



		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/łatwe 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™ i Feedback Shield	MoreSound Optimizer™ i Feedback Shield	MoreSound Optimizer™ 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	Stereo streaming (2,4 GHz)	•	•	•
	Oticon ON App	•	•	•
	Oticon RemoteCare App			
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	Adapter TV 3.0	•	•	•
	Adapter telefoniczny 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•

*Pasma dostępne przy dostosowaniu wzmocnienia podczas dopasowania.

Warunki pracy i ładowania

Temperatura: od 5°C do 40°C
Wilgotność względna: od 5% do 93%, 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 -20°C do 60°C
Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Przechowywanie

Temperatura: od -20°C do 30°C
Wilgotność względna: od 5% do 93%, 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™ miniRITE R to dyskretny aparat zasilany akumulatorem litowo-jonowym. Ten model jest wyposażony w cewkę telefoniczną oraz podwójny przycisk. Oferuje bezpośrednie przesyłanie strumieniowe z urządzeń firmy Apple i wybranych urządzeń z systemem Android.

MoreSound Intelligence™ charakteryzuje bardziej precyzyjną i naturalną reprezentacją poszczególnych dźwięków, co pozwala uzyskać wyraźniejszy kontrast między nimi.

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

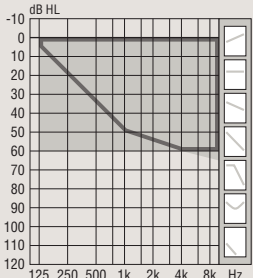
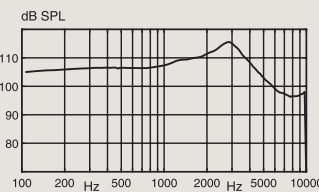
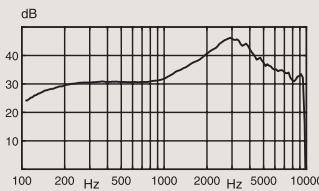
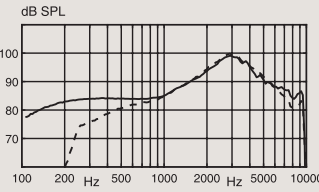
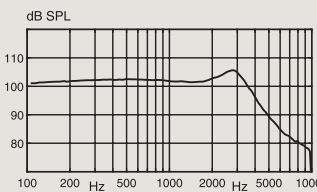
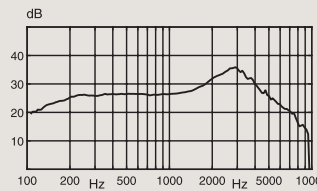
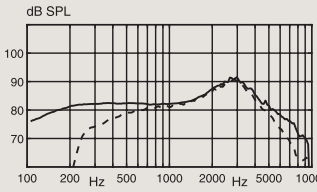
Oticon More został zaprojektowany na innowacyjnej platformie Polaris™, która wykorzystuje głęboką sieć neuronową, aby optymalnie zarządzać przetwarzanymi dźwiękami, uwzględniając indywidualne potrzeby użytkownika. Można dodawać nowe funkcje i przeprowadzać aktualizacje bezprzewodowo.



IP68

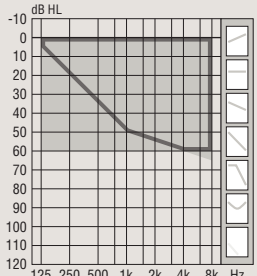
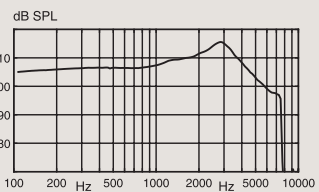
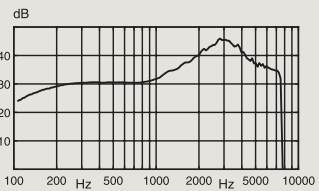
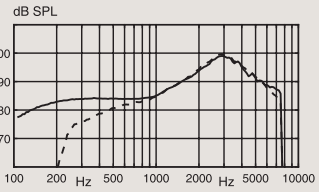
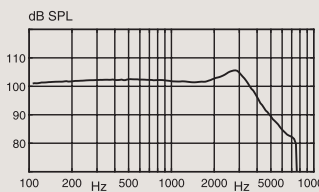
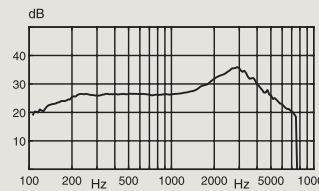
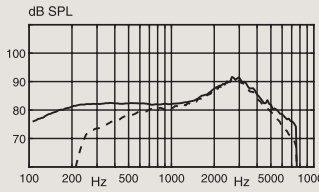
Informacje dotyczące kompatybilności można znaleźć na stronie www.oticon.global/connectivity

oticon
life-changing technology

		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
 wkładka, nasadka Bass i Power nasadka OpenBass Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej. — Wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - Wejście magnetyczne: 31,6 mA/m		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 
OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		31 dB	26 dB
Zakres częstotliwości		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 3 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	18 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 28 dB SPL
Akumulator		litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²		24	

