



		Jet 1	Jet 2
Sprachverstehen	Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX	•	•
	Lärm-Management LX	•	•
	Single Compression LX	•	•
	Speech Rescue™	•	-
Klangqualität	Übertragungs-Bandbreite*	8 kHz	8 kHz
	Frequenzkanäle	48	48
Hörkomfort	Feedback shield LX	•	•
	Impulsschall-Management	An/Aus	-
	Wind Noise Management	•	•
Personalisierung und Optimierung der Anpassung	Anpass-Kanäle	10	8
	Anpassformeln	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0
Konnektivität	Stereo-Streaming (2,4 GHz)**	•	•
	Oticon ON App und Oticon RemoteCare App	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

* Verfügbare Übertragungs-Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

** Von iPhone, iPad und iPod touch

Oticon Jet BTE und BTE PP verfügen über einen Multifunktionstaster zur einfachen Bedienung von Lautstärke und Programmen. Beide werden mit Einwegbatterien betrieben und verfügen über die Bluetooth® Low Energy-Technologie. Sie sind Made for iPhone und können Klänge direkt von iPhone, iPad und iPod touch streamen.

Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX ermöglicht eine reaktionsschnelle Anpassung der verschiedenen Direktionalitätsmodi an die Klangumgebung auf Basis von 15 unabhängigen Frequenzkanälen. Sprache wird in lärmigen Klangumgebungen gezielt hervorgehoben.

Lärm-Management LX entfernt unerwünschte Geräusche und sorgt so für ein komfortables Hörerlebnis. Die Funktion passt sich schnell genug an, um Geräusche sogar zwischen den einzelnen Wörtern zu entfernen.

Der Velox™ Chip ist ein schnelle Plattform, die notwendigen Speicher und Leistungsfähigkeit für die adaptive Verarbeitung von Oticon Jet bereitstellt.

Betriebsbedingungen

Temperatur: +1 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur und Luftfeuchtigkeit sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten:

Transport-
Temperatur: -25 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lager-
Temperatur: -25 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.



IP68

Weitere Informationen zur Konnektivität finden Sie unter www.oticon.de/compatibility

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>Winkel</p> <p>Corda MiniFit</p> <p>Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Maximale Verstärkung</p> <p>— Standardschlauch - - - Dünnschlauch (Größe 0.9)</p> <p>Wiedergabekurve</p> <p>— Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Maximale Verstärkung</p> <p>— Standardschlauch - - - Dünnschlauch (Größe 0.9)</p> <p>Wiedergabekurve</p> <p>— Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m</p>
		OSPL90	Spitzenwert 1600 Hz HFA-OSPL90
Maximale Verstärkung ²	Spitzenwert 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
Referenz-Test-Verstärkung		46 dB	39 dB
Frequenzbereich		105-7500 Hz	100-7000 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	85 dB SPL	-
	10 mA/m Feldstärke	105 dB SPL	-
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	SPLITS L/R	-	97/97 dB SPL
	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz 1600 Hz	2 % < 2 %	< 2 % < 2 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Batterieverbrauch ³	Typisch	1.4 mA	1.7 mA
	Ruhe	1.3 mA	1.7 mA
Batterielebensdauer, Technische Messung, Stunden ⁴		230	180
Typische Batterielebensdauer, Stunden (Batteriegroße 13 - IEC PR48) ⁵		105 - 115	

1) Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden.

2) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1 : 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

3) Die Stromaufnahme wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 und S3.22 ANSI:2014 §6.13.

4) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

5) Die tatsächliche Batterielebensdauer wird als ein Schätzwert aus verschiedenen Anwendungsfällen mit unterschiedlichen Verstärkungseinstellungen und Eingangspegeln angezeigt, inkl. direktes Stereo-Streaming vom TV (25 % der Zeit) und Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Zeit).

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
		OSPL90 	OSPL90
		Maximale Verstärkung 	Maximale Verstärkung
		Wiedergabekurve 	Wiedergabekurve
OSPL90	Spitzenwert 1600 Hz HFA-OSPL90	138 (132 ¹) dB SPL 130 (121 ¹) dB SPL 133 (126 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL 123 (113 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL
Maximale Verstärkung ²	Spitzenwert 1600 Hz HFA-FOG	73 (69 ¹) dB 65 (56 ¹) dB 68 (62 ¹) dB	66 (66 ¹) dB 57 (47 ¹) dB 61 (54 ¹) dB
Referenz-Test-Verstärkung		57 dB	50 dB
Frequenzbereich		150-7300 Hz	120-7000 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke 10 mA/m Feldstärke SPLITS L/R	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	7 %	3 %
	800 Hz	5 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batterieverbrauch ³	Typisch	1.8 mA	1.9 mA
	Ruhe	1.6 mA	1.6 mA
Batterielebensdauer, Technische Messung, Stunden ⁴		175	160
Typische Batterielebensdauer, Stunden (Batteriegroße 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	

1) Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit Power angepasst wurden.
 2) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1:1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.
 3) Die Stromaufnahme wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 und S3.22 ANSI:2014 §6.13.
 4) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.
 5) Die tatsächliche Batterielebensdauer wird als ein Schätzwert aus verschiedenen Anwendungsfällen mit unterschiedlichen Verstärkungseinstellungen und Eingangspegeln angezeigt, inkl. direktes Stereo-Streaming vom TV (25 % der Zeit) und Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Zeit).

Hauptsitz
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark



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

250040DE / 2022.05.24 / v1