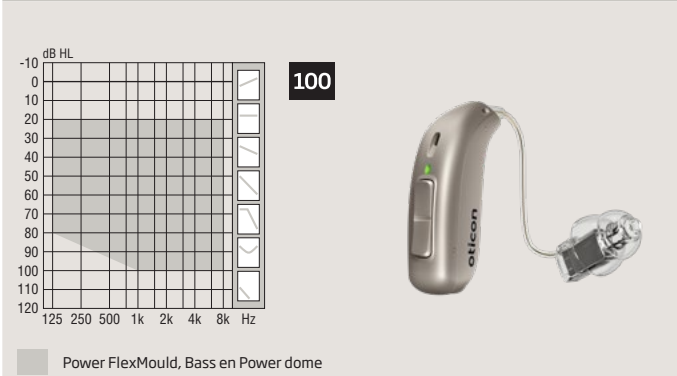
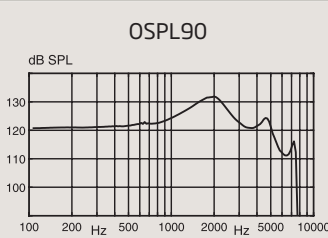
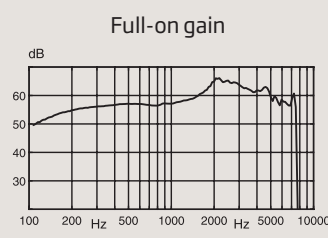
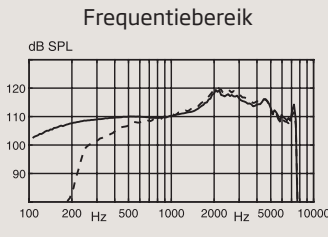
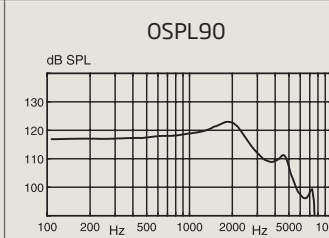
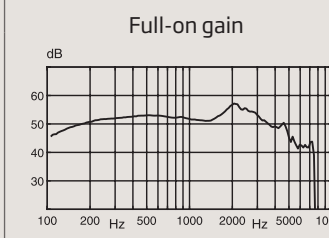
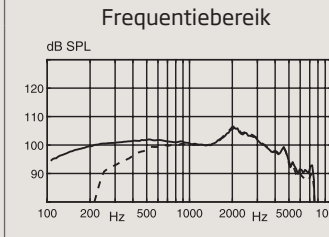
Oticon More 1

		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
 100 Power FlexMould, Bass en Power dome 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. — 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	123 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	119 dB SPL
Full-on gain*	Piek	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	53 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	-	101/101 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	25 dB SPL	28 dB SPL
Batterijverbruik	Gemiddeld	2,2 mA	2,4 mA
	Ruststroom	2,2 mA	2,2 mA
Levensduur batterij, kunstmatige meting, uren		80	75
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 312 - IEC PR41)		50-60	

* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

miniRITE T 100

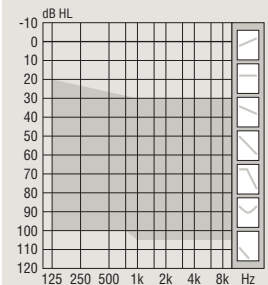
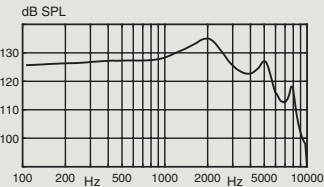
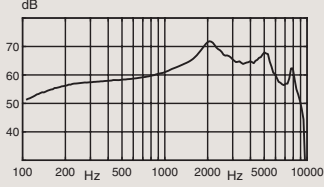
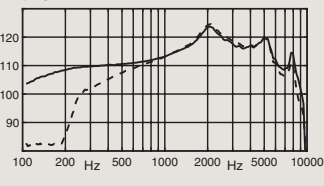
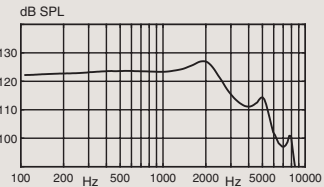
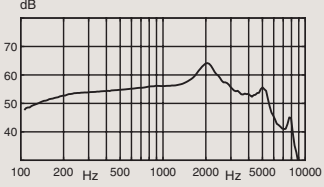
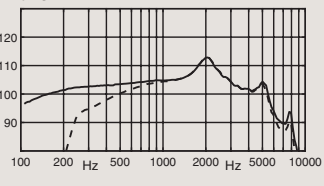
Oticon More 2 en 3

