



Oticon Play SI 1 | 2 miniBTE R

Oticon Play SI™ miniBTE R combineert twee aanpasniveaus in één oplaadbaar hoortoestel. Aanpasniveau 85 en 105 kunnen rechtstreeks in de aanpassoftware worden geconfigureerd. Hij is voorzien van een verzegelde lithium-ion batterij. Het is gebouwd op het Sirius™-platform,

aangedreven door Oticon BrainHearing™ technologie en AI-gestuurde geluidsverwerking. Het ondersteunt moderne connectiviteitsstandaarden die handsfree communicatie en direct streamen vanaf verschillende apparaten mogelijk maken.

Toonbocht



miniBTE R

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE R

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE R

Technische functies

- › Auracast™-uitzending
- › Bluetooth® LE Audio
- › Bluetooth® Low Energy
- › Fast Pair
- › Pulserende led
- › Luisterspoel
- › NFMI (near-field magnetic induction)
- › Dubbele druktoets
- › IP68-classificatie

Accessoires

- › EduMic
- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0
- › Toonbocht en Corda miniFit (thin tube)
- › Oticon Oplader miniBTE R

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

Gebruiks- en oplaadomstandigheden

Temperatuur: +5°C tot +40°C
Relatieve luchtvochtigheid: 5% tot 93%, niet-condenserend
Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

Transport- en opslagomstandigheden

Temperatuur en vochtigheid mogen de vermelde limieten niet overschrijden 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

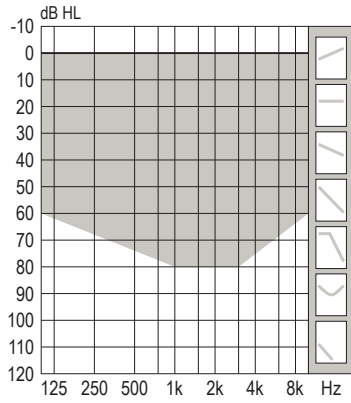
WAARSCHUWING: Wijziging van deze apparatuur is niet toegestaan.

Apple, het Apple logo, iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac en het Mac logo zijn handelsmerken van Apple Inc. en geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. App Store is een dienstmerk van Apple Inc. Het gebruik van de Made for iPhone-badge betekent dat een accessoire speciaal is ontworpen om verbinding te maken met de in de badge genoemde Apple-producten en door de ontwikkelaar is gecertificeerd om te voldoen aan de prestatienormen van Apple. Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of de naleving van veiligheids- en reguleringsnormen. Google, Android en aanverwante merken en logo's zijn handelsmerken van Google LLC. Bluetooth Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. Het Auracast™-woordmerk en de Auracast™-logo's zijn handelsmerken in eigendom van Bluetooth SIG. Alle gebruik van dergelijke merken door Demant gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen behoren toe aan de desbetreffende eigenaren.

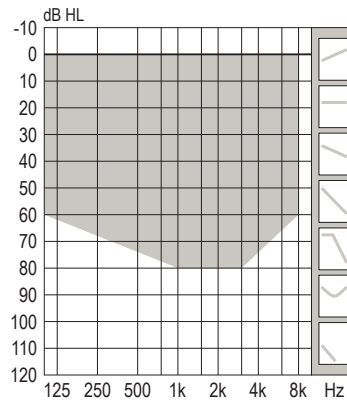


DSL Aanpasbereiken

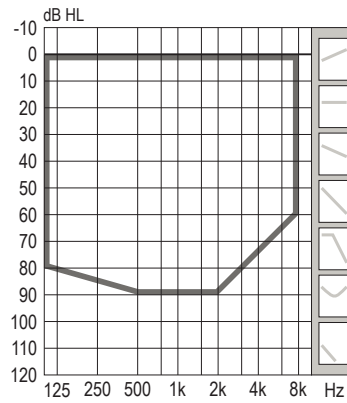
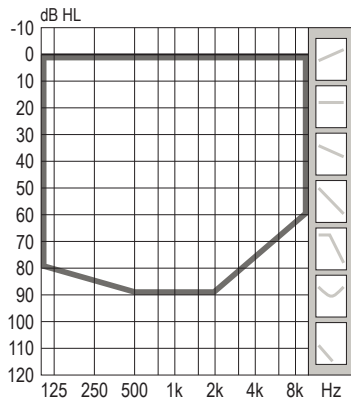
Oticon Play SI 1



