



		Jet 1	Jet 2
Rozumienie mowy	Wielopasmowa adaptacyjna kierunkowość LX	•	•
	Redukcja hałasu LX	•	•
	Standardowa kompresja LX	•	•
	Obniżanie częstotliwości	Speech Rescue™	-
Jakość dźwięku	Pasmo dopasowania*	8 kHz	8 kHz
	Kanały przetwarzania	48	48
Komfort słuchania	Zarządzanie sprzężeniem	Feedback shield LX	Feedback shield LX
	Redukcja nagłych głośnych dźwięków	wł./wył.	-
	Menedżer szumu wiatru	•	•
Personalizacja i optymalizacja dopasowania	Pasma dopasowania	10	8
	Metody doboru	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0
Łączność	Bezpośrednie przesyłanie strumieniowe**,**	○	○
	Oticon ON App i Oticon RemoteCare App***	○	○
	ConnectClip***	○	○
	EduMic***	○	○
	Remote Control 3.0***	○	○
	TV Adapter 3.0***	○	○
	Phone Adapter 2.0***	○	○
	Tinnitis SoundSupport™****	○	○

* Pasmo dostępne przy dostosowaniu wzmacnienia podczas dopasowania.

** Z urządzeń iPhone, iPad, iPod touch

*** Wymaga 2,4 GHz

**** Wymaga przycisku funkcji

• Domyślne

○ Opcjonalne

- Nie zawiera

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

Oticon Jet ITC oraz ITE półmałżowinowy i małżowinowy to modele wewnętrzne z opcjonalnym przyciskiem funkcji i regulacją głośności. Są zasilane baterią (ogniwem jednorazowym). Mogą być wyposażone w cewkę telefoniczną lub technikę Bluetooth® Low Energy. Oticon Jet ITC/ITE z Bluetooth to aparaty słuchowe Made for iPhone®; możliwe jest bezpośrednie przesyłanie strumieniowe dźwięku z urządzeń iPhone, iPad® i iPod touch®.

Wielopasmowa adaptacyjna kierunkowość LX szybko i dynamicznie dostosowuje tryby kierunkowości w 15 niezależnych pasmach częstotliwości, aby umożliwić lepszą koncentrację na mowie dochodzącej z przodu, gdy otoczenie staje się głośniejsze.

Redukcja hałasu LX eliminuje niepożądany hałas, zapewniając komfortowe wrażenia słuchowe. Funkcja ta dostosowuje się wystarczająco szybko, aby wytłumiać hałas nawet między słowami.

Platforma Velox™ to potężny i szybki procesor zapewniający moc i pamięć potrzebne do adaptacyjnego przetwarzania dźwięku w Oticon Jet.

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



IP68

Informacje o kompatybilności można znaleźć na stronie www.oticon.global/compatibility

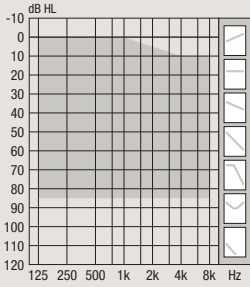
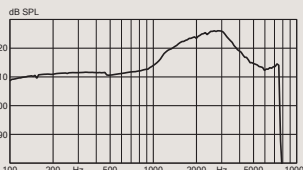
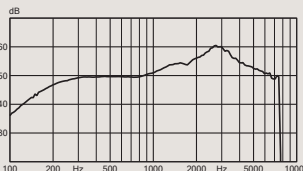
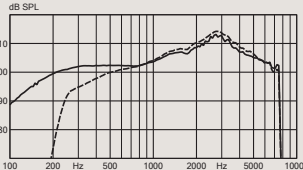
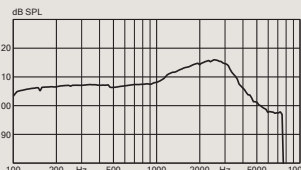
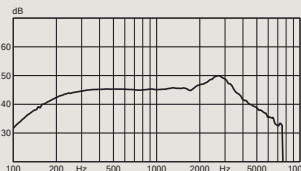
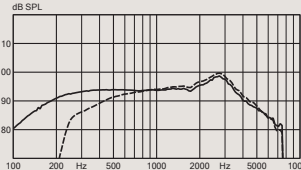
		Symulator ucha Mierzone zgodnie z IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV oraz IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 oraz IEC 60318-5:2006
</			

1) Mierzone przy regulacji wzmacnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmacnienia 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+AMD1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) 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.

