

OTICON | Jet

Scheda dati tecnici

miniRITE / miniRITE T

60 85 100 105

	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



Gli apparecchi acustici Oticon Jet miniRITE e miniRITE T sono molto piccoli e discreti: miniRITE è dotato di un pulsante singolo e miniRITE T di un pulsante doppio. Sono entrambi alimentati da batterie non ricaricabili e dotati di tecnologia Bluetooth® Low Energy, 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

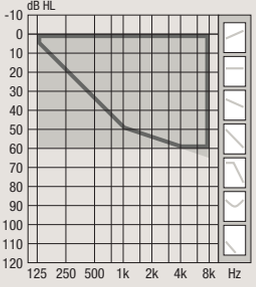
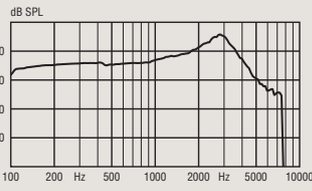
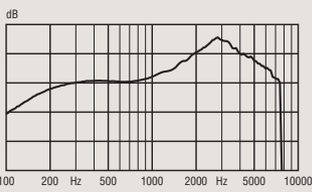
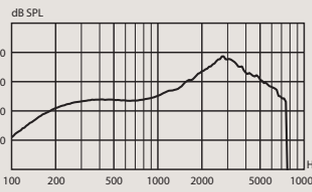
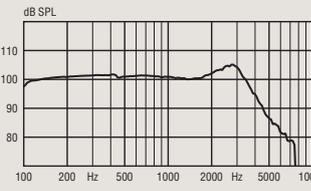
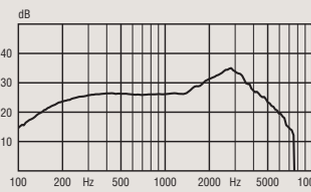
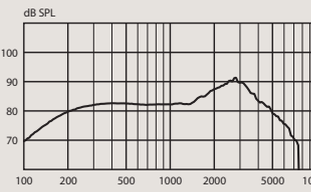
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.



IP68

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

oticon
life-changing technology

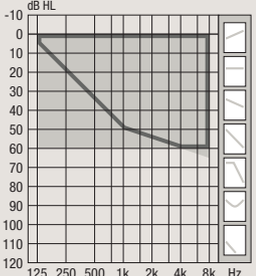
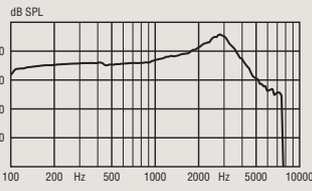
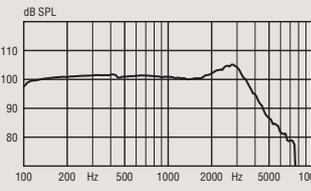
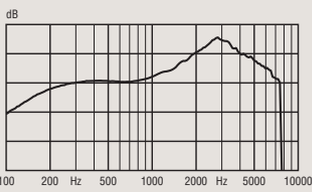
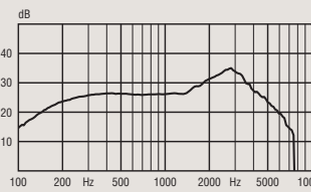
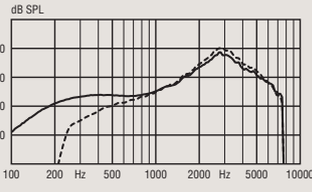
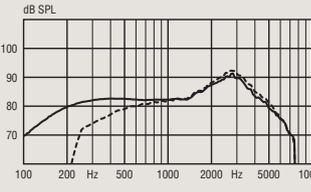
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 <p>60</p> <p>Chiocciola, Bass e Power dome Open dome</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> 	
		Picco	116 dB SPL	105 dB SPL
	OSPL90	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
		HFA-OSPL90	110 dB SPL	102 dB SPL
	Picco	46 dB	35 dB	
Guadagno massimo ¹	1600 Hz	37 dB	29 dB	
	HFA-FOG	38 dB	30 dB	
Test del guadagno di riferimento		30 dB	26 dB	
Range frequenziale		110-7500 Hz	100-7500 Hz	
	Campo 1 mA/m	-	-	
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 10 mA/m	-	-	
	SPLIT Sx/Dx	-	-	
	500 Hz	< 2 %	< 2 %	
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	800 Hz	< 3 %	< 2 %	
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %	
	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL	
Livello di rumore equivalente in ingresso	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL	
	Medio	1.5 mA	1.6 mA	
Consumo batteria ²	A riposo	1.5 mA	1.5 mA	
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		120	115	
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		60-65		

