



	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™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & 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 optimale aanpassing	Aanpasbanden	24	20	18
	Meerdere richtinggevoeligheds-opties	•	•	•
	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
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 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

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.

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 beheeren op basis van individuele behoeften. Er kunnen nieuwe functies worden toegevoegd en updates kunnen draadloos worden uitgevoerd.



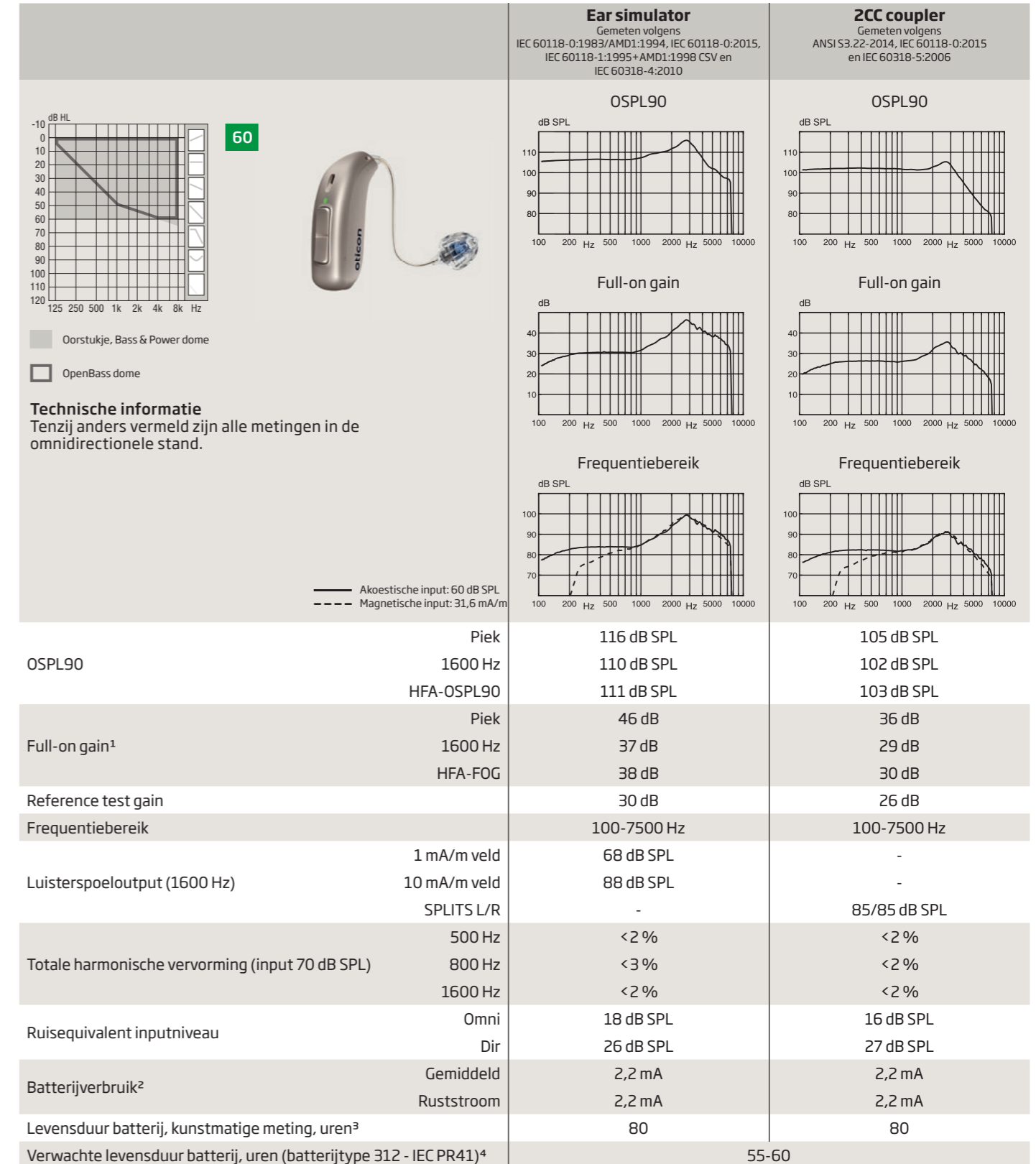
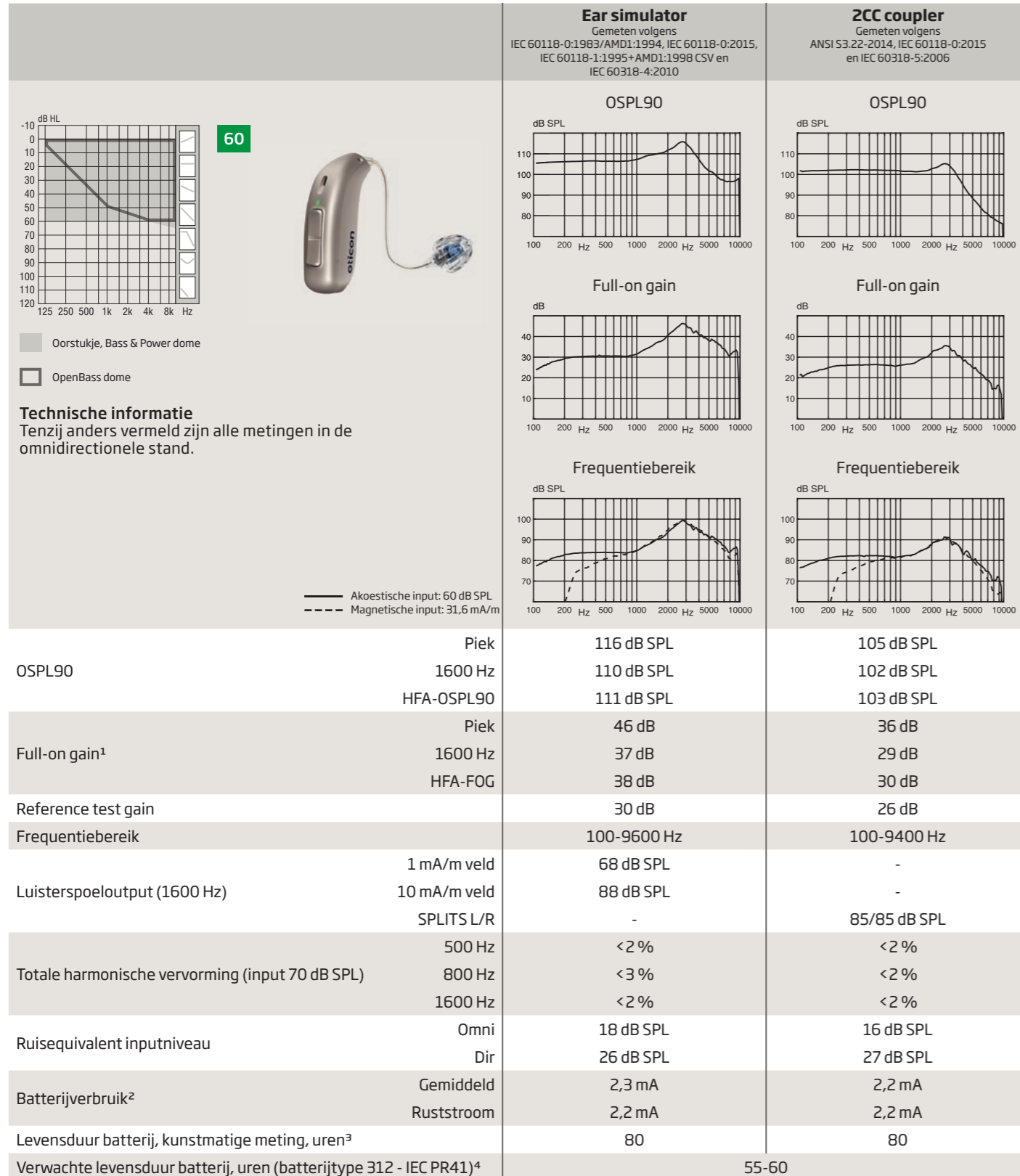
Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.oticon.nl/compatibility

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 en 3

miniRITE T 60



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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.

