



Oticon Verit 1 | 2 | 3 | 4 miniBTE T 85

Oticon Verit™ miniBTE T 85 wordt geleverd met een gedempte toonbocht en Corda miniFit en is compatibel met diverse domes en aangepaste moulds. Hij is voorzien van een wegwerpbatterij. Het is gebouwd op het Sirius™-platform, aangedreven door

Oticon BrainHearing™-technologie en AI-gestuurde geluidsverwerking. Het ondersteunt Bluetooth® LE Audio, Bluetooth Low Energy, Auracast™-uitzending en Fast Pair. Het maakt handsfree communicatie en direct streamen met bepaalde apparaten mogelijk.

Toonbocht



miniBTE T 85

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE T 85

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE T 85

Technische functies

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

Accessoires

- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › TV Adapter 3.0
- › EduMic
- › Phone Adapter 2.0
- › Toonbocht en Corda miniFit (thin tube)
- › Maat 312 zink-luchtbatterij

Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.oticon.nl/compatibility. Dit hoortoestel wordt ook geleverd als DemoFlex met dezelfde technische gegevens.

Gebruiksomstandigheden
Temperatuur: +1°C tot +40°C
Vochtigheid: 5% tot 93% relatieve luchtvochtigheid, 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: -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

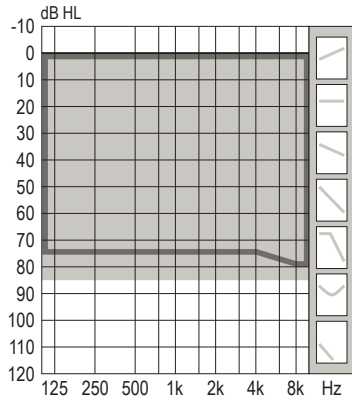
WAARSCHUWING: Wijziging van deze apparatuur is niet toegestaan.

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.

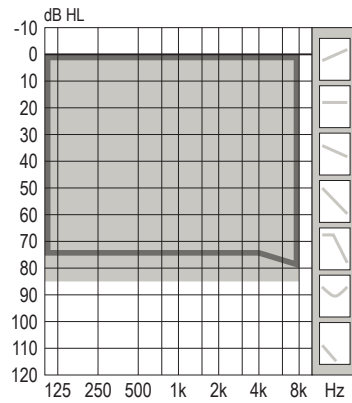


Aanpasbereiken

Oticon Verit 1



Oticon Verit 2 | 3 | 4



85

Toonbocht

Corda miniFit

Overzicht van de features

	Verit 1	Verit 2	Verit 3	Verit 4
Spraakverstaan en luistergemak				
MoreSound Intelligence™ 3.0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Omgevingsclassificator	5 configuraties	5 configuraties	3 configuraties	–
Virtual Outer Ear	3 configuraties	2 configuraties	2 configuraties	1 configuratie
Spatial Balancer	100%	60%	60%	40%
Neural Noise Suppression, moeilijk / eenvoudig	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
Sound Enhancer	3 configuraties	2 configuraties	1 configuratie	1 configuratie
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 configuraties	5 configuraties	4 configuraties	2 configuraties
MoreSound Optimizer™	•	•	•	•
Feedback shield	•	•	•	•
Spatial Sound™	4 estimators	4 estimators	4 estimators	–
Soft Speech Booster	•	•	•	•
Frequentieverlagend, Speech Rescue™	•	•	•	•
Geluidskwaliteit				
Clear Dynamics	•	•	–	–
Better-Ear Priority	•	•	•	–
Bandbreedte ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (streaming)	•	•	•	•
Verwerkingskanalen	64	48	48	48
Personalisatie en geoptimaliseerde aanpassing				
Aanpasbanden	24	20	18	14
Meerdere directionaliteitsopties	•	•	•	•
Adaptatiemanagement	•	•	•	•
Aanpasmethoden	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5
Verbinding met de wereld				
Oticon Companion app	•	•	•	•
Bluetooth® LE Audio	•	•	•	•
Auracast™-uitzending ²	•	•	•	•
Handsfree communicatie ²	•	•	•	•
Direct streaming ²	•	•	•	•
ConnectClip	•	•	•	•
EduMic	•	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•	•
TV Adapter 3.0	•	•	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	•
CROS-/BiCROS-ondersteuning	•	•	•	•