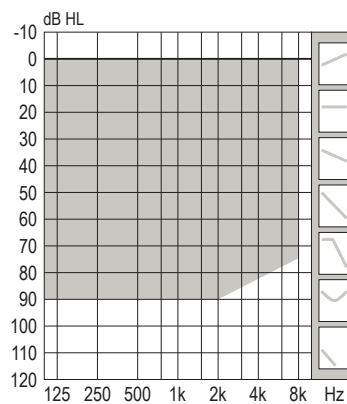
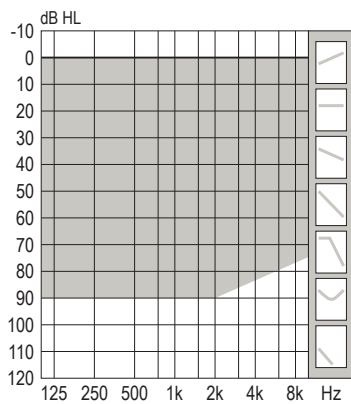
Oticon Play SI 2



85
Hook



85 105
Corda minifit



105
Hook

Overzicht van de features

	Play SI 1	Play SI 2
Spraakverstaan en luistergemak		
MoreSound Intelligence™ 3.0	Niveau 1	Niveau 3
Sensortechnologie	•	–
Omgevingsclassificator	5 configuraties	3 configuraties
Virtual Outer Ear	3 configuraties	2 configuraties
Spatial Balancer	100%	60%
Neural Noise Suppression, moeilijk / eenvoudig	12 dB / 6 dB	8 dB / 2 dB
Sound Enhancer	3 configuraties	1 configuratie
Wind & Handling Stabilizer	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 configuraties	4 configuraties
MoreSound Optimizer™	•	•
Feedback shield	•	•
Spatial Sound™	4 estimators	4 estimators
Soft Speech Booster	•	•
Frequentieverlagend, Speech Rescue™	•	•
Geluidskwaliteit		
Clear Dynamics	•	–
Better-Ear Priority	•	•
Bandbreedte ¹	10 kHz	8 kHz
Power Bass (streaming)	•	•
Verwerkingskanalen	64	48
Personalisatie en geoptimaliseerde aanpassing		
Aanpasbanden	24	18
REM Autofit ²	Verifit®LINK, IMC 2	Verifit®LINK, IMC 2
Pediatrische aanpasmodus	•	•
DSL aanpasbereik ³	•	•
Aanpasmethoden	DSL v5, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+	DSL v5, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+
Ontworpen voor kinderen		
EduMic	•	•
Led-lampje	•	•
Biologisch veilig	•	•
Kleuropties voor hoortoestellen	12	12
Kleuropties voor toonbocht	6	6
Bluetooth® LE Audio ⁴	•	•
Auracast™-uitzending ⁴	•	•
Handsfree communicatie ⁴	•	•
Fast Pair	•	•
Oticon Companion app	•	•

1) Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

2) IMC 2: Communicatie tussen modules 2

3) Beschikbaar via Technische gegevens en marketingmateriaal

4) Beschikbaar op bepaalde apparaten. Ga voor meer informatie naar www.oticon.nl/compatibility