³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.

³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

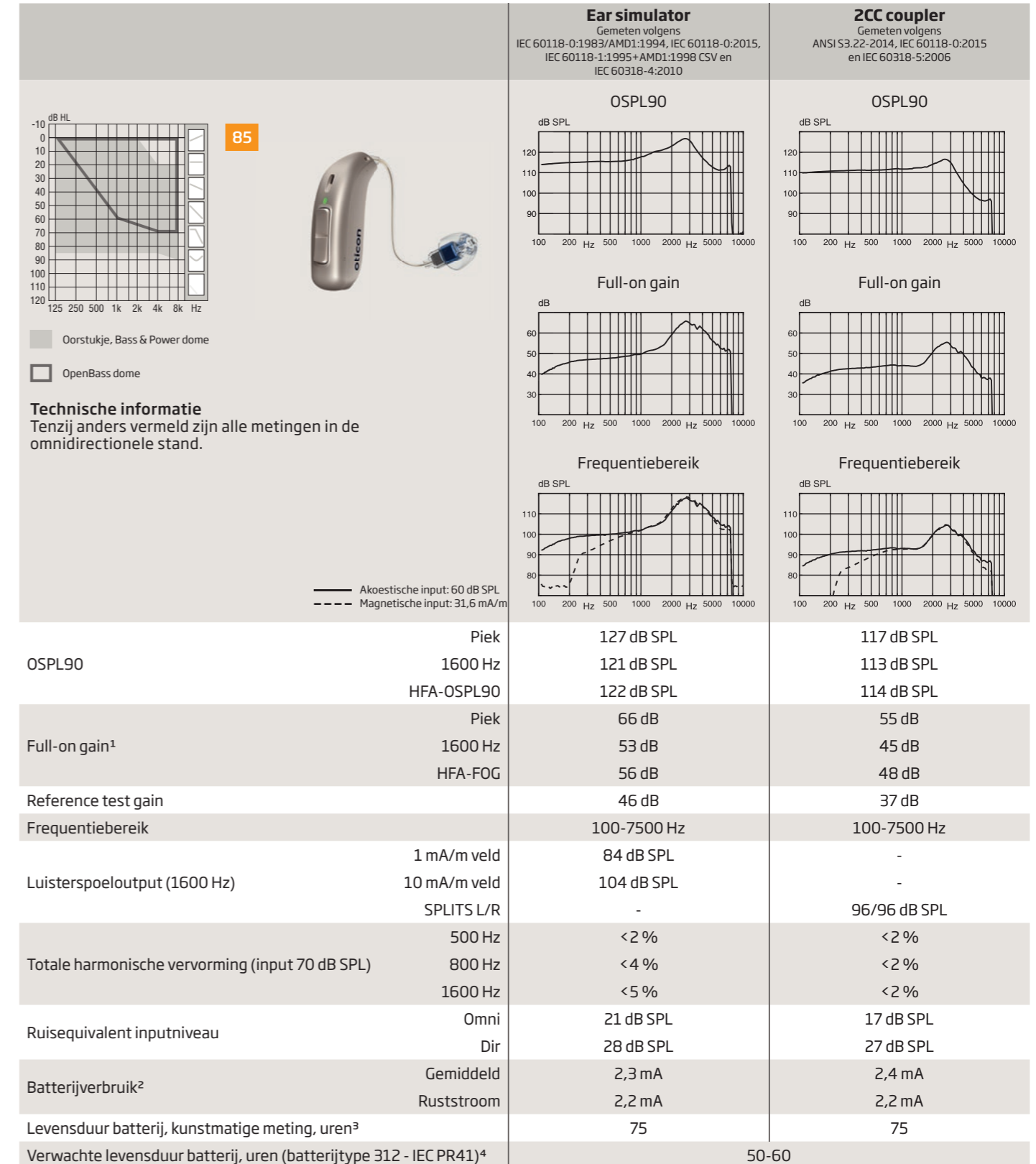
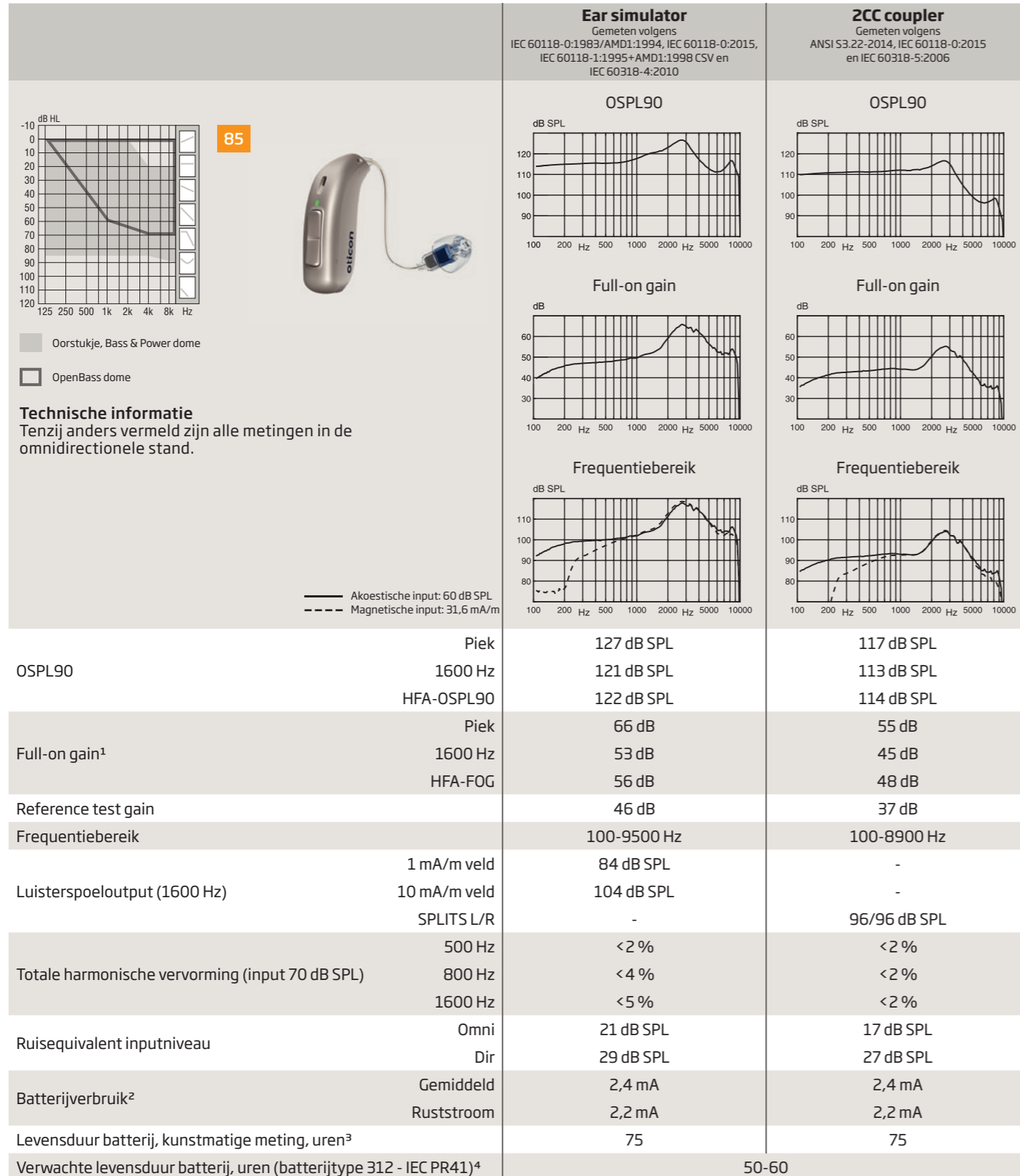
⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 en 3

miniRITE T 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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.

³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.

