



	Jet 1	Jet 2	
Comprensione del Parlato	Direzionalità Adattiva Multibanda LX	•	•
	Riduzione del Rumore LX	•	•
	Compressione Singola LX	•	•
	Abbassamento frequenziale	Speech Rescue™	-
Qualità Sonora	Ampiezza Bande di Adattamento*	8 kHz	8 kHz
	Canali di Elaborazione	48	48
Comfort di Ascolto	Gestione del Feedback	Feedback shield LX	Feedback shield LX
	Gestione del Rumore Transiente	On/Off	-
	Gestione del Rumore del Vento	•	•
Ottimizzazione adattamento	Bande di Adattamento	10	8
	Criteri di Adattamento	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0
Connessioni Esterne	Streaming diretto**	•	•
	App Oticon ON e Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Telecomando 3.0	•	•
	Adattatore TV 3.0	•	•
	Adattatore Telefonico 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

* Ampiezza di banda accessibile per le regolazioni del guadagno durante l'adattamento

** Da iPhone®, iPad®, iPod touch®

Oticon Jet BTE e BTE PP è dotato di un doppio pulsante tattile che offre una pratica gestione del volume e dei programmi. Sono entrambi alimentati da batterie non ricaricabili e dotati di tecnologia Bluetooth® a Bassa Energia, proponendosi come apparecchi acustici Made for iPhone® in grado di trasmettere direttamente da iPhone, iPad® e iPod touch®.

La direzionalità adattiva multibanda LX offre un adattamento veloce e reattivo delle modalità direzionali su 15 bande frequenziali indipendenti, così da focalizzarsi maggiormente sul parlato in ambienti molto rumorosi.

La riduzione del rumore LX rimuove i suoni indesiderati, fornendo un'esperienza di ascolto confortevole. La funzione si adatta velocemente, in modo da eliminare anche il rumore presente tra le parole.

La piattaforma Velox™ è un processore potente e veloce che fornisce la capacità di calcolo e la memoria necessarie all'elaborazione adattiva di Oticon Jet.

Condizioni di operatività

Temperatura: da 1 a 40°C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e lo stoccaggio, temperatura e umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo.

Trasporto

Temperatura: da -25 a +60 °C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Stoccaggio

Temperatura: da -25 a 60 °C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

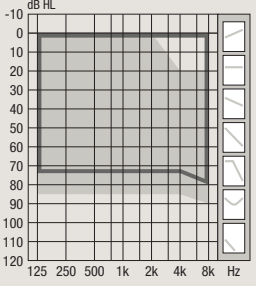

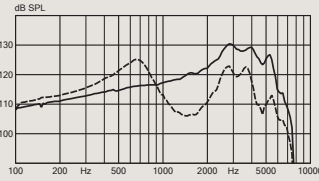
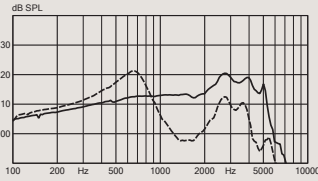
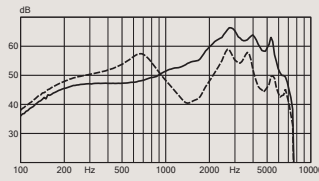
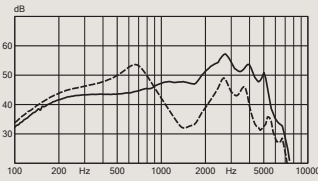
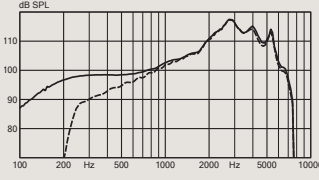
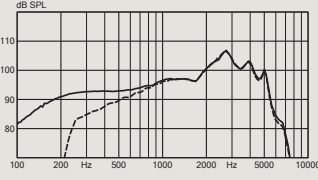
Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.



IP68

Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito www.oticon.global/compatibility

		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Curvetta Corda miniFit		OSPL90 	OSPL90 
		Guadagno massimo  Tubicino standard Tubicino sottile (dimensioni 0,9)	Guadagno massimo  Tubicino standard Tubicino sottile (dimensioni 0,9)
		Risposta in frequenza  Ingresso acustico: 60 dB SPL Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	Risposta in frequenza  Ingresso acustico: 60 dB SPL Ingresso magnetico: 31,6 mA/m
OSPL90	Picco 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
Guadagno massimo ²	Picco 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
Test del guadagno di riferimento		46 dB	39 dB
Range frequenziale		105-7500 Hz	100-7000 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 97/97 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Consumo batteria ³	Medio	1,4 mA	1,7 mA
	A riposo	1,3 mA	1,7 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ⁴		230	180
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 13 - IEC PR48) ⁵		105 - 115	

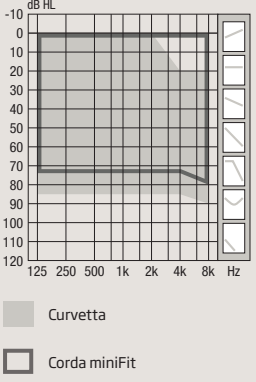

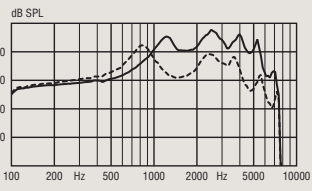
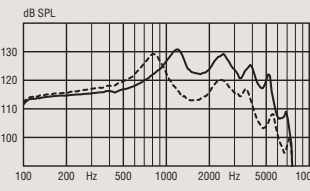
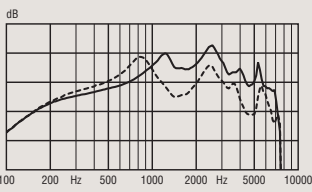
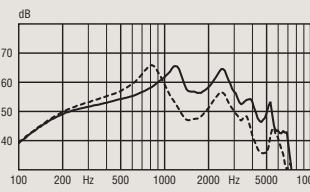
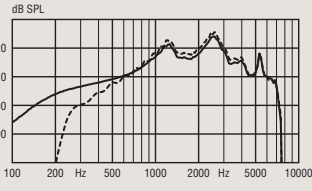
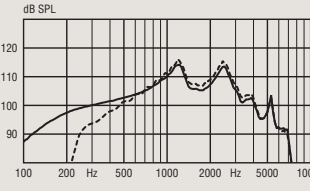
1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit.

2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.

4) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
		OSPL90 	OSPL90 
		Guadagno massimo 	Guadagno massimo 
Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		Risposta in frequenza 	Risposta in frequenza 
		— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1,3)	— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1,3)
		— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m
OSPL90	Picco 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
Guadagno massimo ²	Picco 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
Test del guadagno di riferimento		57 dB	50 dB
Range frequenziale		150-7300 Hz	120-7000 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	7 %	3 %
	800 Hz	5 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omi	17 dB SPL	14 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Consumo batteria ³	Medio	1,8 mA	1,9 mA
	A riposo	1,6 mA	1,6 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ⁴		175	160
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	

1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.
 2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback
 3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.
 4) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.
 5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

Sede centrale
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarca



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

250045IT / 2022.06.07 / v2