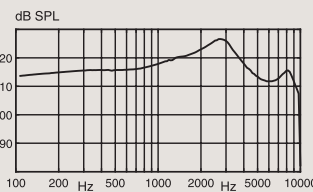
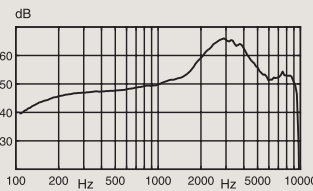
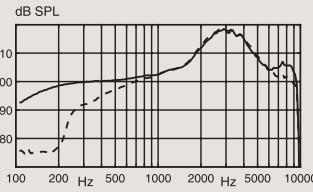
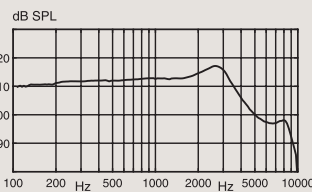
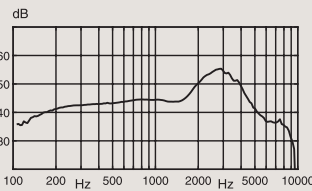
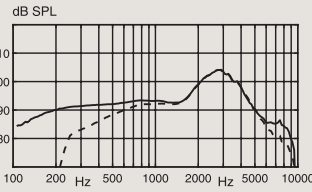
1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		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	
 60  wkładka, nasadka Bass i Power nasadka OpenBass Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej. — wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	
OSPL90		Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹		Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia			31 dB	26 dB
Zakres częstotliwości			100-7500 Hz	100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)		Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia		Omni Dir	19 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Akumulator			litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²			24	

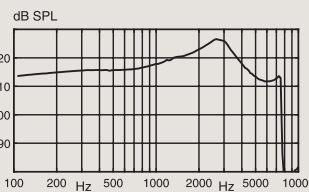
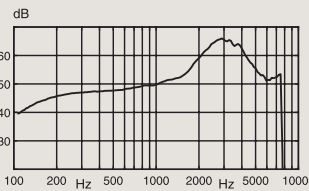
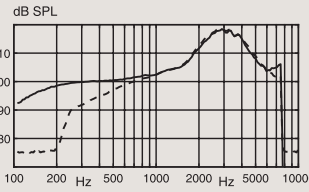
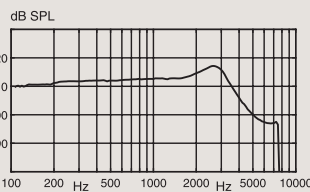
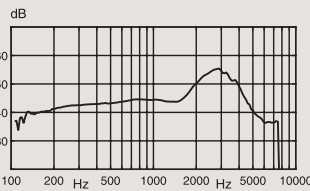
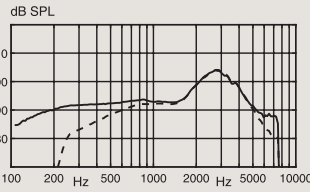
1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		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	
 85 wkładka, nasadka Bass i Power nasadka OpenBass Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	
OSPL90		Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹		Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia			46 dB	37 dB
Zakres częstotliwości			100-9500 Hz	100-8900 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)		Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 4 % < 5 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia		Omni Dir	21 dB SPL 29 dB SPL	18 dB SPL 28 dB SPL
Akumulator			litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²			24	