1) Bandbreedte beschikbaar voor versterking tijdens de aanpassing

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

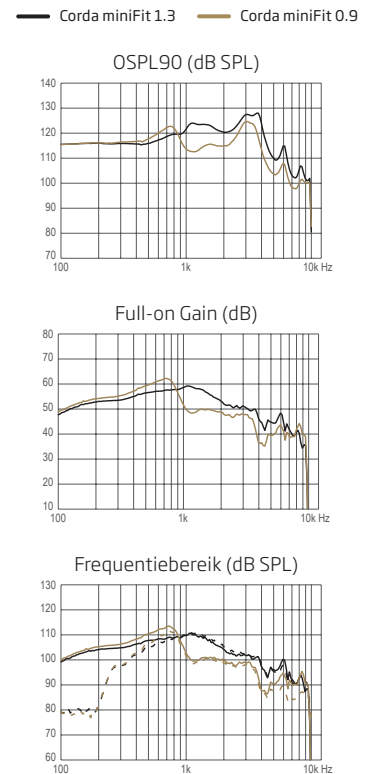
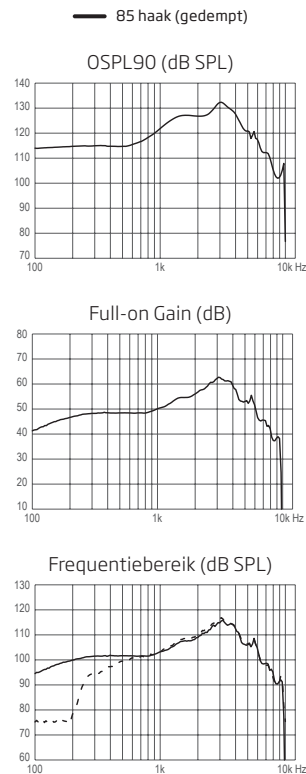
Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010



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

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

Corda miniFit 0.9
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m



85 haak (gedempt)

Corda miniFit 1.3

Corda miniFit 0.9

OSPL90, Piek (dB SPL)	132	128	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	116
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	63	59	62
Full-on Gain, 1600 Hz (dB) ¹	55	56	50
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	55	55	49
Reference test gain (dB)	48	47	41
Frequentiebereik (Hz)	<100-9500	<100-8800	<100-9500
Luisterspoeloutput, 1 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	86	88	80
Luisterspoeloutput, 10 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	106	108	100
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<7	<3
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<4	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3	<4
Ruisequivalent inputniveau, Omni (dB SPL)	18	15	22
Batterijverbruik, Gemiddeld (mA) ²	2	2	2
Batterijverbruik, Ruststroom (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterijduur, kunstmatig gemeten, uren ³	90	90	90
Verwachte gebruiksduur batterij, uren (Batterijformaat 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) De accustroom wordt gemeten na een bezinktijd van minimaal 3 minuten.

3) Gebaseerd op de gestandaardiseerde meting van het batterijverbruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de actieve functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

4) De daadwerkelijke gebruiksduur van de batterij wordt weergegeven als een geschat interval op basis van verschillende gebruiksomstandigheden met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, waaronder rechtstreekse stereo streaming vanaf een televisie (25% van de tijd) en streamen vanaf een mobiele telefoon (6% van de tijd).

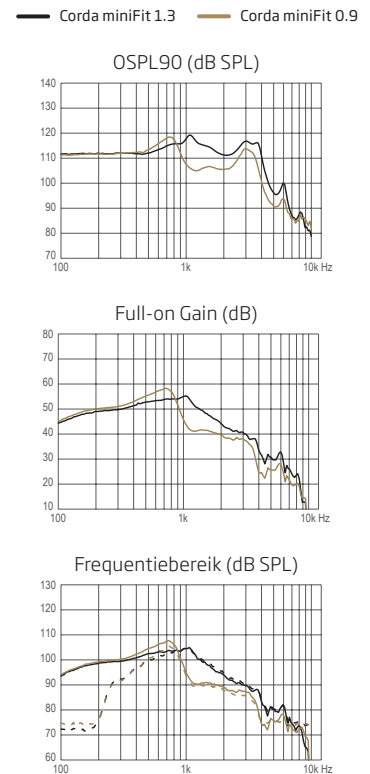
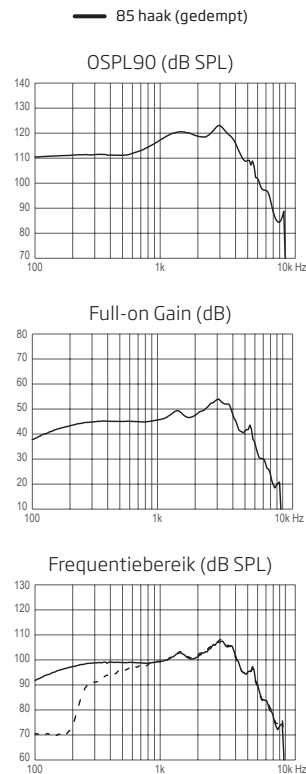
Gemeten volgens ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-7:2005 en IEC 60318-5:2006



