



	More 1	More 2	More 3	
Rozumienie mowy	MoreSound Intelligence™	poziom 1	poziom 2	poziom 3
	- Konfiguracja środowiska	5 opcji	5 opcji	3 opcje
	- Wirtualne ucho zewnętrzne	3 konfiguracje	1 konfiguracja	1 konfiguracja
	- Stabilizator przestrzeni akustycznej	100%	60%	60%
	- Neuronowe tłumienie hałasu - trudne/tłwne środowisko	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Rozszerzenie dźwięku	3 konfiguracje	2 konfiguracje	1 konfiguracja
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Zapobieganie sprzężeniu	MoreSound Optimizer™	MoreSound Optimizer™	MoreSound Optimizer™
		i Feedback shield	i Feedback shield	i Feedback shield
	Spatial Sound™	4 pasma częstotliwości	2 pasma częstotliwości	2 pasma częstotliwości
Soft Speech Booster	•	•	•	
Obniżanie częstotliwości	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
Jakość dźwięku	Szeroka Dynamika	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Pasma dopasowania	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Kanały przetwarzania	64	48	48
Komfort słuchania	Redukcja nagłych głośnych dźwięków	4 konfiguracje	3 konfiguracje	3 konfiguracje
	Menedżer szumu wiatru	•	•	•
Personalizacja i optymalizacja dopasowania	Pasma dopasowania*	24	20	18
	Otwarta kierunkowość	•	•	•
	Menedżer adaptacji	•	•	•
	Metody doboru	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Łączność	Rozmowy telefoniczne bez angażowania rąk**	•	•	•
	Bezpośrednie przesyłanie strumieniowe***	•	•	•
	Aplikacja Oticon ON i aplikacja Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Kompatybilność z CROS/BiCROS	•	•	•

* Pasma dostępne przy dostosowaniu wzmocnienia podczas dopasowania.

** Dostępne dla aparatów słuchowych Oticon More od wersji FW 1.3 z wybranymi modelami urządzeń iPhone.

*** Z urządzeń iPhone®, iPad®, iPod touch® oraz wybranych urządzeń z systemem Android™.

Warunki pracy

Temperatura: od 1°C do 40°C (od 34°F do 104°F)
Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Warunki przechowywania i transportu

Podczas transportu i przechowywania temperatura oraz wilgotność nie powinny przez dłuższy czas przekraczać poniższych limitów:

Transport

Temperatura: od -25°C do 60°C (od -13°F do 140°F)
Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Przechowywanie

Temperatura: od -25°C do 60°C (od -13°F do 140°F)
Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach.

Oticon More™ miniBTE T to mały zauszny aparat słuchowy zasilany baterią cyklowo-powietrzną wyposażony we wskaźnik LED, cewkę telefoniczną oraz pojedynczy przycisk funkcji. Jest to aparat słuchowy Made for iPhone®; jest też zgodny z protokołem Android – Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA). Umożliwia to bezpośrednie przesyłanie strumieniowe z urządzeń iPhone, iPad®, iPod touch® oraz wybranych urządzeń z systemem Android™.

MoreSound Intelligence™ charakteryzuje się bardziej precyzyjnym i naturalnym odwzorowaniem poszczególnych dźwięków, co pozwala uzyskać wyraźniejszy kontrast między nimi, dając dostęp do wszystkich ważnych dźwięków.

MoreSound Amplifier™ analizuje szczegóły dźwięku i wzmacnia je w sposób optymalny, tak aby mózg miał dostęp do istotnych informacji.

Oticon More został zaprojektowany na innowacyjnej platformie Polaris™, która wykorzystuje głęboką sieć neuronową (Deep Neural Network), aby w szybkim tempie i krótkim czasie optymalnie zarządzać przetwarzanymi dźwiękami, uwzględniając indywidualne potrzeby użytkownika. Można dodawać nowe funkcje i przeprowadzać aktualizacje bezprzewodowo.



		Symulator ucha Mierzone zgodnie z IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV i IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 i IEC 60318-5:2006
<p>85</p>		<p>OSPL90</p>	<p>OSPL90</p>
		<p>Maksymalne wzmocnienie</p> <p>— standardowy dźwiękówód - - - cienki dźwiękówód (rozmiar 0.9)</p>	<p>Maksymalne wzmocnienie</p> <p>— standardowy dźwiękówód - - - cienki dźwiękówód (rozmiar 0.9)</p>
		<p>Zakres częstotliwości</p> <p>— wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m</p>	<p>Zakres częstotliwości</p> <p>— wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 ¹) dB SPL 127 (116 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL 120 (108 ¹) dB SPL 119 (110 ¹) dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ²	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (52 ¹) dB 55 (52 ¹) dB	54 (56 ¹) dB 48 (44 ¹) dB 48 (44 ¹) dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		48 dB	42 dB
Zakres częstotliwości		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁY L/P	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pobór prądu ³	Typowy Spoczynkowy	1,9 mA 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny ⁴		95	90
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

1) Dotyczy aparatów dopasowanych z cienkim dźwiękówodem Corda miniFit.

2) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

3) Pobór prądu z baterii mierzony jest zgodnie z normami IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 oraz ANSI S3.22:2014 §6.13 po czasie ustalenia trwającym minimum 3 minuty.

4) Zgodnie ze standardowym sposobem pomiaru poboru prądu (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Rzeczywisty czas pracy baterii zależy od jej jakości, sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu i środowiska akustycznego.

5) Podany rzeczywisty czas pracy baterii bazuje na średnim oszacowanym czasie użycia dla różnych ustawień wzmocnienia i dla różnych poziomów wejściowych, łącznie ze strumieniowym przesyłaniem dźwięku stereo z telewizora (25% czasu) i dźwięku z telefonu komórkowego (6% czasu).

		Symulator ucha Mierzone zgodnie z IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV i IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 i IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>rożek Corda miniFit</p> <p>Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Maksymalne wzmocnienie</p> <p>— standardowy dźwiękówód - - - cieni dźwiękówód (rozmiar 0.9)</p> <p>Zakres częstotliwości</p> <p>— wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Maksymalne wzmocnienie</p> <p>— standardowy dźwiękówód - - - cieni dźwiękówód (rozmiar 0.9)</p> <p>Zakres częstotliwości</p> <p>— wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m</p>
		OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90
Maksymalne wzmocnienie ²	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (52 ¹) dB 55 (52 ¹) dB	54 (56 ¹) dB 48 (44 ¹) dB 48 (44 ¹) dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		48 dB	42 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁY L/P	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pobór prądu ³	Typowy Spoczynkowy	1,9 mA 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny ⁴		95	90
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

1) Dotyczy aparatów dopasowanych z cienkim dźwiękówodem Corda miniFit.

2) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

3) Pobór prądu z baterii mierzony jest zgodnie z normami IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 oraz ANSI S3.22:2014 §6.13 po czasie ustalenia trwającym minimum 3 minuty.

4) Zgodnie ze standardowym sposobem pomiaru poboru prądu (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Rzeczywisty czas pracy baterii zależy od jej jakości, sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu i środowiska akustycznego.

5) Podany rzeczywisty czas pracy baterii bazuje na średnim oszacowanym czasie użycia dla różnych ustawień wzmocnienia i dla różnych poziomów wejściowych, łącznie ze strumieniowym przesyłaniem dźwięku stereo z telewizora (25% czasu) i dźwięku z telefonu komórkowego (6% czasu).

Siedziba główna
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dania



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

244185PL / 2021.12.13 / v1