

Technische gegevens

miniRITE R

60 85 100 105



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Verstaan van spraak	Noise Reduction LX	•	•
	Multiband Adaptive Directionality LX	•	•
	Single Compression LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Geluids-kwaliteit	Bandbreedte*	8 KHz	8 KHz
	Verwerkingskanalen	48	48
	Bass boost (streamen)	•	•
Luister-comfort	Transient Noise Management	Aan/Uit	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Windruismanagement	•	•
Optimaliserende aanpassing	Aanpasbanden	10	8
	Adaptatiemanagement	•	•
	Oticon firmware updater	•	•
	Meerdere directionaliteitsopties	•	•
	Aanpasmethoden	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Verbinding met de wereld	Stereo streaming (2.4 GHz)	•	•
	Oticon ON App	•	•
	ConnectClip	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	EduMic	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Oticon CROS	•	•	

* Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

Gebruiksomstandigheden
 Temperatuur: +5 °C tot +40 °C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, niet-condenserend

Oplaadomstandigheden
 Temperatuur: +5 °C tot +40 °C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, niet-condenserend

Opslag- en transportomstandigheden
 De temperatuur en luchtvochtigheid mogen niet voor een langere periode boven de volgende limieten uitkomen tijdens transport en opslag:

Transport
 Temperatuur: -20 tot +60 °C
 Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, niet-condenserend

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

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

miniRITE R biedt een discreet ontwerp gevoed door een oplaadbare lithium-ion batterij. De inductieve oplader verzekert betrouwbaar en snel opladen binnen 3 uur voor een volledige lading.

miniRITE R beschikt over een luisterspoel en een handige dubbele druktoets.

SuperShield voorkomt op een snelle en intelligente manier feedback, nog voordat het ontstaat.

TwinLink™ draadloze technologie combineert binaurale communicatie en 2,4 GHz connectiviteit met directe stereo streaming vanaf digitale apparaten.

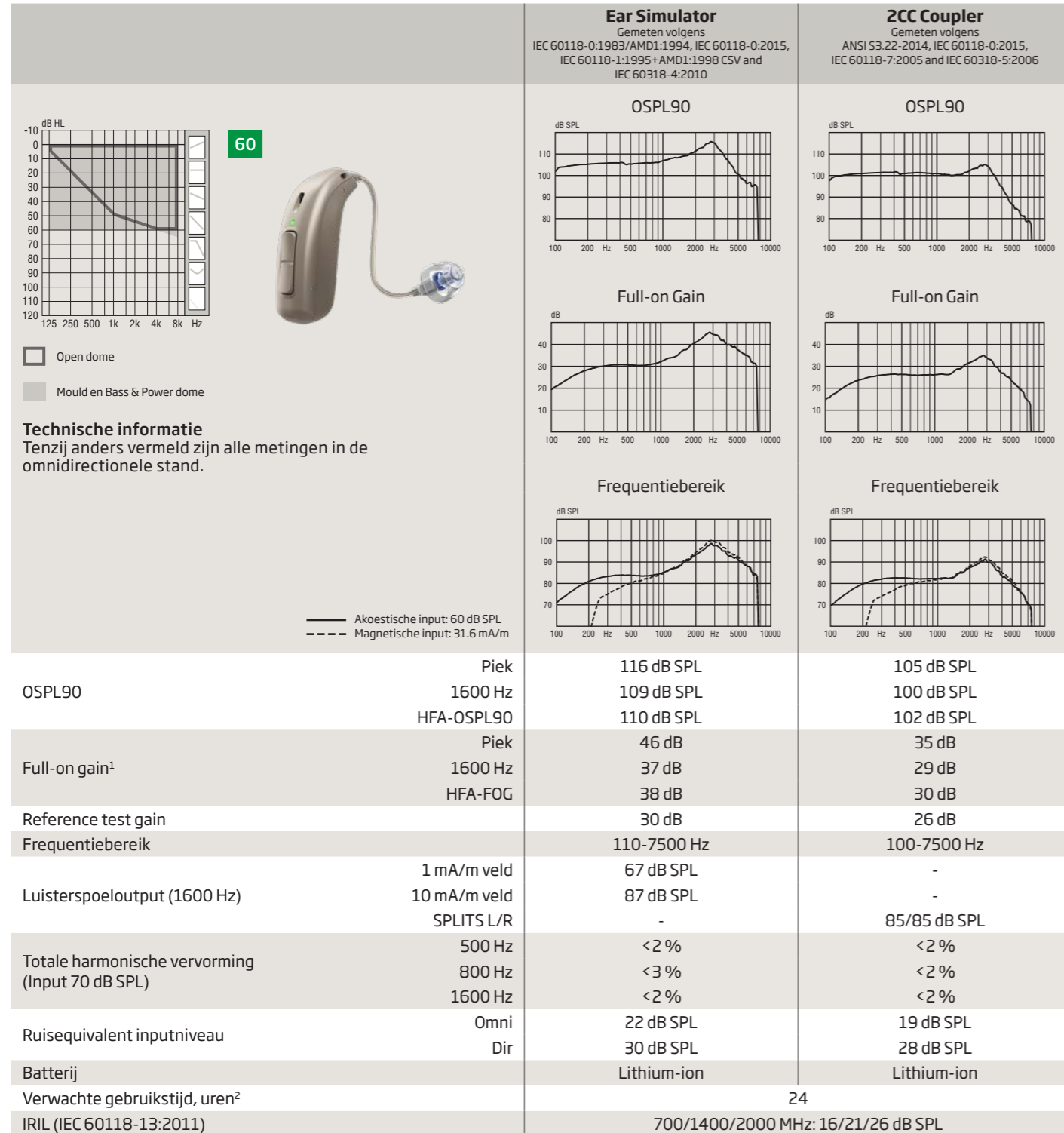
Het krachtige Velox S™ platform heeft programmeerbare firmware architectuur voor de ondersteuning van toekomstige prestatie updates.