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 un TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

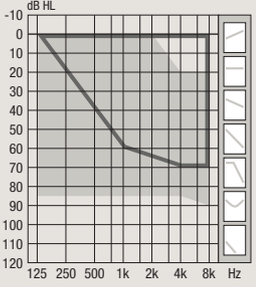
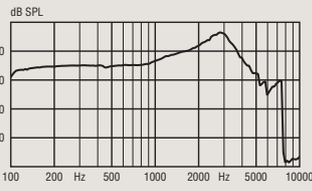
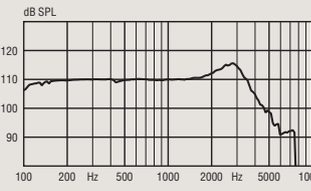
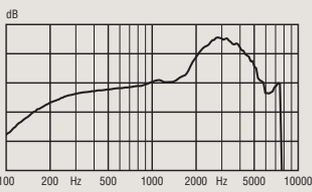
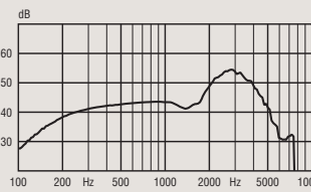
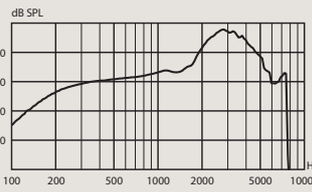
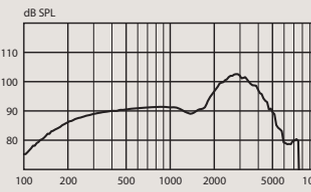
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Chiocciola, Bass e Power dome Open dome		OSPL90 	OSPL90 
		Guadagno massimo 	Guadagno massimo 
Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		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	116 dB SPL 109 dB SPL 110 dB SPL	105 dB SPL 100 dB SPL 102 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	35 dB 29 dB 30 dB
Test del guadagno di riferimento		30 dB	26 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	67 dB SPL 87 dB SPL -	- - 85/85 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 3 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	22 dB SPL 30 dB SPL	19 dB SPL 28 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.5 mA 1.5 mA	1.6 mA 1.5 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		120	115
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		60-65	

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	
 <p>85</p> <p>Chiocciola, Bass e Power dome Open dome</p> <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>OSPL90</p>  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p>  <p>Risposta in frequenza</p> 		
	OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 111 dB SPL 112 dB SPL
	Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB
	Test del guadagno di riferimento		45 dB	34 dB
Range frequenziale		120-7500 Hz	100-7500 Hz	
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	- - -	- - -	
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 3 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %	
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	26 dB SPL 33 dB SPL	21 dB SPL 30 dB SPL	
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA	
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		110	105	
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		55-65		

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 un TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

