



	Jet 1	Jet 2	
Comprensione del Parlato	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	Prevenzione del Feedback	Feedback shield LX	Feedback shield LX
	Gestione del Rumore Transiente	On/Off	-
Ottimizzazione adattamento	Bande di Adattamento	10	8
	Criteri di Adattamento	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0
	Tinnitus SoundSupport™**	○	○

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

** Richiede NFMI e pulsante

- Predefinito
- Opzionale
- Non incluso

Oticon Jet CIC è un modello intrauricolare piccolo e discreto. È alimentato da batterie non ricaricabili e ha un pulsante opzionale.

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.

Feedback shield LX esegue un'efficace soppressione del feedback, per ridurre al minimo i fastidiosi fischi dell'apparecchio acustico.

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

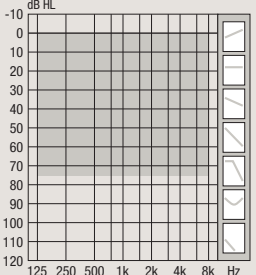

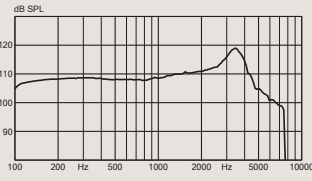
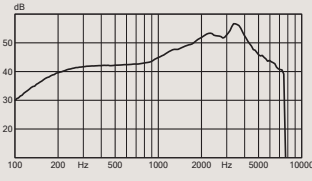
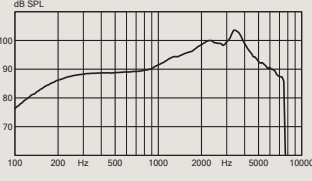
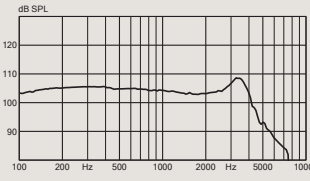
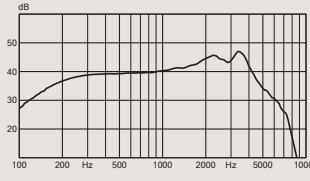
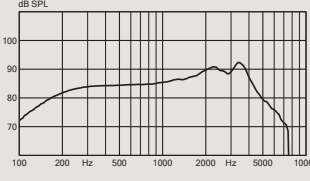
Temperatura: da -25 a 60 °C

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

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa



IP68

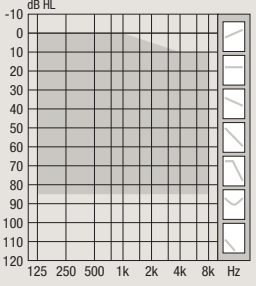
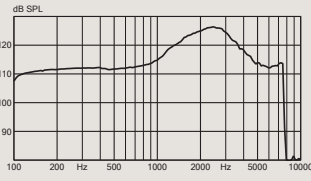
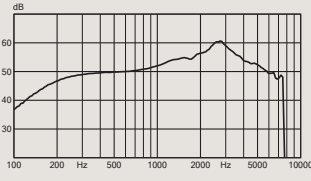
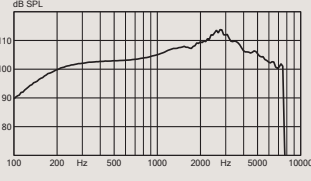
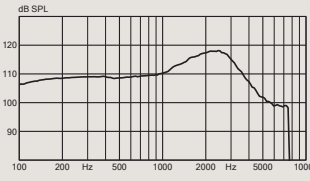
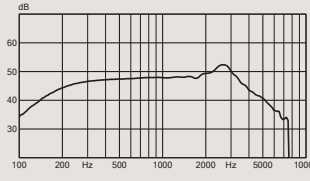
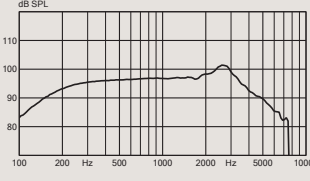
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 <p>75</p>  <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p> 	
	OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	119 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	109 dB SPL 103 dB SPL 104 dB SPL
	Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	57 dB 49 dB 49 dB	47 dB 42 dB 42 dB
	Test del guadagno di riferimento		36 dB	27 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7000 Hz	
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	2 %	< 2 %	
	800 Hz	2 %	< 2 %	
	1600 Hz	3 %	2 %	
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	20 dB SPL	19 dB SPL	
Consumo batteria ²	Medio	1.0 mA	1.0 mA	
	A riposo	1.0 mA	1.0 mA	
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		100	100	
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 10 - IEC PR70) ⁴		70-80		

1) 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

2) 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.

3) 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.

4) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso.

		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	
 <p>85</p> <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		OSPL90  <p>Guadagno massimo  <p>Risposta in frequenza </p> </p>	OSPL90  <p>Guadagno massimo  <p>Risposta in frequenza </p> </p>	
	OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	126 dB SPL 123 dB SPL 121 dB SPL	118 dB SPL 116 dB SPL 115 dB SPL
	Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	61 dB 55 dB 56 dB	52 dB 48 dB 49 dB
	Test del guadagno di riferimento		48 dB	38 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	2 %	< 2 %	
	800 Hz	3 %	< 2 %	
	1600 Hz	4 %	2 %	
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	20 dB SPL	17 dB SPL	
Consumo batteria ²	Medio	1.1 mA	1.3 mA	
	A riposo	1.0 mA	1.0 mA	
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		90	80	
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 10 - IEC PR70) ⁴		60-70		

1) 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

2) 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.

3) 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.

4) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso.

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



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

250105IT / 2022.05.25 / v1