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

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

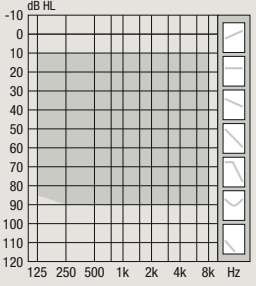
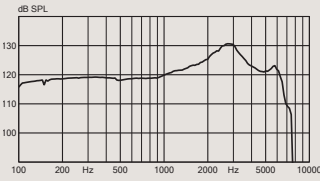
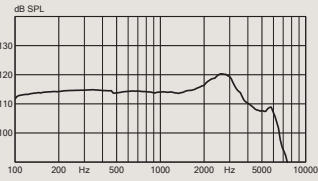
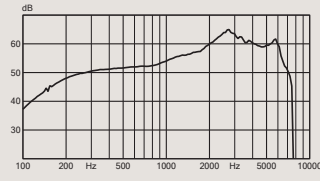
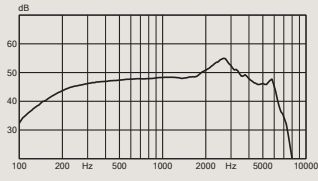
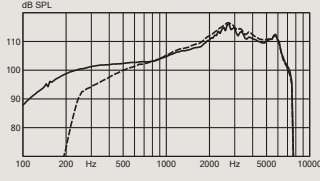
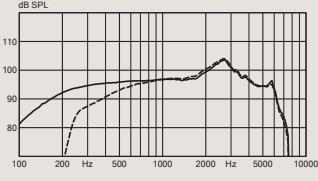
		Symulator ucha Mierzone zgodnie z IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV oraz IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 oraz IEC 60318-5:2006
 85  Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, 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  — wejście akustyczne: 60 dB SPL --- wejście magnetyczne: 31,6 mA/m
OSPL90	Szczytowe	126 dB SPL	116 dB SPL
	1600 Hz	122 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	121 dB SPL	112 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe	60 dB	50 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		47 dB	35 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Pole 10 mA/m	104 dB SPL	-
	PODZIAŁY L/P	-	92/92 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz	2 %	< 2 %
	800 Hz	4 %	< 2 %
	1600 Hz	3 %	< 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni	17 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	27 dB SPL	27 dB SPL
Pobór prądu ²	Typowy	1,8 mA	1,9 mA
	Spoczynkowy	1,7 mA	1,7 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny (bateria 312 / 13) ³		100 / 170	95 / 165
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 312 - IEC PR41 / bateria 13 - IEC PR48) ⁴		50-60 / 95-115	

1) 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.

2) 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.

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

4) 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).

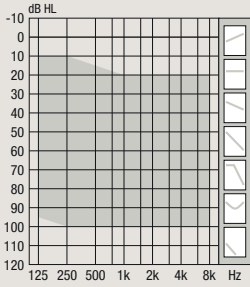
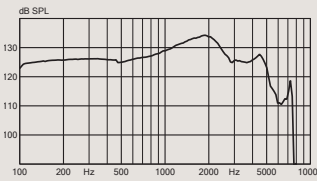
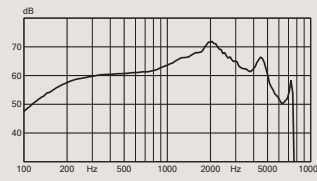
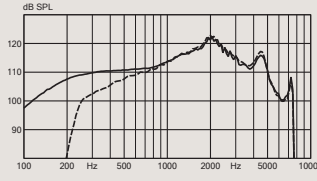
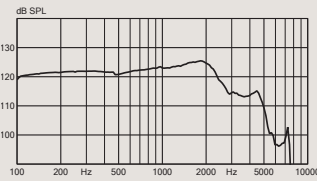
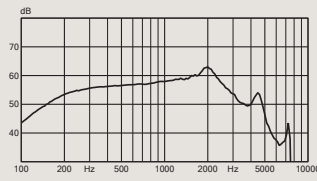
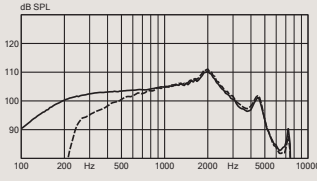
		Symulator ucha Mierzone zgodnie z IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV oraz IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 oraz IEC 60318-5:2006
 90		OSPL90 	OSPL90 
Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.		Maksymalne wzmocnienie 	Maksymalne wzmocnienie 
		Zakres częstotliwości 	Zakres częstotliwości 
		— wejście akustyczne: 60 dB SPL --- wejście magnetyczne: 31,6 mA/m	— wejście akustyczne: 60 dB SPL --- wejście magnetyczne: 31,6 mA/m
OSPL90		Szczytowe	131 dB SPL
		1600 Hz	123 dB SPL
HFA-OSPL90			124 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹		Szczytowe	65 dB
		1600 Hz	57 dB
		HFA-FOG	58 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia			48 dB
Zakres częstotliwości			110-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)		Pole 1 mA/m	87 dB SPL
		Pole 10 mA/m	107 dB SPL
		PODZIAŁY L/P	-
Całkowite zniekształcenie harmoniczne		500 Hz	2 %
(wejście 70 dB SPL)		800 Hz	2 %
		1600 Hz	2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia		Omni	18 dB SPL
		Dir	28 dB SPL
Pobór prądu ²		Typowy	1,8 mA
		Spoczynkowy	1,7 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny			100 / 175
(bateria 312 / 13) ³			
Szacowany czas pracy baterii, godziny			55-60 / 105-115
(bateria 312 - IEC PR41 / bateria 13 - IEC PR48) ⁴			

1) 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.

2) 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.

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

4) 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 oraz IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 oraz IEC 60318-5:2006
 		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości  — wejście akustyczne: 60 dB SPL --- wejście magnetyczne: 31,6 mA/m	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości  — wejście akustyczne: 60 dB SPL --- wejście magnetyczne: 31,6 mA/m
OSPL90	Szczytowe	134 dB SPL	125 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe	72 dB	63 dB
	1600 Hz	68 dB	60 dB
	HFA-FOG	67 dB	58 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		58 dB	45 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7100 Hz
	Pole 1 mA/m	98 dB SPL	-
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 10 mA/m	118 dB SPL	-
	PODZIAŁY L/P	-	103/103 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz	2 %	< 2 %
	800 Hz	2 %	< 2 %
	1600 Hz	3 %	< 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni	14 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Pobór prądu ²	Typowy	1,8 mA	1,8 mA
	Spoczynkowy	1,7 mA	1,7 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny (bateria 312 / 13) ³		105 / 175	100 / 170
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 312 - IEC PR41 / bateria 13 - IEC PR48) ⁴		50-60 / 90-115	

1) Mierzone przy regulacji wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycji 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+AMD1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

2) 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.

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

4) 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).

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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



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

250126PL / 2022.05.26 / v1