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

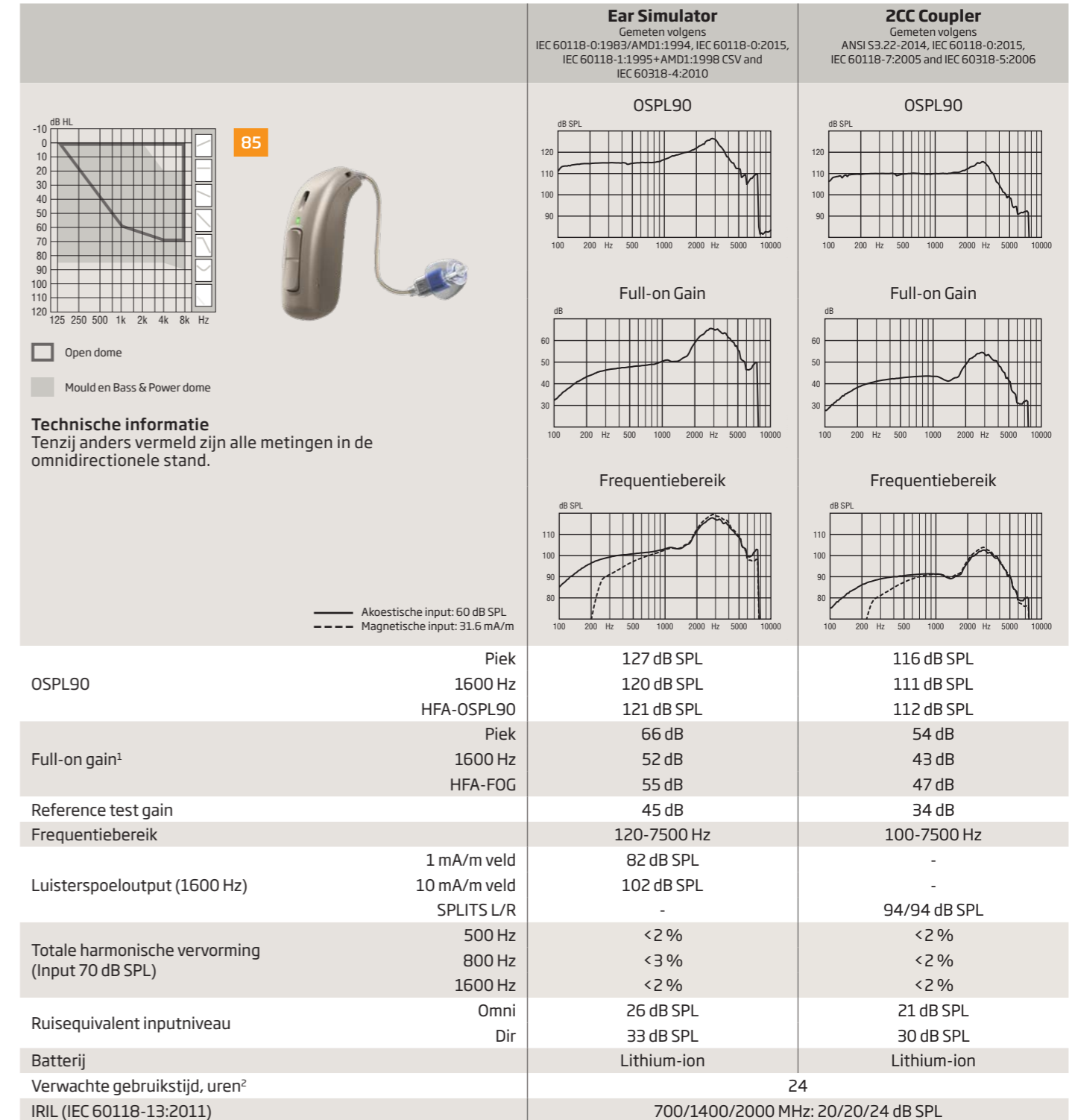
Oticon Ruby

miniRITE R 60



Oticon Ruby

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.