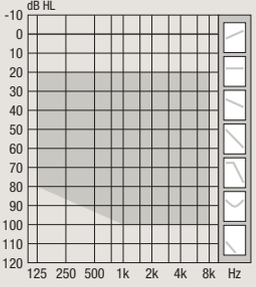
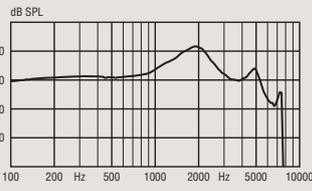
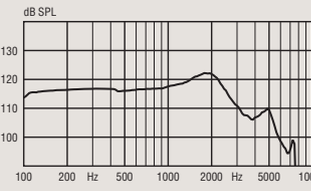
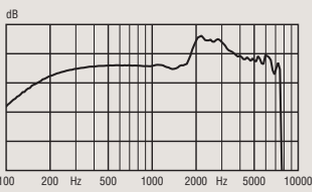
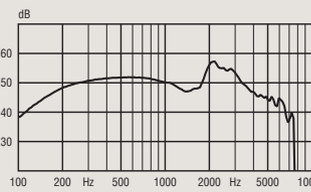
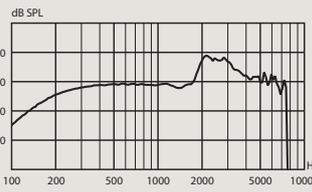
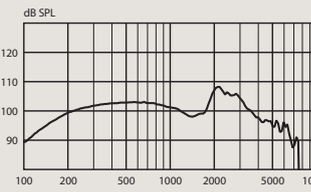
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>Chiocciola, Bass e Power dome Open dome</p> <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		OSPL90 	OSPL90
		Guadagno massimo 	Guadagno massimo
		Risposta in frequenza <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>	Risposta in frequenza <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 111 dB SPL 112 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB
Test del guadagno di riferimento		45 dB	34 dB
Range frequenziale		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	82 dB SPL 102 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 3 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	26 dB SPL 33 dB SPL	21 dB SPL 30 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		110	105
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		55-65	

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).

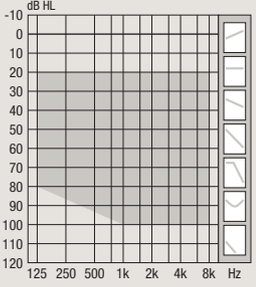
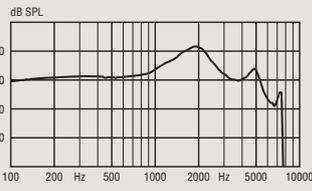
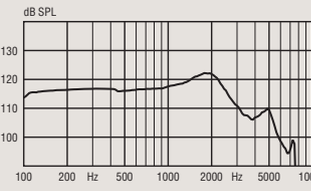
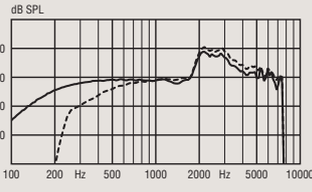
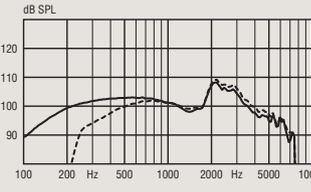
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>Power flex mould, Bass e Power dome</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Guadagno massimo 	Guadagno massimo 
		Risposta in frequenza 	Risposta in frequenza 
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 56 dB 59 dB	57 dB 48 dB 51 dB
Test del guadagno di riferimento		49 dB	42 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	- - -	- - -
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 7 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio	1.5 mA	1.7 mA
	A riposo	1.5 mA	1.5 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		115	105
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		50-65	

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 un TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