³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

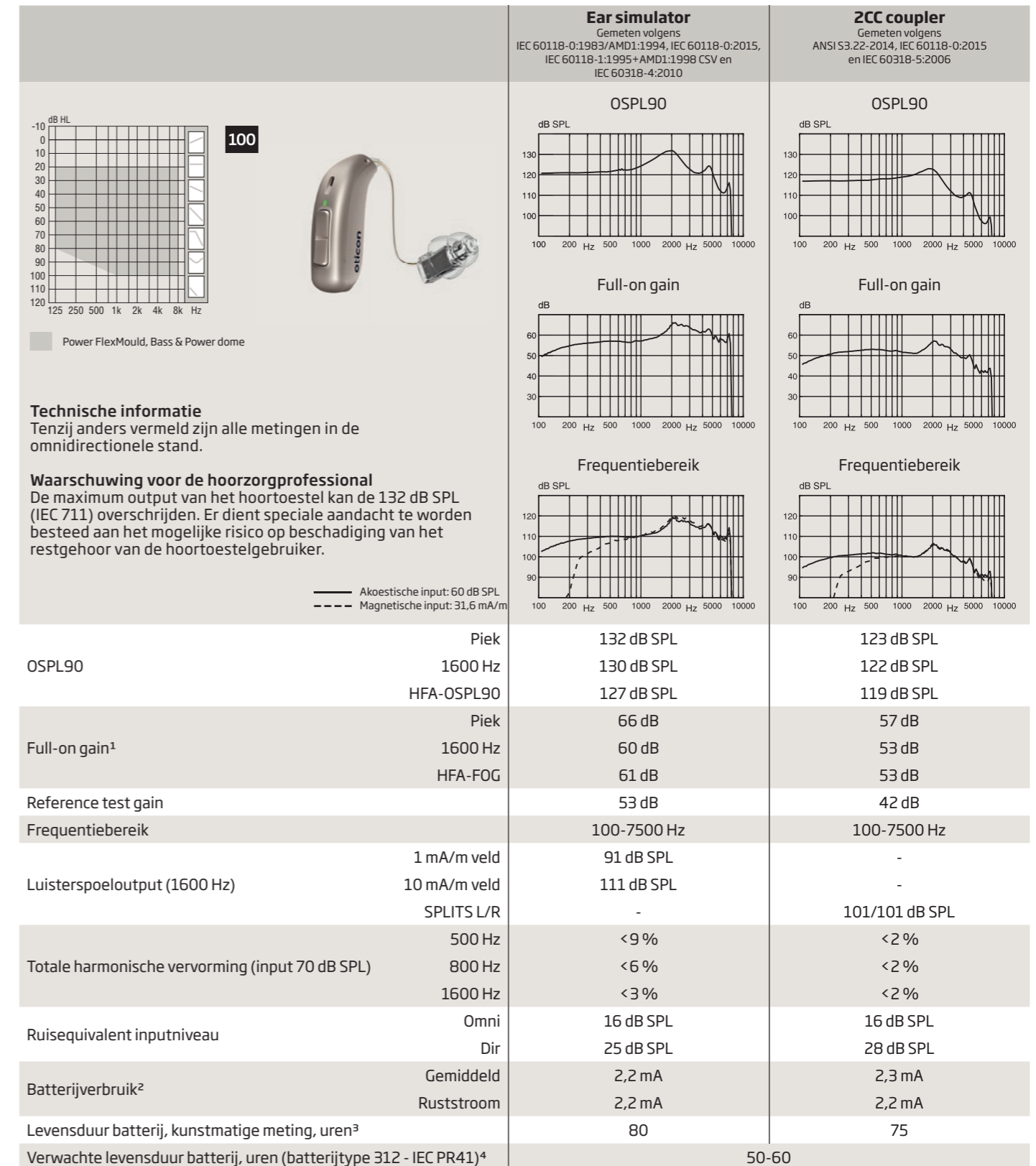