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

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

Corda miniFit 0.9
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m



85 haak (gedempt)

Corda miniFit 1.3

Corda miniFit 0.9

	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Piek (dB SPL)	123	119	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	108
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	54	55	58
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	48	48	42
Reference test gain (dB)	42	37	31
Frequentiebereik (Hz)	<100-7300	<100-6300	<100-6800
Luisterspoeloutput, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	100	97	90
Luisterspoeloutput, Full-on HFA-SPLIV (dB SPL)	98	99	91
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<6	<2
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Ingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2
Ruisequivalent inputniveau, Omni (dB SPL)	17	19	26
Batterijverbruik, Gemiddeld (mA) ²	2	2	2
Batterijverbruik, Ruststroom (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterijduur, kunstmatig gemeten, uren ³	90	90	90
Latency, (ms)	8,35	8,35	8,35
Verwachte gebruiksduur batterij, uren (Batterijformaat 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) De accustroom wordt gemeten na een bezinktijd van minimaal 3 minuten.

3) Gebaseerd op de gestandaardiseerde meting van het batterijverbruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de actieve functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

4) De daadwerkelijke gebruiksduur van de batterij wordt weergegeven als een geschat interval op basis van verschillende gebruiksomstandigheden met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, waaronder rechtstreekse stereo streaming vanaf een televisie (25% van de tijd) en streamen vanaf een mobiele telefoon (6% van de tijd).

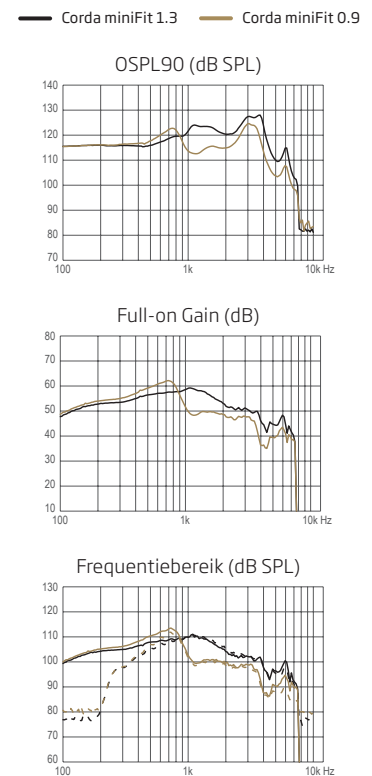
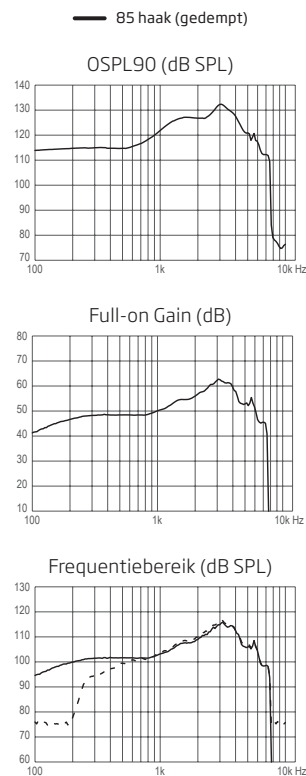
Gemeten volgens IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV en IEC 60318-4:2010



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

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

Corda miniFit 0.9
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m



85 haak (gedempt)

Corda miniFit 1.3

Corda miniFit 0.9

	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Piek (dB SPL)	132	128	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	116
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	63	59	62
Full-on Gain, 1600 Hz (dB) ¹	55	56	50
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	55	55	49
Reference test gain (dB)	48	47	41
Frequentiebereik (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Luisterspoeloutput, 1 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	86	88	80
Luisterspoeloutput, 10 mA/m veld (1600 Hz) (dB SPL)	106	108	100
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<7	<3
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<4	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3	<4
Ruisequivalent inputniveau, Omni (dB SPL)	18	15	22
Batterijverbruik, Gemiddeld (mA) ²	2	2	2
Batterijverbruik, Ruststroom (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterijduur, kunstmatig gemeten, uren ³	90	90	90
Verwachte gebruiksduur batterij, uren (Batterijformaat 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) De accustroom wordt gemeten na een bezinktijd van minimaal 3 minuten.