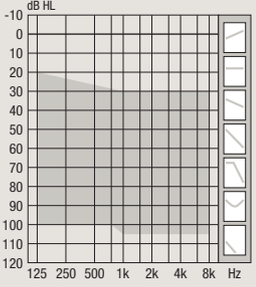
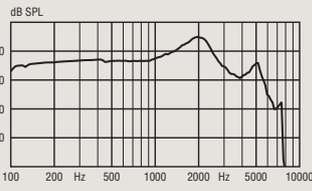
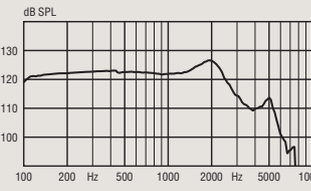
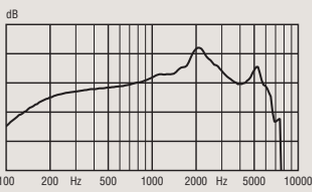
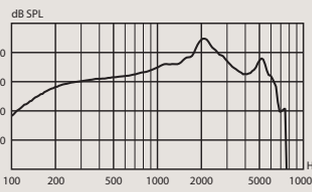
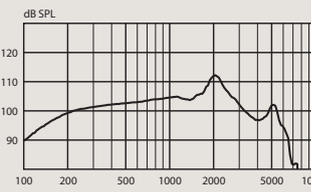
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>Power flex mould, Bass e Power dome</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.	Avvertenza per l'Audioprotesista L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.
		Risposta in frequenza  <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>	Risposta in frequenza  <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 56 dB 59 dB	57 dB 48 dB 51 dB
Test del guadagno di riferimento		49 dB	42 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	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 103/103 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 7 % < 4 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	23 dB SPL 32 dB SPL	19 dB SPL 30 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.5 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		115	105
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		50-65	

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).

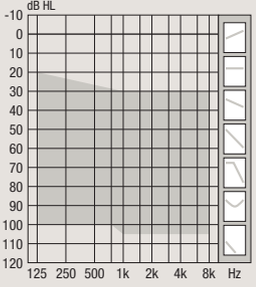
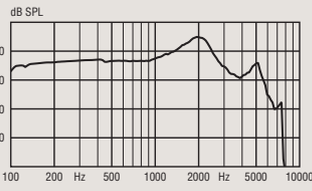
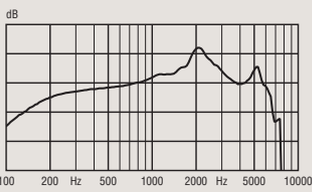
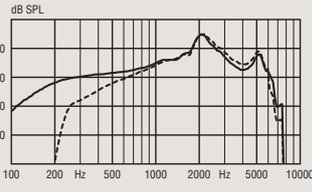
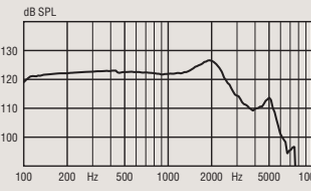
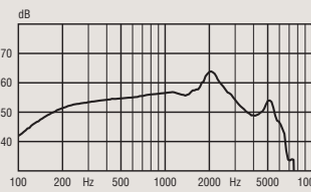
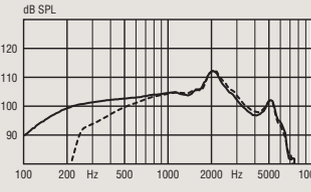
		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 105 		OSPL90 	OSPL90 
	Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		Guadagno massimo 
Avvertenza per l'Audioprotesista L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.		Risposta in frequenza 	Risposta in frequenza 
	Picco	135 dB SPL	127 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
	Picco	72 dB	64 dB
Guadagno massimo ¹	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Test del guadagno di riferimento		58 dB	46 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-6500 Hz
	Campo 1 mA/m	-	-
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 10 mA/m	-	-
	SPLIT Sx/Dx	-	-
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	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio	1.6 mA	1.7 mA
	A riposo	1.5 mA	1.5 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		110	105
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		45-65	

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 un 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
 <p>105</p>  <p>Power flex mould</p> <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p> <p>Avvertenza per l'Audioprotesista L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p>  <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p>  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p>  <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 132 dB SPL 130 dB SPL	127 dB SPL 125 dB SPL 122 dB SPL
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 65 dB 65 dB	64 dB 57 dB 57 dB
Test del guadagno di riferimento		58 dB	46 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-6500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLIT Sx/Dx	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 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	18 dB SPL 28 dB SPL	18 dB SPL 29 dB SPL
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale ³		110	105
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		45-65	

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).

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



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

250069IT / 2022.05.30 / v1