



	Real 1	Real 2	Real 3		
Verstaan van spraak	MoreSound Intelligence™ 2.0	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	
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•	•	
	- SuddenSound Stabilizer	6 configuraties	5 configuraties	4 configuraties	
	Feedbackpreventie	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	
Geluids-kwaliteit	Spatial Sound™	4 estimators	2 estimators	2 estimators	
	Soft Speech Booster	•	•	•	
	Frequentieverlaging	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
	Clear Dynamics	•	•	-	
	Better-Ear Priority	•	•	-	
	Bandbreedte ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	
	Bass boost (streamen)	•	•	•	
	Verwerkingskanalen	64	48	48	
	Personalisatie en optimale aanpassing	Aanpasbanden	24	20	18
		Meerdere directionaliteitsopties	•	•	•
Adaptatiemanagement		•	•	•	
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 met de wereld	Oticon Companion app	•	•	•	
	Handsfree communicatie ²	•	•	•	
	Rechtstreekse streaming ³	•	•	•	
	ConnectClip	•	•	•	
	EduMic	•	•	•	
	Remote Control 3.0	•	•	•	
	TV Adapter 3.0	•	•	•	
	Phone Adapter 2.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
	CROS-/BiCROS-ondersteuning	•	•	•	

Oticon Real™ miniRITE R biedt een discreet ontwerp. Het toestel wordt gevoed door een oplaadbare lithium-ionbatterij en is voorzien van een luisterspoel en dubbele druktoets. Het toestel is gebaseerd op Bluetooth® Low Energy-technologie en is een Made for iPhone-hoortoestel en ondersteunt handsfree communicatie en rechtstreekse streaming voor iPhone, iPad, iPod touch en geselecteerde Android™-apparaten.

MoreSound Intelligence™ zorgt voor een nauwkeurigere en natuurlijkere weergave van individuele geluiden met helderdere en duidelijkere contrasten en toegang tot alle relevante geluiden.

Oticon Real is gebouwd op het Polaris R™-platform, dat snellere detectoren gebruikt voor het aansturen van nieuwe innovaties om de hoorbaarheid van de omgevingsgeluiden in de geluidsscène te optimaliseren.

1) Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

2) Handsfree communicatie is beschikbaar met iPhone 11 of hoger met iOS 15.2 of hoger, en iPad met iPadOS 15.2 of hoger

3) Vanaf iPhone, iPad, iPod touch en geselecteerde Android-apparaten met het Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA) protocol

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.