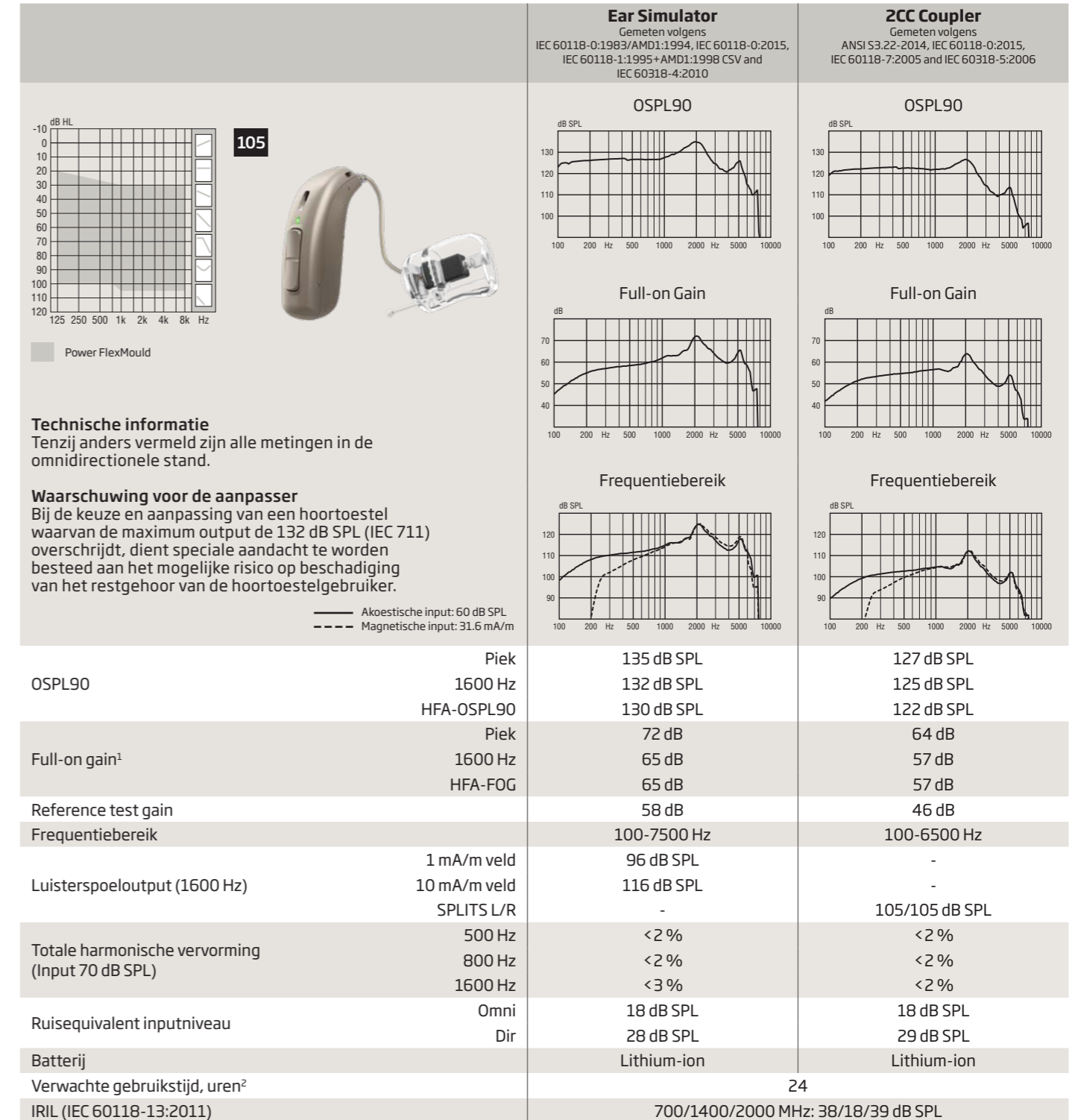
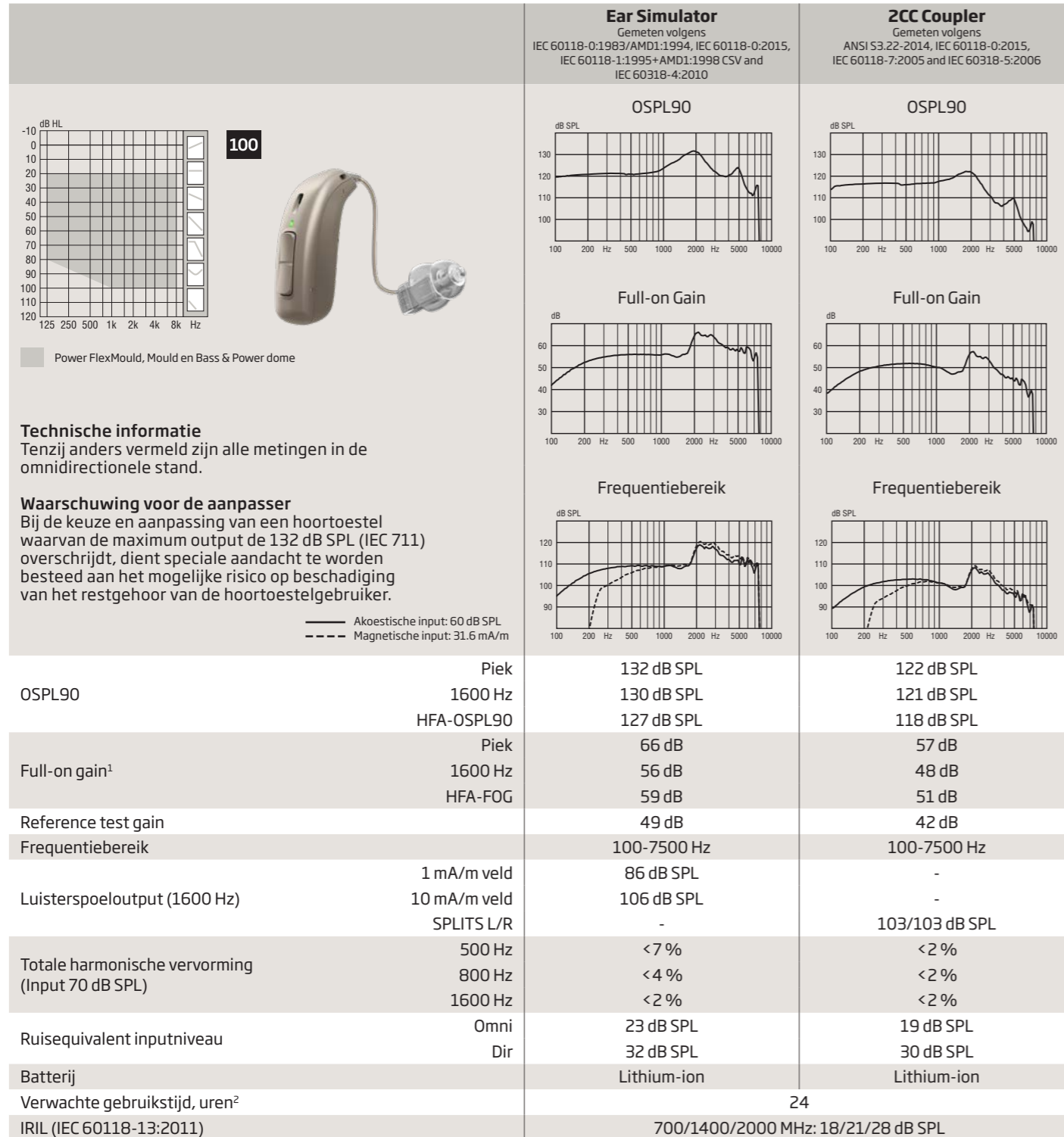
1) Gemeten met de versterking van het hoortoestel op het maximum min 20 dB en een input-SPL van 70 dB. Dit is om een versterking te krijgen gelijk aan de volledige versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.
2) De verwachte gebruikstijd voor oplaadbare batterijen is afhankelijk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

