

75 85 90 100

		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

*** Richiede 2,4 GHz

**** Richiede un pulsante

• Predefinito
○ Opzionale
- Non incluso

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

Oticon Jet ITC e ITE mezza conca e conca piena sono modelli intraauricolari dotati di pulsante opzionale e controllo del volume. Sono alimentati da batterie non ricaricabili e sono disponibili con bobina magnetica e tecnologia Bluetooth® a Bassa Energia. Gli apparecchi acustici Oticon Jet ITC/ITE con Bluetooth sono Made for iPhone® e consentono 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.

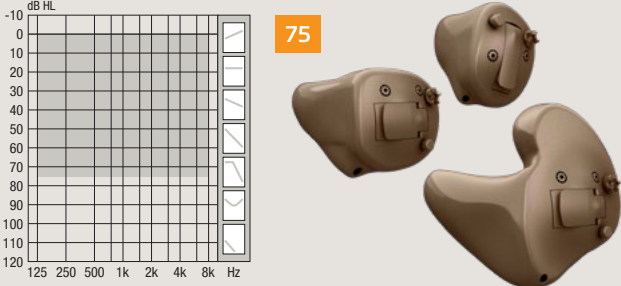
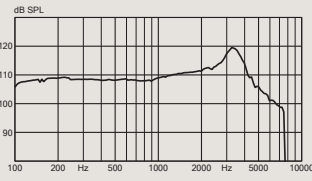
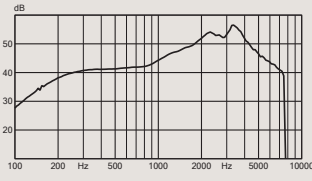
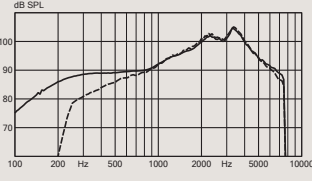
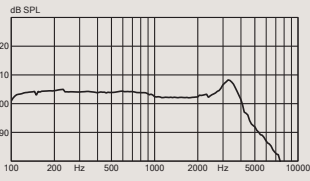
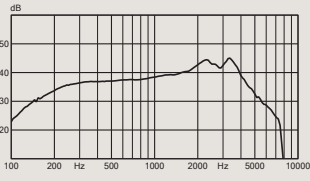
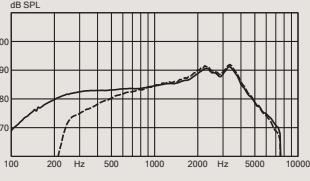
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.



IP68

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

oticon
life-changing technology

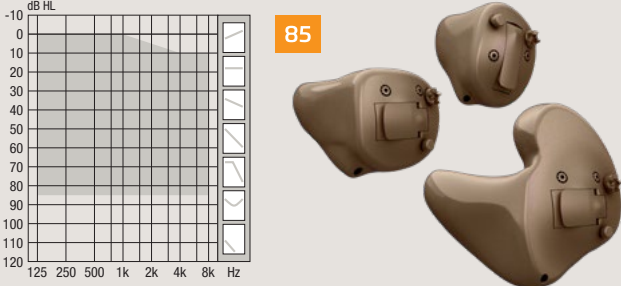
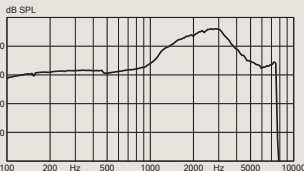
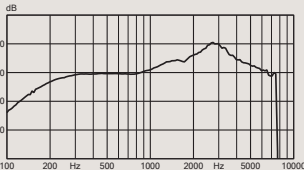
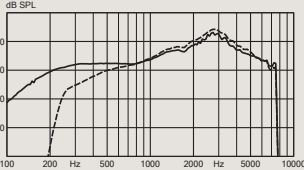
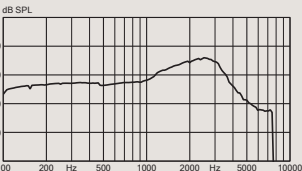
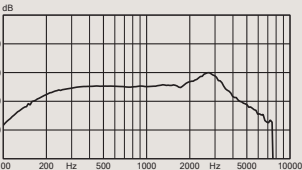
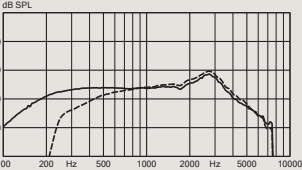
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza  — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza  — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	120 dB SPL 111 dB SPL 111 dB SPL	108 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	57 dB 49 dB 49 dB	45 dB 40 dB 41 dB
Test del guadagno di riferimento		37 dB	27 dB
Range frequenziale		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	79 dB SPL 99 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2 % 3 % 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	18 dB SPL 27 dB SPL	16 dB SPL 27 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.7 mA 1.7 mA	1.8 mA 1.7 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale (formato batteria 312 / 13) ³		105 / 180	105 / 175
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41 / formato batteria 13 - IEC PR48) ⁴		55-60 / 100-115	

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, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

