



	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	•	•	•
Geluids-kwaliteit	Frequentieverlaging	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	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
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

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.

Oticon More™ miniBTE R is klein van formaat en past op de meeste oren. Het is uitgerust met een oplaadbare lithium-ionbatterij. De uitvoering is voorzien van een luisterspoel en een enkele druktoets. Het is een Made for iPhone® hoortoestel en is compatibel met het nieuwe Android-protocol voor Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA). Hierdoor is het mogelijk om rechtstreeks van iPhone, iPad®, iPod touch® en geselecteerde Android™-apparaten te streamen.

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

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. Nieuwe functies en updates kunnen draadloos worden toegevoegd en uitgevoerd.



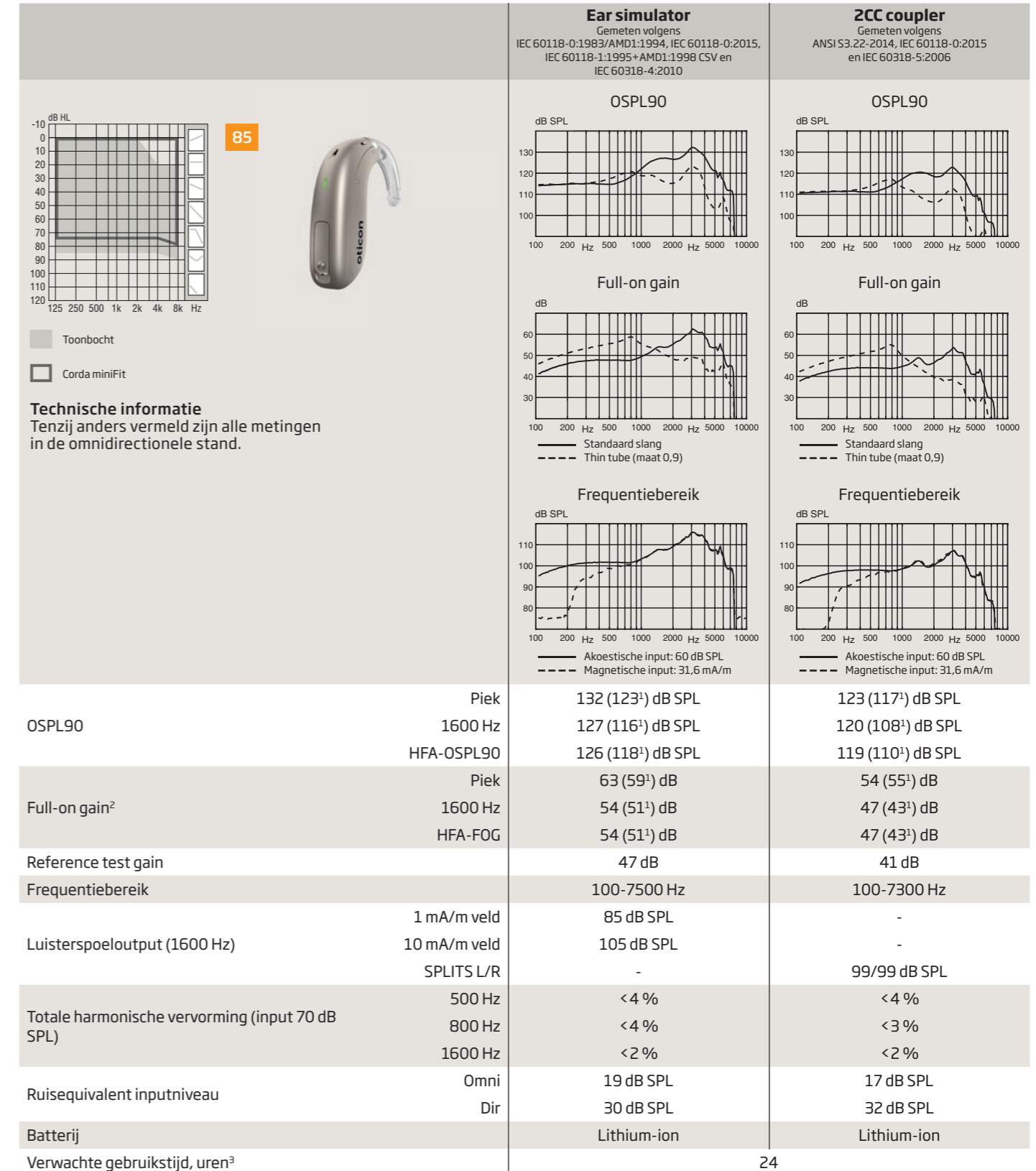
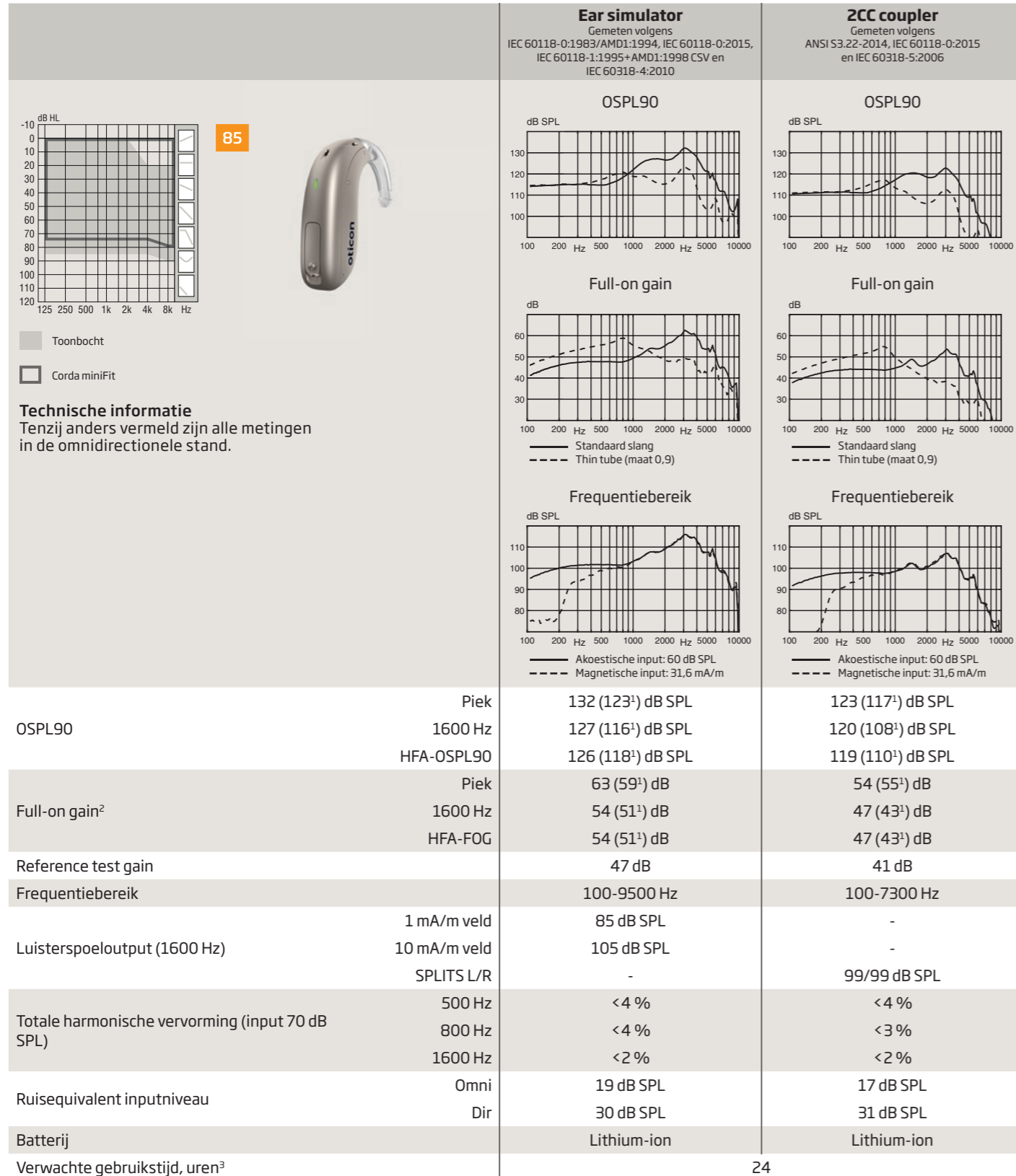
Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.oticon.nl/compatibility

Oticon More 1

miniBTE R 85

Oticon More 2 en 3

miniBTE R 85



1) Voor toestellen aangepast met Corda miniFit

2) Gemeten met de versterking van het hoortoestel 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+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

3) De verwachte gebruiksduur voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

1) Voor toestellen aangepast met Corda miniFit

2) Gemeten met de versterking van HET hoortoestel 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+A1:1994, maar zonder invloed van feedback.

3) De verwachte gebruiksduur voor oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de actieve ingestelde functies, het 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

244.167NL / 2022.01.27 / v2