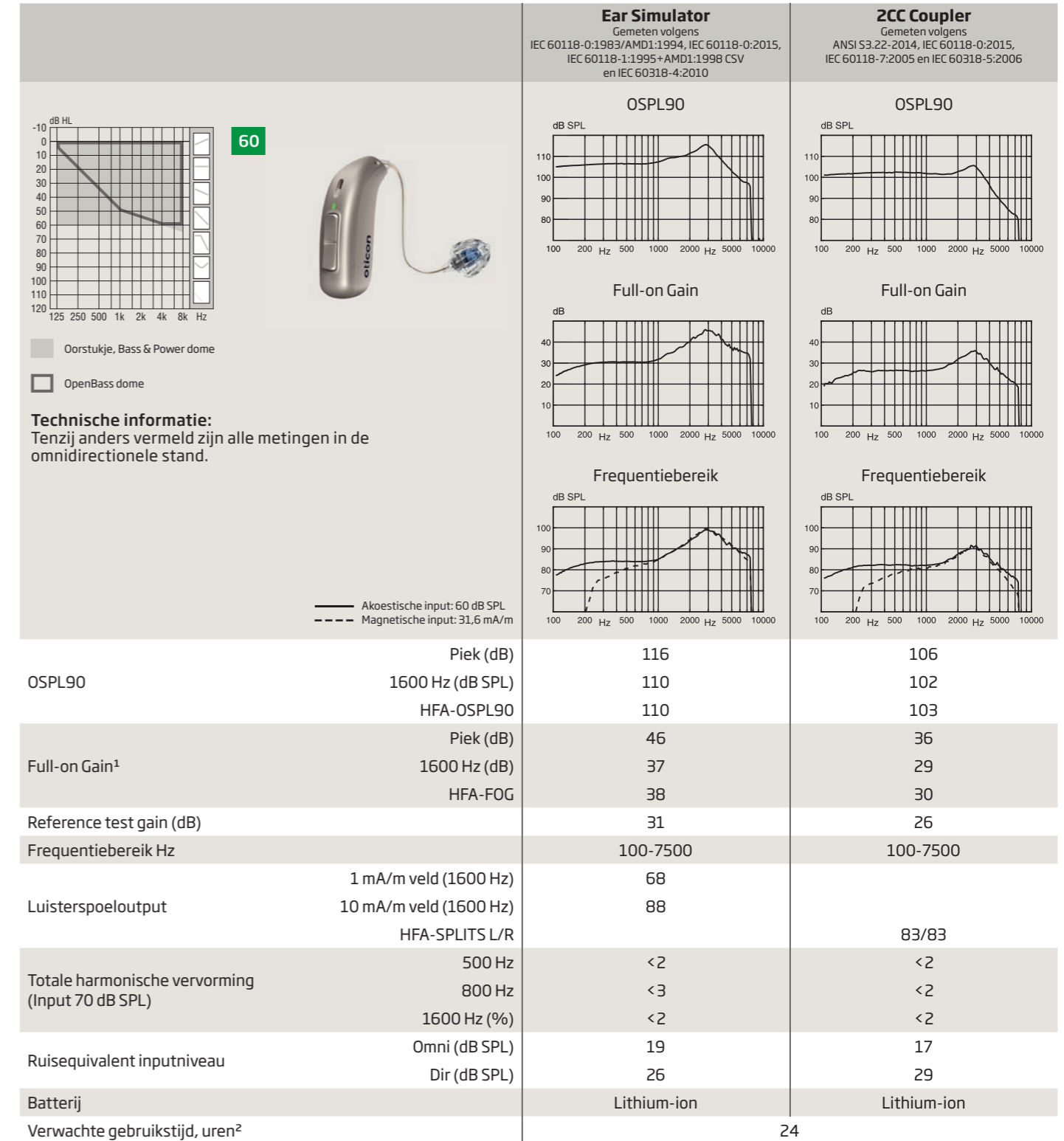
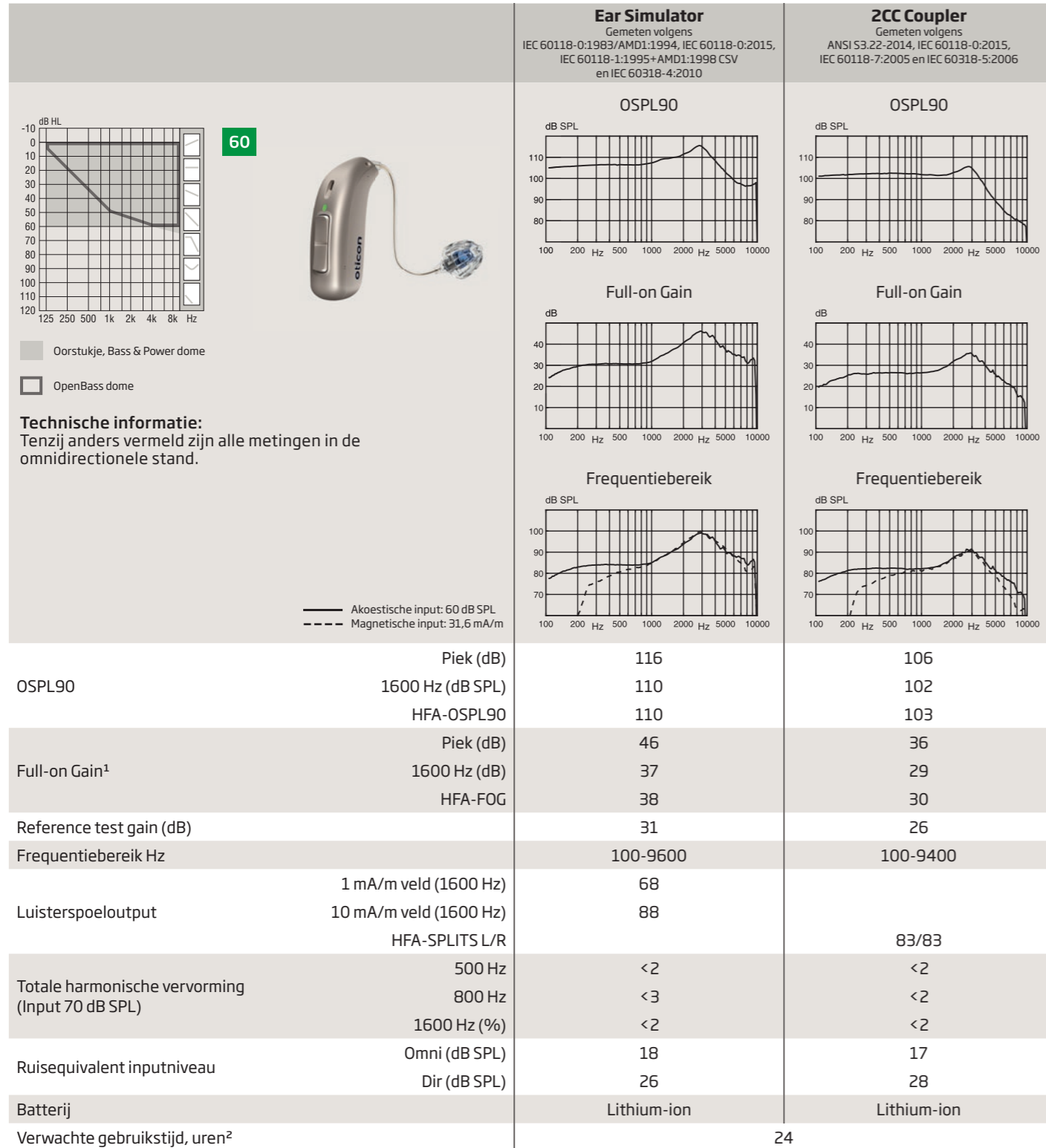
Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.oticon.global/compatibility

