



	More 1	More 2	More 3	
Comprensione del Parlato	MoreSound Intelligence™	Livello 1	Livello 2	Livello 3
	- Configurazione Ambiente	5 opzioni	5 opzioni	3 opzioni
	- Orecchio Esterno Virtuale	3 configurazioni	1 configurazioni	1 configurazioni
	- Bilanciamento Spaziale	100%	60%	60%
	- Soppressione Rumore Neurale, Difficile / Facile	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 configurazioni	2 configurazioni	1 configurazioni
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Gestione del Feedback	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield
	Spatial Sound™	4 rilevatori	2 rilevatori	2 rilevatori
	Soft Speech Booster	•	•	•
Qualità Sonora	Abbassamento frequenziale	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Priorità Orecchio Migliore	•	•	-
	Ampiezza Bande Adattamento*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Canali di Elaborazione	64	48	48
Comfort di Ascolto	Gestione Rumore Transiente	4 configurazioni	3 configurazioni	3 configurazioni
	Gestione Rumore del Vento	•	•	•
Personalizzazione e Ottimizzazione Adattamento	Bande di Adattamento	24	20	18
	Opzioni di Direzionalità Multipla	•	•	•
	Gestione Adattamento	•	•	•
	Criteri di Adattamento	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Connessioni Esterne	Comunicazione a mani libere**	•	-	•
	Streaming diretto***	•	•	•
	App Oticon ON e Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Supporto CROS/BiCROS	•	•	•

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

**Disponibile per Oticon More dal FW 1.3 con selezionati modelli iPhone

***Da iPhone®, iPad®, iPod touch®, e selezionati dispositivi Android™

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

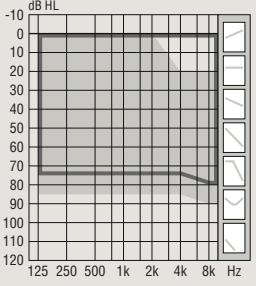
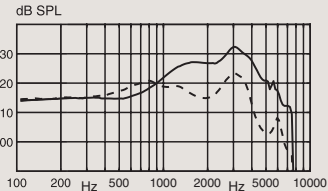
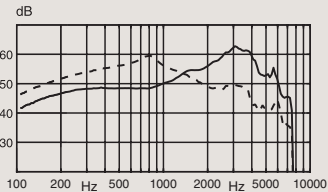
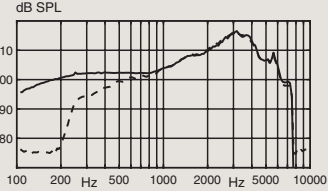
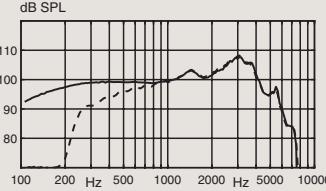
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.

Oticon More™ miniBTE T è un modello di piccole dimensioni che si adatta a gran parte delle orecchie. È provvisto di una luce a LED per facilitarne l'uso. È dotato di bobina magnetica, di un pulsante singolo ed è alimentato da una batteria zinco-aria monouso. È un apparecchio acustico "Made for iPhone®" e compatibile con il nuovo protocollo Android per lo streaming audio per gli apparecchi acustici (ASHA), per consentire lo streaming direttamente da iPhone, iPad®, iPod touch® e selezionati dispositivi Android.

MoreSound Intelligence™ crea una rappresentazione più precisa e naturale dei suoni con contrasti più chiari e distinti, offrendo accesso a tutti i suoni più importanti. MoreSound Amplifier™ analizza i dettagli sonori e li amplifica in modo ottimale affinché il cervello possa acquisire le informazioni pertinenti.

Oticon More si basa sull'innovativa piattaforma Polaris™ che utilizza una rete neurale profonda per gestire in maniera rapida e ottimale i suoni in ingresso sulla base delle esigenze individuali. Si possono aggiungere nuove funzioni ed eseguire gli aggiornamenti in modalità wireless.



		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	
Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		 Guadagno massimo	
		 Guadagno massimo	
		 Risposta in frequenza	
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 ¹) dB SPL 127 (116 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL 120 (108 ¹) dB SPL 119 (110 ¹) dB SPL
Guadagno massimo	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (52 ¹) dB 55 (52 ¹) dB	54 (56 ¹) dB 48 (44 ¹) dB 48 (44 ¹) dB
Test del guadagno di riferimento		48 dB	42 dB
Range frequenziale		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)		Campo 1 mA/m 86 dB SPL	-
		Campo 10 mA/m 106 dB SPL	-
		SPLITS Sx/Dx	100/100 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)		500 Hz < 4 %	< 4 %
		800 Hz < 4 %	< 3 %
		1600 Hz < 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso		Omni 18 dB SPL	17 dB SPL
		Dir 28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo batteria		Medio 1.9 mA	2.0 mA
		A riposo 1.9 mA	1.9 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		95	90
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-55	

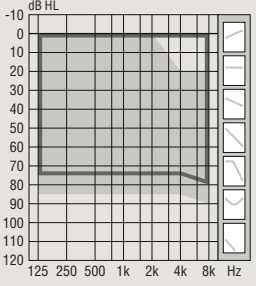

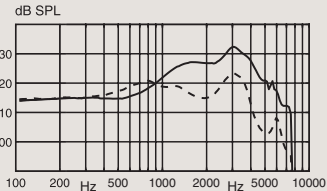
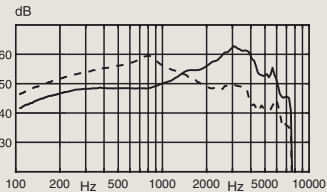
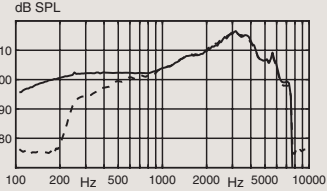
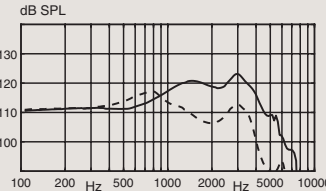
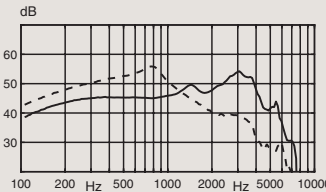
1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit.

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
 <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">85</div>  </div> <p> Curvetta Corda miniFit </p> <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		 <p style="text-align: center;">Guadagno massimo</p>  <p style="text-align: center;">Guadagno massimo</p> <p> Standard tube Thin tube (size 0.9) </p>  <p style="text-align: center;">Guadagno massimo</p> <p> Acoustic input: 60 dB SPL Magnetic input: 31.6 mA/m </p>  <p style="text-align: center;">Risposta in frequenza</p>  <p style="text-align: center;">Risposta in frequenza</p> <p> Acoustic input: 60 dB SPL Magnetic input: 31.6 mA/m </p>	
OSPL90	Picco	132 (123) dB SPL	123 (117) dB SPL
	1600 Hz	127 (116) dB SPL	121 (108) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118) dB SPL	119 (110) dB SPL
Guadagno massimo	Picco	63 (59) dB	54 (56) dB
	1600 Hz	55 (52) dB	48 (44) dB
	HFA-FOG	55 (52) dB	48 (44) dB
Test del guadagno di riferimento		48 dB	42 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	86 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	106 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	100/100 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo batteria	Medio	1.9 mA	2.0 mA
	A riposo	1.9 mA	1.9 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		95	90
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-55	

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).

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



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

244182IT / 2021.12.22 / v1