3) Gebaseerd op de gestandaardiseerde meting van het batterijverbruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de actieve functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

4) De daadwerkelijke gebruiksduur van de batterij wordt weergegeven als een geschat interval op basis van verschillende gebruiksomstandigheden met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, waaronder rechtstreekse stereo streaming vanaf een televisie (25% van de tijd) en streamen vanaf een mobiele telefoon (6% van de tijd).

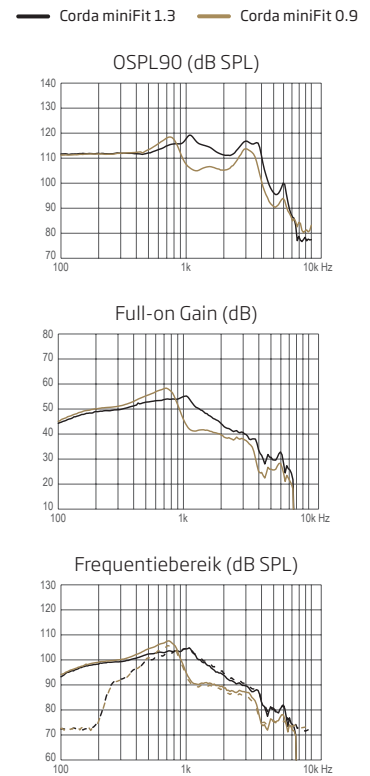
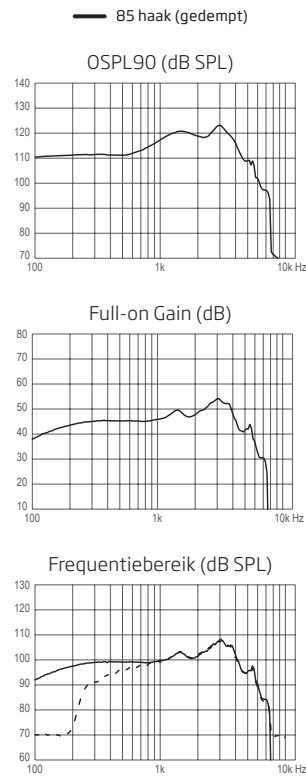
Gemeten volgens ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-7:2005 en IEC 60318-5:2006



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

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

Corda miniFit 0.9
Akoestische input: 60 dB SPL
Magnetische input: 31,6 mA/m



85 haak (gedempt)

Corda miniFit 1.3

Corda miniFit 0.9

	85 haak (gedempt)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Piek (dB SPL)	123	119	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	108
Full-on Gain, Piek (dB) ¹	54	55	58
Full-on Gain, HFA (dB) ¹	48	48	42
Reference test gain (dB)	42	37	31
Frequentiebereik (Hz)	<100-7300	<100-6300	<100-6800
Luisterspoeloutput, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	100	97	90
Luisterspoeloutput, Full-on HFA-SPLIV (dB SPL)	98	99	91
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<6	<2
Totale harmonische vervorming (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Totale harmonische vervorming (Ingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2
Ruisequivalent inputniveau, Omni (dB SPL)	17	19	26
Batterijverbruik, Gemiddeld (mA) ²	2	2	2
Batterijverbruik, Ruststroom (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterijduur, kunstmatig gemeten, uren ³	90	90	90
Latency, (ms)	8,35	8,35	8,35
Verwachte gebruiksduur batterij, uren (Batterijformaat 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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) De accustroom wordt gemeten na een bezinktijd van minimaal 3 minuten.

3) Gebaseerd op de gestandaardiseerde meting van het batterijverbruik. De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van de kwaliteit van de batterij, het gebruikspatroon, de instelling van de actieve functies, het gehoorverlies en de geluidsomgeving.

4) De daadwerkelijke gebruiksduur van de batterij wordt weergegeven als een geschat interval op basis van verschillende gebruiksomstandigheden met variabele versterkingsinstellingen en variabele inputniveaus, waaronder rechtstreekse stereo streaming vanaf een televisie (25% van de tijd) en streamen vanaf een mobiele telefoon (6% van de tijd).



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

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