Oticon Real 1

miniRITE R 60

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 60



1) 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.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

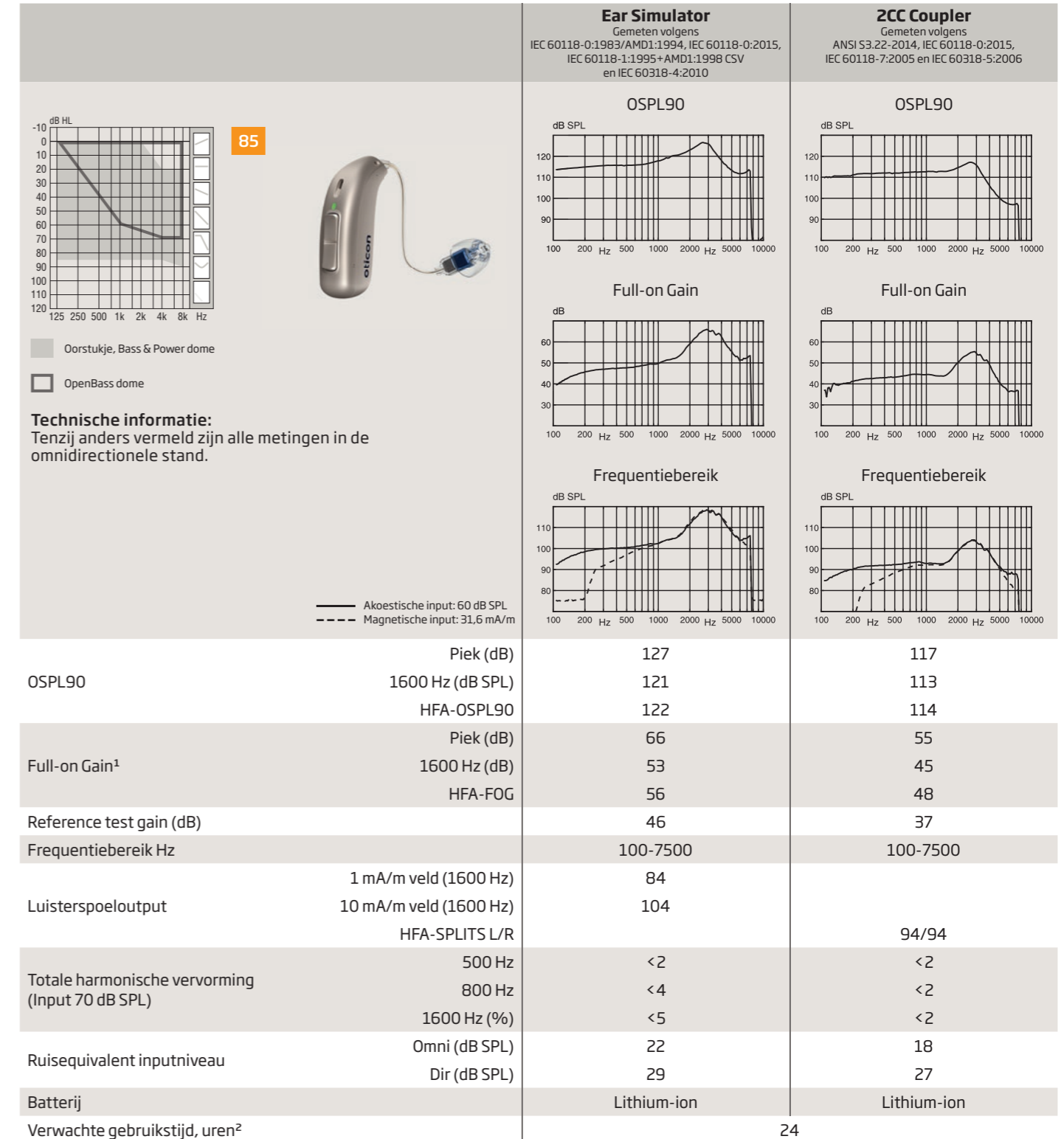
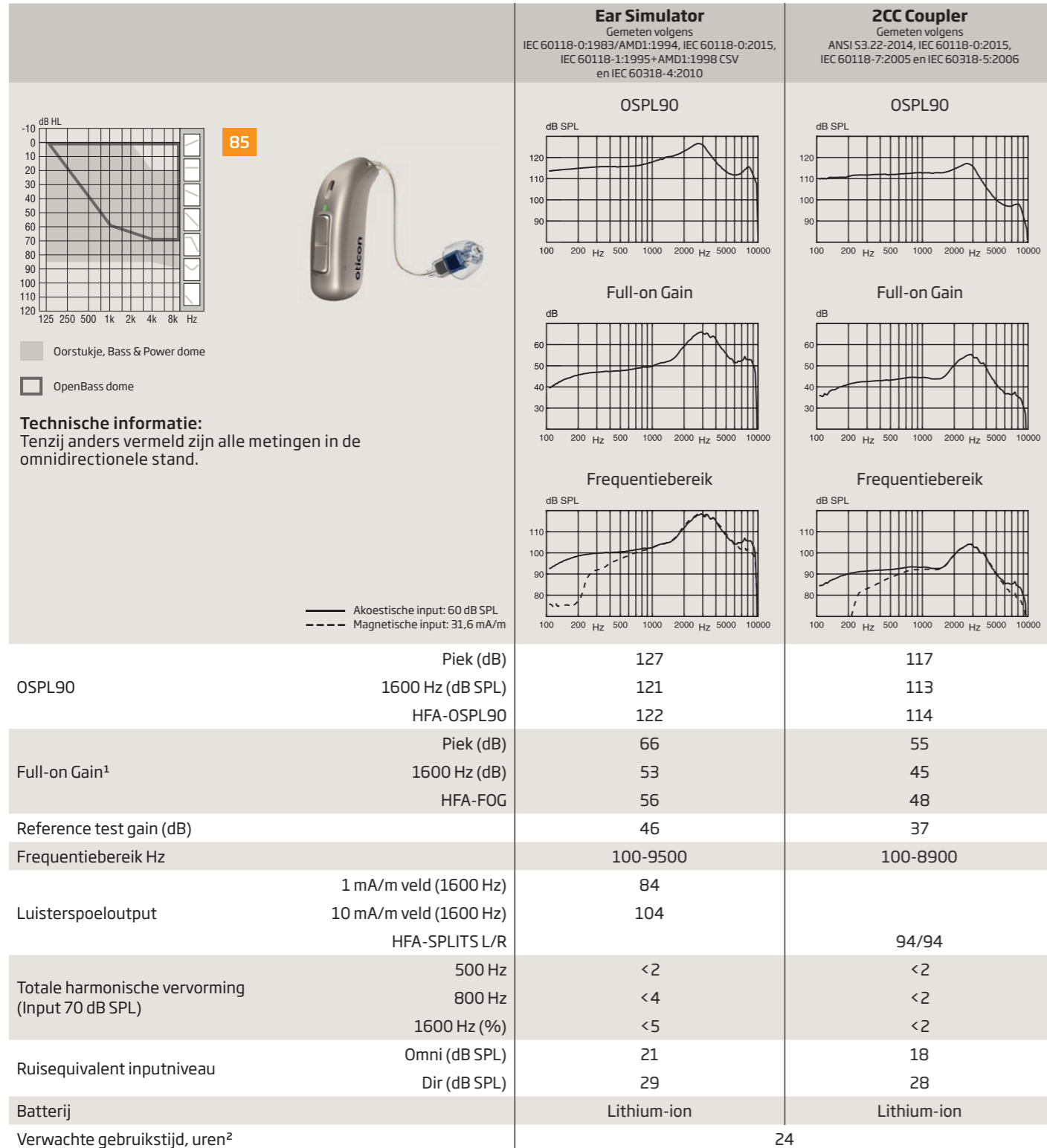
1) Gemeten met de versterking van het hoortoestel op het maximum min 20 dB en een input-SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