Oticon Play SI 1 miniBTE R

Oor Simulator

Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010

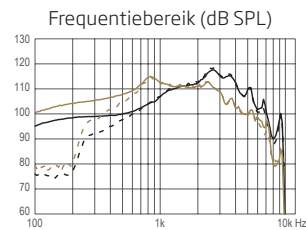
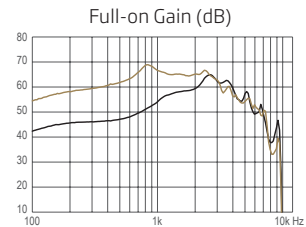
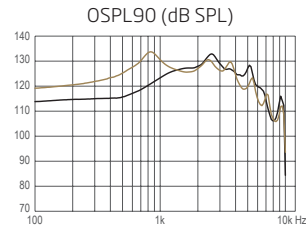


Technische informatie:
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

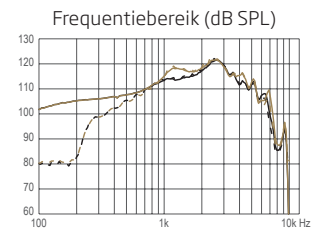
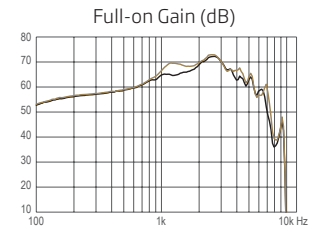
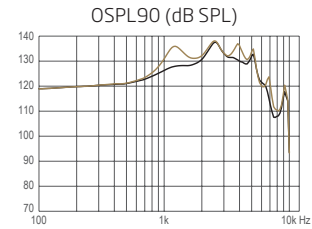
85 haak (gedempt) / 105 haak (gedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

Corda miniFit 1.3 / 105 haak (ongedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

85 haak (gedempt) Corda miniFit 1.3



105 haak (gedempt) 105 haak (ongedempt)



	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	105 haak (gedempt)	105 haak (ongedempt)
OSPL90, Piek (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	65	69	72	73
Full-on Gain, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Reference test gain (dB)	51	51	55	57
Frequentiebereik (Hz)	<100-9400	<100-7300	<100-7000	<100-7300
Luisterspoeloutput, 1 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
Luisterspoeloutput, 10 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Ruisequivalent inputniveau (dB SPL)	17	16	17	16
Batterij	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Verwachte gebruikstijd, uren ²	24	24	24	24

1) Gemeten met de versterkingsregeling van de hoortoestellen ingesteld op de volledig ingeschakelde positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterkingsrespons te verkrijgen die gelijk is aan de volledige versterkingsrespons, maar zonder invloed van feedback.

2) Er wordt gemeten in rustmodus. De verwachte gebruiksduur van oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de instelling van actieve functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

Gemeten volgens ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-7:2005 en IEC 60318-5:2006

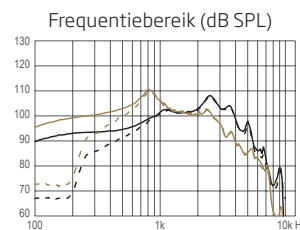
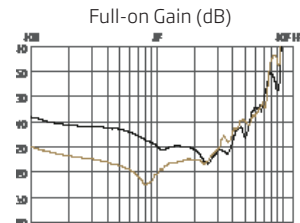
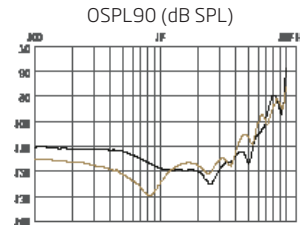


Technische informatie:
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

85 haak (gedempt) / 105 haak (gedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