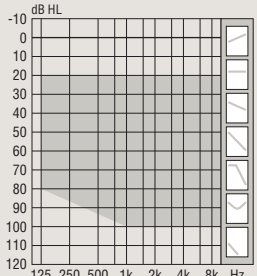
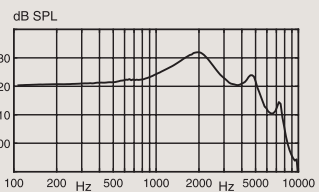
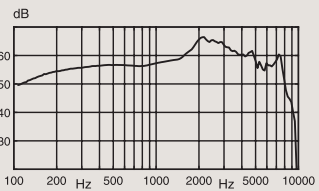
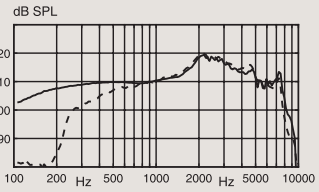
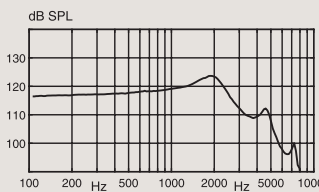
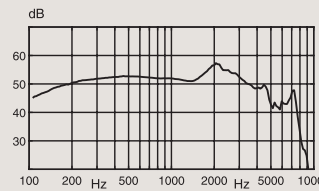
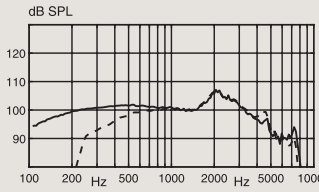
1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		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
 85 wkładka, nasadka Bass i Power nasadka OpenBass Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości  — wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 
OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		46 dB	37 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 4 % < 5 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	22 dB SPL 29 dB SPL	18 dB SPL 27 dB SPL
Akumulator		litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²		24	

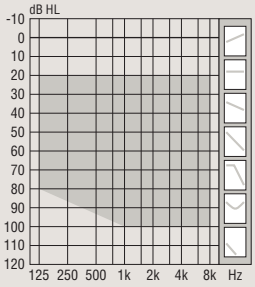
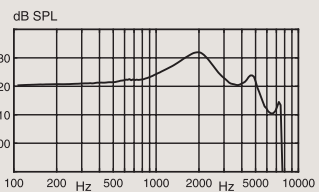
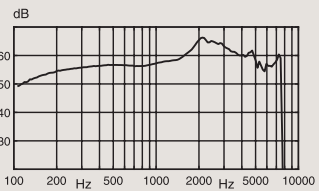
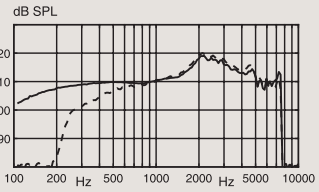
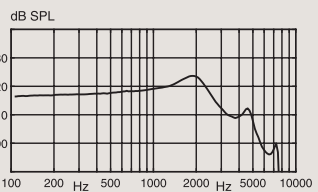
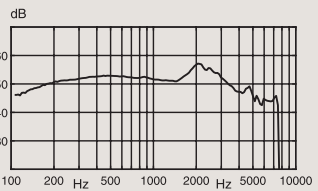
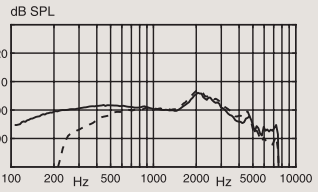
1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		Symulator ucha		Sprzęgacz 2CC	
		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		Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 i IEC 60318-5:2006	
 100  wkładka Flex Power, nasadka Bass i Power		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	
OSPL90		Szczytowe	132 dB SPL	Szczytowe	124 dB SPL
		1600 Hz	130 dB SPL	1600 Hz	122 dB SPL
HFA-OSPL90			127 dB SPL	HFA-OSPL90	120 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹		Szczytowe	66 dB	Szczytowe	57 dB
		1600 Hz	60 dB	1600 Hz	52 dB
HFA-FOG			61 dB	HFA-FOG	53 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia			53 dB		42 dB
Zakres częstotliwości			100-8900 Hz		100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)		Pole 1 mA/m	91 dB SPL		-
		Pole 10 mA/m	111 dB SPL		-
PODZIAŁ L/P			-		100/100 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)		500 Hz	< 9 %		< 2 %
		800 Hz	< 6 %		< 2 %
		1600 Hz	< 3 %		< 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia		Omni	17 dB SPL		16 dB SPL
		Dir	26 dB SPL		28 dB SPL
Akumulator			litowo-jonowy		litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²					24

