



		Jet 1	Jet 2
Rozumienie mowy	Wielopasmowa adaptacyjna kierunkowość LX	•	•
	Redukcja hałasu LX	•	•
	Standardowa kompresja LX	•	•
	Obniżanie częstotliwości	Speech Rescue™	-
Jakość dźwięku	Pasma 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	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

* Pasma dostępne przy dostosowaniu wzmacnienia podczas dopasowania.

** Z urządzeń iPhone, iPad, iPod touch

Oticon Jet BTE i BTE PP to aparaty słuchowe z podwójnym przyciskiem funkcji pozwalającym na łatwe regulowanie głośności i przełączanie programów. Oba modele są zasilane baterią (ogniwem jednorazowym). Wykorzystują technikę Bluetooth® Low Energy, co sprawia, że są aparatami słuchowymi Made for iPhone® – możliwe jest bezpośrednie przesyłanie strumieniowe dźwięku z urządzeń iPhone, iPad® oraz 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.

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

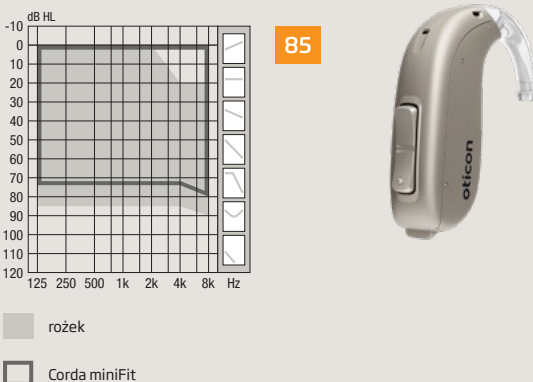
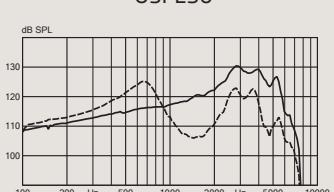
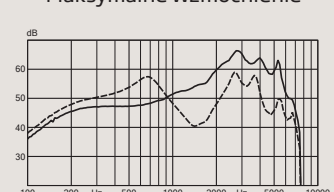
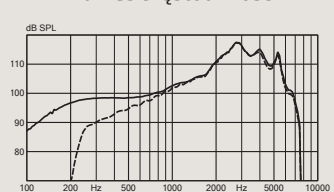
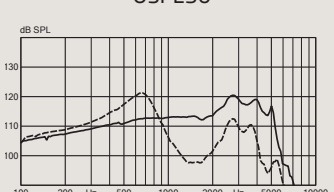
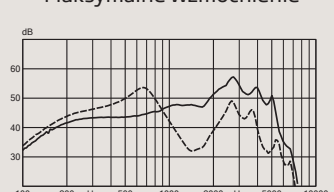
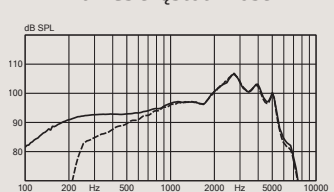
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

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

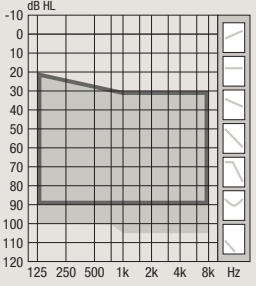

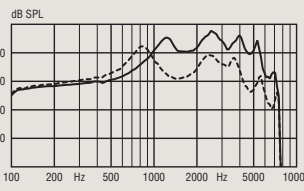
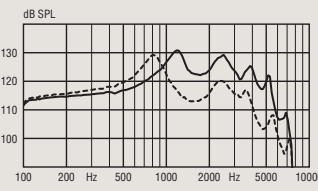
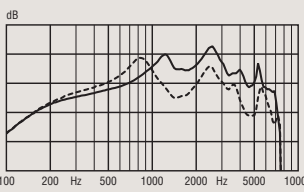
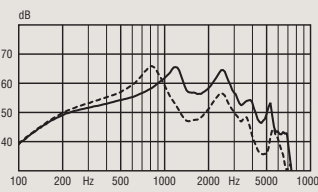
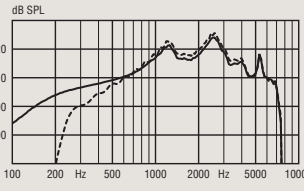
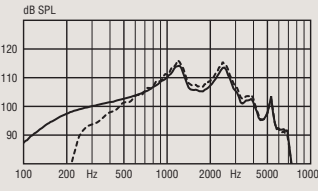


IP68

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
 <p>85</p> <p>rożek</p> <p>Corda miniFit</p> <p>Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.</p>		OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 	OSPL90  Maksymalne wzmocnienie  Zakres częstotliwości 
		<p>— dźwięków standardowy - - - cieni dźwięków (rozmiar 0.9)</p> <p>— wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m</p>	<p>— dźwięków standardowy - - - cieni dźwięków (rozmiar 0.9)</p> <p>— wejście akustyczne: 60 dB SPL - - - wejście magnetyczne: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	130 (125 ¹) dB SPL 121 (107 ¹) dB SPL 122 (113 ¹) dB SPL	120 (121 ¹) dB SPL 113 (98 ¹) dB SPL 115 (105 ¹) dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ²	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	66 (59 ¹) dB 55 (41 ¹) dB 57 (49 ¹) dB	57 (54 ¹) dB 47 (33 ¹) dB 50 (41 ¹) dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		46 dB	39 dB
Zakres częstotliwości		105-7500 Hz	100-7000 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁY L/P	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 97/97 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	21 dB SPL 31 dB SPL	18 dB SPL 28 dB SPL
Pobór prądu ³	Typowy Spoczynkowy	1,4 mA 1,3 mA	1,7 mA 1,7 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny ⁴		230	180
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 13 - IEC PR48) ⁵		105 - 115	

1) Dotyczy aparatów dopasowanych z cienkim dźwiękowodem 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 (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.
 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 oraz IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 oraz IEC 60318-5:2006
 <p>105</p> <p>rożek</p> <p>Corda miniFit</p>		<p>OSPL90</p> 	<p>OSPL90</p> 
		<p>Maksymalne wzmocnienie</p>  <p>— dźwiękówód standardowy - - - cienki dźwiękówód (rozmiar 1.3)</p>	<p>Maksymalne wzmocnienie</p>  <p>— dźwiękówód standardowy - - - cienki dźwiękówód (rozmiar 1.3)</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	138 (132 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL
	1600 Hz	130 (121 ¹) dB SPL	123 (113 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	133 (126 ¹) dB SPL	126 (118 ¹) dB SPL
Maksymalne wzmocnienie ²	Szczytowe	73 (69 ¹) dB	66 (66 ¹) dB
	1600 Hz	65 (56 ¹) dB	57 (47 ¹) dB
	HFA-FOG	68 (62 ¹) dB	61 (54 ¹) dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		57 dB	50 dB
Zakres częstotliwości		150-7300 Hz	120-7000 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m	97 dB SPL	-
	Pole 10 mA/m	117 dB SPL	-
	PODZIAŁY L/P	-	109/109 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz	7 %	3 %
	800 Hz	5 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Pobór prądu ³	Typowy	1,8 mA	1,9 mA
	Spoczynkowy	1,6 mA	1,6 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny ⁴		175	160
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	

1) Dotyczy aparatów dopasowanych z cienkim dźwiękówodem Corda miniFit Power.

2) Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na poziomie 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 (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.

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

250048PL / 2022.05.10 / v1