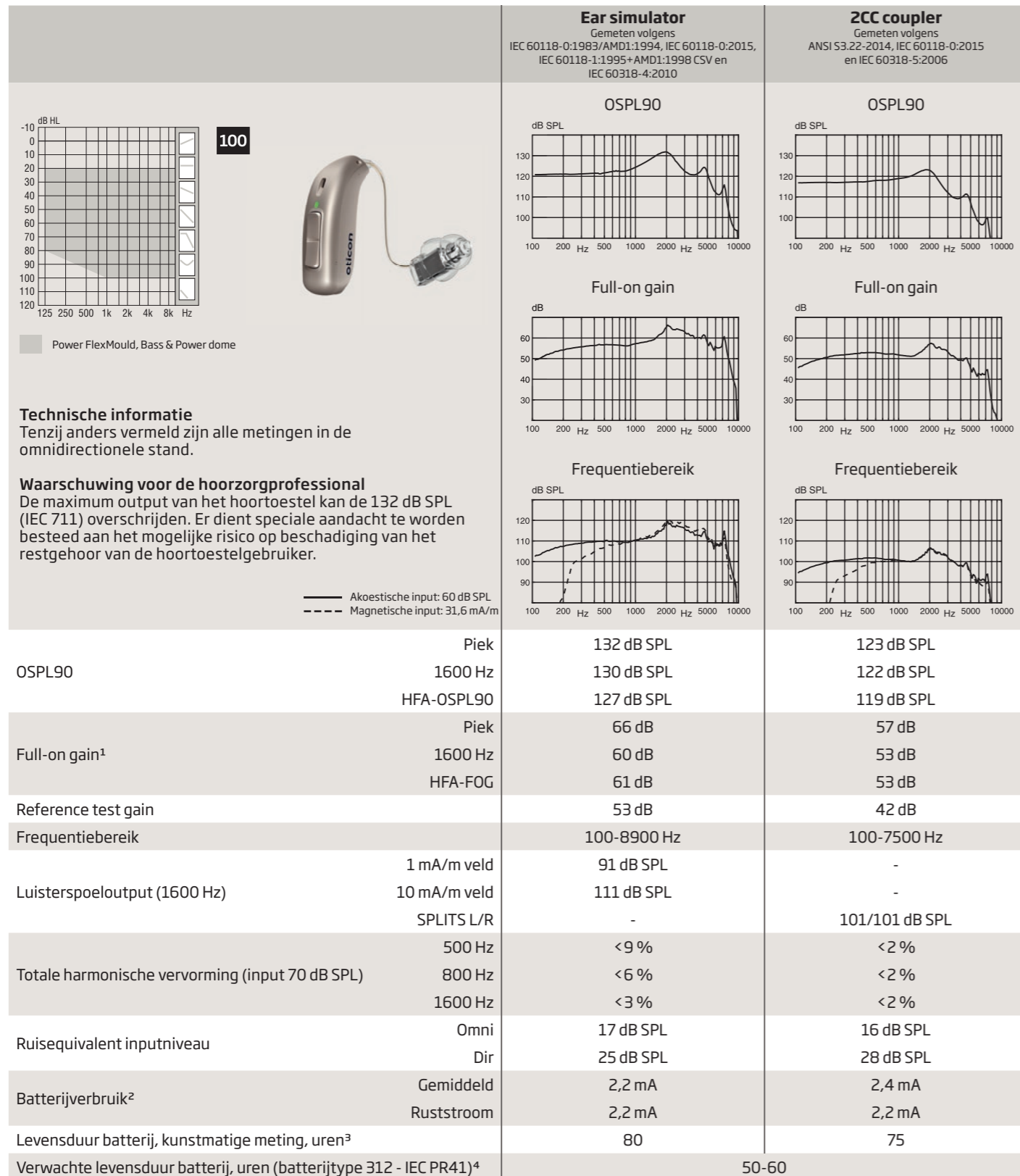
⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 en 3