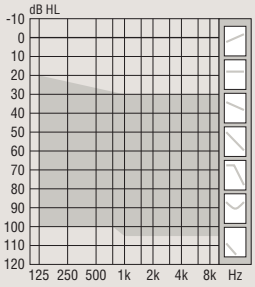
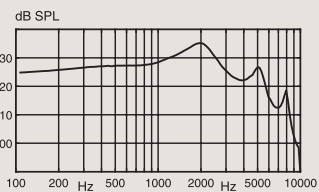
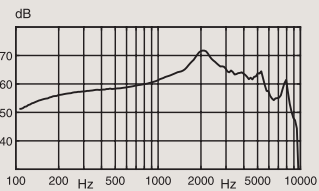
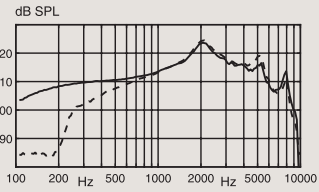
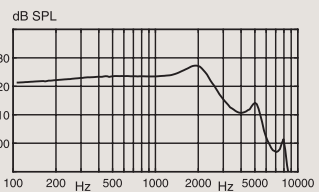
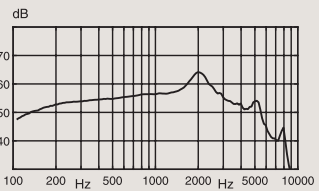
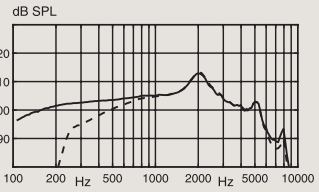
1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		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	
 100  wkładka Flex Power, nasadka Bass i Power Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej. Ostrzeżenie dla protetyka słuchu Maksymalne możliwości wyjściowe aparatu słuchowego mogą przekraczać 132 dB SPL (IEC 711). Należy zachować szczególną ostrożność podczas wybierania i dostrajania aparatu, ponieważ istnieje ryzyko dalszej utraty słuchu przez pacjenta. — wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	
OSPL90		Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	124 dB SPL 122 dB SPL 120 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹		Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 52 dB 53 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia			53 dB	42 dB
Zakres częstotliwości			100-7500 Hz	100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)		Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 9 % < 6 % < 3 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia		Omni Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Akumulator			litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²			24	

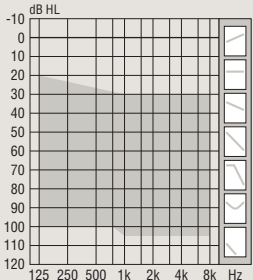
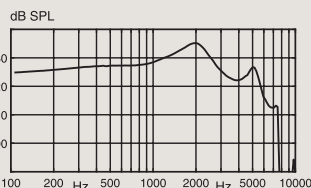
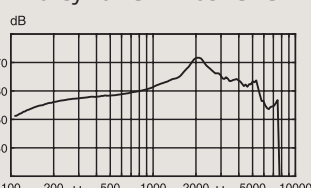
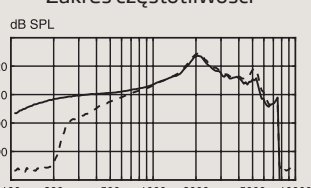
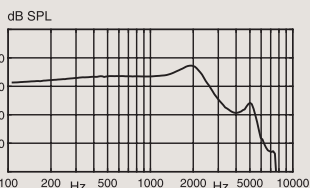
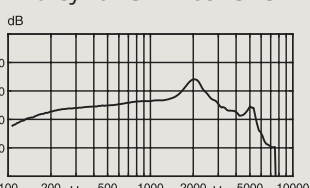
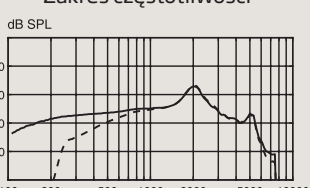
1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		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
 105  Wkładka Flex Power Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej. Ostrzeżenie dla protetyka słuchu Maksymalne możliwości wyjściowe aparatu słuchowego mogą przekraczać 132 dB SPL (IEC 711). Należy zachować szczególną ostrożność podczas wybierania i dostrajania aparatu, ponieważ istnieje ryzyko dalszej utraty słuchu przez pacjenta. — Wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - Wejście magnetyczne: 31,6 mA/m		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 
OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		58 dB	47 dB
Zakres częstotliwości		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Akumulator		litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²		24	

1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego 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.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

		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	
 105  wkładka Flex Power Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej. Ostrzeżenie dla protetyka słuchu Maksymalne możliwości wyjściowe aparatu słuchowego mogą przekraczać 132 dB SPL (IEC 711). Należy zachować szczególną ostrożność podczas wybierania i dostrajania aparatu, ponieważ istnieje ryzyko dalszej utraty słuchu przez pacjenta. — wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	
OSPL90		Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹		Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia			58 dB	47 dB
Zakres częstotliwości			100-7500 Hz	100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)		Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁ L/P	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 104/104 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia		Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Akumulator			litowo-jonowy	litowo-jonowy
Szacowany czas pracy, godziny ²			24	

1) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatu słuchowego 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.

2) Szacowany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska akustycznego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

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



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

223056PL / 2020.10.12 / v1