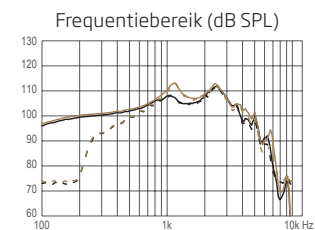
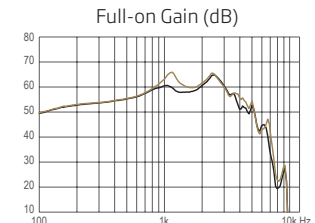
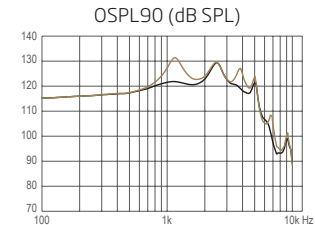
Corda miniFit 1.3 / 105 haak (ongedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

85 haak (gedempt) Corda miniFit 1.3



85 haak (gedempt) Corda miniFit 1.3

105 haak (gedempt) 105 haak (ongedempt)



105 haak (gedempt) 105 haak (ongedempt)

	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	105 haak (gedempt)	105 haak (ongedempt)
OSPL90, Piek (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	57	65	65	66
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Reference test gain (dB)	44	43	48	50
Frequentiebereik (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
Luisterspoeloutput, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
Luisterspoeloutput, Full-on HFA-SPLIV (dB SPL)	102	107	111	112
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<2
Totale harmonische vervorming (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Ingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Ruisequivalent inputniveau (dB SPL)	15	17	15	15
Batterij	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Latency, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
Verwachte gebruikstijd, uren ²	24	24	24	24

1) Gemeten met de versterkingsregeling van de hoortoestellen ingesteld op de volledig ingeschakelde positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterkingsrespons te verkrijgen die gelijk is aan de volledige versterkingsrespons, maar zonder invloed van feedback.

2) Er wordt gemeten in rustmodus. De verwachte gebruikstijd van oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de instelling van actieve functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

Oticon Play SI 2 miniBTE R

Oor Simulator

Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010

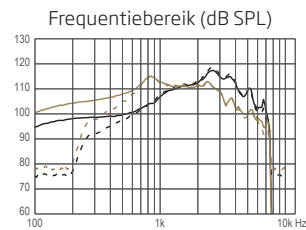
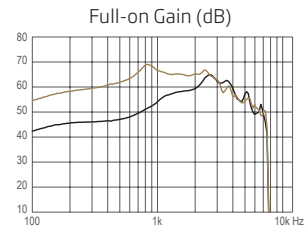
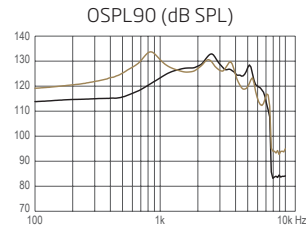


Technische informatie:
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

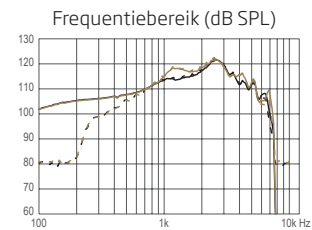
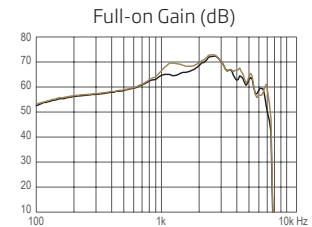
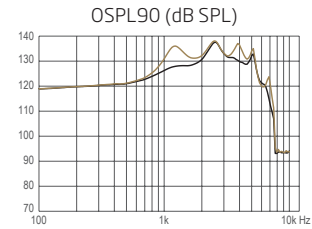
85 haak (gedempt) / 105 haak (gedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

Corda miniFit 1.3 / 105 haak (ongedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

85 haak (gedempt) Corda miniFit 1.3



105 haak (gedempt) 105 haak (ongedempt)



	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	105 haak (gedempt)	105 haak (ongedempt)
OSPL90, Piek (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	65	69	72	73
Full-on Gain, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Reference test gain (dB)	51	51	55	57
Frequentiebereik (Hz)	<100-7500	<100-7300	<100-7000	<100-7300
Luisterspoeloutput, 1 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
Luisterspoeloutput, 10 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Ruisequivalent inputniveau (dB SPL)	17	16	17	16
Batterij	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Verwachte gebruikstijd, uren ²	24	24	24	24

1) Gemeten met de versterkingsregeling van de hoortoestellen ingesteld op de volledig ingeschakelde positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterkingsrespons te verkrijgen die gelijk is aan de volledige versterkingsrespons, maar zonder invloed van feedback.