Oticon Real 1

miniRITE R 85

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 85



1) 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.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

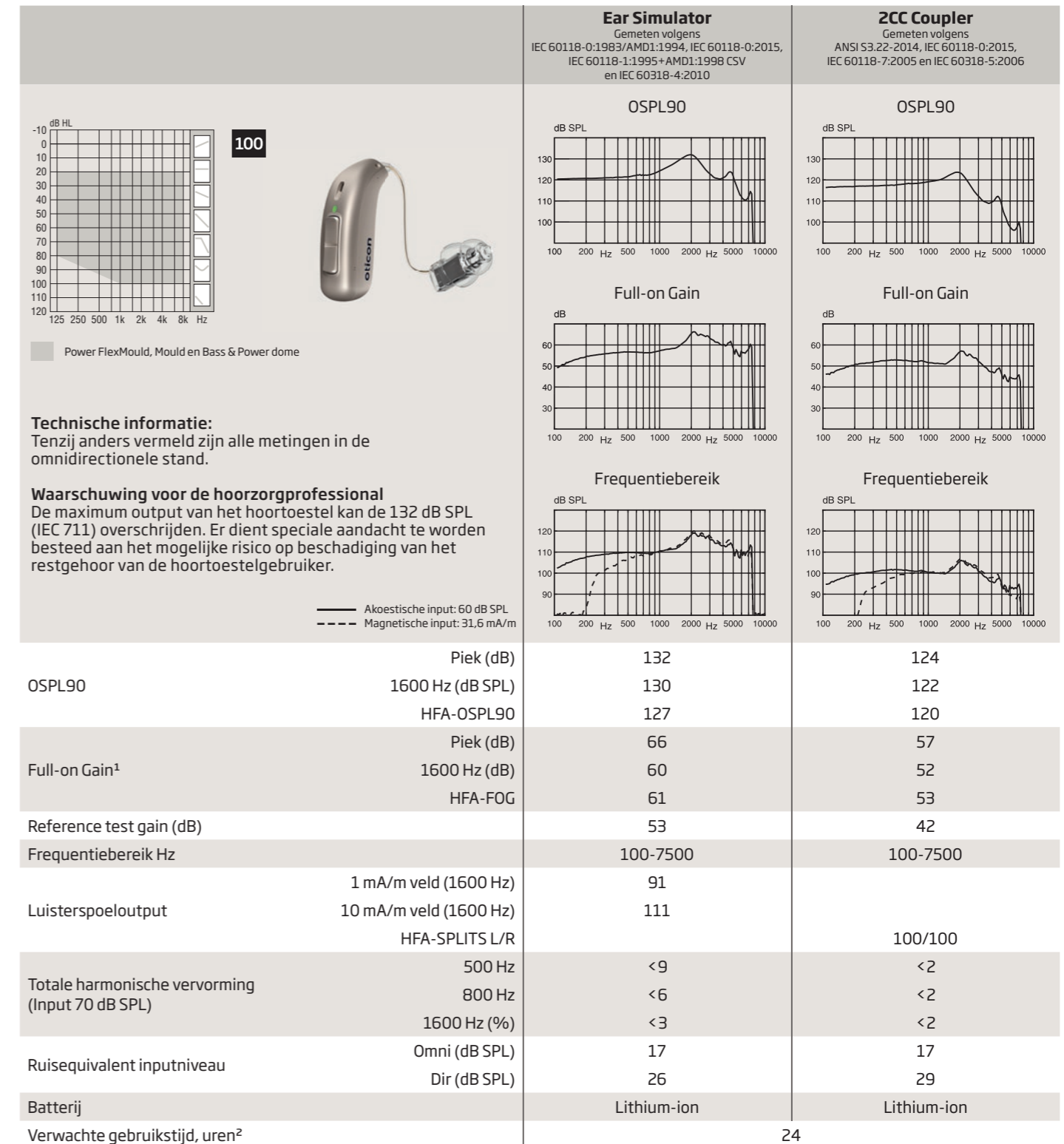
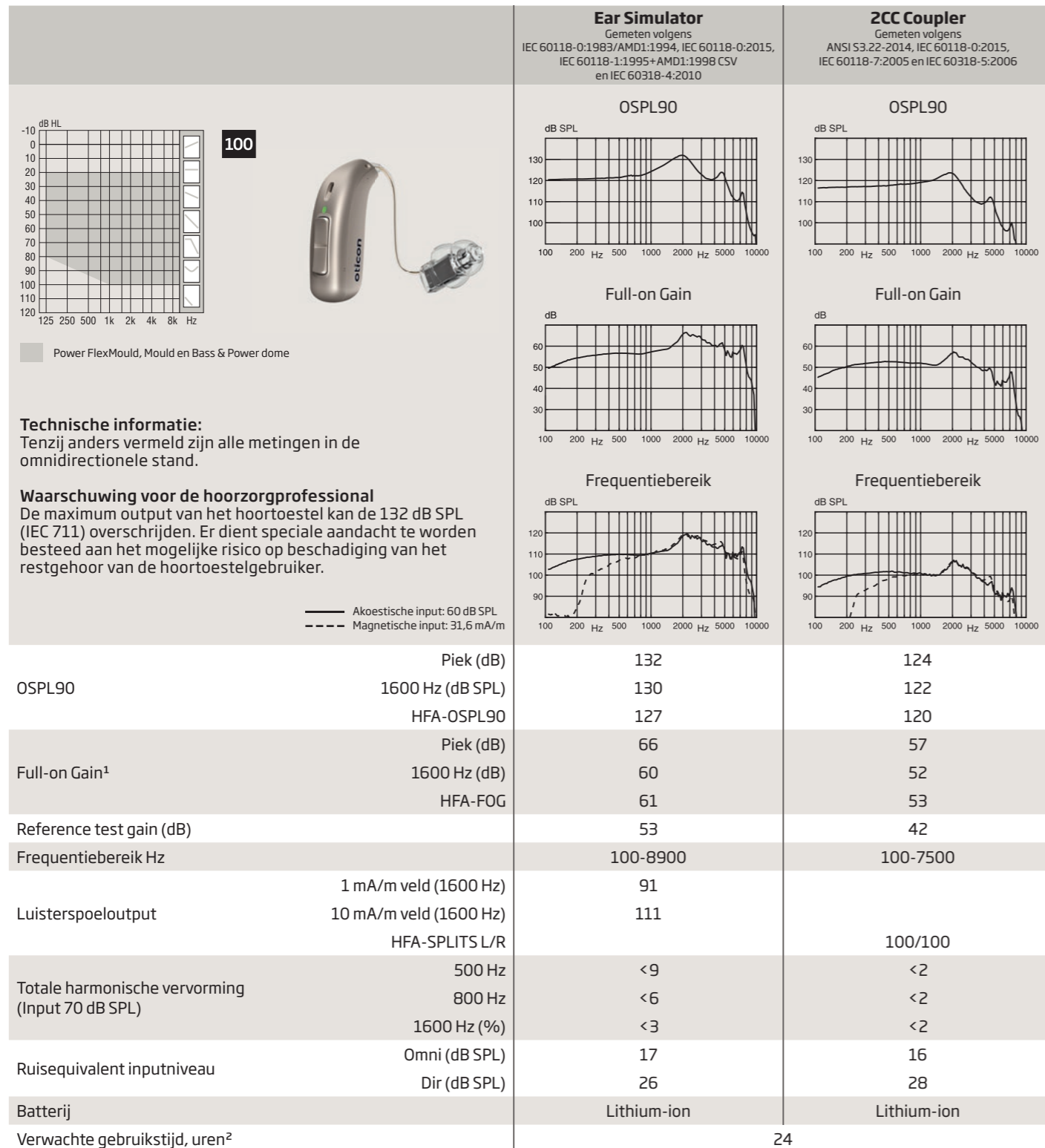
1) Gemeten met de versterking van het hoortoestel op het maximum min 20 dB en een input-SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