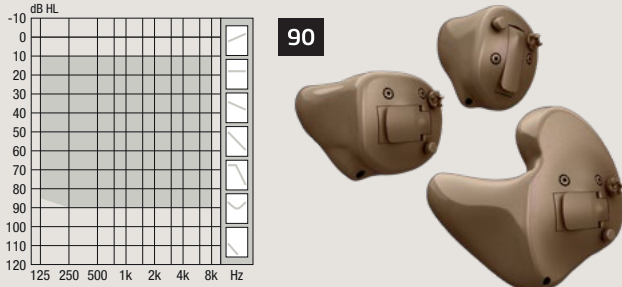
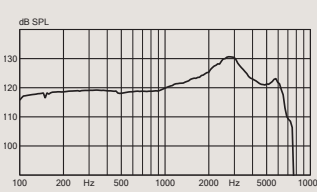
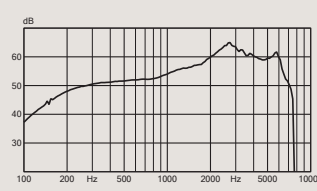
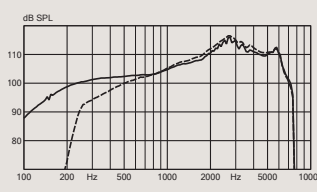
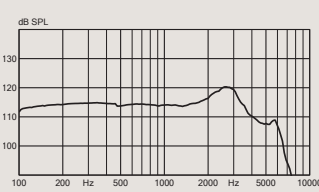
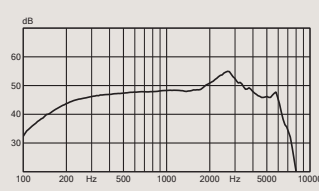
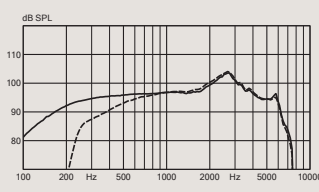
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza  — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza  — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	126 dB SPL 122 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 113 dB SPL 112 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	60 dB 54 dB 55 dB	50 dB 46 dB 47 dB
Test del guadagno di riferimento		47 dB	35 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 92/92 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2 % 4 % 3 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	17 dB SPL 27 dB SPL	15 dB SPL 27 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.8 mA 1.7 mA	1.9 mA 1.7 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale (formato batteria 312 / 13) ³		100 / 170	95 / 165
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41 / formato batteria 13 - IEC PR48) ⁴		50-60 / 95-115	

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, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

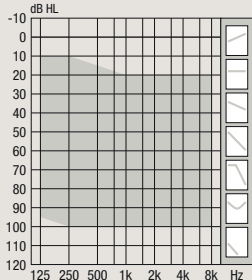
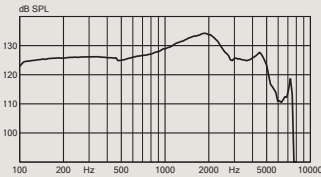
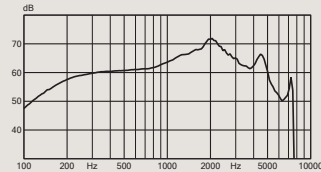
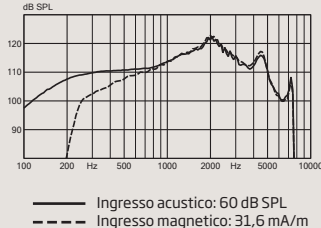
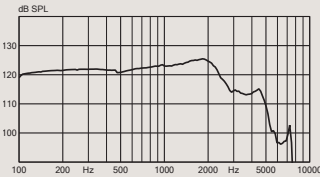
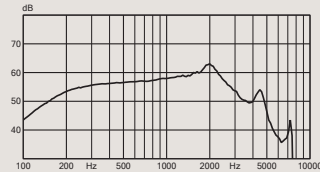
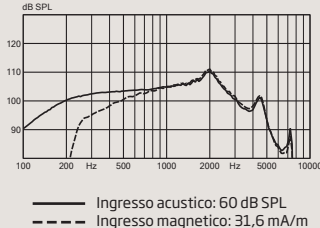
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza  — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza  — Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m
OSPL90	Picco	131 dB SPL	120 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	115 dB SPL
	HFA-OSPL90	124 dB SPL	116 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco	65 dB	55 dB
	1600 Hz	57 dB	48 dB
	HFA-FOG	58 dB	50 dB
Test del guadagno di riferimento		48 dB	39 dB
Range frequenziale		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	87 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	107 dB SPL	-
	SPLIT Sx/Dx	-	96/96 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	18 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	27 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio	1.8 mA	1.8 mA
	A riposo	1.7 mA	1.7 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale (formato batteria 312 / 13) ³		100 / 175	100 / 170
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41 / formato batteria 13 - IEC PR48) ⁴		55-60 / 105-115	

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, 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  Guadagno massimo  Risposta in frequenza 	OSPL90  Guadagno massimo  Risposta in frequenza 
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	134 dB SPL 133 dB SPL 130 dB SPL	125 dB SPL 125 dB SPL 122 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 68 dB 67 dB	63 dB 60 dB 58 dB
Test del guadagno di riferimento		58 dB	45 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7100 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	98 dB SPL 118 dB SPL -	- - 103/103 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2 % 2 % 3 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	14 dB SPL 26 dB SPL	15 dB SPL 28 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.8 mA 1.7 mA	1.8 mA 1.7 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale (formato batteria 312 / 13) ³		105 / 175	100 / 170
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41 / formato batteria 13 - IEC PR48) ⁴		50-60 / 90-115	

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, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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



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

250123IT / 2022.05.18 / v1