



		Jet 1	Jet 2
Rozumienie mowy	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.	-
Personalizacja i optymalizacja dopasowania	Pasma dopasowania	10	8
	Metody doboru	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0

* Pasma dostępne przy dostosowaniu wzmacnienia podczas dopasowania.

Oticon Jet IIC to nasz najmniejszy model wewnętrzny. Ten niezwykle dyskretny aparat można dopasować w przypadku większości przewodów słuchowych. Oticon JET IIC jest zasilany baterią (ogniwem jednorazowym).

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

Feedback shield LX skutecznie eliminuje sprzężenie akustyczne, aby minimalizować uciążliwe piski aparatu słuchowego.

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

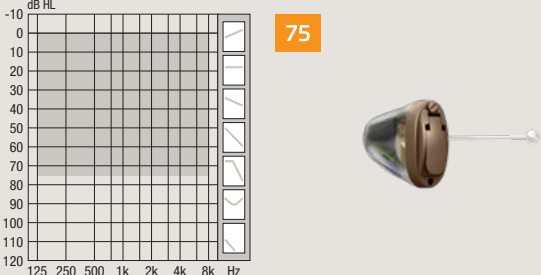
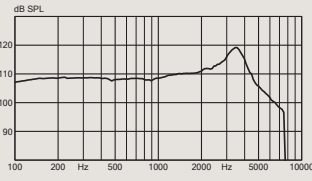
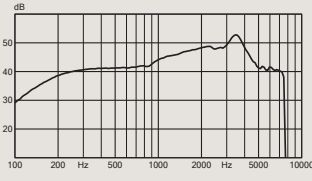
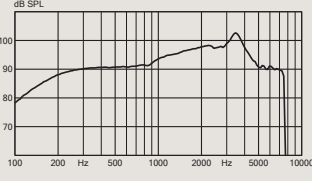
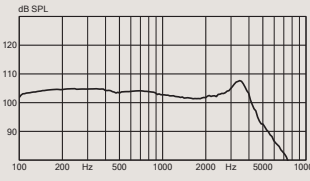
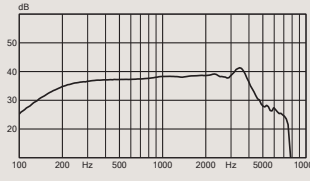
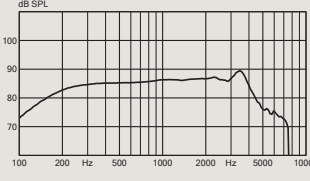
Temperatura: od -25°C do 60°C
(od -13°F do 140°F)
Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

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



IP68

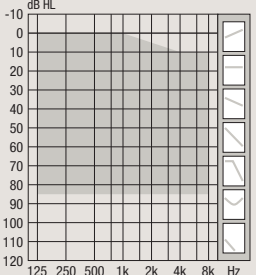
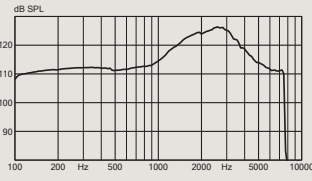
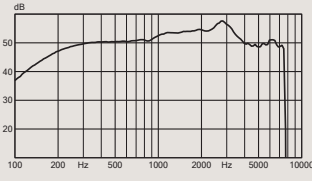
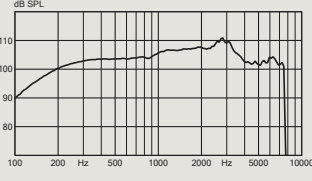
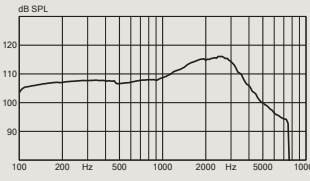
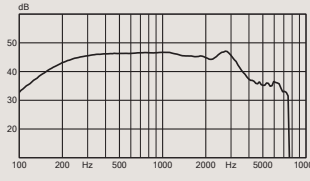
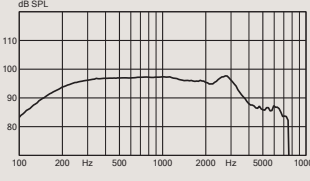
		Symulator ucha Mierzone zgodnie z IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV oraz IEC 60318-4:2010	Sprzęgacz 2CC Mierzone zgodnie z ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 oraz IEC 60318-5:2006	
 <p>Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Maksymalne wzmocnienie</p>  <p>Zakres częstotliwości</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Maksymalne wzmocnienie</p>  <p>Zakres częstotliwości</p> 	
	OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	119 dB SPL 110 dB SPL 111 dB SPL	108 dB SPL 102 dB SPL 102 dB SPL
	Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	53 dB 47 dB 46 dB	41 dB 38 dB 38 dB
	Wzmocnienie testowe odniesienia		37 dB	26 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁY L/P	- - -	- - -	
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2 % 2 % 3 %	2 % 2 % 2 %	
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni Dir	19 dB SPL -	18 dB SPL -	
Pobór prądu ²	Typowy Spoczynkowy	1,0 mA 1,0 mA	1,1 mA 1,0 mA	
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny ³		100	90	
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 10 - IEC PR70) ⁴		70-80		

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.

		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>Informacje techniczne Wszystkie pomiary wykonane są w trybie wszechkierunkowym, o ile nie określono inaczej.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Maksymalne wzmocnienie</p>  <p>Zakres częstotliwości</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Maksymalne wzmocnienie</p>  <p>Zakres częstotliwości</p> 	
	OSPL90	Szczytowe 1600 Hz HFA-OSPL90	126 dB SPL 123 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 114 dB SPL 113 dB SPL
	Maksymalne wzmocnienie ¹	Szczytowe 1600 Hz HFA-FOG	58 dB 54 dB 54 dB	47 dB 45 dB 46 dB
	Wzmocnienie testowe odniesienia		47 dB	37 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m Pole 10 mA/m PODZIAŁY L/P	- - -	- - -	
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 -	18 dB SPL -	
Pobór prądu ²	Typowy Spoczynkowy	1,1 mA 1,0 mA	1,4 mA 1,0 mA	
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny ³		90	70	
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 10 - IEC PR70) ⁴		60-70		

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.

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



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

250090PL / 2022.05.30 / v1