Oticon Real 1

miniRITE R 100

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 100



1) 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.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

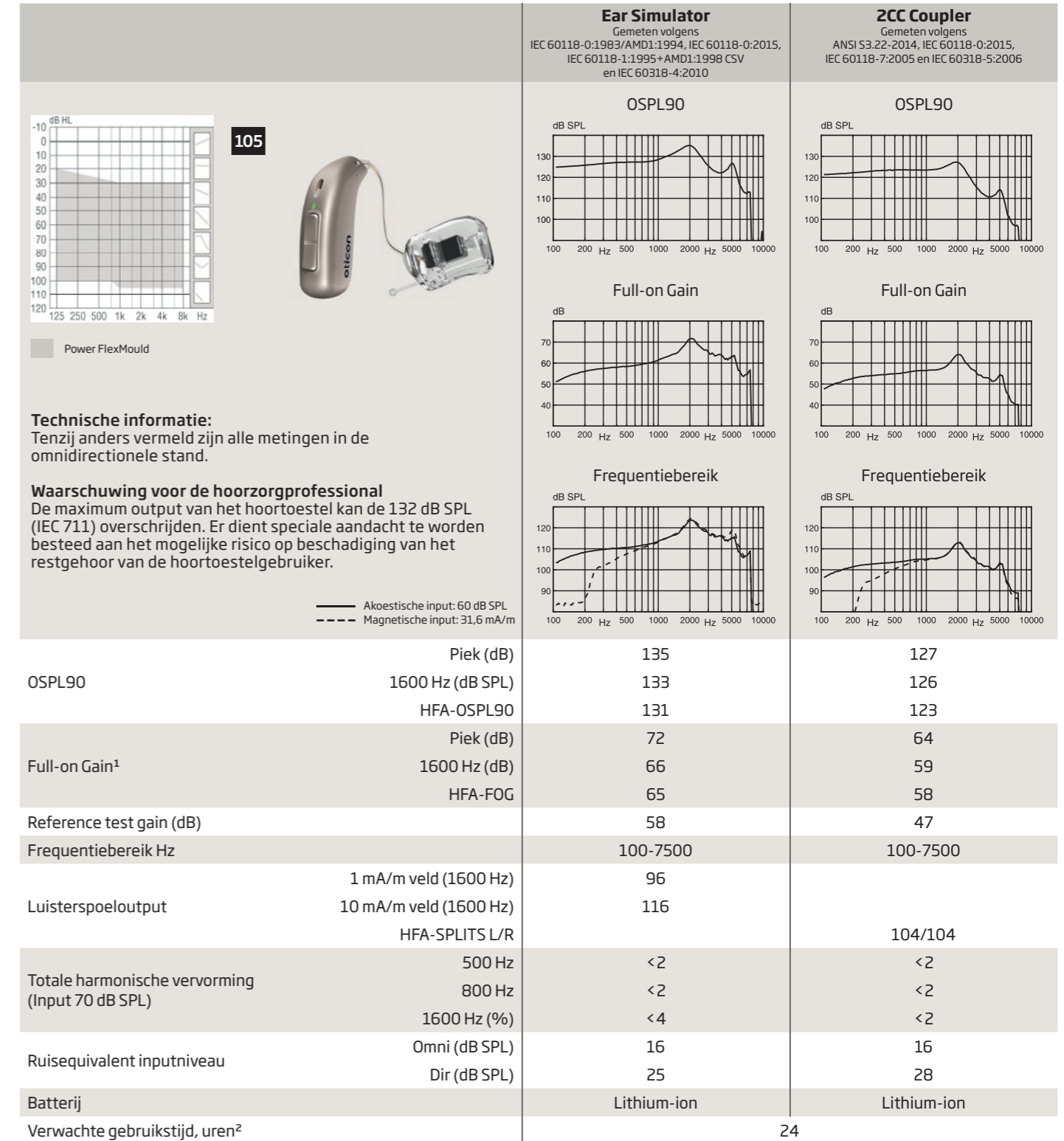
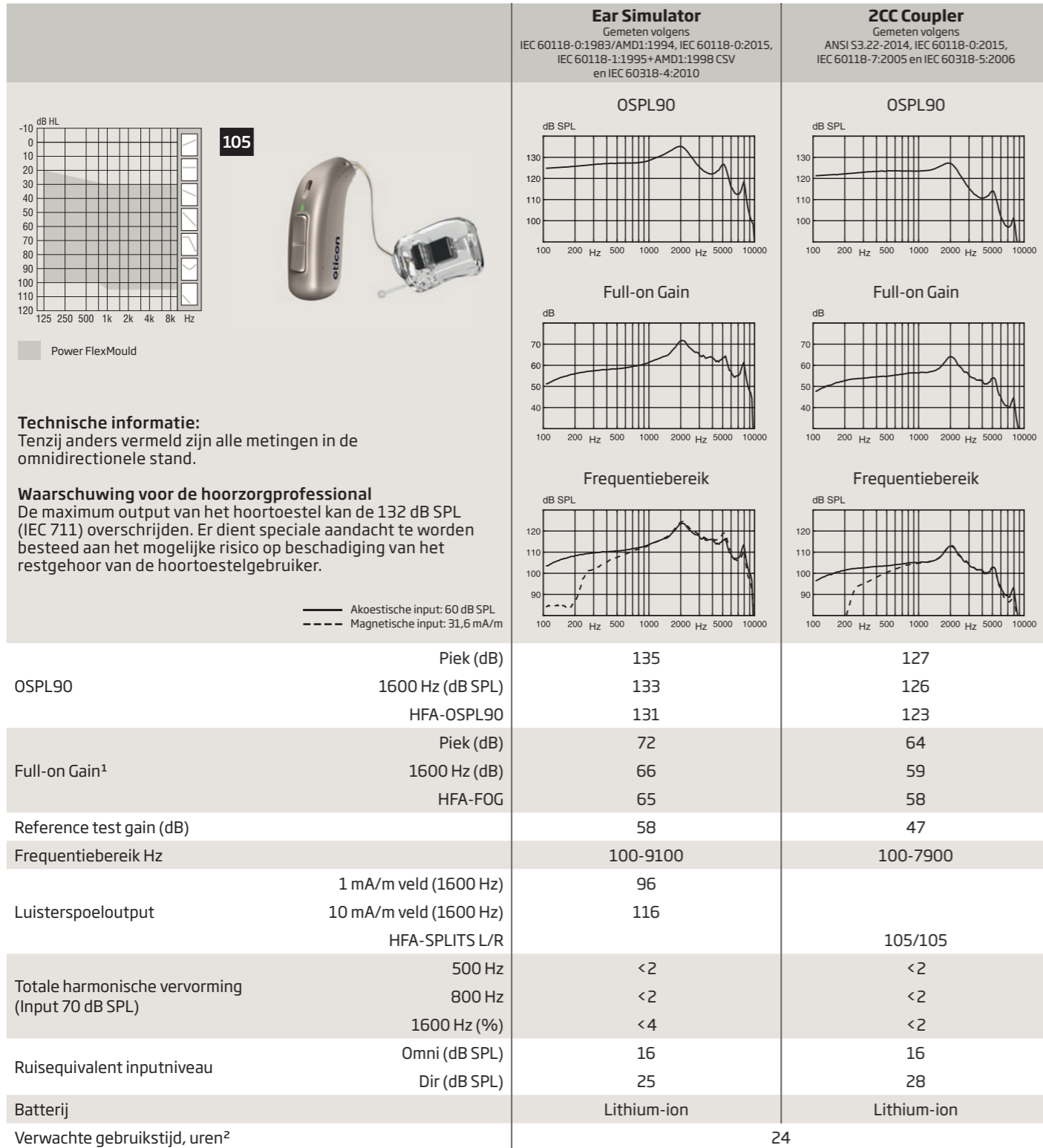
1) Gemeten met de versterking van het hoortoestel op het maximum min 20 dB en een input-SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

Oticon Real 1

miniRITE R 105

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 105



1) 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.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

1) 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.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve functieset, 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

262664NL / 2022.10.18/v1