		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
 100 Power FlexMould, Bass en Power dome 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. — 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	123 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	119 dB SPL
Full-on gain*	Piek	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	53 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	-	101/101 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Batterijverbruik	Gemiddeld	2,2 mA	2,3 mA
	Ruststroom	2,2 mA	2,2 mA
Levensduur batterij, kunstmatige meting, uren		80	75
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 312 - IEC PR41)		50-60	

* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

Oticon More 1

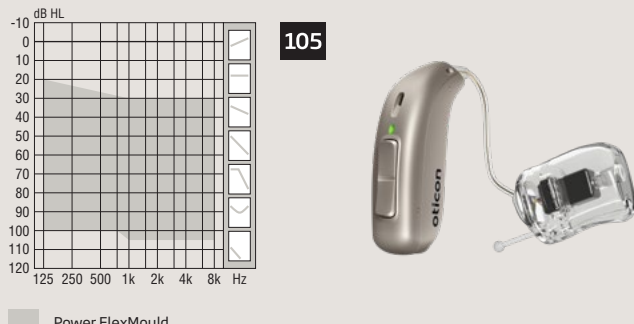
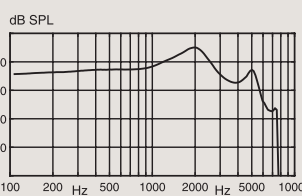
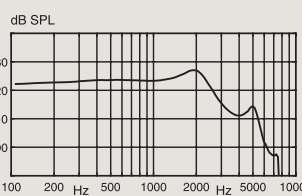
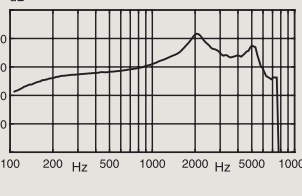
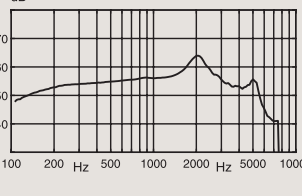
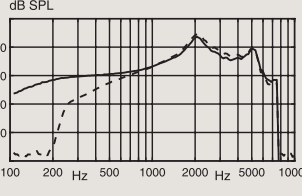
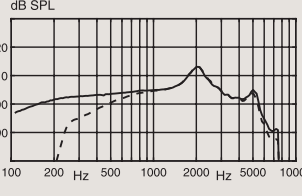
miniRITE T 105

		Ear simulator	2CC coupler
		Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	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 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. — Akoestische input: 60 dB SPL - - - Magnetische input: 31,6 mA/m		 OSPL90  Full-on gain  Frequentiebereik	 OSPL90  Full-on gain  Frequentiebereik
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*	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		100-9100 Hz	100-7900 Hz
	1 mA/m veld	96 dB SPL	-
Luisterspoeloutput (1600 Hz)	10 mA/m veld	116 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	106/106 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL
Batterijverbruik	Gemiddeld	2,3 mA	2,4 mA
	Ruststroom	2,2 mA	2,2 mA
Levensduur batterij, kunstmatige meting, uren		80	75
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 312 - IEC PR41)		50-60	

* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

Oticon More 2 en 3

miniRITE T 105

		Ear simulator	2CC coupler
		Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010	Gemeten volgens ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 en IEC 60318-5:2006
			
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.			
Akoestische input: 60 dB SPL Magnetische input: 31,6 mA/m			
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*	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 10 mA/m veld SPLITS L/R	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 106/106 dB SPL
Totale harmonische vervorming (input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Ruisequivalent inputniveau	Omni Dir	15 dB SPL 24 dB SPL	16 dB SPL 27 dB SPL
Batterijverbruik	Gemiddeld Ruststroom	2,3 mA 2,2 mA	2,4 mA 2,2 mA
Levensduur batterij, kunstmatige meting, uren		80	75
Verwachte levensduur batterij, uren (batterijtype 312 - IEC PR41)		50-60	

* gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op full-on positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen die gelijk is aan de volledige versterking van bijvoorbeeld IEC 60118-0:1983+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

Aantekeningen

Aantekeningen

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



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

232646NL / 2021.07.08 / v1