Oticon Ruby

miniRITE R 100

Oticon Ruby

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.

De oplader is ontworpen voor het opladen van miniRITE R, onderdeel van de Oticon Ruby families. De oplader is gebaseerd op inductietechnologie. Hij laadt de hoortoestellen draadloos op binnen drie uur. Een magnetische verbinding zorgt dat de hoortoestellen altijd op hun plek blijven in de oplader. De oplader is ontworpen om dagelijkse oplaadactiviteiten te vereenvoudigen tot enkele eenvoudige handelingen.

Opladen

- Ontworpen om het meeste te halen uit de dagelijkse routine van vlot en simpel opladen.
- Neem de hoortoestellen uit en plaats ze in de Charger - u hoeft geen klepjes te openen.
- Het hoortoestel begint automatisch met opladen wanneer het in de oplader wordt geplaatst en schakelt automatisch in wanneer het uit de oplader wordt genomen.
- Laad het hoortoestel elke nacht op, dan is het volledig opgeladen wanneer het overdag nodig is.

Intuïtief om te bepalen met enkele eenvoudige led-meldingen op het hoortoestel zelf:

- Oranje = opladen
- Groen = volledig opgeladen

Korte laadtijden. Als het hoortoestel volledig leeg is, zijn de normale oplaadtijden als volgt:

- 3 uur = volledig opgeladen
- 1 uur = 50% opgeladen
- 0,5 uur = ds25% opgeladen

Productfeiten

- Opladen door inductie
- Aan/uit-ledindicator op de oplader
- De oplader wordt geleverd met een vast snoer
- Hoge stabiliteit door rubberen voeten
- Zachte, ronde vormen, eenvoudig te reinigen
- Zachte reistas meegeleverd



* Stekker verschilt van land tot land

Technische gegevens: Charger

Naam	Charger 1.0, Oticon miniRITE R
Ontworpen voor compatibiliteit	Oticon Opn S, Oticon Opn Play, Oticon Ruby: miniRITE R
Afmetingen	Ø 95 mm / totale hoogte 39 mm
Gewicht	140 gram
Kleur	Black
Voedingstekker	USB A
Statusindicator	Led op oplader. Duidt aan/uit-status van oplader aan Led op hoortoestel. Duidt laadmodus aan
Oplaadtijd van de hoortoestellen	Maximaal 3 uur afhankelijk van de resterende capaciteit van de batterij (Temperatuur: +10 °C tot +35 °C) Maximaal 4 uur afhankelijk van de resterende capaciteit van de batterij (Temperatuur: +5 °C tot +10 °C en +35 °C tot +40 °C)
Stroombron	Meegeleverde voeding
Ingangsspanning	5 V DC
Ingangsstroom	< 0,2 A (opladen van twee hoortoestellen) < 10 mA stand-by (geen hoortoestellen geplaatst)
Kabel	Vaste kabel / 150 cm
Aansluiting met externe apparatuur	Bij aansluiting op externe apparatuur met netvoeding, moet deze apparatuur voldoen aan IEC-62368 veiligheidsnormen.

Gebruiksomstandigheden

Gebruiksomstandigheden	Temperatuur: +5 °C tot +40 °C Relatieve luchtvochtigheid: 5 % tot 93 %, niet-condenserend
Opslag- en transportomstandigheden	Temperatuur: -25 °C tot +70 °C Relatieve luchtvochtigheid: 5 % tot 93 %, niet-condenserend
Atmosferische druk	700 hPa tot 1060 hPa

Technische gegevens: Voeding

Voeding	AN05x-050A
Ingangsspanning	100-240 V AC
Ingangsstroom	0,2 A
Ingangsfrequentie	50-60 Hz
Uitgangsspanning	5 V DC
Uitgangsstroom	1 A



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

215541NL / 2019.12.10