2) Er wordt gemeten in rustmodus. De verwachte gebruiksduur van oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de instelling van actieve functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

Gemeten volgens ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-7:2005 en IEC 60318-5:2006

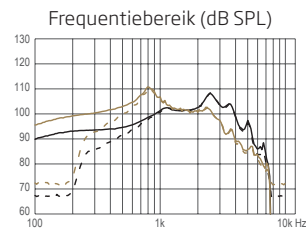
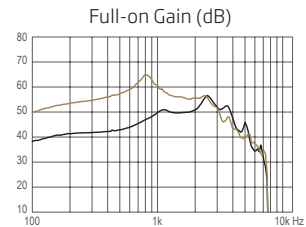
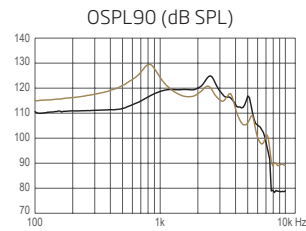


Technische informatie:
Tenzij anders vermeld zijn alle metingen in de omnidirectionele stand.

85 haak (gedempt) / 105 haak (gedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

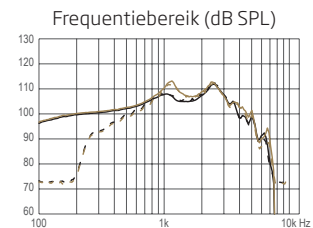
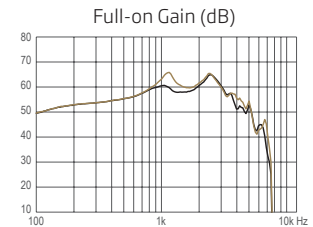
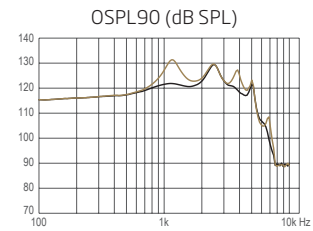
Corda miniFit 1.3 / 105 haak (ongedempt)
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m

85 haak (gedempt) Corda miniFit 1.3



85 haak (gedempt) Corda miniFit 1.3

105 haak (gedempt) 105 haak (ongedempt)




105 haak (gedempt) 105 haak (ongedempt)

	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	105 haak (gedempt)	105 haak (ongedempt)
OSPL90, Piek (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	57	65	65	66
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Reference test gain (dB)	44	43	48	50
Frequentiebereik (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
Luisterspoeloutput, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
Luisterspoeloutput, Full-on HFA-SPLIV (dB SPL)	102	107	111	112
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<2
Totale harmonische vervorming (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Ingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Ruisequivalent inputniveau (dB SPL)	15	17	15	15
Batterij	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Latency, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
Verwachte gebruikstijd, uren ²	24	24	24	24

1) Gemeten met de versterkingsregeling van de hoortoestellen ingesteld op de volledig ingeschakelde positie min 20 dB en met een input SPL van 70 dB. Dit is om een versterkingsrespons te verkrijgen die gelijk is aan de volledige versterkingsrespons, maar zonder invloed van feedback.

2) Er wordt gemeten in rustmodus. De verwachte gebruikstijd van oplaadbare batterijen is afhankelijk van het gebruikspatroon, de instelling van actieve functies, het gehoorverlies, de geluidsomgeving, de leeftijd van de batterij en het gebruik van draadloze accessoires.

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

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

294455NL / 2026.03.05/v1