miniRITE T 100



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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.

³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.

³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

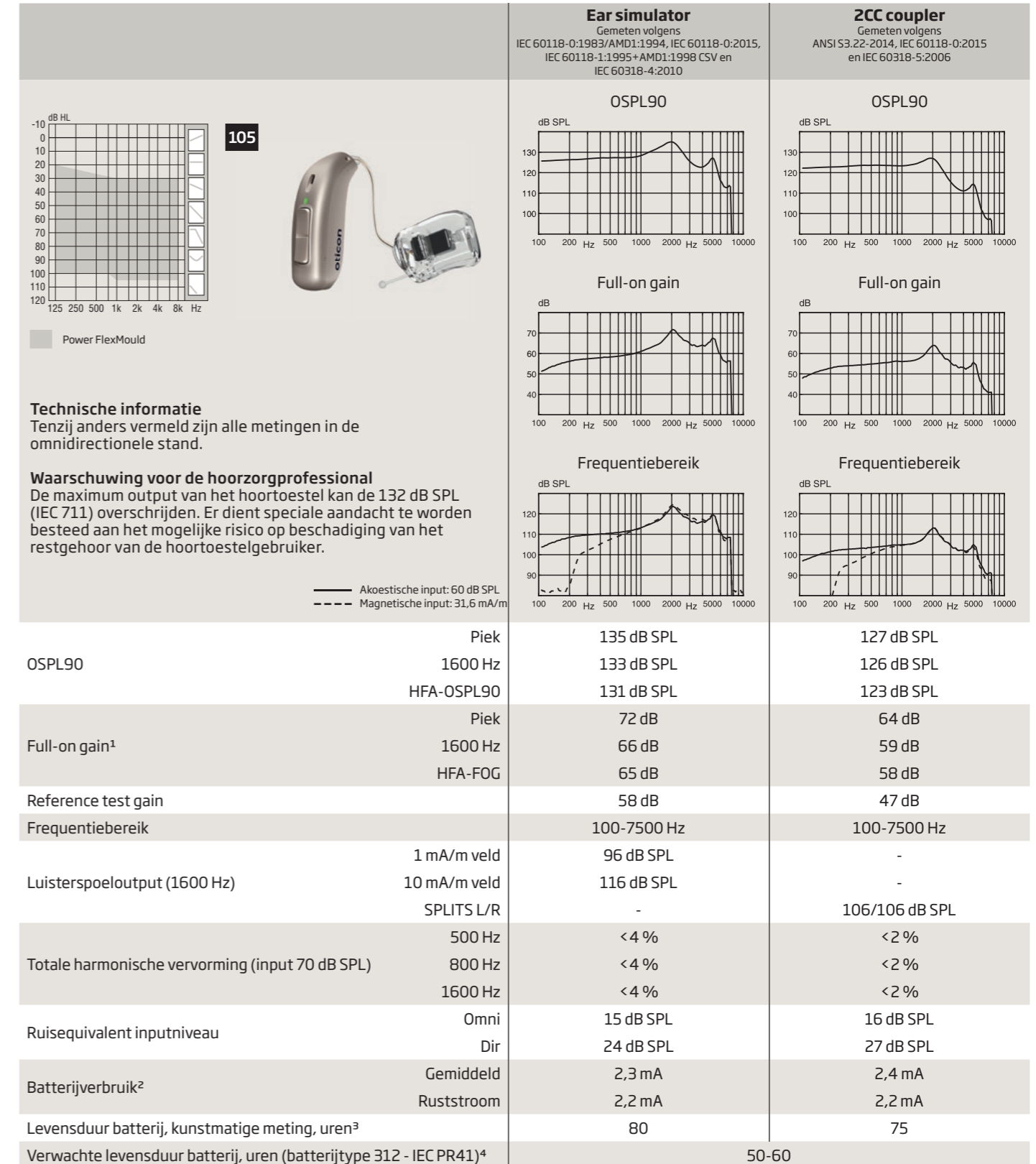
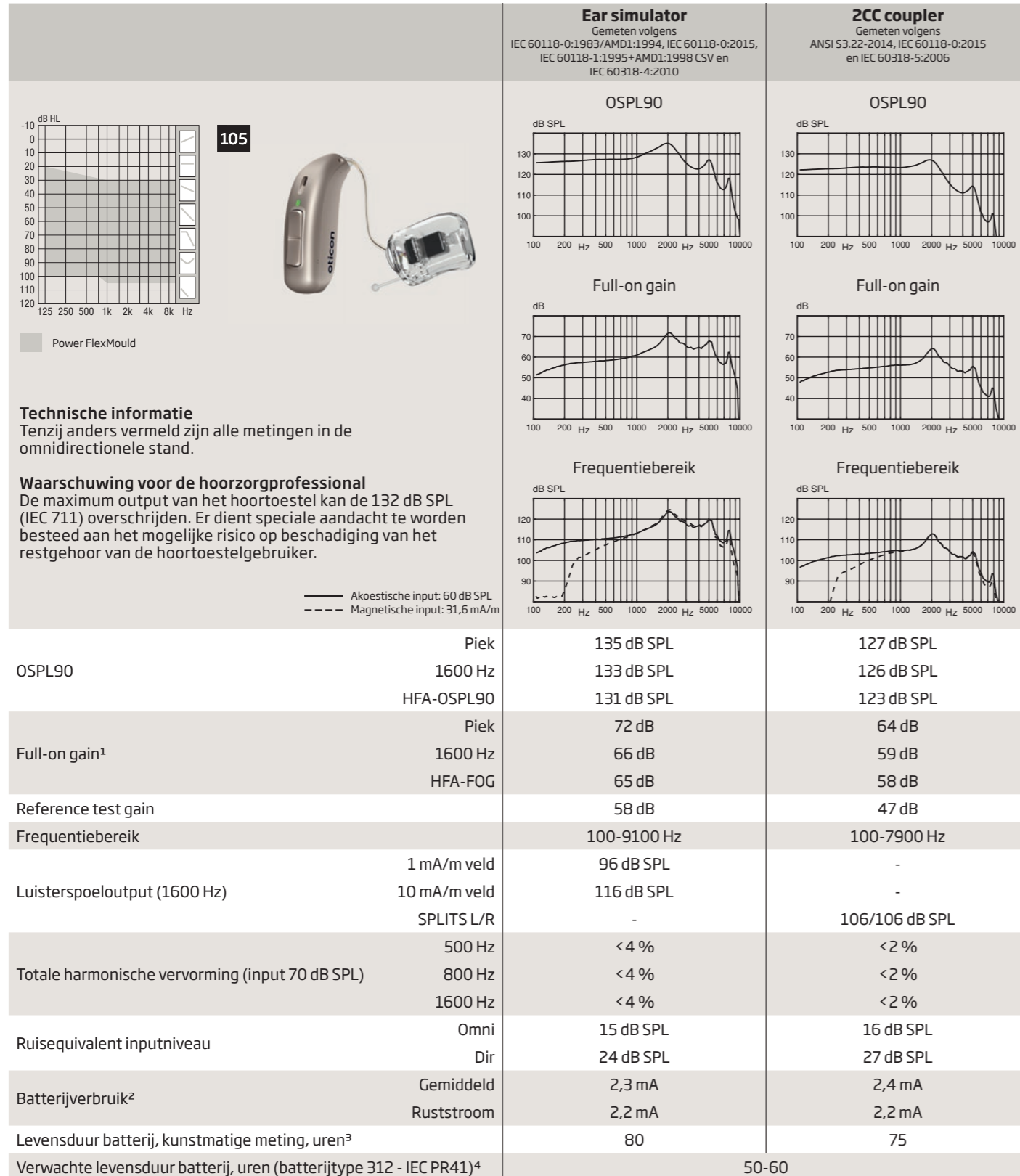
⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

Oticon More 1

miniRITE T 105

Oticon More 2 en 3

miniRITE T 105



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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.
³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.
⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

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 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 insteltijd van minimaal 3 minuten.
³ 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 actieve ingestelde functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.
⁴ Werkelijk gebruik batterijduur wordt getoond als een geschat interval op basis van gemengde gebruikgevallen met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, incl. rechtstreeks stereo streamen van een tv (25% van de tijd) en streamen van een mobiele telefoon (6% van de tijd).

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



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

232646NL / 2022.02.07 / v2